

NSKグループ グリーン調達基準書

NSK 環境負荷物質リスト (Ver.7.4)



2023年12月8日改訂

日本精工株式会社

1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドライン

1-1 法律

1) 化審法 (化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律)

第一種特定化学物質

第二種特定化学物質

監視化学物質

2) 労働安全衛生法 製造等禁止物質

3) 毒物及び劇物取締法 特定毒物

4) RoHS指令 (Restriction of the use of certain Hazardous Substances

in electrical and electronic equipment)

電気・電子機器における特定有害物質の使用制限 EU指令No.2015/863/EU

5) ELV指令 (End of Life Vehicles, Directive)

EU指令No.2011/37/EU

- 6) REACH規則 AnnexXVII 制限物質 エントリー77まで
- 7) REACH規則 AnnexXIV 認可物質 エントリー59まで
- 8) REACH規則 SVHC(高懸念物質) (1次~29次)

(Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)

9) POPs規則 (残留性有機汚染物質, Persistent Organic Pollutants) EU指令No.2019/1021/EU

10) CLP規則 Annex VI Table3.2 CMR (カテゴリー1, 2) 物質

(C: 発がん性 Carcinogenic、M: 変異原性 Mutagetic、

R: 生殖毒性 Toxic for Reproduction)

11) カナダ 有害物質規制

(Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2012)

12) カリフォルニア州法プロポジション65

(Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986)

13) 米国 有害物質規制法(Toxic Substances Control Act: TSCA) 使用禁止または制限の対象物質(第6条)

1-2 業界ガイドライン

1) 2023GADSL Ver.1.0 (2023年2月1日改訂)

(Global Automotive Declarable Substance List)

2) IEC62474 D27.00 (2023年7月23日改訂) (IEC: 国際電気標準会議)

2. 管理区分及び管理基準

2-1 管理区分·管理基準

部品・材料,副資材,生産補助材,包装梱包資材中の環境負荷物質を適切に管理するため, NSK環境負荷物質を定め,NSK禁止物質,NSK削減物質,NSK管理物質に区分する。

1) NSK禁止物質 : 2-2項に規定した製品群別の管理区分・管理基準に従い,

部品・材料、副資材、生産補助材および包装梱包資材に、

含有・付着させてはならない物質。

2) NSK削減物質: 2-2項に規定した製品群別の管理区分・管理基準に従い,

新規に選定する部品・材料,副資材,生産補助材 および包装梱包資材に含有・付着させてはならない物質。 既存の部品・材料,副資材,生産補助材および包装梱包資材に 含有・付着する場合には,代替品の選定・評価を完了させなければ

ならない物質。

[*新規とは,NSKグループが過去に使用したことのない 化学物質組成で構成された3項適用範囲の物品である。]

3) NSK管理物質: 2-2項に規定した製品群別の管理区分・管理基準に従い,

その使用部位、用途および含有量を把握しなければならない物質。

禁止物質、削減物質に該当しない物質となります。

2-2 製品群別の管理区分・管理基準

法規制や業界のガイドラインおよび顧客からの要求に合わせて, NSK製品群毎に管理区分を分けた。

製品・部品	NSK禁止物質	NSK削減物質	NSK管理物質
転がり軸受			
直動製品			
・ボールねじ			
・N S Kリニアガイド			
・モノキャリア(機械部品)	(4,075 物質)	(253物質)	(4,865 物質)
NSKワーナー製品	(4,073 柳夏 /	(233700 美)	(4,003 柳夏)
・フリクションプレート			
・ワンウェイクラッチ			
・クラッチパック			
自動車部品			
・ステアリング	GADSLØP, D/F	を適用	GADSLのDを適用
・アクチュエータ用ボールねじ			
メカトロ製品	・カドミウム及びその化合物(100ppm以上)		
(メガトルクモータ,	・鉛及びその化合物(1000ppm以上)		
XYテーブルなど)	・水銀及びその化合物(1000ppm以上)		
直動製品	・六価クロム塩類(1000ppm以上)		
・モノキャリア(電気・電子部品)	·ポリ臭化ビフェニル(1000ppm以上)		7000 - 75000 474
スピンドル	·ポリ臭化ジ゙フェニルエーテル(1000ppm以上)	該当なし	IC02 : IEC62474 但し,RoHS対象物質を除く
	・フタル酸ブチルベンジル(BBP)(1000ppm以上)		EO, KOHONSKINGERK
	・フタル酸ジ2ーエチルヘキシル(DEHP)(1000ppm以上)		
	・フタル酸ジブチル(DBP)(1000ppm以上)		
	·フタル酸ジイソブチル (DiBP)(1000ppm以上)		
	(物質毎の適用除外はRoHS指令に準ずる)		

3. 適用用途と具体例

用途	内容	具体例
部品·材料	NSK製品に使用する部品・材料, 完成品, 半完成品 等	樹脂(部品・材料), ゴム(部品・材料), グリース, 油 剤, はんだ, 表面処理(めっき等), 鋼材, 非金属材料, 加工部 品, ねじ, センサー, モータ, コントローラ, 電子部品 等
副資材	NSK製品に使用,付着して出荷される もの	防錆油,接着剤,塗料,テープ,ラベル,取扱説明書,インキ, マーカー 等
生産補助材	NSKの生産工程で使用する油剤, 砥石,切削工具,治工具 等	熱処理油,加工油(鍛造・切削・研削),表面処理 薬材,洗浄剤, 溶剤(シンナー等),中間防錆油,切削工具,砥 石,治工具 等
包装梱包資材	NSK製品の輸送・運搬に使用する資材	ポリ箱, トレー, ポリ袋, ポリシート, ストレッチフィルム, 緩衝材, パレット, 木枠, 段ボール, テープ, 結束バンド, ラベル, 印字用インキ 等

4. 用語の定義

1) 環境負荷物質

人の健康維持、環境の保全に支障を及ぼす化学物質、さらにその恐れのある化学物質。

2) 意図的含有:

特定の特性,外観,または品質をもたらすために,化学物質が継続して使用,含有される場合を 意図的含有と呼ぶ。

3) 非意図的含有:

物質が、意図的な使用以外で含有されている場合を非意図的含有と呼ぶ。

- ・素材、原材料等に含まれ、工業材料として精製過程で技術的に除去できない場合。
- ・製造工程での副生成物で技術的に除去できない場合。

4) 許容濃度(閾値):

その数値未満では禁止,削減,管理の対象と見なさない濃度。

5) CAS-No (Chemical Abstracts Service Number):

化学物質に対し,アメリカ化学会(ACS: American Chemical Society)が定めた番号。 最大10桁で,化学物質毎に唯一の番号が付与されている。

6) GADSL (Global Automotive Declarable Substance List)

自動車業界が制定している禁止物質や申告物質のリスト。

閾値を超えたときに以下の区分が適用される。

P : すべての用途において禁止。

D/P: 使用目的によっては禁止, その他については申告が要求される。

D: 使用する場合は申告が要求される。

7) IEC62474

新たな国際規格IEC62474は、今後の電気電子業界の含有化学物質情報開示のデータ交換および要件についての国際的な標準を規定する。

Mandatory : 報告必須 Optional : 報告任意

8) chemSHERPA(ケムシェルパ)

製品含有化学物質に関する情報伝達のためのサプライチェーン全体で利用可能な共通スキーム。 成形品用データ作成支援ツール(chemSHERPA-AI)と化学品用データ作成支援ツール(chemSHERPA-CI) が用意されている。

アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP: Joint Article Management Promotion-consortium)が運営しているホームページより、ツール類・データサンプル・操作マニュアル等を入手可。

JAMPホームページ: https://chemsherpa.net/

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容温度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Acetaldehyde	アセトアルテ * ヒト *	75-07-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D													•		•	
Acetamide, N-methyl-	アセトアミト*、N-メチル	79-16-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•											•			
Acetonitrile	アセトニトリル	75-05-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Acrylamide	アクリルアミト*	79-06-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•	•										•		•	
Acrylonitrile	P/190= F9.N	107-13-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D													•		•	
Alkyl (C7-C9), 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5- (1,1-dimethylethyl)-4- hydroxyphenyl]propionates, mixture of branched and linear		127519-17-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Alkyl Phenol derivatives, selected	アルキルフェノール誘導体、抜粋		禁止			D/P																
Phenol, dodecyl-, branched	フェノール, ト゚テ゚シル, 分岐	121158-58-5	禁止	単独で販売されている混合物の添加剤 (例えば、潤滑油の酸化防止剤)	0.30%	D/P		•											•			
Phenol, 2-dodecyl-, branched	フェノール, 2-ドデンル, 分岐	1801269-80-6	禁止	単独で販売されている混合物の添加剤 (例えば、潤滑油の酸化防止剤)	0.30%	D/P		•											•			
Phenol, 3-dodecyl-, branched	フェノール, 3-ドデシル, 分岐	1801269-77-1	禁止	単独で販売されている混合物の添加剤 (例えば、潤滑油の酸化防止剤)	0.30%	D/P		•											•			
Phenol, 4-dodecyl-, branched	フェノール, 4-ドデシル, 分岐	210555-94-5	禁止	単独で販売されている混合物の添加剤 (例えば、潤滑油の酸化防止剤)	0.30%	D/P		•											•			
Phenol, (tetrapropenyl) derivatives	フェノール, (テトラプロペニル)誘導体	74499-35-7	禁止	単独で販売されている混合物の添加剤 (例えば、潤滑油の酸化防止剤)	0.30%	D/P		•											•			
Amines, coco alkyl		61788-46-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Amines, which can form carcinogenic Nitrosamines, selected	発がん性のあるニトロソアミンを形成する可能性のあるアミン、 抜粋		管理			D																
N,N-Diethanolamine (Ethanol, 2,2'-iminobis-)	9*19 <i>J-\</i> \(\textit{J}\)=\(\textit{L}\)?	111-42-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
N,N-Diethylamine (Ethanamine, N-ethyl-)	9°17A7≅>	109-89-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
N,N-Di-i-propylamine (2-Propanamine, N-(1-methylethyl)-)	ジイソプロピルアミン	108-18-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
N,N-Dimethylamine (Methanamine, N-methyl-)	ŷ* メチルアミン	124-40-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
N,N-Di-n-propylamine (1-Propanamine, N-propyl-)	ŷ゙-n-プロピルアミン	142-84-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
N,N-Di-n-butylamine (1-Butanamine, N-butyl-)	シ*-n-フ*チルアミン	111-92-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
N,N-Ethylphenylamine (Benzenamine, N-ethyl-)	N-174/7=U>	103-69-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
N,N-Methylethylamine (Ethanamine, N-methyl-)	N-メチルエチルアミン	624-78-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
N-Methyl-N-phenylamine (Benzenamine, N-methyl-)	N-X+#,7=U>	100-61-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Morpholine	モルホリン	110-91-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Piperidine	t° ^° 4)>° >	110-89-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Pyrrolidine	t° ליגעם	123-75-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
4-Aminobiphenyl and its salts, all members	4-アミノビフェニルおよびその塩、全て		禁止			Р																
4-Aminobiphenyl	4-7ミ/ピフェニル	92-67-1	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р	•	•	•							•			•		•	
p-aminobiphenyl hydrochloride	p-7\$/t*7x=N/054k*	2113-61-3	禁止	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р								-	-							
Ammonium Nitrate (AN)	硝酸アンモニウム	6484-52-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	D			•													
Ammonium perchlorate	過塩素酸アンモニウム	7790-98-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•															

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)	1		1	<u> </u>		1	1	1		1						1	1		I			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変買原性 物質リスト <ハテス゚ツ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Aniline and its salts, all members	アニリンおよびその塩、全て					D																
Aniline	7-1/2	62-53-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Aniline chloride	7-リン塩酸塩	142-04-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Anilinetrifluoroboron	アニリントリフルオロカーホ~ン	660-53-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															1	
Benzenamine sulfate (2:1)	7ニリン硫酸塩	542-16-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															1	
Salts from 2,2'-Dichloro-4,4'-methylendianiline			管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-Tetrafluroethoxy)Aniline	2 3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリン	104147-32-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Salts from 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylanilin]	4,4'-カルボンイミドイルビス[N,N-ジメチルアニリン]塩	-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
9,10-Anthracenedione, 1-[(5,7-dichloro-1,9- dihydro-2-methyl-9-oxopyrazolo[5,1- b]quinazolin-3-yl)azo]- (Pigment Red 251)	3-(1-アントラキノニルアヅ)-5.7-ジクロロー2-メチルー1H-ピラゾロ [3.2-b]キナゾリン-9-オン	74336-60-0	管理	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Antimonytrioxide (Diantimonytrioxide)	三酸化アンチモン(三酸化二アンチモン)	1309-64-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Aromatic amines, selected	芳香族アミン類、抜粋		管理			D/P																
N-Phenyl-2-naphthylamine	N-71=N-2-775N7E>	135-88-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Diethylmethylbenzenediamine	ジエチルトルエンジアミン	68479-98-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Bis(methylthio)toluenediamine	ĿĸŹ(ĸŧĸŧĸ)ŀŴĨŊĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸ	106264-79-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Diphenylamine	シ゚フェニル ア ミン	122-39-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
1,3-benzenediamine, 4,6-diethyl-2-methyl-	2,6-シ°アミノ-3,5-シ°エチルトルエン	2095-01-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
1,3-benzenediamine, 2,4-diethyl-6-methyl-	2,4-シ°アミノ-3,5-シ°エチルトルエン	2095-02-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
O-toluidine, 4-chloro-, hydrochloride	4-/00-o-hl/ジン塩酸塩	3165-93-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P													•			
2,4-Diaminoanisole sulphate (1,3-Benzenediamine, 4-methoxy-, sulfate (1:1))	2,4-シ゚アミノアニソール硫酸	39156-41-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P													•		•	
Benzenamine, 2-methyl-5-nitro-, monohydrochloride	4,4'-(4-イミノシクロヘキサ-2, 5-ジエニリデンメチル)ジアニリン塩酸塩	51085-52-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2- tetrafluoroethoxy)aniline	3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリン	104147-32-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															ı	
[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4- (dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa- 2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26)	^*->ŋクフ*ル-26	2580-56-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•														
Methanaminium, n-[4-[bis[4- (dimethylamino)phenyl]methylene]-2,5- cyclohexadien-1-ylidene]-n-methyl-, chloride: C.I. Basic Violet 3	[4-{t^3(4-9**\f\n?\J7\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	548-62-9	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		•											•		•	
Benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5- cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-, monohydrochloride	4-[(4-アミノクェニル)(4-イミノ-2,5-シウロヘキサジエン-1-イリジエン) メチル] アニリン塩化水薬	569-61-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P													•		•	
Arsenic and its compounds, all members	ヒ素およびその化合物、全て		禁止			D/P																
Cadmium arsenide (Cd3As2)	とイヒカト*ミウム	12006-15-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D/P			•													
Chromium arsenide (Cr2As)	ተብሪካባለ	12254-85-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Lead arsenate	比酸鉛	3687-31-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D/P		•	•													
Lead arsenate	比酸鉛	7784-40-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D/P		•	•													
Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)	砒酸鉛(ii)	10102-48-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D/P			•													
Lead arsenate, unspecified	比酸鉛(混合)	7645-25-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D/P			•													
Lead arsenite	亜L酸鉛	10031-13-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D/P			•												ı	
Mercuric arsenate	t酸第二水銀(HgAsHO4)	7784-37-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	D/P			•													

物質名(英語)	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準	2023 GADSL	IEC62474 D27.00	REACH SVHC	REACH Annex XVII	REACH Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Substance			区分	対象いらん表面	許容濃度(閾値) p p m	管理区分	D27.00	~29次	制限物質	認可物質			初足	初上					生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテプリー1,2>	रसका	05	
2,6-Dimethyl-4-(1-naphthyl)pyrylium hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-(1-ナフタレニル)ピリリウム,ヘキサフルオロアルセナート	84282-36-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
2,6-Dimethyl-4-phenylpyrylium hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-フェニルピリリウム,^キサフルオロアルセナート	84304-15-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
4-Cyclohexyl-2,6-dimethylpyrylium hexafluoroarsenate	4-シクロヘキシル-2,6-ジメチルピリリウム,ヘキサフルオロアルセナート	84304-16-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
6,6'-Dihydroxy-3,3'-diarsene-1,2-diyldianilinium dichloride	6,6' -ジヒドロキシ-3,3' -ジヒ素-1, 2-ジイルアニリニウムジクロリド	139-93-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Aluminum arsenide (AlAs)	ヒーピアルミニウム	22831-42-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Aluminum gallium arsenide ((Al,Ga)As)	ヒイヒアルミニウム・カ* リウム	37382-15-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Ammonium arsenate	七酸アンモニウム	7784-44-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Ammonium-magnesium-arsenat	アンモニウムーマグ*ネシウム-亜ヒ酸混合物	14644-70-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Antimony arsenate	ヒ酸アンチモン	28980-47-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Antimony arsenic oxide	酸化t素アンチモン	64475-90-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Antimony arsenide (Sb3As)	t化アンチモン (Sb3As)	12255-36-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenargentite (Ag3As)	t化銀 (Ag3As)	12417-99-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenate(1-), hexafluoro-, hydrogen	^ キザフルオロヒ酸水素	17068-85-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenate(1-), hexafluoro-, lithium	六フッ化ヒ酸リチウム	29935-35-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium	ヘキサフルオロヒ(V)酸かりウム	17029-22-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenenous acid, lithium salt	亜ヒ酸リチウム塩	72845-34-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic acid	七酸	1327-52-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D																
Arsenic acid	七酸	7778-39-4	禁止	REACH認可用途の混合物での使用	意図的添加	D/P		•	•	•												
Arsenic acid (H3AsO4), ammonium copper(2+) salt (1:1:1)	t酸 (H3AsO4)アンモニウム銅 (1:1:1)	32680-29-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic acid (H3AsO4), barium salt (2:3)	t酸 (H3AsO4)パ*リウム (2:3)	13477-04-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic acid (H3AsO4), bismuth salt (1:1)	t酸 (H3AsO4)ピスマスン塩 (1:1)	13702-38-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)	ヒ酸gJA*ルト(II)	24719-19-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic acid (H3AsO4), copper salt	t酸銅(Ⅱ)(AsH3O4.xCu)	10103-61-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)	t酸銅(II)(Cu3(AsO4)2)	7778-41-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D																
Arsenic acid (H3AsO4), dipotassium salt	t酸(H3AsO4)二カリウム塩	21093-83-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese-doped	ヒ酸マグネシウム塩 マンガンドープ塗料	102110-21-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic acid (H3AsO4), monoammonium salt	七酸二水素アンモニウム	13462-93-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic acid (H3AsO4), strontium salt (2:3)	t酸ストロンチウム塩 (2:3)	13464-68-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic acid (H3AsO4), trilithium salt	七直旋リチウム	13478-14-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic acid (H3AsO4), trisilver(1+) salt	L酸銀	13510-44-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)			T	1							ı		T	T.		T	T			T.		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテズリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Arsenic acid, lead (4+) salt	比酸鉛 (4+)塩	53404-12-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D/P			•													
Arsenic acid, trisodium salt	と酸ナトリウム	13464-38-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic bromide	と酸プロミド	64973-06-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	D			•													
Arsenic bromide	と酸プロミド	7784-33-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic chloride	と化塩素	37226-49-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsino thioxo	二硫化二t素	12044-79-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic sulfide (AsS2)	二硫化t素	56320-22-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic pentoxide	五酸化二砒素	1303-28-2	禁止	REACH認可用途の混合物での使用	意図的添加	D/P	•	•	•	•												
Arsenic selenide (As2Se3)	三セル・化二ヒ素	1303-36-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	D			•													
Arsenic sulfide	五硫化素	12612-21-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic sulfide (As2S4)	四硫化二七素	12344-68-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic telluride (As2Te3)	三テルハイヒニヒ素	12044-54-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic trichloride	三塩化比素	60646-36-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic trioxide	三酸化二砒素	1327-53-3	禁止	REACH認可用途の混合物での使用	意図的添加	D/P	•	•	•	•												
Arsenic trisulfide	三硫化二t素	1303-33-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材筋腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenic, elemental	t素	7440-38-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenopyrite, cobaltoan		12414-94-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenous acid, trisodium salt	亜ヒ酸三ナトリウム	13464-37-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材筋腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenous trichloride	三塩化比素	7784-34-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染筋止、木材筋腐)の使用	意図的添加	D			•													
Arsenous triiodide	三39化比素	7784-45-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Barium arsenide (Ba3As2)	ŁイԵパ ^ݐ ソウム	12255-50-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材筋腐)の使用	意図的添加	D			•													
Benzenediazonium, 3-methyl-4-(1-pyrrolidinyl) hexafluoroarsenate(1-))-, 3-メチル-4-(1-ピロリジニル)ベンゼンジアソ゚ニウム,ヘキサフルオロアルセナー ト	27569-09-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	D			•													
Benzenediazonium, 4-(diethylamino)-2-ethoxy hexafluoroarsenate(1-)	-, 4-(ジエチルアミノ)-2-エトキシベンゼンジアゾニウム,ヘキサフルオロアルセナート (1-)	63217-33-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染筋止、木材筋腐)の使用	意図的添加	D			•													
Benzenediazonium, 4-(ethylamino)-2-methyl-, hexafluoroarsenate(1-)	4-(エチルアミノ)-2-メチルヘ°ンセ°ンシ°アソ°ニウム,ヘキサフルオロアルセナート(1-)	63217-32-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-	4-アルセノソヘ"ンセ"ンスルネン酸	71130-51-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-, sodium salt	: 4-7ルセノソヘ*ンセ*ンスルホン直接ナトリウム	71130-50-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Boron(1+), bis(2,4-pentanedionato-0,0')-, (T-4)-, hexafluoroarsenate(1-)	t° λ(2, 4-^°)9ジオネート-O,O') ホウ蒅(1+)六フッ化ヒ酸(1-)	68892-01-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Calcium arsenate	と酸物ルシウム	10103-62-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	D			•													
Calcium arsenate	と酸カルシウム	7778-44-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D		•	•													
Calcium arsenide (Ca3As2)	t-(Ľカルシウム (Ca3As2)	12255-53-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													

5. NSK填現貝何物質リスト(計構)				1			1				1					1				1		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(関値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性・ 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Calcium arsenite	亜ヒ酸カルシウム	52740-16-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Calcium arsenite (2:1)	亜比酸加沙ウム(CaAsO4)	15194-98-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Calcium arsenite (2:3)	亜ヒ酸カルシウム(Ca3(AsO3)2)	27152-57-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Cobalt arsenide (CoAs)	ዸ ዸዸ크バルト	27016-73-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Cobalt arsenide (CoAs2)	t/比J/ነ	12044-42-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Cobalt arsenide (CoAs3)	է/ヒ크/ነ* ルト (CoAs3)	12256-04-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Copper acetoarsenite	アセト亜ヒ酸銅	12002-03-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Copper arsenate	t酸銅(II)(混合)	29871-13-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Copper arsenate hydroxide (Cu2(AsO4)(OH))	比酸水酸化銅(Cu2(AsO4)(OH))	12774-48-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Copper arsenide (Cu3As)	七化銅	12005-75-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Copper arsenite	亜ヒ酸銅	10290-12-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Copper arsenite	亜ヒ酸銅	33382-64-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Copper diarsenite	ピス((オキソアルシノ)オキシ)銅(Ⅱ)	16509-22-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Diarsenic acid	t° Ot酸	13453-15-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Diphenyldiarsenic acid	1,2-ジフェニル-1,2-ジアルサエテン	4519-32-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate)	比酸水素ニナトリウム七水和物	10048-95-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H3AsO4), sodium salt (1:2))	比酸水素ニナトリウム	7778-43-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Dysprosium arsenide (DyAs)	ዸብሬን* አ7° ዐ୬ሳል	12005-81-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Erbium arsenide (ErAs)	t-ft.int., jp	12254-88-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Europium arsenide (EuAs)	た代ユーロビ [・] ウム(EuAs)	32775-46-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Ferric arsenate	比酸鉄(Ⅲ)	10102-49-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Ferric arsenite	亜ヒ酸第二鉄五水和物	63989-69-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Ferrous arsenate	砒酸第一鉄	10102-50-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	D			•													
Gadolinium arsenide (GdAs)	ዸ ብይ∌* ト * ህΞウ᠘	12005-89-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	D			•													
Gallium arsenide	— ヒイヒガリウム	1303-00-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												•	
Gallium arsenide phosphide		106097-61-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Digallium arsenide phosphide	ガリウムヒ素リン(2:1:1)	12044-20-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Gallium zinc triarsenide	三ヒ化カペリウム亜鉛	98106-56-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Germanium arsenide (GeAs)	ቲ/ቲ/ታ*	12271-72-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Holmium arsenide (HoAs)	ヒイヒホルミウム	12005-92-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Indium arsenide (InAs)	— t化1ンジウム	1303-11-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Iodonium, diphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	ジフェニルヘキサフルオロヒ酸(1-)ヨウ素	62613-15-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Iron arsenide (Fe2As)	比化鉄(1:2)	12005-88-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													
Iron arsenide (FeAs)	一七化鉄	12044-16-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•													

5. NSK填現貝何物質リスト(詳細)			I			1	1														
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Iron arsenide (FeAs2)	二七化鉄	12006-21-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												
Lanthanum arsenide (LaAs)	と化ランタン	12255-04-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	D			•												
Lithium arsenide (Li3As)	<u></u> ዸብ <mark>ሮ</mark> ህ₹ኃል	12044-22-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												
Lutetium arsenide (LuAs)	<u></u>	12005-94-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												1
Magnesium arsenate	比酸マク゚ネシウム	10103-50-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												
Magnesium arsenide (Mg3As2)	<u></u>	12044-49-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	D			•												
Manganese arsenide (Mn2As)	ኒብርንታስ° ን (Mn2As)	12005-96-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	D			•												
Manganese arsenide (MnAs)	—七化マンカ°ン	12005-95-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	D			•												
Manganese hydrogenarsenate	酸性比酸でか"ン	7784-38-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												
Metaarsenic acid	^火 化酸	10102-53-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												
Methylium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルメチリウム-,^キサフルオロアルセナ−ト(1-)	437-15-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	D			•												<u> </u>
N-(p-Arsenosophenyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	N-(p-アルセノソフェニル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	21840-08-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	D			•												
Neodymium arsenide (NdAs)	Ŀイヒネオジム	12255-09-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												
Nickel arsenide (NiAs)	— է (ĽΞッケル	27016-75-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												<u> </u>
Nickel diarsenide	ヒイヒニックル; <u>ニ</u> ヒイヒニックル	12068-61-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	D			•												<u> </u>
Niobium arsenide (NbAs)	<u></u>	12255-08-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												ļ
Platinum arsenide (PtAs2)	ዸ <i>ſ</i> ヒフ°ラチナ	12044-52-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												
Potassium arsenate	と酸かり立	7784-41-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												 -
Potassium arsenide (K3As)	t-{lthuột	12044-21-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												 -
Potassium arsenite	亜比酸かリウム(AsH3O3 xK)	10124-50-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												
Potassium arsenite	亜比酸かリウム(AsH3O3 xK)	13464-35-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												 -
Praseodymium arsenide (PrAs)	と化プ°ラセオシ"ム	12044-28-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												
Rammelsbergite (NiAs2)	t化ニックル(NiAs2)	1303-22-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												
Samarium arsenide (SmAs)	E/C변국U9A	12255-39-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, polymer with arsenic oxide(As2O3)	酸化比素(As2O3)によるポリマーのケイ酸(H4SiO4)テトラエチルエステル	68957-75-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	D			•												
Silicon(1+), tris(2,4-pentanedionato-0,0')-, (OC-6-11)-, hexafluoroarsenate(1-)	トリス(2, 4-ペンタンジオオト-O,O')ケイ素(1-)ヘキサフルオロヒ酸(1-)	67251-38-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染筋止、木材筋腐)の使用	意図的添加	D			•												<u> </u>
Silver arsenide (Ag2As)	比化銀 (Ag2As)	70333-07-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												
Sodium arsenate	比酸二水素汁リウム	7631-89-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												<u> </u>
Sodium arsenide (Na3As)	t-{tታኑህኃል	12044-25-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												
Sodium arsenite	メク亜ヒ酸ナトリウム	7784-46-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												
Sodium metaarsenate	アルセネン配役ナトリウム	15120-17-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	D			•												
Strontium arsenide (Sr3As2)	ストロンチウムアルセニド (Sr3As2)	39297-24-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			•												<u></u>

											1									T
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S K 製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH Anr SVHC XV ~29次 制限	ex Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質呼 物質リスト <ホテス゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム	15195-06-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム	91724-16-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Strychnidin-10-one, arsenite (1:1)	ストリキニシ*ン-10-オン,亜ヒ酸塩(1:1)	100258-44-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Strychnine arsenate	ストリキニシ*ン,と酸	10476-82-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Sulfonium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルスルホニウムヘキサフルオロアルセネイト	57900-42-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Terbium arsenide (TbAs)	ዸ ብሪ ን ルセ* ኃ∆	12006-08-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Thallium arsenide (TIAs)	ヒイヒタリウ∆	12006-09-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Thallium triarsenide	三七七ケリウム	84057-85-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Thulium arsenide (TmAs)	E-(Ľማリウ∆	12006-10-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Triammonium arsenate	Ł酸トリアンモニウム	24719-13-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Triethyl arsenate	七百段トリエチル	15606-95-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D		•										•		
Triethyl arsenite	り」は対象	3141-12-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Trimanganese arsenide	と化三マンカ*ン	61219-26-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Trinickel bis(arsenate)	亡酸,ニッケル	13477-70-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Tris[(8a)-6'-methoxycinchonan-9(R)-ol] arseni	ite トリス((8a)-6'-メトキシシンコナン-9(R)-オール) 亜ヒ酸塩	94138-87-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D		•												
Tris[(8a,9R)-6'-methoxycinchonan-9-ol] bis(arsenate)	トリス((8a,9R)-6'-メトキラシンコナン-9-オール) ピス(亜ヒ酸塩)	549-59-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材筋腐)の使用	意図的添加	D														
Vanadium(4+) diarsenate (1:1)	二上酸パ ナシ うん(IV)(1:1)	99035-51-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Ytterbium arsenide (YbAs)	<u></u> ቲብቲብ୭テルቲ*ウム	12006-12-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Yttrium arsenide (YAs)	ヒイヒイットリウム	12255-48-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Zinc arsenenate oxide (Zn5(AsO3)4O3), tetrahydrate	t酸亜鉛	1303-39-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Arsenic acid (H3AsO4), zinc salt (2:3)	t酸亜鉛	13464-44-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Zinc arsenide (Zn3As2)	二七七三亜鉛	12006-40-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Zinc arsenide (ZnAs2)	2砒化1亜鉛	12044-55-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D		•												
Zinc arsenite	亜t酸亜鉛	10326-24-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Zirconium arsenide (ZrAs)	ቲ <i>ქ</i> ቲን* <i>Ν</i> ⊐ΞόΔ	60909-47-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Arsorous acid	t酸	13464-58-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D														
Arsin	7N3)	7784-42-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D		•												
Diphenoxarsin-10-yloxid	ヒ*ス(10H-フェノキサルシン-10-イル)エーテル	58-36-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D/P														
Trisilverarsenite	亜比酸銀	7784-08-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D		•												
Oxophenarsine		306-12-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•												
Methyltriphenylarsonium iodide		1499-33-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•												
2,7-(bis(2-arsonophenylazo))-1,8- dihydroxynaphthalene-3,6-disulphonic acid		1668-00-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-														
2-aminophenylarsonic acid		2045-00-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•												
Oxophenarsine hydrochloride		538-03-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•											<u> </u>	

																			CLP規則		•
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Triphenylarsine		603-32-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												T
Sulfarsphenamine		618-82-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												Ī
Phenylarsine oxide		637-03-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												Ī
Trifluoroarsine		7784-35-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
Pentafluoroarsorane		7784-36-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
Pentahydroxyarsorane		7786-36-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
lue dust, arsenic-contg.		8028-73-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•												
isodium 3-[(o-arsonophenyl)azo]-4,5- ihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		3547-38-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												Ī
oisodium 4-[(o-arsonophenyl)azo]-3- yydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		3688-92-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
-nitrophenylarsonic acid		5410-29-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
Neoarsphenamine		457-60-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
Dimethylarsinic acid		75-60-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•											•	
henylarsonic acid		98-05-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
-hydroxyphenylarsonic acid		98-14-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
rsanilic acid		98-50-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
litarsone		98-72-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
Roxarsone		121-19-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•												
Sodium dimethylarsinate		124-65-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
odium hydrogen 4-aminophenylarsonate		127-85-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
Antimony oxide (Sb2O3), mixed with arsenic oxide (As2O3)		68951-38-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
ilue dust, lead-refining		69029-67-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
Disodium 3,6-bis[(o-arsonophenyl)azo]-4,5- dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		62337-00-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染筋止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
Cobalt arsenide		65453-05-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
limes and Sludges, copper refining		67712-00-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
iilicic acid (H4SiO4), zinc salt (1:2), arsenic and nanganese-doped	1	68611-46-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
RSENIC(V) OXIDE HYDRATE		12044-50-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•												
rsenic acid (H3AsO4), monocesium salt		16331-85-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
odium cacodylate trihydrate		6131-99-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
,4,6,8,9,10-Hexaoxa-1,3,5,7- etraarsatricyclo[3.3.1.13,7]decane		12505-67-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
is(trimethylsilyl)arsine		17729-30-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•												
rsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3), trahydrate		13478-34-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												T

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテズリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Arsenic acid (H3AsO4), monosodium salt		10103-60-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Diarsenic acid, sodium salt		13464-42-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic acid (H3AsO4), zinc salt (1:1)		13464-33-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
potassium dimethylarsinate		21416-85-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
thallium arsenic selenide		16142-89-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
3-[(dimethylcarbamothioyl)thio]-N,N,6- trimethyl-1,5-bis(thioxo)-2,4-dithia-6-aza-3- arsaheptan-1-amine; asomate		3586-60-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Slimes and Sludges, copper electrolytic refining, decopperized, arsenic-rich	,	100995-81-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Slimes and Sludges, copper-lead ore roasting of gas scrubbing, arsenic-contg.	ff	102110-62-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsonic acid, [4-[[4- (dimethylamino)phenyl]azo]phenyl]-, monohydrochloride		73688-85-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Tetraphenylarsonium Chloride Hydrochloride Hydrate		123334-18-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Sodium hexafluoroarsenate(V)		12005-86-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
Silver hexafluoroarsenate		12005-82-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
Arsenenous acid, ammonium copper salt		94854-78-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenenous acid, ammonium zinc salt		94854-80-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
ARSENIC ACID (H3ASO4), HEMIHYDRATE		7774-41-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsonic acid, methyl-, calcium salt (1:1)		6423-72-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenous acid, tricopper(1+) salt, ammoniated		37337-11-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic tetrasulfide		56729-51-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsonic acid, monoammonium salt		54058-01-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Tetraarsenic trisulfide		12512-13-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic(5) hexafluoride		16973-45-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic tetrachloride fluoride		87198-15-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsonic acid, lead(2+) salt (1:1)		109882-46-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic sulfide (As2S5)		1303-34-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic oxide		12777-38-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic acid (H3AsO4), ammonium salt (2:1)		127795-79-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Nickel arsenide		12795-30-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													

3. N3C朱苑县刊加县7八十(叶闸)																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語) CAS-No	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC	Annex A	REACH Annex XIV 即物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Arsenous acid, lead(2+) salt (1:1)	100822-7-	-0 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (4:1)	102525-6-	-4 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
4-Aminophenylarsenoxide	1122-90	3 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
Magnesium arsenate, decahydrate	117746-5	6 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
Boron arsenide (BAs)	12005-69	-5 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
Boron arsenide (B6As)	12005-70	-8 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
Arsenic acid (H3AsO4), lead(2+) salt (2:3), tetrahydrate	120119-6-	4 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Tin arsenide (SnAs)	12044-32	-5 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
Tetraarsenic tetrasulfide	12279-90	-2 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenous acid, antimony(3+) salt (1:1)	12523-20	-5 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic selenide	12626-31	-2 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
Arsenic acid (H3AsO4), monopotassium salt, 1/5hydrate	164170-8-	-7 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Tripotassium arsenate 3/2hydrate	62702-52	-7 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Tin arsenide (Sn4As3)	12397-66	-9 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
(2-Chloroethenyl)arsonous dichloride	541-25-	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
Zinc arsenide	56450-43	-2 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenous acid, iron(3+) salt (1:1)	60168-33	-4 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
Sodium oxidoarsonous acid	60189-99	-3 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Gallium arsenic phosphide	60953-19	-7 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Strontium arsenide (SrAs3)	61462-16	-6 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
(4-((2-Amino-2-oxoethyl)amino)phenyl)arsonic acid	618-25-	,禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsonic acid, methyl-, compd. with 1- octanamine (1:1)	6379-37	9 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead- doped	68784-76	-9 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenenous acid, silver(1+) salt	69507-43	-3 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenous acid, copper(2+) salt, hydrate, (2:3:3)	73156-86	-2 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenenous acid, neodymium(3+) salt	76871-63	-1 禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
	ı	1				1	·				1				l			1	1		,

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) PPm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテズリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Arsenenous acid, lutetium(3+) salt		76871-65-3	禁止	REACH制限用途(船体の污染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenenous acid, cadmium neodymium(3+) sal (5:1:1)	it	76871-66-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)	比酸銅(II)(Cu3(AsO4)2)	76407-89-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenenous acid, cesium salt		82005-78-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenenous acid, mercury(2+) salt		82980-40-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenenous acid, antimony(3+) salt		83877-96-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenenous acid, cadmium salt		84953-43-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenenous acid, cobalt(2+) salt		85561-28-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenenous acid, manganese(2+) salt		85561-29-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenenous acid, rubidium salt		85906-44-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic acid (H3AsO4), calcium salt (7:10)		85949-61-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
Arsenenous acid, praseodymium(3+) salt		86859-92-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenenous acid, cerium(3+) salt		86859-93-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (1:1), sesquihydrate		88442-64-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (4:5)		89054-01-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic acid (H3AsO4), lead(2+) salt (4:5)		89054-03-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic acid (H3AsO4), calcium salt (4:5)		89067-81-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenous acid, titanium salt		92278-94-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsonic acid, tin salt		93080-00-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
4-[(2-arsonophenyl)azo]-3- hydroxynaphthalene-2,7-disulphonic acid		132-33-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Trisodium 4-[(o-arsonophenyl)azo]-3- oxidonaphthalene-2,7-disulphonate		53669-45-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
Acetarsol sodium		55588-51-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Tetraphenylarsonium (hydrogen dichloride)		21006-73-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Methylenebis(diphenylarsine)		21892-63-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Diphenylarsinecarbonitrile		23525-22-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Bis[(2-diphenylarsinoethyl)phenyl]phosphine		23582-05-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													

5. NSK環境其何物質リスト(詳細)																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
[2-(diphenylarsino)ethyl]diphenylphosphine		23582-06-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Tetraphenylarsonium chloride, compound with hydrochloric acid (1:1)		73003-83-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Strychnidin-10-one, compd. with methylarsonate (1:1)		80879-64-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Methyl 17a-hydroxyyohimban-16a-carboxylate, methylarsonate (1:1)		80925-03-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Disodium 3,6-bis[[2- [(dihydroxyarsino)oxy]phenyl]azo]-4,5- dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		84215-47-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Disodium 3-[[2- [(dihydroxyarsino)oxy]phenyl]azo]-4,5- dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		84215-48-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
3-formamido-4-hydroxyphenylarsonic acid		60154-16-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Bromo(hydroxytetraphenylarsoranato)magnesiu m	1	63468-73-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Trisodium 3-[(o-arsonatophenyl)azo]-4,5- dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		66019-20-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Leucomycin V, 9-0-[5- (dimethylamino)tetrahydro-6-methyl-2H-pyran- 2-yl]-, [9(5S,6R)]-, [1,2-ethanediylbis(imino- 4,1-phenylene)]bis[arsonate] (1:1) (salt)		93841-79-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
(diphenylarsino)dimethylgallium		94113-53-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
(4-aminophenyl)arsonic acid, compound with piperazine (1:1)		94232-26-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Sodium hydrogen allylarsonate		94278-22-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Disodium p-tolylarsonate		94313-58-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Dibismuth tris(methylarsonate)		85237-42-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-			•													
Arsenazo III sodium		138608-19-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
(Carboxymethyl)trimethylarsonium hydroxide inner salt		64436-13-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Calcium arsenate (CaHAsO4) (6CI,7CI)		15195-00-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsine, dichloromethyl-		593-89-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
o-phenylenebis(dimethylarsine)		13246-32-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Melarsonyl potassium		13355-00-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Thiobis[methylarsine], anhydrosulphide		13367-92-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (1:1)		13464-31-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic acid, tripotassium salt		13464-36-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic acid, calcium salt (1:2)		13464-39-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsonic acid, disodium salt		13466-06-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Boron arsenate		13510-31-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													

5. NSK	T	1				1		1			1								1	1	1	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濕度(閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Zinc arsenate, octahydrate		13510-72-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenenous acid		13768-07-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Calcium arsenate fluoride		17068-86-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic chloride (AsCl)		17522-78-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt (2:3)		21480-65-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic pentachloride		22441-45-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenous acid, gallium salt (1:1)		24343-41-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Manganese arsenate		27526-45-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenous acid, zinc salt (2:3)		28837-97-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt		29871-10-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
arsenic acid (H3AsO4), calcium salt(2:3), dihydrate		30621-31-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsine oxide, dichloro(2-chlorovinyl)-		333-25-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染筋止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic acid (H3AsO4), lead(4+) salt (2:1), monohydrate		33940-95-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsonic acid, methyl-, iron salt (9CI)		33972-75-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenenous acid, nickel(2+) salt		33992-49-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenous acid, tripotassium salt		36267-15-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsonate		36465-76-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Iron arsenide		39310-41-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsine, bis(2-chlorovinyl)chloro-		40334-69-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsine, tris(2-chloroethenyl)-		40334-70-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Arsenic chloride (AsCl2)		41996-37-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Sodium hydrogen [4- [(hydroxyacetyl)amino]phenyl]arsonate		140-45-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Disodium methylarsonate		144-21-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
4-(glycolloylamino)phenylarsonic acid		144-87-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染筋止、木材筋腐)の使用	意図的添加	-			•													
o-phenylenediarsonic acid		1758-48-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染筋止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Sodium p-[[4-[3-(2-arsono-4- nitrophenyl)triazen-1- yl]phenyl]azo]benzenesulphonate		1772-02-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													

物質名 (英語) Substance	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発があ性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	有害物質 プロ7	tルニア州 (ジション TSCA 65
3-amino-4-hydroxyphenylarsonic acid	2163-77-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-		•											-
Sodium methylarsonate	2163-80-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-		•											
10-chloro-10H-phenoxarsine	2865-70-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•											
Tri-p-tolylarsine	2896-10-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•											
Trisodium 2-(-hydrogen arsonatophenylazo)- 1,8-dihydroxynaphthalene-3,6-disulphonate	520-10-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•											
Acetarsoldiethylamine (1:1)	534-33-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•											
Tryparsamide	554-72-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•											
10-chloro-5,10-dihydrophenarsazine	578-94-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-		•											
Sodium hydrogen [4- (acetamido)phenyl]arsonate	585-54-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-		•											
Allylarsonic acid	590-34-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-		•											
Methyloxoarsine	593-58-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•											
Trimethylarsine	593-88-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•											
Dichloro(ethyl)arsine	598-14-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-		•											
Triethylarsine	617-75-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-		•											
4-acetamidophenylarsonic acid	618-22-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•											
4-(4-dimethylaminophenylazo)phenylarsonic acid	622-68-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•											
Iododimethylarsine	676-75-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-		•											
Dichloro(phenyl)arsine	696-28-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-		•											
Chlorodiphenylarsine	712-48-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-		•											
Diphenylarsine	829-83-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	-		•											
Methyl 1,2,5,6-tetrahydro-1-methylnicotinate, mono[(3-acetamido-4-hydroxyphenyl)arsonate]	900-77-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意图的添加	1		•											
Methyldiphenylarsine	945-48-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•											
Triphenylarsine oxide	1153-05-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	i		•											
Sodium 4-(glycolloylamino)phenylarsonate	7681-83-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•											
Strychnine dimethylarsinate	10476-87-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•											
Disodium [4-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2- yl)amino]phenyl]arsonate	3599-28-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-		•											

Î .			1																ļ		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語) CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>		カリフォルニア州 プロボジション 65	
Difetarsone	3639-19-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
2-[[7-[(2-arsonophenyl)azo]-1,8-dihydroxy-3,6-disulpho-2-naphthyl]azo]benzoic acid	3772-44-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
p-tolylarsonic acid	3969-54-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Ethylenebis(diphenylarsine)	4431-24-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
10-[(dimethylthiocarbamoyl)thio]-5,10- dihydrophenarsazine	4808-24-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
4-(2-chloroacetamido)phenylarsonic acid	5425-62-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
4-chlorophenylarsonic acid	5440-04-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Calcium bis(dimethylarsinate)	5785-43-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
[4-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2- yl)amino]phenyl]arsonic acid	5806-89-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Sodium hydrogen (3-acetamido-4- hydroxyphenyl)arsonate	5892-48-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Calcium bis(methylarsonate)	5902-95-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Iron tris(dimethylarsinate)	5968-84-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Diiodo(phenyl)arsine	6380-34-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Sodium p-arsonobenzenesulphonate	6634-88-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
4-(4-aminophenylazo)phenylarsonic acid	6966-64-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Disodium hydrogen 2-[[7-[(2- arsonophenyl)azo]-1,8-dihydroxy-3,6- disulphonato-2-naphthyl]azo]benzoate	14674-83-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
2,2'-[ethylenebis(oxy)]bis[1,3,2-dioxarsolane]	14849-23-	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Chlorotris(triphenylarsine)rhodium	14973-92-:	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Proustite (Ag3(AsS3))	15122-58	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Tetramethyldiarsine	471-35-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Melarsoprol	494-79-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Tetraphenylarsonium bromide	507-27-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Tetraphenylarsonium chloride	507-28-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Difetarsone disodium	515-76-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Acetarsol	97-44-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													
Propylarsonic acid	107-34-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•													

5. NSK																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Glycobiarsol		116-49-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
Arsthinol		119-96-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
Carbarsone		121-59-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
Methylarsonic acid		124-58-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
Disodium arsonoacetate		126-82-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			•												
Asbestos fibers, all members	アスペスト機雑、全て		禁止			Р															
Asbestos, actinolite	石綿(アクテノライト)	77536-66-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	•		•							•			•		•
Asbestos, amosite	石綿(アモサイト)	12172-73-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р	•		•							•			•		•
Asbestos, anthophylite	石綿(アンソフィライト)	77536-67-5	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	Р	•		•							•			•		•
Asbestos, chrysotile	石綿(クリンタイル)	12001-29-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•		•							•			•		•
Asbestos, crocidolite	石綿(クロシドライト)	12001-28-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•		•							•			•		•
Asbestos, Tremolite	石綿(トレモライト)	77536-68-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•		•							•			•		•
Asbestos minerals, all members	アスペスト鉱物、全て		禁止			D/P															
Asbestos	77.^*.7.h	1332-21-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•									•				•	
Actinolite	797,J511	13768-00-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D															•
Tremolite	Ͱ ν モ ライト(ファイバ−/アスペスト)	14567-73-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D															•
Anthophyllite	アンソフィライト	17068-78-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D															•
Actinolite	777-15-11	12172-67-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D															•
Chrysotile	蛇紋石石綿 (ウリソタイル)	132207-32-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р													•		•
Azodyes that can form carcinogenic amines, selected	発がん性アミンを生成する可能性のあるアゾ染料、抜粋		禁止			D/P															
C.I. Acid Black 29	C.I.アシッドブラック29	12217-14-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Acid Black 94, C.I.30336	C.I.アシッドプラック94、C.I.30336	6358-80-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Acid Black 131	C.I.アシット゚プラック131	12219-01-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Acid Black 132	C.I. アシッドプラック 132	12219-02-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Acid Black 209	C.I. 7591* 7* 799 209	72827-68-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Acid Brown 415	C.I. アシット゚プラウン415	97199-27-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Acid Orange 45, C.I.22195	C.I.アシット*オレンシ*45、C.I.22195	2429-80-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Acid Red 4, C.I.14710	C.I.アシッドレッド4、C.I.14710	5858-39-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Acid Red 5, C.I.14905	C.I.アシッドレッド5、C.I.14905	5858-63-9	禁止	ハ 人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Acid Red 24, C.I.16140	C.I.7>yh* \nuyh*24, C.I.16140	5858-30-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
	1						1			1							1				

5. NSK 填現 頁 何 初買 リスト (計	+							1		1			1					1	1		1	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハァコ゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
C.I. Acid Red 35, C.I.18065	C.I.アシット゚レッド35、C.I.18065	6441-93-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 85, C.I.22245	C.I.アシット*レット*85、C.I.22245	3567-65-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р																
C.I. Acid Red 104, C.I.26420	C.I.F>y *\by*\104\C.I.26420	8006-06-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 114, C.I.23635	C.I.アシッドレッド114、C.I.23635	6459-94-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															•	
C.I. Acid Red 115, C.I.27200	C.I.アシット゚レット゚115、C.I.27200	8005-61-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 116, C.I.26660	C.I.アシッドレッド116、C.I.26660	6245-62-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 119:1	C.I.アシット゚レット゚119:1	90880-75-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 128, C.I.24125	C.I.アシット*レット*128、C.I.24125	6548-30-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 148, C.I.26665	C.I.アシット゚レッド148、C.I.26665	6300-53-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 150, C.I.27190	C.I.アシット゚レッド150、C.I.27190	6226-78-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 158, C.I.20530	C.I.アシット゚レッド158、C.I.20530	8004-55-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 167	C.I.アシッドレッド 167	61901-41-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 264, C.I.18133	C.I.759*\v9*264\C.I.18133	6505-96-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 265, C.I.18129	C.I.アシット*レット*265、C.I.18129	6358-43-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Violet 12, C.I.18075	C.I.アシット*パ*イオレット12、C.I.18075	6625-46-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Basic Brown 4, C.I.21010	C.I.^*->ŋŋフ*ラウン4、C.I.21010	5421-66-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Basic Red 42	C.I.^*->ŋウレŋト*42	12221-66-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Basic Red 76, C.I.12245	C.I.^*->ŋウレŋト*76、C.I.12245	68391-30-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Basic Red 111	C.I.^*->ŋウレŋト* 111	118658-98-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Yellow 82		12227-67-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Black 4, C.I.30245	C.I.9* イレクトフ* ラック4、C.I.30245	2429-83-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р																
C.I. Direct Black 29, C.I.22580	C.I.5* {\\pi\frac{1}{7}\text{7}7	3626-23-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Black 38, C.I.30235	C.I.9* イレクトプラック38、C.I.30235	1937-37-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р	•	•											•		•	
C.I. Direct Black 154	C.I.5* {\\psi\psi\psi\psi\psi\psi\psi\psi\psi\ps	37372-50-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 1, C.I.24410	C.I.9*イレクトプルー1、C.I.24410	2610-05-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 2, C.I.22590	C.I.ダイレクトプルー2、C.I.22590	2429-73-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р																
C.I. Direct Blue 3, C.I.23705	C.I.ダイレクトプルー3、C.I.23705	2429-72-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 6, C.I.22610	C.I.ダイレクトプルー6、C.I.22610	2602-46-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р													•		•	
C.I. Direct Blue 8, C.I.24140	C.I.ダイレクトプルー8、C.I.24140	2429-71-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 9, C.I.24155	C.I.ダイレクトプルー9、C.I.24155	6428-98-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																

		1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									1				1		1		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハラズリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポシション 65	
C.I. Direct Blue 10, C.I.24340	C.I.9°1/0/57°1/-10、C.I.24340	4198-19-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Blue 14, C.I.23850	C.I.タ*イレクトフ*ルー14、C.I.23850	72-57-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р														•	
C.I. Direct Blue 15, C.I.24400	C.I.タ*イレクトブルー15、C.I.24400	2429-74-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P														•	
C.I. Direct Blue 21, C.I.23710	C.I.5*イレクトブルー21、C.I.23710	6420-09-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Blue 22, C.I.24280	C.I.5*1レクトブルー22、C.I.24280	2586-57-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Blue 25, C.I.23790	C.I.5*イレクトブルー25、C.I.23790	2150-54-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Blue 35, C.I.24145	C.I.タ*イレクトプルー35、C.I.24145	6473-33-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Blue 151, C.I.24175	C.I.5*イレクトフ*ルー151、C.I.24175	110735-25-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Blue 160	C.I.5*イレクトブルー160	12222-02-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Blue 173	C.I.5*イレクトフ*ルー 173	12235-72-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Blue 192	C.I.5*イレクトブルー 192	71838-51-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Blue 215, C.I.24415	C.I.5*イレクトフ*ルー215、C.I.24415	6771-80-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Blue 295, C.I.23820	C.I.タ*イレクトフ*ルー295、C.I.23820	6420-22-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Brown 1, C.I.30045	C.I.ダイレクトプラウン1、C.I.30045	3811-71-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р															
C.I. Direct Brown 1:2, C.I.30110	C.I.ダイレクトプラウン1:2、C.I.30110	2586-58-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Brown 2, C.I.22311	C.I.ダイレクトプラウン2、C.I.22311	2429-82-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р															
C.I. Direct Brown 6, C.I.30140	C.I.ダイレクトプラウン6、C.I.30140	2893-80-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р															
C.I. Direct Brown 25, C.I.36030	C.I.ダイレクトプラウン25、C.I.36030	33363-87-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Brown 27, C.I.31725	C.I.ダイレクトプラウン27、C.I.31725	6360-29-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Brown 31, C.I.35660	C.I.ダイレクトプラウン31、C.I.35660	2429-81-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р															
C.I. Direct Brown 33, C.I.35520	C.I.ダイレクトプラウン33、C.I.35520	1324-87-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Brown 51, C.I.31710	C.I.ダイレクトプラウン51、C.I.31710	4623-91-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Brown 59, C.I.22345	C.I.タ゚イレクトプラウン59、C.I.22345	3476-90-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р															
C.I. Direct Brown 74, C.I.36300	C.I.ダイレクトプラウン74、C.I.36300	8014-91-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р															
C.I. Direct Brown 79, C.I.30050	C.I.ダイレクトプラウン79、C.I.30050	6483-77-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Brown 95, C.I.30145	C.I.タ゚イレクトプラウン95、C.I.30145	16071-86-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р													•	•	
C.I. Direct Brown 101, C.I.31740	C.I.9° ባ//ንトフ° ንፃን/101、C.I.31740	3626-29-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Brown 154, C.I.30120	C.I.9° ባ//ንトフ° ንፃን/154、C.I.30120	6360-54-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р															
C.I. Direct Brown 222, C.I.30368	C.I.タ゚イレクトプラウン222、C.I.30368	64743-15-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															
C.I. Direct Brown 223	C.I.9" ብ/ያኑ 7" 59ን 223	76930-14-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P															

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
C.I. Direct Green 1, C.I.30280	C.I.タ゚イレクトク゚リーン1、C.I.30280	3626-28-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р																
C.I. Direct Green 6, C.I.30295	C.I.ダイレクトグリーン6、C.I.30295	4335-09-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р																
C.I. Direct Green 8, C.I.30315	C.I.9*4\\ph\$\ph\$\ph\$\ph\$\ph\$\ph\$\ph\$\ph\$\ph\$\ph	5422-17-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р																
C.I. Direct Green 8:1	C.I.9*イレクトク*リーン8:1	76012-70-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Green 85, C.I.30387	C.I.タ゚イレクトク゚リー>85、C.I.30387	72390-60-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Orange 1, C.I.22370	C.I.タ゚イレクトオレンジ1、C.I.22370	54579-28-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Orange 6	ÿ−₹45° 1レウト オレンジ 6	6637-88-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Orange 7, C.I.23380	C.I.タ゚イレクトオレンシ゚フ、C.I.23380	2868-76-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Orange 8, C.I.22130	C.I.タ゚イレクトオレンジ8、C.I.22130	2429-79-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р																
C.I. Direct Orange 10, C.I.23370	C.I.ダイレクトオレンジ10、C.I.23370	6405-94-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Orange 108, C.I.29173	C.I.ダイレクトオレンジ108、C.I.29173	6358-79-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Red 1, C.I.22310	C.I.9*	2429-84-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р																
C.I. Direct Red 2, C.I.23500	C.I.ダイレクトレッド2、C.I.23500	992-59-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Red 7, C.I.24100	C.I.ダイレクトレッド7、C.I.24100	2868-75-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Red 10, C.I.22145	C.I.ダイレクトレッド10、C.I.22145	2429-70-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Red 13, C.I.22155	C.I.ダイレクトレッド13、C.I.22155	1937-35-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Red 17, C.I.22150	C.I.ダイレクトレッド17、C.I.22150	2769-07-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Red 21, C.I.23560	C.I.ダイレクトレッド21、C.I.23560	6406-01-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Red 22, C.I.23565	C.I.ダイレクトレッド22、C.I.23565	6448-80-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Red 24, C.I.29185	C.I.ダイレクトレッド24、C.I.29185	6420-44-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Red 26, C.I.29190	C.I.ダイレクトレッド26、C.I.29190	3687-80-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Red 28, C.I.22120	C.I.ダイレクトレッド28、C.I.22120	573-58-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р	•	•											•			
C.I. Direct Red 37, C.I.22240	C.I.ダイレクトレッド37、C.I.22240	3530-19-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р																
C.I. Direct Red 39, C.I.23630	C.I.ダイレクトレッド39、C.I.23630	6358-29-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Red 44, C.I.22500	C.I.ダイレクトレッド44、C.I.22500	2302-97-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Red 46, C.I.23050	C.I.ダイレクトレッド46、C.I.23050	6548-29-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Red 62, C.I.29175	C.I.9*1レクトレット*62、C.I.29175	6420-43-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Red 67, C.I.23505	C.I.ダイレクトレッド67、C.I.23505	6598-56-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Red 72, C.I.29200	C.I.9*1レクトレット*72、C.I.29200	8005-64-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Violet 1, C.I.22570	C.I.9°1\\0)\\1'1\\0\\1\\0\\1\\0\\1\\0\\1\\0\\0\\0\\0\\0	2586-60-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
C.I. Direct Violet 4, C.I.22555	C.I.9*1\/2\\%\%\1\/3\\\%\4\.C.I.22555	6472-95-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Violet 12, C.I.22550	C.I.9* イレクトバイオレット12、C.I.22550	2429-75-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Violet 13, C.I.2480	C.I.9*イレクトバイオレット13、C.I.2480	13478-92-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Violet 21, C.I.23520	C.I.9* イレクトバイオレット21、C.I.23520	6470-45-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Violet 22, C.I.22480	C.I.9*イレクトパイオレット22、C.I.22480	6426-67-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р																
C.I. Direct Yellow 1, C.I.22250	C.I.9*イレクトイIロー1、C.I.22250	6472-91-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Yellow 24, C.I.22010	C.I.9*イレクトイIロー24、C.I.222010	6486-29-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Yellow 48, C.I.23660	C.I.9*イレクトイIロー48、C.I.23660	6459-97-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Disperse Orange 60	C.I.ディスパースオレンジ60	12270-44-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Disperse Orange 149	C.I.ディスパースオレンジ 149	151126-94-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Disperse Red 151, C.I.26130	C.I.ディスパースレッド151、C.I.26130	61968-47-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Disperse Red 221	C.I.ディスパースレッド221	64426-35-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Disperse Yellow 7, C.I.26090	C.I.7° 17/1° -7/10-7、C.I.26090	6300-37-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Disperse Yellow 23, C.I.26070	C.I.テ゚ィスパースイIロー23、C.I.26070	6250-23-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Disperse Yellow 56	C.I.7° 17/1° -7 110- 56	54077-16-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Disperse Yellow 218	C.I.ディスパースイIロー 218	83929-90-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Mordant Yellow 16	C.I.モルタ*ントイIロ-16	8003-87-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 1, C.I.12150	C.I.ソルペントレット゚1、C.I.12150	1229-55-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 19, C.I.26050	C.I.ソルベントレッド19、C.I.26050	6368-72-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 23, C.I.26100	C.I.ソルペントレット゚23、C.I.26100	85-86-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 24, C.I.26105	C.I.ソルベントレッド24、C.I.26105	85-83-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 26, C.I.26120	C.I.ソルベントレッド26、C.I.26120	4477-79-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 68	C.I.シルベントレッド 68	61813-90-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 69, C.I.27290	C.I.ソルベントレッド69、C.I.27290	5413-75-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 164	シーアイソルヘ*ントレット* 164	71819-51-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Red 215	C.I.ソルペントレット゚215	85203-90-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Yellow 72	C.I.VM^*>HID-72	4645-07-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
Trisodium bis(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2- (3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1- naphtholato)chromate(1-)		118685-33-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する機物・皮革製品向の使 用	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р			•													
Barium compounds (organic or water soluble), selected	パリウム化合物(有機または水溶性)、抜粋		管理			D																
Barium	אַלע ״ת	7440-39-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																

5. NSK		ı	ı	T		1					1	1		1	1		1	1		1		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Barium 2-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1- naphthyl)azo benzoate (3:2)	ピグメントレッド60:1	15782-06-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium 4- (5-chloro-4-methyl-2- sulphonatophenyl)azo -3-hydroxy-2-naphthoate	e t° 7° メントレット* 48:1	7585-41-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	パ゚ラターシャリブチル安息香バリウム	10196-68-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium bis 5-chloro-4-ethyl-2- (2-hydroxy-1- naphthyl)azo benzenesulp	パ [*] リウムヒ [*] ス 5-クロロ-4-エチル-2- (2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ ベンゼンスルホン酸	67801-01-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium bis(2-ethylhexanoate)	パ [*] リウムヒ [*] ス(2-エチルヘキサン産後)	2457-01-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium bis(dinonylnaphthalenesulphonate)	バ [*] リウムヒ [*] ス(シ*ノニルナフタレンスルホン重要)	25619-56-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium bis(nonylphenolate)	アルキル(C=4~ 12)フェノール塩(Ba,Cd,C	28987-17-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium distearate	ステアリン百隻八°リウム	6865-35-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium oxide, obtained by calcining witherite	酸化パ゚リウム	1304-28-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																
Barium(2+) hydrogen 2- (2-hydroxy-3,6- disulphonato-1-naphthyl)azo benzoate	2-((2-tト゚ロキシ-3,6-ジスルホ-1-ナフウレニル)アヅ]安息番酸,2 パリウム	1325-16-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium-chlorate	塩素酸パリウム	13477-00-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium-chloride	塩化パリウム	10361-37-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium-cyanide	<i>シ</i> ፻⁄ላቲብ° ሀኃል	542-62-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																
Barium-dilaurate	ラウリンT酸八~リウム	4696-57-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																
Barium-dioleate	ジオレイン酸バリウム	591-65-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																
Barium-fluoride	79 ብቲ∦"ሀኃ∆	7787-32-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium-hydroxide	水酸化パ゚リウム無水物	17194-00-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium-hydroxide-octahydrate	水酸化パ*リウム八水和物	12230-71-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium-neodecanoate	ネオテ°かン酸ハ°リウム	55172-98-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium-nitrate	硝酸パ゛リウム	10022-31-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium-perchlorate	過塩素酸パリウム	13465-95-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D	•															
Barium-permanganate	過でいか、一般パ、リウム	7787-36-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium-peroxide	過酸化パッリウム	1304-29-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Barium-sebacate	セル、シン酸ル、リウム	19856-32-7	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																
Naphthenic acid, Barium salts	ナフテン一酸パ、リウム塩	61789-67-1	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																
Benzene	ベンゼン					Р																
Benzene		71-43-2	管理	燃料用途	燃料中濃度 10000	D			•							•					•	
Benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-3,5-dimethyl- 2,4,6-trinitro- (Musk xylene)	2,4,6-トリニトロ-5-t-ブチル-1,3-キシレン(ムスクキシレン)	81-15-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		•		•					•							
Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride		552-30-7	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		•														
1,4-Benzenediamine, N,N' -mixed phenyl and tolyl derivs	1,4-^*`/セ*`ンシ*アミン	68953-84-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D							•									
N, N'-di-4-tolyl-1,4-phenylenediamine	N,N'-シ*-4-トリル-1,4-フェニレンシ*アミン	620-91-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							•									
N, N'-di-2-tolyl-1,4-phenylenediamine	N,N'-ジ-2-トリル-1,4-フェニレンジアミン	15017-02-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•									

																						T
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
N, N'-ditolyl-1,4-phenylenediamine	N,N'-ジトリル-1,4-フェニレンジアミン	27417-40-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•									
N, N'-bis (dimethylphenyl) -1,4- phenylenediamine	N,N'-t" ス(ジメチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	28726-30-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•									
N- (dimethylphenyl) -N'-tolyl-1,4- phenylenediamine	N-(ジメチルフェニル)-N'-トリル-1,4-フェニレンジアミン	70290-05-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							•									
1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed Ph and tolyl and xylyl derivs.		68953-83-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed tolyl and xylyderivs.	yl .	68478-45-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear		68515-50-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•		•									•			
1,4 Benzenediol (Hydroquinone)	1,4-^*`\rangle\rangle\rangle\rangle\rangle\rangle\rangle\rangle\rangle\rangle	123-31-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Benzenepropanoic acid, 3-(1,1-dimethylethyl)- 4-hydroxy-5-methyl-, 1,2-ethanediylbis(oxy- 2,1-ethanediyl) ester		36443-68-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs.		68584-22-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs, compds. with 2-propanamine		68584-24-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Benzenesulfonic acid,C10-13-alkyl derivs., sodium salts		68411-30-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Benzenesulfonic acid,dodecyl(sulfophenoxy)-, sodium salt (1:2)		28519-02-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Benzenesulfonic acid, oxybis[dodecyl-, disodiu salt	m	25167-32-2	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Benzenesulfonic acid, [[4-[[4- (phenylamino)phenyl][4-(phenylimino)-2,5- cyclohexadien-1-ylidene]methyl]phenyl]amino (Pigment Blue 61)]-	1324-76-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Benzidine and its salts, all members	ベンジジンおよびその塩、全て		禁止			Р																
Benzidine	^*>>*>*>	92-87-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 100	Р	•		•							•			•	•	•	
Benzidine acetate	^*>>*>*> PEF-F	36341-27-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р													•			
Benzidine salt	硫酸ベンジジン	531-86-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р													•			
Benzidine sulphate	(1,1'-ピフェニル)-4,4'-ジアミン 硫酸塩	21136-70-9	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р													•			
Benzidine, Ni(2+) salt	^*ンジジン, Ni(2+)塩	67632-50-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р			•													
[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, dihydrochloride	二塩酸ペンシ゚シ゚ン	531-85-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 100	Р													•			
[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 2,2'-dichloro-, sulfate (1:1)	(1,1'-ピフェニル)-4,4'-ジアミン, 2,2'-ジクロロ-, 硫酸塩 (1:1)	70146-07-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р																
3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノビフェニル塩酸塩	612-83-9	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р															•	
3,3'-Dimethylbenzidine dihydrochloride	o-トリジン二塩酸塩	612-82-8	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р													•		•	
4,4'-Diaminodiphenyl-2,2'-disulfonic acid disodium salt	4,4'-ジアミノジフェニルー2,2'-ジスルホン酸ニナトリウム塩	27336-24-9	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р																
Acid Black 7	アシット゛フ゜ラック フ	8004-59-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р																
C.I. Acid red 85	C.I.アシット゚レット゚85、C.I.22245	3567-65-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р																
C.I. Direct black 38	C.I.ダイレクトブラック38、C.I.30235	1937-37-7	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р	•	•											•		•	
C.I. Direct black 4, disodium salt	C.I.9° イレクトプラック4、C.I.30245	2429-83-6	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р																
C.I. Direct blue 6	C.I.ダイレクトプルー6、C.I.22610	2602-46-2	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р													•		•	
C.I. Direct blue 2, trisodium salt	C.I.タ゚イレクトプルー2、C.I.22590	2429-73-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р																
C.I. Direct brown 1	C.I.9* (\pu)\partial 7* \bar{p}\partial 1. C.I.30045	3811-71-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р																
C.I. Direct brown 2, disodium salt	C.I.9° イレクトプラウン2、C.I.22311	2429-82-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р																

						1							1							
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 REACI D27.00 ~29%	XVΙ	Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発が人性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテス゚゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	
C.I. Direct brown 154 C.I	C.I.9*イレクトフ*ラウン154、C.I.30120	6360-54-9	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	P														
C.I. Direct brown 31, tetrasodium salt C.I	C.I.ダイレクトブラウン31、C.I.35660	2429-81-4	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р														
C.I. Direct brown 59, disodium salt C.I	C.I.ダイレクトブラウン59、C.I.22345	3476-90-2	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р														
C.I. Direct brown 6, disodium salt C.I	C.I.9*1レクトフ*ラウン6、C.I.30140	2893-80-3	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р														
C.I. Direct brown 95	C.I.9* イレクトフ*ラウン95、C.I.30145	16071-86-6	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р												•	•	
C.I. Direct green 1, disodium salt C.I	C.I.9*イレクトク*リーン1、C.I.30280	3626-28-6	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р														
C.I. Direct green 6, disodium salt C.I	C.I.ダイレクトグリーン6、C.I.30295	4335-09-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р														
C.I. Direct green 8, trisodium salt C.I	C.I.ダイレクトグリーン8、C.I.30315	5422-17-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р														
C.I. Direct red 1, disodium salt C.I	C.I.ダイレクトレッド1、C.I.22310	2429-84-7	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р														
C.I. Direct red 28	C.I.ダイレクトレッド28、C.I.22120	573-58-0	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р												•		
C.I. Direct red 37	C.I.ダイレクトレッド37、C.I.22240	3530-19-6	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р														
C.I. Direct violet 22, trisodium salt C.I	C.I.ダイレクトバイオレット22、C.I.22480	6426-67-1	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р														
Direct Orange 1	プイレクトオレンラ゛ 1	13164-93-7	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р														
Benzoic acid, 5-[[4'-[(1-amino-4-sulfo-2-naphthalenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-2-hydroxy-, disodium salt	C.I.9*イレクトオレンシ* 8、C.I.22130	2429-79-0	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р														
Trypan blue (C.I. Direct Blue 14)	C.I.ダイレクトプルー14、C.I.23850	72-57-1	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р													•	
Benzoic acid, 3,3'-[(3,7'-disulfo-1,5-naphthalenediyl)bis[azo(6-hydroxy-3,1-phenylene)azo[6(or 7)-sulfo-4,1-diylazo]]bis[6-hydroxy-, hexasodium salt	C.I.9°1/0/157°59>74、C.I.36300	8014-91-3	禁止	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 100	P														
3,3'-Dichlorbenzidine 3,3	3,3'->* <i>'</i> 000^*>>*>">	91-94-1	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р	•											•	•	
3,3'-Dimethoxybenzidine o-:	o-9°7°299°)	119-90-4	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р	•											•	•	
3,3'-Dimethylbenzidine 3,3	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	119-93-7	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р	•											•	•	
Salts from 3,3'-Dimethoxybenzidine 3,3	3,3'-ジメトキシバンジジン塩	-	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р														
Dipotassium O,O'-(4,4'-diaminobiphenyl-3,3'- O,vlene)diglycollate	O,O'-(4,4' -ジアミノジフェニル-3,3' -イレン) 二グルコール酸二カリ ルム	74220-10-3	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р														
4-chloro-o-toluidine 4-:	4- ク ロロ-2-メチルアニリン	95-69-2	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 30	-	•	•										•	•	
o-aminoazotoluene 2-7	2- <i>7</i> = <i>17</i> Y*	97-56-3	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 30	-		•										•	•	
5-nitro-o-toluidine	ZZ-KONNIX	99-55-8	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 30	-	•	•												
4-chloroaniline p-	o-/DO07=U)>	106-47-8	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 30	-	•	•										•	•	<u> </u>
4-methoxy-m-phenylenediamine 2,4	2,4-9*7≅/7ニソ-ル	615-05-4	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 30	-	•	•										•	•	<u> </u>
4,4'-methylenedi-o-toluidine 4,4	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 30	-	• •	•										•	•	
6-methoxy-m-toluidine		120-71-8	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 30	-	• •	•										•	•	
4,4'-methylene-bis(2-chloroaniline)		101-14-4	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 30	-	•	•	•									•	•	
4,4'-oxydianiline 4,4	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	禁止	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	• •	•										•	•	
4,4'-thiodianiline 4,4	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	禁止	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	•	•										•	•	
o-toluidine o-l	o-hM9*)	95-53-4	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 30	-	•	•										•	•	
4-methyl-m-phenylenediamine		95-80-7	禁止	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	•	•										•	•	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)				 		1	ı	ı			1		1	T.	T	1		T.	1	1	ı	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(関値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
2,4,5-trimethylaniline	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 30	-	•		•										•			
o-anisidine	0-7":>>*`>	90-04-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	•	•	•										•		•	
4-amino azobenzene		60-09-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	•	•	•										•		•	
Benzododecinium chloride;	^* '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''	139-07-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4- hydroxy-, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenyl ester		4221-80-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Benzophenone	^*>y*^Jɪ/>	119-61-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D													•		•	
Benzothiazole-2-thiol; 2-Mercaptobenzothiazole	e; 2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															•	
2-Benzothiazolesulphenamide, N, N- dicyclohexyl-	N.N-ジソクロヘキサン-1-イル(1.3-ベンゾチアゾール-2-イルスルファニル) アミン	4979-32-2	管理	全ての用途,製品	意図的添加	D									•							
2(3H)-Benzothiazolethione,sodium salt (1:1)		2492-26-4	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylpheno (UV-328)	OI 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンテルフェノール (UV-328)	25973-55-1	禁止	自動車部品、重防食被覆(自動車、鉄道、大型鉄製構造 物向け)を除く全ての用途,製品	意図的添加	D	•	•		•								•				
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (UV-P)		2440-22-4	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
2-Benzyl-2-dimethylamino-4- morpholinobutyrophenone		119313-12-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•											•			
Beryllium and its compounds, all members	ベリリウムおよびその化合物、全て		管理			D																
Beryl ore	ケイ酸や、リリウムアルミニウム	1302-52-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllate(2-), tetrafluoro-, diammonium	テトラフルオロヘ゛リリウム酸アンモニウム	14874-86-3	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			•												•	
Beryllium	ለ *ህሀኃ <u></u> ል	7440-41-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium aluminum alloy	ベリリウムーアルミニウム合金	12770-50-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium boride (Be2B)	#ウイヒ∧゙リリウム (Be2B)	12536-51-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium boride (Be4B)	#ウイヒ∧*リリウム (Be4B)	12536-52-6	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium boride (BeB2)	#ウイヒベリリウム (BeB2)	12228-40-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium boride (BeB6)	#ኃイヒ∧* ሃሃሳ∆ (BeB6)	12429-94-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium bromide (BeBr2)	^* የህሃሳሲ7* ወ≅ ト * (BeBr2)	7787-46-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium carbide (Be2C)	一炭化二ペリリウム	506-66-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium carbonate	塩基性炭酸ベリリウム	13106-47-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium carbonate	塩基性炭酸ベリリウム	66104-24-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium chloride	塩化ベリリウム	7787-47-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	<u> </u>
Beryllium di(acetate)	二酢酸ベリリウム	543-81-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium fluoride	7ッ ብピ∧^ ህህウム	12323-05-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D										1					•	
Beryllium fluoride	フッイヒ^ ゚リリウム	7787-49-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium hydroxide	水酸化ペリリウム	13327-32-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D										1					•	
Beryllium iodide (BeI2)	∃ን化∧* ሃሀሳ∆(BeI2)	7787-53-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium nitride (Be3N2)	二窒化三ペリリウム	1304-54-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium oxide	酸化パリリウム	1304-56-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•														•	
Beryllium phosphate	IJン酸ペリリウム(BeHPO4)	13598-15-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)			1							T	1	1	1			1				ı		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(間値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Beryllium phosphide	ስንዲዮ√ _• ስስዕሾ	58127-61-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium phosphide (BeP2)	ሀንብኒለ*ሀሀኃል (BeP2)	57620-29-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium selenide (BeSe)	セレンイヒペリリウム (BeSe)	12232-25-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium sulfate	硫酸ベリリウム(1:1)	13510-49-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium sulfate tetrahydrate	硫酸ベリリウム四水塩	7787-56-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium sulfide (BeS)	硫化バリリウム (BeS)	13598-22-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium telluride (BeTe)	ริฟฟีt^*มีบ่ง (BeTe)	12232-27-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium zinc silicate	ケイ酸ベリリウム亜鉛	25638-88-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Beryllium zinc silicate	ケイ酸ベリリウム亜鉛	39413-47-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')beryllium	ピス(2,4-ペンタンジオナト)ベリリウム	10210-64-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Diethylberyllium	>° I₹NA° IJIJĠĿ	542-63-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Disodium tetrafluoroberyllate	四ファイレヘ゛リリウム酸ナトリウム	13871-27-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Hexakis[.mu(acetato-O:O')]mu.4- oxotetraberyllium	ヘキサキス[μ-酢酸-O,O']-μ -4-オキソ四ペリリウム	19049-40-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Phosphoric acid, beryllium salt	ሀン酸ペリリウム(混合)	35089-00-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Phosphoric acid, beryllium salt (2:3)	リン酸ペリリウム(II)、(2:3)	13598-26-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Silicic acid (H4SiO4), beryllium salt (1:2)	ケイ酸ペリリウム	15191-85-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Silicic acid, beryllium salt	ケイ酸ペリリウム塩	58500-38-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Biocidal coatings / biocidal additives, selected	殺生物コーティング剤/殺生物添加剤、抜粋		削減/管理			D/P																
(+/-)-1-(.betaallyloxy-2,4- dichlorophenylethyl)imidazole; Technical grade imazalil	ተ ኛታ" ሀሕ	73790-28-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
.alpha.,.alpha.',.alpha.'-trimethyl-1,3,5-triazine 1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	- 1,1',1''-(1,3,5-トリアジナン-1,3,5-トリイル)トリス(プロパン-2- オール)	25254-50-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2- benzisothiazolin-3-one	1,2-^*)ズイソチアゾリン-3-オン	2634-33-5	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
1,3-bis(hydroxymethyl)urea	ŷ^メチロール尿素	140-95-4	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazolium chloride	1,3-ジデシル-2-メチル-1H-イミダゾリウムクロリト	70862-65-6	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5- dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3- bis(hydroxymethyl)urea; Diazolidinylurea	ジアゾリジニル尿素	78491-02-8	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
1H-Pyrazole-4-carboxamide, N-[2-(1,3-dimethylbutyl)phenyl]-5-fluoro-1,3-dimethyl-		494793-67-8	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
2,2',2"-(Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	2,2',2"-(^° \\text{\ti}\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\tilit{\text{\texicl{\text{\tinte\tintet{\text{\tin\tinte\text{\text{\text{\tiin}\tiint{\text{\texi}\text{\	4719-04-4	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide (DBNPA)		10222-01-2	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	t* 7(2-N-3FM^*)7*75\f*)5*7M77\f*	2527-58-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2,4-dichlorobenzyl alcohol	2,4-ジクロロベンジルアルヨール	1777-82-8	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2-bromo-1-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-one	2-7°0E-1-(4-th°0#>71=\)I97-1-#7	2491-38-5	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2-Bromo-2-(bromomethyl)pentanedinitrile	2-7" QE-2-(7" QEXFA)7" AFQ_\\JA	35691-65-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2-Chloroacetamide	クロルアセトアミト	79-07-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度 (陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚ツ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
2-methyl-4-thiazoline-3-ketone; 2-methyl-2H- isothiazol-3-one; MIT; Methylisothiazolinone	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	2682-20-4	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に週用 管理:殺生剤として使用する場合は外の全ての用途	意图的添加	D/P																
2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	2-J*f#-1,2-^*)/y*fFY*-#-3(2H)-#>	4299-07-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
2-Phenoxyethanol	2-71/4>19/-1/	122-99-6	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2-Phenylphenol; Biphenyl-2-ol; 2- Hydroxybiphenyl	ピフェニル-2-オール	90-43-7	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															•	
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	5-クロロ-2-メチルーイソチアソ゚ールー3-オント2-メチルー3(2h)-チアソ゚ールオン 混合物	55965-84-9	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
3-Iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-Iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		55406-53-6	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one; 4,5- Dichloro-2-octylisothiazol-3(2H)-one (DCOIT)		64359-81-5	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiol-3-one	4,5->**/000-3H-1,2->**f#-#-3-#>	1192-52-5	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
5-Chloro-2-(4-chlorophenoxy)-phenol (DCPP)	5-700-2-(4-7007ェノキシ)フェノール	3380-30-1	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
5-chloro-2-methyl-4-thiazoline-3-ketone	57002メチル4イソチアツ*リン3オン	26172-55-4	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	類図的添加	Р																
Allyl isothiocyanate	イソチオシアン直接アリル	57-06-7	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Alpha-cypermethrin	アルファ -ラヘ° ルメトリン	67375-30-8	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Aluminium phosphide; Aluminium phosphide releasing phosphine (under BPR)		20859-73-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Aluminium sodium silicate-silver complex; Silver zeolite	「銀担持t* オライト	130328-18-6	削减/管理	削減: 終生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図69添加	D/P																
Aluminium sodium silicate-silver copper complex; Silver Copper Zeolite	銅担持ゼオライト	130328-19-7	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Amines, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reactior products with chloroacetic acid	า 直鎖C10~167ルキルトリメチレンジアミンノクロロ酢酸反応物	139734-65-9	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Ammonium bromide	臭化アンモニウム	12124-97-9	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Benzalkonium chloride; Quaternary ammonium compounds, alkylbenzyldimethyl, chlorides	塩化^*ンザルコニウム	8001-54-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Benzododecinium chloride	۸° ۲۷′ ۴° ۶° ۶′ ۱۳۵۵ مارتور ۲۵ ۱۳ ۲۵ ۱۳ ۲۵ ۱۳ ۲۵ ۱۳ ۲۵ ۱۳ ۲۵ ۱۳ ۲۵ ۱۳ ۲۵ ۱۳ ۲۵ ۱۳ ۲۵ ۱۳ ۲۵ ۱۳ ۲۵ ۱۳ ۲۵ ۱۳ ۲۵ ۱	139-07-1	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Benzothiazole-2-thiol; 2-Mercaptobenzothiazole	2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															•	
Benzoxonium chloride	塩化ペンソ゚キソニウム	19379-90-9	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Benzyldimethyl(octadecyl)ammonium chloride	^*>>*#\$*********************************	122-19-0	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	類図的添加	D/P																
Benzyldimethyloleylammonium chloride	^^>>*#\$#################################	37139-99-4	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Benzyldodecyldimethylammonium bromide	^^ンジルト゚テ゚シルメチルアンモニウム臭素	7281-04-1	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
(benzyloxy)methanol	^^>>*_N#+>×9/-N	14548-60-8	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Bifenthrin	ピフェントリン	82657-04-3	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Bis(2-sulfidopyridin-1-olato)copper; bis(1- hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper	t*ス(2-スルフィドt゚リジン-1-オラト)銅	14915-37-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Bis(tributyltin) oxide; 1,1,1,3,3,3- Hexabutyldistannoxane; Tributyltin oxide (TBTO)	E* ストリプチルスス゚オキサイド	56-35-9	削减/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	Р	•	•					•							•		
Bis(trichloromethyl) sulphone	t* ス(トリクロロメチル)スルホン	3064-70-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Boric acid	本 ク醛度	11113-50-1	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	•	•														
Boric acid crude natural)	本 ク醛度	10043-35-3	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	•	•														
Bromochloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	7° ロモクロロー5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	32718-18-6	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Bronopol; 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	フ*ロノホ*ール	52-51-7	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
C8-18alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium bis(2- ethylhexyl)phosphate	- C8-18アルカリピス(2-ヒト゚ロキシエチル)アンモニウムピス(2-エチルヘキシル)リ ン酸	68132-19-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Calcium dihexa-2,4-dienoate	ソルヒ*ン酸カルシウム	7492-55-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Captan; 1,2,3,6-tetrahydro-N- (trichloromethylthio)phthalimide	\$t7° 9>	133-06-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															•	
Carbendazim	カルペ*ンタ*・シ* ム	10605-21-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P													•			
Cetalkonium chloride	±9№3=5½70IJF*	122-18-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Cetylpyridinium chloride	塩化セチルピリジニウム	123-03-5	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Chlorfenapyr; 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluoromethylpyrrole-3-carbonitrile	クロルフェナピル	122453-73-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Chlorocresol; 4-chloro-m-cresol; 4-chloro-3-methylphenol	ינעלסםל" – #	59-50-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Chlorothalonil; Tetrachloroisophthalonitrile	20090=N	1897-45-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															•	
Chlorotoluron; 3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	ሳ ወዐ ነ ብጋን	15545-48-9	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Chromium (VI) trioxide; Trioxochromium	無水加ム(VI)酸	1333-82-0	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P		•		•												
Cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]- 2,6-dimethylmorpholine	>λ-4-[3-p-tert-プチルフェニル]-2-メチルプロピル]-2,6,-ジメチル モルホリン	67564-91-4	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Clothianidin; IFMB	ク ロシア"シ*ン	210880-92-5	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Copolymer of 2-propenal and propane-1,2-diol	2-7° 0^° f-ルト7° 0/° >-1,2-ジオ-ル/フポリマ-	191546-07-3	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Copper (Cu)		7440-50-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Copper carbonate hydroxide; Basic Copper carbonate; Copper (II) carbonatecopper (II) hydroxide (1:1)	水酸化銅(II)	12069-69-1	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Copper dihydroxide; Copper (II) hydroxide; Copper hydroxide	水酸化銅(II)	20427-59-2	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Copper oxide; Copper (II) oxide	酸化銅(II)	1317-38-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Copper sulphate	硫酸銅(II)	7758-98-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Copper sulphate pentahydrate		7758-99-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Creosote	クレオソート	8001-58-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D			•										•			
Cu-HDO; Bis(N-cyclohexyl- diazenium-dioxy)- copper); Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy- .kappa.0)diazeniumato(2-)]-copper	ピス(N-シウロヘキシルージアセ゚ニウム-ジオキシ)-銅)	312600-89-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Cybutryne; N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6- (methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	97° ►IJ'ɔ	28159-98-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt	シクロヘキシルヒト。ロキシシ。アセ、ン・1・オキシト。 ナトリウム塩	66603-10-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Cyfluthrin; beta-cyfluthrin; a-cyano-4-fluoro-3- phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate	97 / AFU')	68359-37-5	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	惹図的添加	D/P																

5. NSK填填負何物質リスト(詳細)			_							1												
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Cyproconazole; (2RS,3RS; 2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol 1-yl)butan-2-ol	- \$7° 02±9° -	94361-06-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	惹因的添加	D													•			
Dazomet; Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5- thiadiazine-2-thione	9"Y" [*] >9"	533-74-4	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
DDACarbonate; LZ 34000; Reaction mass of N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium carbonate and N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium bicarbonate	e	894406-76-9	削减/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Decyldimethyloctylammonium chloride	ト°テ゚シルシ゚メチルオクチルアンモニウムクロリト°	32426-11-2	削减/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Deltamethrin; (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	7*#9XHJ)	52918-63-5	削减/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Diarsenic pentaoxide; Arsenic pentoxide; Arsenic oxide	五酸化二砒素	1303-28-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	•	•	•	•												
Diboron trioxide	三酸化二約素	1303-86-2	削减/管理	削減: 終生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D	•	•														
Dichlofluanid; N-[(Dichlorofluoromethyl)thio]- N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamide	>* 10707=**	1085-98-9	削减/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Dichlorophene; dichlorophen	9° /1 00717	97-23-4	削减/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															•	
Dicopper oxide	酸化銅(I)	1317-39-1	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Didecyldimethylammonium bromide	ジデシルジメチルアンモニウム臭素	2390-68-3	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Didecyldimethylammonium chloride (DDAC)	ジデシルジメチルアンモ <u>"ウムクロ</u> リド	7173-51-5	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Didecylmethylpoly(oxyethyl)ammonium propionate; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2-(didecylmethylammonio)ethyl]omegahydroxy-, propanoate (salt)	シ [™] テ [™] シルメチルホ [™] リ(オキシエチル)アンモニウムフ [™] ロヒ [™] オネート	94667-33-1	削減/管理	門減: 段生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Dimethyldioctylammonium chloride	シ [*] メチルシ [*] オクチルアンモニウムクロリト [*]	5538-94-3	削减/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Dimethylfumarate	フマル高後ジメチル(DMF)	624-49-7	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 0.1	Р	•		•													
Dimethyloctadecyl[3- (trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride	>"×チルネククテ">ル[(3-チルメトキ>シリル)フ"ロヒ"ル]アンモニウムクロリト"	27668-52-6	削减/管理	削減: 終生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Dimethyltetradecyl[3-(trimethoxysilyl)- propyl]ammonium chloride	>"×チルテトラテ">ル[3-(トリメトキ>シリル)プロピル]アンモニウムクロリト"	41591-87-1	削减/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Diphenoxarsin-10-yloxid	ピス(10H-フェノキサルシン-10-イル)エーテル	58-36-6	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P			•													
Dipotassium disulphite	二亜硫酸二カリウム	16731-55-8	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Dipyrithione	9°°° UF#V	3696-28-4	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Disodium cyanodithiocarbamate	シアノジチオイミドカルボン酸二ナトリウム塩	138-93-2	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図89添加	D/P															•	
Disodium disulphite; Disodium disulfite	二亜硫酸二ナリウム	7681-57-4	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Disodium octaborate tetrahydrate; Boron sodium oxide (B8Na2O13), tetrahydrate	八約秦二升リウム・四水和物	12280-03-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Disodium tetraborate, anhydrous	四4分酸ナトリウム(無水物)	1330-43-4	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	•	•														
Disodium tetraborate, decahydrate	四約酸計划510水和物(約砂)	1303-96-4	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	•	•														
Disodium tetraborate, pentahydrate	四本の酸ナトリウム5水和物	12179-04-3	削减/管理	削減: 終生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	•	•														
Diuron; 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1- dimethylurea (DCMU)	√טף "כ	330-54-1	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															•	
Dodecylguanidine monohydrochloride	ト*デシルク*アニジン塩酸塩	13590-97-1	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
DOWICIL* 150 PRESERVATIVE; DOWICIL* 200 PRESERVATIVE	が7社製防腐剤 DOWCIL150/200	51229-78-8	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Esfenvalerate; (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl- (S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	I3717/1*VV-h	66230-04-4	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
(ethylenedioxy)dimethanol/ 1,6-Dihydroxy-2,5-dioxyhexane		3586-55-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Etofenprox; Ethofenprox; 3-Phenoxybenzyl-2- (4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether	Iトフェンプロックス	80844-07-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Fenitrothion; O,O-dimethyl O-4-nitro-m-tolyl phosphorothioate	フェニトロチオン	122-14-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Fenoxycarb; Ethyl [2-(4- phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate	N-[2-(4-フェノキシフェノキシ)エチル]カルバミド酸エチル	72490-01-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															•	
Fipronil; 5-Amino-1-[2,6-dichloro-4- (trifluoromethyl)phenyl]-4- [(trifluoromethyl)sulfinyl]-1H-pyrazole-3- carbonitrile	717° 0=N	120068-37-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Fludioxonil; 4-(2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile		131341-86-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Flufenoxuron; 1-[4-(2-Chloro-alpha,alpha,alpha trifluoro-para-tolyloxy)-2-fluorophenyl]-3-(2,6- difluorobenzoyl)urea		101463-69-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Fluometuron	フルオメタロ ン	2164-17-2	削减/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Folpet; N-(trichloromethylthio)phthalimide	7 <i>₹</i> ₩^° 91	133-07-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															•	
Formaldehyde	ホルムアルデ [*] ヒト [*]	50-00-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	•		•										•		•	
Glutaral; Glutaraldehyde; Pentane-1,5-dial; Pentanedial	ን " <i>እዓ</i> ዛምルテ" ヒド	111-30-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P		•														
Guazatine triacetate	ን° 7 ዛ° ₹ ントリアセテート	115044-19-4	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Hexa-2,4-dienoic acid; Sorbic acid	2,4-^4サジエン酸 [:ソルピン酸]	110-44-1	削减/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意图的添加	D/P																
Hexaboron dizinc undecaoxide	約酸亜鉛	12767-90-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図6)添加	D/P																
Hexafluorosilicic acid		16961-83-4	削减/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Homopolymer of 2-tert-butylaminoethyl methacrylate (EINECS 223-228-4)	2-tert-プチルアミノエチルメタアクリレートホモポリマー	26716-20-1	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Hydroxyl-2-pyridone	1-t+*04>>-2-t*リ>*/>	822-89-9	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Imazalil; 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4- dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	1 ₹ቻ*ህ <u></u>	35554-44-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															•	
Iodine (I)	二30素	7553-56-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Isoproturon; 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	לטעם "לע"	34123-59-6	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	戇図的添加	D/P																
L-(+)-lactic acid	L-(+)-乳酸	79-33-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Lignin	9 0°=>	9005-53-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Magnesium phosphide; Trimagnesium diphosphide	リン 化マ ን* ネシウム	12057-74-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Margosa ext.	インドセンダン(常緑樹)抽出物	84696-25-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Metam potassium; Potassium methyldithiocarbamate	<i>አ</i> ዓ ይስህኃ <u></u> ይ	137-41-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															•	

!																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S N 製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ホテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Metam-sodium; Metam; Sodium ethyldithiocarbamate	モノメチルシ。チオカルハ、ミン酸サトリウム	137-42-8	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															•	
Methenamine 3-chloroallylochloride	3-(3'-クロロアリル)ヘキサメチレンテトラアンモニウムクロライド	4080-31-3	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Miristalkonium chloride	≅IJ <i>Ŗ</i> 9₩3Ľ9₩0IJF*	139-08-2	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3- diamine	N(1)-(3-アミノプロピル)-N(1)-ドデシルプロパン-1,3-ジアミン	2372-82-9	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
N,N,N',N'-Tetramethylethylenediaminebis(2- chloroethyl)ether copolymer	テトラメチルエチレンジ。アミン・ジ。クロルエチルエーテル重縮合物	31075-24-8	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
N,N'-methylenebismorpholine (MBM)	う^モル赤リノメタン	5625-90-1	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P													•			
Nabam; Disodium ethylenebis(N,N'-dithiocarbamate)	† Λ *Δ	142-59-6	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															•	
Naphthenic acids, copper salts	ナフテン酸/銅塩	1338-02-9	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammonium borate; Didecylpolyoxethylammonium borate	N-ジデシル-N-ジポリエトキシアンモニウムホウ素	214710-34-6	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Octhilinone; 2-octyl-2H-isothiazol-3-one		26530-20-1	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidinium chloride)	オリゴ(2-(2-エトキシ)エトキシエチレングアニジニウム)クロリド	374572-91-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Oxine-copper	オキシン銅	10380-28-6	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
P-[(diiodomethyl)sulphonyl]toluene	ジ∃ードメチルーpートリルスルホン	20018-09-1	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Permethrin; m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	ላ° ይሄትህጋ	52645-53-1	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Poly(hexamethylendiamine guanidinium chloride)	å° ሀ(∧‡サメチレンジアミングアニジニウムクロリド)	57028-96-3	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Poly(hexamethylenebicyanoguanide- hexamethylenediamine) Hydrochloride	素°リ(ヘキサメチレンヒ°ク°アナイト°−ヘキサメチレンシ°アミン)ハイト°ロクロリト°	27083-27-8	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Poly(hexamethylenebiguanide)	ポ リヘキサメチレンビグアナイド	91403-50-8	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Poly(hexamethylenebiguanide)hydrochloride	å° リ(ヘ キ サメチレン ピク゚アナイド)ハイト゚ロクロリド	32289-58-0	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Poly[iminocarbonimidoyliminocarbonimidoylimin o-1,6-hexanediyl], hydrochloride		1802181-67-4	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Polyvinylpyrrolidone iodine	ポリビニルピロリドンヨウ素化合物	25655-41-8	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	カリウム=(E,E)-^キサ-2,4-シ゚エ <i>ノ</i> アート	24634-61-5	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Potassium 2-biphenylate	2-ピフェニレートカリウム	13707-65-8	削减/管理	削減: 終生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Potassium dimethyldithiocarbamate	シ"メチルシ"チオカルハ"ミン一酸カリウム	128-03-0	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															•	
Potassium sulphite	亜硫酸かりな	10117-38-1	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Prometryn	プ* ロメトリン	7287-19-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Propiconazole; ()-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4- propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4- triazole		60207-90-1	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D													•			
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	2-メルカプトピリジン-N-オキサイドナトリウム塩	3811-73-2	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Pyrithione zinc; (T-4)-Bis[2-(thioxo-kappaS)- pyridin-1(2H)-olato-kappaO]zinc(II)	Ͽ *`` ン クԷ* ሀ∓ オ ン	13463-41-7	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D													•			

物質名(英語)	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理	対象用途	N S K 管理基準	2023 GADSL	IEC62474	REACH SVHC	REACH Annex XVII	REACH Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法第1種	化審法第2種	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・	有害物質	カリフォルニア州 プロポジション	TSCA
Substance			区分	対象NSK製品	許容濃度(閾値) ppm	管理区分	D27.00	~29次		認可物質			特定	特定					生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リ-1,2>	規制	65	
Quaternary ammonium compounds (benzylalkyldimethyl (alkyl from C8-C22, saturated and unsaturated, tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides or hydroxides)/BKC		NA	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, [2-[[2-[(2- carboxyethyl)](2- hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2- oxoethyl]coco alkyldimethyl, hydroxides, inner salts	[2-[[2-[(2-カルポキシエチル)(2-ヒドロキシエチル)アミン]Iチル]アミン]- 2-オオソエチル]ココアルキルジメオルアンモニウム水酸化物分子内塩	100085-64-1	削滅/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C10 16-alkyldimethyl, chlorides)- ^^ンジルアルキル(C=10~16)ジメチルアンモニウム=クロリド	68989-00-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12 14-alkyldimethyl, chlorides	2- アルキル(C=12~14)(ペンジル)(ジメチル)アンモニウム=クロリド	85409-22-9	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12 16-alkyldimethyl, chlorides; Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride; C12-16- ADBAC	2- 塩化パンジル[アルキル(C12~16)]ジメチルアンモニウム化合物	68424-85-1	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12 18-alkyldimethyl, chlorides	²⁻ アルキル(C=12~18)(ペンジル)(ジメチル)アンモニウム=クロリド	68391-01-5	削减/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8- 16-alkyldimethyl, chlorides	· ^^>ジルアルキル(C=8~16)ジメチルアンモニウム=クロリド	68424-84-0	削减/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8- 18-alkyldimethyl, bromides	^^`ンジルーアルキル(C=8~18)ジメチルアンモニウム臭素	91080-29-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8- 18-alkyldimethyl, chlorides	塩化ペンジルーC8-C18-アルカリジメチルアンモニウム化合物	63449-41-2	削减/管理	削減: 総生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl, chlorides	⁹ ^*>>"#337/###>" ¥ ₹#₹?₺€ <u>"</u> ኃ <u>ሴ</u> ታዉሃኑ"	61789-71-7	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides	塩化ピス(水素化牛脂)シ゚メテルアンモニウム化合物	61789-80-8	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, C12-14- alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	アルキル(C=12~14)(エテルフェニルーメチル)(ジンチル)アンモニウム=クロリ ド	85409-23-0	削减/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, chlorides	ココアルキルトリメチルアンモニウムクロリト*	61789-18-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Quaternary ammonium compounds, di-C6-12- alkyldimethyl, chlorides	シ*アルキル(C=6~12)シ*メチルアンモニウム=クロリト*	68391-06-0	削减/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, di-C8-10- alkyldimethyl, chlorides	ジアルキル(C=8~10)ジメチルアンモニウム=クロリド	68424-95-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, di-C8-18- alkyldimethyl, chlorides	ジアルキル(C=6~12)ジメチルアンモニウム=クロリド	73398-64-8	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides	塩化ジアルキルジメチルアンモニウム化合物	61789-77-3	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Quaternary ammonium iodides	第四級アンモニウムヨウ化物	308074-50-2	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Bethoxazin/3-benzo[b]thien-2-yl-5,6-dihydro- 1,4,2-oxathiazine 4-oxide	3-(1-^^)ソ゚チオフェン-2-イル)-4-オキソ-5,6-ジヒト゚ロ-4H-1,4λ (4),2-オキサチアジン	163269-30-5	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Reaction mass of titanium dioxide and silver chloride. Substance must be reported regarding EC number 944-224-5		EC 944-224-5	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Silver (Ag)	銀	7440-22-4	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Silver adsorbed on silicon dioxide (as a nanomaterial in the form of a stable aggregate with primary particles in the nanoscale)		1167997-68-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Silver chloride	塩化銀	7783-90-6	削减/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Silver nitrate	硝酸銀(I)	7761-88-8	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハァゴリ-1,2>	カリフォルニア州 ブロボジション 65	
Silver phosphate glass	リン酸銀がラス	308069-39-8	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															
Silver sodium hydrogen zirconium phosphate	リン酸・銀-ナトリウム・シ*ルコニウム	265647-11-8	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															
Silver sodium zirconium hydrogenphosphate	銀-ナトリウム-リン酸水素ジルフニウム	155925-27-2	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															
Silver zinc zeolite; Aluminium sodium silicate- silver zinc complex	銀・亜鉛担持で"オライト	130328-20-0	削減/管理	削減: 終生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															
Silver-zinc-aluminium-boronphosphate glass; Glass oxide, silver- and zinc-containing	銀・亜鉛・アルミニウム担持リン酸約2素がララス	398477-47-9	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															
Sodium 2,4,6-trichlorophenolate	2,4,6-トリクロロフェノールナトリウム塩	3784-03-0	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															
Sodium 2-biphenylate; 2-phenylphenol, sodium salt	2-フェニルフェノールナトリウム塩	132-27-4	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P														•	
Sodium bromide	臭化ナトリウム	7647-15-6	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															
Sodium dichromate anhydrous	こクロム面後ナトリウム	10588-01-9	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P		•													
Sodium dichromate dihydrate	こクロム酸ナトリウムニ水和物	7789-12-0	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P		•													
Sodium dimethyldithiocarbamate	ナトリウム=シ゜メチルシ゜チオカルハ゜マート	128-04-1	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D														•	
Sodium hydrogen 2,2-methylenebis[4- chlorophenolate]	2,2'-メチレンピス[4-クロロフェノレート]水素ナトリウム	10187-52-7	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															
Sodium hydrogensulphite; Sodium bisulphite	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	削減/管理	削減:線生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															
Sodium hydroxymethylamino acetate	とト*ロキシメチルアミノ西午酸ナトリウム	70161-44-3	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P													•		
Sodium p-chloro-m-cresolate	ナトリウム4-クロロ-3-メチルフェ <i>ノ</i> ラート	15733-22-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															
Sodium pentachlorophenolate; Pentachlorophenol, sodium salt	^° >97007x <i>J</i> -##+Y9A	131-52-2	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	Р							•					•			
Sodium sulphite	亜硫酸ナトリウム	7757-83-7	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															
Symclosene; 1,3,5-Trichloro-1,3,5-triazinane- 2,4,6-trione	シムクロセン	87-90-1	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															
TCMTB; (benzothiazol-2-ylthio)methyl thiocyanate	2-[(チオシアナトメチル)スルファニル]-1,3-ベンゾチアゾール	21564-17-0	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															
Tebuconazole; 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl- 3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol		107534-96-3	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															
Terbutryn	₹ルプ ゚ トリჂ	886-50-0	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	慸図的添加	D															
Tetrahydro-1,3,4,6- tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5- d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	N,N',N'',N'''-テトラメチロールグリオキザールウレイン	5395-50-6	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulphate(2:1)	テトラキス-ハイト*ロキシメチルホスホニウムスルファート	55566-30-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															
Thiabendazole; Thiabendazol; 2-(Thiazole-4- yl)benzimidazole		148-79-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															
Thiacloprid	₹ ? /ዕቢቲ° ህ ኑ *	111988-49-9	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D													•		
Thiamethoxam	7 77×1+†4.	153719-23-4	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															
Thiram; Tetramethylthiuram disulphide	テトラメチルチウラムシ" スルフィト" (別名チウラム又ハチラム)	137-26-8	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	慸図的添加	D/P															

																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Toinaftate	<i>トルナフ9−ト</i>	2398-96-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Tolylfluanid; dichloro-N- [(dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p- tolyl)methanesulphenamide	ト リルフルテニト*	731-27-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Tosylchloramide sodium	ĿŶĬŀŶŪſŀŶŦĔŀŶŶŶĹ	127-65-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Triadimefon; 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl 1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	43121-43-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															•	
Tributyltetradecylphosphonium chloride	ŀ IJ フ " ቻሕ(テ トラデ シム)ホスホニウ∆クロリト*	81741-28-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Tributyltin naphthenate; Stannane, tributyl-, mono(naphthenoyloxy) derivs.	ナフテン酸トリフ* チルスス*	85409-17-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	Р	•							•								
Triclosan; 2,4,4-Trichloro-2-hydroxy diphenyl ether; 5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol	トリクロサン[:2,4,4'-トリクロロ-2'-ヒドロキシジフェニルエーテル]	3380-34-5	削减/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Troclosene sodium; Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	>* クロロイソシアヲル耐酸ナトリウム	2893-78-9	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Troclosene sodium; Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	>**クロロイソシアヲル配後ナトリウム	51580-86-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Zeta-cypermethrin	^*-9-9^*	52315-07-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図69添加	D/P																
Zinc oxide; C.I. 77947	酸化亜鉛	1314-13-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Zinc sulphide	硫化亜鉛	1314-98-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Ziram	۵۴*خ	137-30-4	削減/管理	削減:殺生剤として使用する場合に適用 管理:殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate; Tetrabromophthalic acid bis(2-ethylhexyl)ester (BEH-TEBP)		26040-51-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•															
Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether		143-24-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•											•			
Bis(chloromethyl) ether (BCME)	ピス(クロロメテル)エーテル(BCME)	542-88-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р										•			•	•	•	
Boric acid/Orthoboric acid	kO酸	10043-35-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•														
Boric acid/Orthoboric acid	赤夕醛	11113-50-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•														
Butadiene, 1,3 -	7°95°I> (1,3-7°95°I>)	106-99-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Cadmium and its compounds, all members	カドミウムおよびその化合物、全て		禁止			D/P																
Antimony, compound with cadmium (2:3)	ア ンチモン,カドミウム (2:3)	12014-29-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品,材料、調解材、生産補助材 100 [分析個上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Boric acid, cadmium salt	未 り削砂カト*ミウム塩	51222-60-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカトミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
C.I. Pigment Orange 20 (Cadmium sulfoselenide orange)	² է° グメントオレンジ20	12656-57-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意思问》 ELV4号则回 100 意图的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品,材料,副藥材、生產補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	Р			•		•	•									•	
C.I. Pigment Red 108 Cadmium sulfoselenide red	かト*ミウム赤	58339-34-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均與材料中のカドラウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75]	Р			•		•	•									•	
Cadmate(2-), tetrakis(cyano-C)-, dipotassium, (T-4)-	テトラシアノカト*ミウム酸かりウム	14402-75-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	包装資材 ELV4物質計 100 意図的添加 不純物: 均質材料中のかたウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 (分析値上限 75) 気管器は、100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium	かト。ミンド	7440-43-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	包装資材 ELV4物質計 100 意図的添加 不純物: 均質材料中のかたウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 「分析値上限 75」	D/P	•	•	•		•	•									•	
Cadmium acetate	酢酸かいミウム	543-90-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	包装資材 ELV4物質計 100 應因的添加 不純物:均質材料中の形字分Δ濃度 部品,材料,測減材,生產補助材 100 [分析值上限 75] 包裝資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29が	C XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cadmium acrylate	アクリル耐勢力ト。ミラム	15743-19-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均衡材料中のかドラム濃度 部品,材料、割資材,生発推助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium arsenide (Cd3As2)	E4CDF*29A	12006-15-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	製図的添加 不純物: 対例 新興村中のかごり入選度 部品,材料, 調資材,生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium bis(2-ethylhexanoate)		2420-98-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:约翰村料中の水产分点源度 部品,材料,副商材,坐路相助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium bromide	臭化かきかん	7789-42-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の水下之分濃度 部品,材料。副資材,生產補助材 100 (分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium bromide, tetrahydrate	臭化水************************************	13464-92-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の水下ウム濃度 部品,材料。副資材、生産相助材 100 (分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium carbonate	炭酸かきかん(1:1)	513-78-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の水产少Δ濃度 部品,材料,副筒材,生産補助材 100 (分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		•	•		•	•									•	
Cadmium chloride	塩化カドニウム無水物	10108-64-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中のかドウム濃度 部品,材料,副資材・生産相助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		•	•		•	•									•	
Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3)	トリリンで被塩化かト。ミウム	12185-64-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:约翰科科中の於约克温度 部品,材料,副简材,生產補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3), manganese-doped	トリリン酸塩化カト*ミウム マンカ*ント*ープ*塗料	100402-53-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:约翰科科中の於约克温度 部品,材料,副简材,生產補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium chloride, hydrate (2:5)	塩化カドミウム・5/2水和物	7790-78-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中のかドウム測度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium chromate	クロム高数カト*ミウム	14312-00-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中のかドウム測度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium cyanide (Cd(CN)2)	977/Lbh*=294	542-83-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無回的添加 不純物: 19賴材料中の水产的温度 部品,材料,副藥材,生產補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium diicosanoate	シ* イコサン酸カト* ミウム	14923-81-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無回的添加 不純物: 19解材料中のかにウム濃度 部品,材料,副解材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium dinitrite	二亜硝酸からうりム	7790-83-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際回的添加 不純物: : 類材料中のカドラクム環度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium diricinoleate	リシノール配数かト*ミウム	13832-25-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際回的添加 不純物: 19解材料中のかにウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium fluoborate	四ファ化木の酸かト。ミウム	14486-19-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	雲岡的添加 不純物: 均衡材料中のかごり入濃度 部品,材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium fluoride (CdF2)	フ ፇብኒክト° ≅9Δ	7790-79-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品,材料、部資材,生産指助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		•	•		•	•									•	
Cadmium hexafluorosilicate(2-)	フルイロケイ酸をカト。ミウム	17010-21-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかドラム濃度 部品,材料。調質材,生産指助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Cadmium hydrogen phosphate	リン酸水素が*ミラム	14067-62-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析個上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium hydroxide (Cd(OH)2)	水酸化からシウム	21041-95-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかドウム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•	•	•		•	•									•	
Cadmium iodate	∃ ウイヒカド ミウム	7790-81-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副薬材、生産補助材 100 行分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium iodide	39/LDF* 29A	7790-80-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のかミウΔ濃度 部品,材料,副資材、呈産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium Litophone Yellow	C.I.ピグメントイ10-37:1(カト゚ミウム亜鉛リトポン)	90604-90-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKL相談のこと)	意図的添加 不純物: 台灣材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium Mercury Sulfide	硫化かどミウム水銀	1345-09-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 计算材料中のかミウム濃度 部品,材料,副資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	テルルイヒカドミウム水銀	29870-72-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKL相談のこと)	意図的添加 不純物: 台灣材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	モリブ・デーン 酸カト・ミウム	13972-68-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウΔ濃度 部品。材料、副資材、生産補助材 100 [分析但上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium niobium oxide (Cd2Nb2O7)	ニオブ*酸カド*ミウム	12187-14-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 台灣材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium nitrate (Nitric acid cadmium salt tetrahydrate (Cd· 2NO3·4H2O))	硝酸カド ミウム無水物	10022-68-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、呈産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium nitrate (Nitric acid cadmium salt (2:1) (Cd·2NO3))	硝酸か。ミラム無水物	10325-94-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、呈産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		•	•		•	•									•	
Cadmium oxide	酸化かどころム	1306-19-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 対導材料中のかミック温度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•	•	•		•	•									•	
Cadmium oxide (CdO), solid solution with calcium oxide and titanium oxide (TiO2), praseodymium-doped	酸化カルシウムと酸化チウン混合物の固溶体中の酸化カドミウム,プ ラセオジムドープ塗料	101356-99-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 19資材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium oxide (CdO), solid solution with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide	酸化マグネシウム、酸化タングステン、酸化亜鉛混合物の固溶体中の酸化カドミウム プラセネダムドープ塗料	102110-30-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副薬材、生産補助材 100 「分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium peroxide (Cd(O2))	過酸化か'ミウム (Cd(O2))	12139-22-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、調解は、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium phosphide (Cd3P2)	燐化かドミウム	12014-28-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 行分佈量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium propionate	ジプロピオン種数カドミウム	16986-83-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のがミウム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 行分析品上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium selenide (CdSe)	セレイじかト、ミウム	1306-24-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかにウム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 行分析品上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	亜硫酸かドミウム、亜セレ酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶 体中の亜セレン酸かドミウムアルミウムと網ドープ・塗料	101357-00-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	愿回的添加 不晓物:均衡材料中のかミッム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	亜硫酸かドミウム、亜セン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セン酸かドミウム網とマンがンドープ。塗料	101357-01-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped	亜硫酸かドミウム、亜セン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物固溶体 中の亜セン酸かドミウム1-ロビーウムドープ・塗料	101357-02-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 (分析量上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	亜硫酸かドミウム、亜セン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セン酸かドミウム金とマンが・・ア 塗料	101357-03-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	亜硫酸かドミウム、亜セン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶 体中の亜セン酸かドミウムマンが "ンと銀ド"-プ" 塗料	101357-04-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料,副資材、呈産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	硫セレンイじカト・ミウム	12626-36-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、削資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	Р			•		•	•									•	
Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)	硫セレンイとカドミウム	12214-12-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかドウム温度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析包止及 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47)	硫セレンイヒカドミウム (CdSe0.53S0.47)	71243-75-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 [分析図上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)	硫セレンイヒカドミウム, (Cd2SeS)	12213-70-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかドウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 [分析図上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium selenide sulphide	硫化セレンカト。ミウム	11112-63-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかドウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 [分析包止限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium stearate	ステアリン酸カド・ミウム	2223-93-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium succinate	カト゜ミナート	141-00-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかドウム温度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析包止及 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium sulfate	硫酸か。当心無水物	10124-36-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		•	•		•	•									•	
Cadmium sulfate	硫酸か。当50無水物	31119-53-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		•			•	•									•	
Cadmium sulfate, hydrate	硫酸か广 ミウム8/3水和物	7790-84-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかドラム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium sulfide	硫化かト。ミウム	1306-23-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかドラム温度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•	•	•		•	•									•	
Cadmium sulphite	亜硫酸か、ミウム	13477-23-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかドウム適度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 [分析包止限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium tantalum oxide (CdTa2O6)	チタンカドミウム六酸化物 (CdTa2O6)	12292-07-8	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム速度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析恒上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Cadmium telluride (CdTe)	7884CBF*294	1306-25-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium titanium oxide (CdTiO3)	酸化チチンカドミウム	12014-14-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中の水で分温度 部品,材料、削資材、生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium tungsten oxide (CdWO4)	タング"ステン直動力ト"ミウム	7790-85-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	趣図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 即品,材料,副資料、呈資補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium vanadium oxide (CdV2O6)	በጅብረክト* ≷ንልበ* ታን* ንል(CdV2O6)	16056-72-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium Zinc litophone Yellow	C.I.ピグメントイIロー35:1	90604-89-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 「分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium zinc sulfide	硫化亜鉛か*ミウム	11129-14-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)		D/P			•		•	•									•	
Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)	硫化カドミウム亜鉛 ((Cd,Zn)S)	12442-27-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	趣図的添加 不純物:均類材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium Zink Sulfide Yellow	硫化亜鉛カドミウム	8048-07-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料,副資本,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium zirconium oxide (CdZrO3)	ラ"ルコン酸カト"ミウム	12139-23-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料,副資本,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
cadmium(+2) cation diformate	二キ*酸物ト*ミウム	4464-23-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium-barium laurate	ラウリン直動 ト゛リウムパ゛リウム	15337-60-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmiumbis(diethyldithiocarbamat)	t"Z(>"IF#>"F#D##("X-F)DF" \\ \)	14239-68-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中の外につ仏邇度 部品,材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Carbonic acid, cadmium salt	炭酸カド≥ウム	93820-02-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Diboron tricadmium hexaoxide	本 夕酸炒ト*ミウム	13701-66-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)	^###ス(シアノ-C)フェライト(4-)ニカドミウム	13755-33-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の外につい適度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Diphosphoric acid, barium cadmium salt	二リン酸パ・リウムカト・ミウム塩	37131-86-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Diphosphoric acid, cadmium salt	二リン酸かト。ミウム塩	19262-93-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかたりム濃度 部品、材料、調度材、生産補助材 100 (分析回上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Diphosphoric acid, cadmium salt (1:2)	ニリン酸かト*ミラム塩(1:2)	15600-62-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 「分析組上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈カテプリ-1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Dipotassium tetrachlorocadmate(2-)	テトラクロのカト*ミウム耐勢(2-) ニカリウム	20648-91-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム速度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析包上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Nonanoic acid, branched, cadmium salt	分枝力/酸炸*ミウム塩	93686-40-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均質材料中のかミッム温度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)	リン酸カト*ミウムアンモニウム(1:1:1)	14520-70-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Phosphoric acid, cadmium salt	リン酸約ド ミウム(Cd(PO4)x)	13847-17-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題図的添加 不純物: 均質材料中のかミッム適度 部品, 材料, 副資材、生産補助材 100 「分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Phosphoric acid, cadmium salt (2:3)	リン酸約ド ミウム(Cd3(PO4)2)	13477-17-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題図的添加 不純物: 均質材料中のかミッム適度 部品, 材料, 副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Selenic acid, cadmium salt (1:1)	センで使かりできりム	13814-62-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題図的添加 不純物: 均類材料中のかミウム週度 部品,材料、副資材、呈資補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Selenious acid, cadmium salt (1:1)	亜セレブ酸カト*ミラム(1:1)	13814-59-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品,材料,副資材、呈産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Silicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1)	メタケイ酸カト。ミウム	13477-19-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	超図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Silicic acid, zirconium salt, cadmium pigment- encapsulated		102184-95-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)		D/P			•		•	•									•	
Sulfamic acid, cadmium salt (2:1)	スルファミン市後カト*ミウム/塩(2:1)	14017-36-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)		D/P			•		•	•									•	
Telluric acid (H2TeO3), cadmium salt (1:1)	亜テルル酸カドミウム (1:1)	15851-44-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)		D/P			•		•	•									•	
Telluric acid (H2TeO4), cadmium salt (1:1)	〒ルルイ酸カト*ミウム	15852-14-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	超図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Tetradecanoic acid, cadmium salt	ミリスチン直接カト*ミウム	10196-67-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	部図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品, 材料, 副資材、生産補助材 100 「分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Cadmium oxalate	シュウ酸カドミウム	814-88-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題図的添加 不純物: 均模材料中のかミウム測度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium dithiocyanate	ジ"チオシアン酸力ト"ミウム	865-38-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均類材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Barium cadmium tetrastearate	テトラステアリン酸かト*ミウムハ*リウム	1191-79-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均類材料中のかミック温度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium dioleate	二酸化水~ミウム	10468-30-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	整図的添加 不純物:均質材料中のかミッム温度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析量上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	カドミウム 4-(1,1-ラ゙メテルエテル)安息香酸塩	4167-05-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム温度 部品,材料,削資材、生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Cadmium cinnamate	>ナミン酸カト"ミウム	4390-97-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム適度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析館上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium sebacate	セハ・シン一般カト・ミウム	4476-04-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 行力が値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium nonan-1-oate	カト*ミウム・ノナンー1-オエート	5112-16-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均額材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 「分析電上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium dipalmitate	ジ*パ*ルミチン酸飲力ト*ミウム	6427-86-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	. 類図的添加 不純物: 均類材料中のかミウΔ濃度 部品, 材料, 副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium dianthranilate	ジ*アントラニル高度カト*ミウム	7058-55-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	海図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 「分析値上限 75」 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Tris(ethylenediamine)cadmium dihydroxide	トリス(エチレンジアミン)カドミウムジヒト゚ロキシド	14874-24-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	海図的添加 不純物:均質材料中のかミウΔ濃度 部品,材料,調資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium bis(piperidine-1-carbodithioate)	カト* ≅ウムヒ*ス(ヒ*^*リシ*ン-1-カルホ*シ*チオエート	14949-59-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均類材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Bis(dimethyldithiocarbamato-S,S')cadmium	ピス(ジメチルジチオカルパマートーS,S')カドミウム	14949-60-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均額材料中のかミウΔ濃度 即品, 材料, 副資材、呈産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Disodium tetrakis(cyano-C)cadmate(2-)	テトラキス(シアノ-C)カドミウム(2-) <u></u> ナトリウム	15682-87-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均額材料中のかミウΔ濃度 即品, 材料, 副資材、呈産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Dipotassium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cadmate(2-)	>**カリウム[[N,N'-エチレンヒ*ス[N-(クルホ*キシメチル)ク*リシナート](4-)- N,N',O,O',ON,ON']カト*ミウム(2-)](2.	15708-29-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類図的添加 不純物:均類材料中のかミウΔ濃度 部品,材料,調資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium dilactate	カドニウムの希薄化	16039-55-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中のかミウΔ濃度 部品,材料,調資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
5-oxo-L-proline, cadmium salt	5-オキソ-L-プロソン、カドミウム塩	16105-06-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均類材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Bis(ethylenediamine)cadmium(2+) bis[dicyanoaurate(1-)]	t*X(If\v};*7\\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	18974-20-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類図的添加 不純物:均類材料中のかミウΔ濃度 部品,材料,調資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium diphenolate	ジフェノ−ル醛カドミウム	18991-05-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均類材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 「分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium bis(dipentyldithiocarbamate)	カト*ミウムヒ*ス(ジ*^*ンチ系ジ*チオカ系川*ミン酸塩)	19010-65-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均額材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 「分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium disalicylate	シ"サリチル配変かト"ミウム	19010-79-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のから力温度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 「分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Dimethylcadmium	ジ メチルカドニウ᠘	506-82-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のがミウム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 「分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium di(octanoate)	オクタン西峻カト°ミウム	2191-10-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 「分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Cadmium p-toluate	p-トルエン複数ト*ミウム	2420-97-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	题回的添加 不耗物:均衡材料中の水空分應度 部品,材料、副資材、生產補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium dilaurate	ħ+°≅9Δ>°39ν−+	2605-44-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析組 圧限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium didecanoate	ゔ゚デカン酸カト゚ミウム	2847-16-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかドラム濃度 部品、材料、削減材、上産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium bis[benzoate]	か*ミウムピス[安息香酸塩]	3026-22-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中の外につ仏邇度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 (分析量上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium bis(4-cyclohexylbutyrate)	カト"ミウムヒ"ス(4-シクロヘキシル経験地)	55700-14-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium divalerate	二価カドミウム	56982-42-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	趣図的添加 不純物:均質材料中のかミウム適度 部品,材料、副資料、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium methacrylate	メタクリル最優かト″ミウム	24345-60-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium epoxyoctadecanoate	エホ"キソオクタテ"かン商数カト"ミウム	26264-48-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	趣図的添加 不純物:均類材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium toluate	トルエン高数カト*ミウム	27476-27-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)		-			•		•	•									•	
[[N,N'-ethylenebis[glycinato]](2-)- N,N',O,O']cadmium	N,N'-I#b>t"7[0"U>fF](2-)-N,N',O,O']bh" ≷94	29977-13-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)		-			•		•	•									•	
Cadmium isooctanoate	(ソオウタン酸カト*ミウム	30304-32-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)		-			•		•	•									•	
Cadmium dodecylbenzenesulphonate	ト・テ・シルヘ・ンセーンスルネン高度カト・ミウム	31017-44-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	趣図的添加 不純物:均類材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium (1,1-dimethylethyl)benzoate	かト*ミラム(1,1-ジメチルエチル)安息香酸塩	31215-94-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium [R-(R*,R*)]-tartrate	カト*ミウΔ[R-(R*,R*)]-藩石酸塩	34100-40-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 100 [分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium didocosanoate	Э*^*] #/ I -} b }^*≷9∆	34303-23-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の水ミウム濃度 部品,材料,副資材、上産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cadmate(2-)		0 35803-35-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium 3,5,5-trimethylhexanoate	3,5,5-トリメチルヘキサン酸かト*ミウム	36211-44-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均衡材料中のかたり仏測度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析図上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium(2+) (R)-12-hydroxyoctadecanoate	カドミウム(2+) (R)-12-ヒドロキシオク9デカノI−ト	38517-19-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 「分析組上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト 〈カテズリ-1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Leach residues, cadmium-refining	浸出残渣、カドミウム精練	69029-70-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかごうム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 「分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Residues, cadmium-refining	残留物、カト*ミウム精錬	69029-77-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	海図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、調解は、足解制助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Slimes and Sludges, cadmium-refining, oxidized	スライムトスラッシ*、カト*ミウム精錬、酸化物	69029-90-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均類材料中のかミウΔ濃度 部品、材料、調資材、呈産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Slimes and Sludges, cadmium sump tank	スライムトスラッジ、カド ミウムサンプ <i>タンウ</i>	69029-91-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均類材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium(2+) 12-hydroxyoctadecanoate	カド≅クム(2+) 12-ヒドロキシオクタデカノエート	69121-20-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 计算材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium potassium 1- (hydroxyethylidene)bisphosphonate(1:2:1)	Ď∱¯≅ĴĠĎIJĴĠĹĨ-(ヒト¯ŮŧシĬŦIJテ¯'ン)ピス₦ス₦ネ−ト(1:2:1)	69190-99-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウΔ濃度 部品。材料、調資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Fatty acids, C12-18, barium cadmium salts	脂肪酸、C12-18、パ リウムカト ミウム塩	70084-75-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
(R)-12-hydroxyoleic acid, barium cadmium salt	(R)-12-ヒト゚ロキシオルイン酸、パリウムカドミウム塩	71411-66-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際図的添加 不純物: 均額材料中のかミウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Tetra-µ-chlorodichlorobis[2-[[(2,3-dhydroxypropoxy)hydroxyphosphinyl]oxy]trieth ylmethylammoniumato]tricadmium, stereoisomer	テトラーµークロロジクロロビス[2-[(2,3-ジヒト゚ロキシプロポキシ)ヒト゚ロキ シホスフィニル]オキシ]トリエテルメテルアンモニマート]トリカドミウム、立体興性体	71861-27-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際図的添加 不純物: 均額材料中のかミウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Fatty acids, coco, cadmium salts	脂肪酸、カカオ、カト*ミウム塩	72869-63-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中のかミウΔ濃度 部品、材料、調資材、呈産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Zircon, cadmium yellow	5° %3)v, 8K° \$96410-	72968-34-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウΔ濃度 部品。材料、調資材、型資材、生産補助材 100 [分析低上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium isononanoate	イソノナノ配換かト*ミウム	84696-56-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium isooctadecanoate	イソオクラデ" かご酸カト" ミウム	84878-36-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中のかミウΔ濃度 部品、材料、調資材、呈産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium tert-decanoate	〒* カン酸カト* ≥ウム	84878-37-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副藥材、生産補助材 100 「分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium bis(nonylphenolate)	カト*ミウムヒ*ス(ノニルフェノレート)	84878-48-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	海図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、調解は、足解補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium bis(octylphenolate)	カト*ミウムヒ*ス(オクチルフェノール酸塩)	84878-51-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の外空/心濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 行分佈量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Flue dust, lead-manufg., cadmium-rich	排煙塵、鉛マニフェスト、カドミウム含有量	85117-02-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のがミウム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 行分析包上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Waste solids, cadmium-electrolysis, thallium-ricl	n 廃棄物、カト°ミウム電解、タリウムリッチ	85117-20-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析電上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S K 製品	N S K 管理基準 許容温度 (開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈カテプリ-1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Naphthenic acids, cadmium salts	ププアン酸、カト *ミウム塩	61789-34-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム温度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析電上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium neodecanoate	ネオデ かン酸かト ミウム	61951-96-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかドラム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium bis(heptadecanoate)	ħト*≅ウムヒ*ス(ヘプ9テ*カノエート)	62149-56-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 (分析量上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium pentadecanoate	^° ンタデ カン酸カドミウム	63400-09-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均質材料中のかミウム温度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 (分析量上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
(S)-dichloro[2-[[(2,3- dihydroxypropoxy)hydroxyphosphinyl]oxy]trieth ylmethylammoniumato]cadmium	S)->* ^DOD[2-[(2,3->*'t\f*'D+>7*'Dn*'+>)'t\f*'D+>#\\\\]\f*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	64681-08-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料,副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Bis(propane-1,2-diyldiamine-N,N')cadmium(2+) bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	$ \begin{array}{l} L^* \lambda (\mathcal{I}^* \square \Lambda^*) - 1, 2 - \flat^* f \hbar \flat^* \mathcal{I} \mathbb{E}^* - N, N^*) h h^* \mathbb{E} \flat h (2 +) L^* \lambda [L^* \\ \lambda (\flat \mathcal{I} \mathcal{I} - C) \mathcal{I}^* \flat h - h (1 -)]_* \end{array} $	67906-19-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均質材料中のかミウム温度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium dilinoleate	ジ"リノー系酸カト"ミウム	67939-62-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかドウム温度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析包止度 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Tetrapotassium [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)- N,O,O",O""]cadmate(6-)	テトラカツウム[[[ニトリロリス(メチルン)]トリス[ホスホナト]](6-)- N,O,O",O",O"	67989-93-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかドウム温度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析包止度 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium m-toluate	m-トルエン硬数ドミウム	68092-45-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の外で分加濃度 部品,材料,削資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Fatty acids, C10-18, cadmium salts	脂肪酸、C10-18、か* ミウム塩	68131-58-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均質材料中のかミウム温度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Fatty acids, C12-18, cadmium salts	脂肪酸、C12-18、か* ミウム塩	68131-59-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料,副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Benzyltriphenylphosphonium tetrachlorocadmate	^° ンラ"	68214-25-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム温度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 (分析量上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Pentapotassium hydrogen [[[ethylenebis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphonato]](8-)]cadmate(6-)	水栗ペンタカリウム[[[エチレンピス[ニトリルピス(メチレン)]]テトラキス[ホスホナ ト]](8-)]カドメート(6-)	68309-98-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品,材料,副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and lead-doped	硫化カドミウム(CdS). 硫化亜鉛、銅、鉛ドープの固体ゾル	68332-81-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均質材料中のかミウム温度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Fatty acids, C14-18, cadmium salts	脂肪酸、C14-18、カト°ミウム塩	68409-82-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかドラム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium, benzoate p-tert-butylbenzoate complexes	カドミウム、安息香酸p-tert-ブイル安息香酸錯体	68478-53-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかドラム温度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Pyrochlore, bismuth cadmium ruthenium	N° 10907. t° X₹X·bF° ≥9∆·k7=9∆	68479-13-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析図上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and cobalt and copper and silver-doped	硫化かドミウム(CdS)、硫化亜鉛、アルミニウム、コバルト、銅、銀を ドープしク固体ゾル	68784-10-1	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム速度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析恒上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Barium cadmium calcium chloride fluoride phosphate, antimony and manganese-doped	パ*リウム・カト*ミウム・カルシウム・塩化物・ファ化物・リン酸塩・アンチモン・マンカ*ンド*ニブ*	68784-55-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかごうム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 「分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Fatty acids, tall-oil, cadmium salts	脂肪が酸、トール油、カト*ミウム塩	68855-80-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	海図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、調解は、足解制助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., cadmium salts	脂肪酸、C8-18/13t*C18-unsatd、、カト*ミウム塩	68876-84-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium sulfide (CdS), aluminum and copperdoped	硫化かト*ミクム(CdS)、アルミニクム、銅ト*ープ	68876-98-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 计算材料中のかミウム適度 部品,材料。副資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium sulfide (CdS), aluminum and silver- doped	硫化かドミウム(CdS)、アルミニウム、銀ドープ	68876-99-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 计算材料中のかミウム適度 部品,材料。副資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium sulfide (CdS), copper chloride-doped	硫化か*ミウム(CdS)、塩化銅ト*-フ*	68877-00-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 计算材料中のかミウム適度 部品,材料。副資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium sulfide (CdS), silver chloride-doped	硫化か*ミウム(CdS)、塩化銀ト*-プ	68877-01-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped	硫化かト*ミウム(CdS)、銅、鉛ト*-フ*	68891-87-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際図的添加 不純物: 均額材料中のかミウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium salts	脂肪酸、獣脂、水添、か、きか塩	68953-39-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際図的添加 不純物: 均額材料中のかミウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Resin acids and Rosin acids, cadmium salts	樹脂酸トロシン酸、カト・ミウム塩	68956-81-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副藥材、生産補助材 100 「分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Hydrogen [4-[(5-chloro-4-methyl-2- sulphophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2- carboxylato(3-)]cadmate(1-)	水素[4-[(5-クロロ-4-メチル-2-スルホフェニル)アツ゚]-3-ヒト゚ロキシナフタ レン-2-カルポキシラート(3-)]カト゚メート(1-)の場合	68966-97-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副藥材、生産補助材 100 「分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium, dross	ĎF*≅96⊾F*ΩZ	69011-69-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 行分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Wastewater, cadmium sulfate electrolytic, acid	廃水、硫酸カドミウム電解、酸	69012-21-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副藥材、生産補助材 100 「分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Flue dust, cadmium-refining	排煙塵、カドミウム精錬	69012-57-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 行分格量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Calcines, cadmium residue	カルシン、カト*ミウム残留物	69029-63-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の外で2人濃度 部品、材料、削減が、生産補助材 100 「分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium tetrapentyl bis(phosphate)	カト"ミウムテトラペ"ンチルと"ス(リン種食)	94232-49-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミッム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium isooctyl phthalate (1:2:2)	フラ系配数カト"ミウムイソオクチ系(1:2:2	94247-16-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のがミウム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 行分析包上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium (1-ethylhexyl) phthalate (1:2:2)	79系酸カト*ミウム(1-IF#^キシル) (1:2:2)	94275-93-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム速度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <カテズリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Cadmium octyl phthalate (1:2:2)	7月所酸オウチルカト*ミウム(1:2:2)	94275-94-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のがミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析個上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Leach residues, cadmium-contg. flue dust	浸出残留物、カドミウム含有煙道ダスト	94551-70-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の外空/心濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 行分佈量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium isohexadecanoate	イゾヘキサデ*カン配後カト*ミウム	95892-12-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均類材料中のかミウΔ濃度 部品、材料、調資材、呈産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium diisobutyl dimaleate	ジ*イリブ*チルジ*マレイン耐勢ルト*ミウム	97259-82-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均類材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Fatty acids, C9-11-branched, cadmium salts	脂肪酸、C9-11分岐、か*ミウム塩	85586-15-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物;均質材料中のかミウΔ濃度 部品,材料,副資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)cadmium	ピス(5-オキソーL-プロリナート-N1,O2)カドミウム	85958-86-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウΔ濃度 部品,材料,調資材、呈産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)cadmium	ピス(5-オキソ-DL-プロリナート-N1,O2)カドミウム	85994-31-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際図的添加 不純物: 均額材料中のかミウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., cadmium salts	^*ンセ*ンスルホン酸、モノ-C10-13-アルキル誘導体、カドミウム塩	90194-35-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の外空力温度 部品,材料,测模材、生産補助材 100 行为特值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Benzoic acid, cadmium salt, basic	安息香酸、か、ミウム塩、塩基性	90218-85-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の外空/心濃度 部品,材料,测模材、生産補助材 100 (分析量上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Decanoic acid, branched, cadmium salts	デ"か酸、分岐、かいこうム塩	90342-19-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 行分情量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Hexanoic acid, 2-ethyl-, cadmium salt, basic	ヘキサン酸、2-Iチル-、か* ミウム塩、塩基性	90411-62-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副藥材、生産補助材 100 「分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Propanoic acid, cadmium salt, basic	プロパン酸、カドミウム塩、塩基性物質	90529-78-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 行分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Leach residues, cadmium cake	浸出残留物、カドミウムケーキ	91053-44-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副藥材、生産補助材 100 「分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Leach residues, zinc ore-calcine, cadmium- copper ppt.	浸出残渣、亜鉛鉱石、カルシン、カドミウム-銅 ppt.	91053-46-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 行分情量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, cadmium salts	脂肪酸、ヒマシ油、水添、かり、ミクム塩	91697-35-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の外空/心濃度 部品,材料,测模材,生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Fatty acids, C8-10-branched, cadmium salts	脂肪酸、C8-10分岐、か、ミウム塩	92257-06-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の外空/心濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 行分佈量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Leach residues, zinc refining flue dust, cadmium-thallium ppt.	浸出残渣、亜鉛精鍊排がス、カドミウムータリウムpt.	92257-11-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のがミウム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 行分析包上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Fatty acids, C9-13-neo-, cadmium salts	脂肪酸、C9-13-ネス、カドミウム塩	92704-12-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析電上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(関値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ホァズリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Fatty acids, olive-oil, cadmium salts	脂肪酸、オリーフ*オイル、カト*ミウム塩	92704-15-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかに立ム適度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析個上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Fatty acids, peanut-oil, cadmium salts	脂肪が酸、ヒ"ーナッツオイル、カト"ミウム塩	92704-19-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の外空/心濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 行分佈量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Fatty acids, rape-oil, cadmium salts	脂肪酸、菜種油、カドミウムセ塩	92704-24-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副藥材、生産補助材 100 行分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Fatty acids, C14-18 and C18-unsatd., branched and linear, hydrogenated, cadmium salts	脂肪酸、C14-18メヨビC18-unsatd.、分岐および直鎖、水 素添加、カドミウム塩	92797-28-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウΔ濃度 部品。材料、副資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Bis(2-ethylhexyl mercaptoacetato - O',S)cadmium	ピス(2-エテルヘキシルメルカプトアセト-O',S)カト゚ミウム	93858-50-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 计算材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium bis(o-nonylphenolate)	カト*ミウムヒ*ス(o-ノニルフ1ノレート)	93894-07-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウΔ濃度 部品。材料、調資材、呈産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium bis(p-nonylphenolate)	カト*ミウムヒ*ス(p-ノニルフエノレート)	93894-08-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 计算材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium bis[p-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenolate]	カト"ミウムと"ス[p-(1,1,3,3-テトラメチルフ"チル)フェノール酸塩	93894-09-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium (Z)-hexadec-9-enoate	カト*ミウム(Ζ)-ヘキサテ゚ック-9-エノエート	93894-10-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 计算材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium isodecanoate	イソテ* かご酸かト*ミウム	93965-24-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウΔ濃度 部品。材料、調資材、型資材、生産補助材 100 [分析低上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium bis(isoundecanoate)	ħト*≅ウムヒ*ス(イソウンテ*ħ/エート)	93965-30-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウΔ濃度 部品。材料、調資材、型資材、生産補助材 100 [分析低上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium dimethylhexanoate	ラ"メチルヘキサン商税力ト"ミウム	93983-65-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Bis(dibutyldithiocarbamato-S,S')cadmium	ピス(ジプチルト゚ジチオカルパマートーS,S')カト゚≅ウム	14566-86-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中のかミウΔ濃度 部品、材料、調資材、呈産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Bis(pentane-2,4-dionato-0,0')cadmium	ピス(ペンタン-2,4-ジオナト-O,O')bト゚ミウム	14689-45-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副藥材、生産補助材 100 「分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']cadmate(1-)	カリウΔ[N,N-t"ス(カルボキシメチル)グリシナート(3-)-N,O,O',O"]カ ドメート(1-)ノ場合	49784-42-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	- 増配的添加 不純物: 19資材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 行分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Bis[N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)]tricadmium	t*X[N,N-t*X(b)##*#>XF#)9*U>f-F(3-)]FUbF*29&	50648-02-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の外空/心濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 行分佈量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium o-toluate	o-トルエン酸かドミウム	52337-78-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のがミウム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 行分析包上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmate(1-), triiodo-, potassium		14429-88-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかにウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 行分析品上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(関値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ホァズリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
cadmium zinc telluride		303114-50-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかごうム適度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析電上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Zircon, cadmium orange	>"NJ>, h1" 29kHU>>"	99749-34-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の外空/加速度 部品,材料,测模材、生産補助材 100 行分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Flue dust, copper-lead blast furnace, cadmium- indium-enriched	排煙塵、銅鉛高炉、カドミウムインジウム富化体	100656-55-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副藥材、生産補助材 100 行分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Dodecanoic acid, cadmium salt, basic	ト・テ・カン酸、カト・ミウム塩、塩基性	101012-89-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウΔ濃度 部品。材料、副資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Octadecanoic acid, cadmium salt, basic	オクラデカン酸、カドミウム塩、塩基性	101012-93-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 计算材料中のかミウΔ濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, cadmium salt, basic	オクタテ"カン酸、12-ヒト"ロキラー、カト"ミウム塩、塩基性	101012-94-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウΔ濃度 部品。材料、調資材、呈産補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium di(acetate), dihydrate		5743-04-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 行分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium (II) chloride monohydrate	塩化かごうん	35658-65-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 行分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium sulfate hydrate		15244-35-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際図的添加 不純物: 均額材料中のかミウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium perchlorate hexahydrate	過塩素酸か、ミウム六水和物	10326-28-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副藥材、生産補助材 100 「分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium chloride hydrate	塩化からシル水和物	654054-66-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副藥材、生産補助材 100 「分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium trichloride 1 sodium		55425-74-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	整図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 行分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium sulfate sodium		28038-18-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均衡材料中のかミウム濃度 部品、材料、副藥材、生産補助材 100 「分析量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Potassium sulfate cadmium		28038-25-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 行分情量上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Monoammonium cadmium triiodide		32593-99-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の外空/加速度 部品,材料,测模材、生産補助材 100 (分析值上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium sulfate caesium hexahydrate		34345-39-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミッム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Potassium sulfate cadmium dihydrate		38386-25-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のがミウム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 行分析包上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium chloride magnesium dodecahydrate		77289-75-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかにウム濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 100 行分析品上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハァゴリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cadmium chlorate		22750-54-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物:均類材料中のかミウム濃度 部品,材料、割資材,生棄補助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Barium tetrachlorocadmate(2-)		99587-10-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 計算材料中のかたつと温度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium, (29H,31H-phthalocyaninato(2-)- kappaN29,kappaN30,kappaN31,kappaN32)-, (SP-4-1)-		21328-74-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 19翰材料中のかドウム濃度 部品,材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium acetate hydrate		89759-80-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 19類材料中のかドラクム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Dihydrogen bis[hydroxysuccinato(2-)- 01,02,04]cadmate(2-)		71436-99-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 19類材料中のかドラクム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Barium di-µ-chlorotetrachlorodicadmate(2-)		61129-40-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 19類材料中のかドラクム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper chloride-doped		68512-49-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 19翰杜科中のJN:20△測度 部品,材料,副資材,生產補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物資計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and manganese-doped		68512-50-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 19版材料中のかに20ム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物開計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and copper-doped		68512-51-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 19解料料中のカドウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 〔分析値上限 75〕 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and silver-doped		68583-43-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 19解材料中のかにウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物開計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, nickel and silver-doped		68583-44-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 19解材料中のかドウム濃度 部品,材料,副解材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, silver chloride-doped		68583-45-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 19翰杜科中のJN:20△測度 部品,材料,副資材,生產補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物資計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and silver-doped		68584-41-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 19解材料中のかにウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物開計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and nickel-doped		68584-42-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	寮回的添加 不純物: 19版材料中のかこうム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 〔分析値上限 75〕 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium bromate		14518-94-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	製図的添加 不純物: 計算材料中のかミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物開計 100	-			•		•	•								•	
Zircon, cadmium red		72828-62-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	製図的添加 不純物: 均製材料中のかたつム濃度 部品,材料, 割資材, 生産補助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物開計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium, diethyl-		592-02-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品,材料。副資材,生産指助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Hydrogen [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']cadmate		49784-44-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水ミウム濃度 部品,材料。副資材,生資補助材 100 [分析值上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cadmium perchlorate hydrate		79490-00-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 均線材料中のかドラム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium sulfate octahydrate		22465-18-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類回的添加 不純物: 当與其料中のかたらム濃度 部品,材料,副與材,生産補助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium, chloro(1,10-phenanthroline-2-carboxylato)-, polymers		25685-75-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類図的添加 不純物: 19項料料中のかたウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析値上級 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium hydroxide hydrate		29736-89-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 労険材料中のかドラウム濃度 部品,材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物資計 100	-			•		•	•								•	
Disodium ethylenediaminetetraacetate cadmiu	m	30363-28-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 均類材料中のかドラウム濃度 部品, 材料, 副質材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium mesosulfate (CdH2SO5) (7CI)		13477-20-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 約翰柱料中のかドウム濃度 部品, 材料。副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium sulfate, tetrahydrate		13477-21-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類図的添加 不純物: 19項料料中のかた9ム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 (分析値上級 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Sulfuric acid, cadmium salt (1:1), heptahydrati	2	13477-22-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類回的添加 不純物: 当頃社科中のかミウム濃度 部品, 材料, 副質材, 生産補助材 100 〔分析値上限 75〕 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium perchlorate (6CI,7CI)		13760-37-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類図的添加 不純物: 当頃社科中のかミウム濃度 部品, 材料, 副眞材, 生産補助材 100 〔分析値上限 75〕 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
D-Glucopyranose, 4-O-o-D-glucopyranosyl-		16984-36-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類回的添加 不純物: 当頃社科中のかミウム濃度 部品, 材料, 副質材, 生産補助材 100 〔分析値上限 75〕 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Octadecanoic acid, barium cadmium salt		17033-07-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	養図的添加 不純物: 当頃社科中のかミウム濃度 部品, 材料, 副質材, 生産補助材 100 〔分析値上限 75〕 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
UNDECANSAEURE-CD-SALZ		17329-48-5	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	類回的添加 不純物: 計算材料中のかたらΔ濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Ammonium cadmium chloride (Ammonium cadmium trichloride)		18532-52-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	養図的添加 不純物: 当頃社科中のかミウム濃度 部品, 材料, 副質材, 生産補助材 100 〔分析値上限 75〕 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, sulfate (1:1), polymer with formaldehyde, cadmium chloride complexes		68441-39-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	養図的添加 不純物: 19質材料中のかたらΔ濃度 部品,材料, 副資材, 生産補助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium borate oxide (Cd3(BO2)4O), manganese-doped		68784-58-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかたった温度 部品、材料、調解材、生産補助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Barium cadmium zinc sulfide (Ba2(Cd,Zn)S3), manganese-doped		68876-90-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium laurate, palmitate, stearate		68954-18-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium sponge		69011-70-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際図的添加 不純物:均職材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVΙΙ	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Slimes and Sludges, cadmium electrolytic		69029-89-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物: 均類材料中のかドラム濃度 部品、材料、割資材、生産抽助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium chloride (CdCl2), tetrahydrate		70206-08-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類回的添加 不純物: 對與其料中の於它公濃度 部品,材料,副與材,生產補助材 100 (分析值上限 75] 包装資材 ELV4物與計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium, dichlorotetrakis(1H-imidazole- kappaN3)-		72275-93-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 19減4料中のカドラム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium chloride dihydrate		72589-96-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 宇琬村料中のかドラクム測度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物資計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), cobalt and copper-doped		72869-26-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 宇琬村料中のかドラウム測度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Nitric acid, cadmium salt, hydrate		79990-52-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 宇琬村料中のかドラウム測度 部品、材料。 副資材 - 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Nitric acid, cadmium salt, dodecahydrate		85688-00-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 19減4料中のカドラクム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Pentanoic acid, 2-propyl-, cadmium salt		87835-30-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類図的添加 不純物: 19減4料中のかに20ム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
2-Butenedioic acid (Z)-, monooctadecyl ester, cadmium salt		71599-06-9	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	類回的添加 不純物: 判例社科中のかにウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物開計 100	-			•		•	•								•	
22-Tricosenoic acid, cadmium salt		76835-97-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類回的添加 不純物: 当時杜料中のかこうム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Tetracosanoic acid, cadmium salt		116854-17-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 労駒社料中のかミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物開計 100	-			•		•	•								•	
Tricosanoic acid, cadmium salt		116920-59-3	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	製画的添加 不純物: 労興材料中のかごうと温度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Selenic acid, cadmium salt (1:1), dihydrate		10060-09-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類回的添加 不純物: 当時杜料中のかこうム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Tetraiodide diammonium cadmium		105034-60-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類回的添加 不純物: 当時杜料中のかこうム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 (分析値上限 75) 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium trichloride monopotassium		14429-85-7	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	製図的添加 不純物: 19域村料中のかこうム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物開計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium potassium hexachloride		15276-40-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類回的添加 不純物: 計算材料中のかたつと温度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物開計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium bromide rubidium		16593-57-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類図的添加 不純物:均質材料中のかドランム濃度 部品、材料、副資材、生産指助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	
Cadmium chloride rubidium		18532-58-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産指助材 100 (分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•								•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変関原性 物質リスト <ハラプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Cadmium sodium tetrachloride		21360-94-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム潮度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析個上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cesium sulfate cadmium		28041-77-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 100 行分析品上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Cadmium chloride potassium hydrate		28302-54-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析電上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Potassium sulfate cadmium hexahydrate		30623-04-2	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のかミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 (分析配上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			•		•	•									•	
Chlorinated hydrocarbons, selected	塩素化炭化水素類、抜粋		禁止			D/P																
1,1,1-Trichloroethane (Ethane, 1,1,1-trichloro-)	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 1000	Р	•														•	
1,1,1,2 Tetrachloroethane	1.1.1,2-テトラウロロエタン	630-20-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D			•												•	
1,1,2 Trichloroethane	1.1.2-トリクロロエタン	79-00-5	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D			•												•	
Dichloromethane	5°700492	75-09-2	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D			•												•	
Trichloroethylene	トリクロロエチレン	79-01-6	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P		•		•				•					•		•	
Chlorinated or brominated Dibenzo-p-dioxins or Dibenzofurans, all members	r 塩素系または臭素系ジベンゾ-p-ダイオキシン類またはジベン ゾフラン類、全て		禁止			Р																
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran	1,2,3,4,6,7,8-ላプ ዓሳዐቢን * ^ ` ንሃ * ፓラ ን	67562-39-4	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																_
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,6,7,8-ላፓ° ዓሳዐዐን*^*ንሃ*ን* አቱንን	35822-46-9	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																
1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofuran	1,2,3,4,7,8,9-ላፓ° ዓሳዐቤን*^*ንሃ*ፓラን	55673-89-7	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																
1,2,3,4,7,8-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,4,7,8-^‡ቻዕወውን ^ `ንሃ ንጛን	70648-26-9	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																
1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,7,8-ላ፥ዛታ000ジベンソ゚ジオᡮシン	39227-28-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																
1,2,3,6,7,8-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,6,7,8-ላ‡サクロロジベンゾフラン	57117-44-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																
1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,6,7,8-^\\delta\d\d\d\d\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\n\	57653-85-7	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																
1,2,3,7,8,9-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,7,8,9-^\#\d\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	72918-21-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																
1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,7,8,9-^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	19408-74-3	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																
1,2,3,7,8-Pentachloro dibenzofuran	1,2,3,7,8-^° >ዓሳባወር>* ^* >リ* フラン	57117-41-6	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																
1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,7,8-^° >9/005* ^° >y* ****>>	40321-76-4	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																
2,3,4,6,7,8-Hexachloro dibenzofurans	2,3,4,6,7,8-^‡ቻዕወውን ^ `ንሃ `75ን	60851-34-5	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																
2,3,4,7,8-Pentachloro dibenzofurans	2,3,4,7,8-^° >99005*^* >9' 75'	57117-31-4	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																
2,3,7,8-Tetrachloro dibenzofurans	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン	51207-31-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン	1746-01-6	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р															•	
2,7-Dichlorodibenzo-p-dioxin	2,7-ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	33857-26-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																
Hexachlorodibenzodioxin	ላ ት ሃ/ነ ነው	34465-46-8	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																
Octachlorodibenzofuran	1,2,3,4,6,7,8,9-オクタウロロジベンゾフラン	39001-02-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																1

																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Octachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,6,7,8,9- <i>オオワタウ</i> ロロシ [*] ヘ [*] ンソ [*] ジオキシン	3268-87-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 0.01	Р																
Chlorinated paraffins, short & medium chain length (SCCP, MCCP), all members: Note that the use of specific CAS numbers for these substances differs throughout the world. Example CAS numbers are provided below; however, other CAS numbers may be used that are not specific to chain length. Therefore, please consult your MSDS and supplier to determine product-specific chain length.						D/P																
Short chain (SCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, CxH(2x- y+2)Cly, where x = 10-13 and y = 1-13			禁止																			
Alkanes, C10-12, chloro	7ルカン, C10-12, ታ00	108171-26-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•						•								•	
Alkanes, C10-13, chloro	アルカン, C10-13, ウロロ	85535-84-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•	•					•					•		•		
Alkanes, C12-13, chloro	7ルカン, C12-13, ታ00	71011-12-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р	•						•									
Medium chain (MCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, CxH(2x- y+2)Cly, where x = 14-17 and y = 1-17																						
Alkanes, C14-17, chloro j	アルカン、C14-17、ク00	85535-85-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D	•	•														
Tetradecane, chloro derivs.		198840-65-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Alkanes, C14-16, chloro		1372804-76-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
OTHER: may or may not be short or medium chain.			禁止																			
Alkanes, C10-21, chloro	7ルカン, C10-21, ሳበበ	84082-38-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P							•									
Alkanes, chloro; chloroparaffins	塩素化塩化炭化水素類	61788-76-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•						•									
Paraffin oils, chloro		85422-92-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							•									
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	גליינסטל	51990-12-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 10000	D																
Paraffin waxes, chloro	塩素化パ゚ラフィンワックス	63449-39-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р							•									
Chlorinated n-paraffins (C6-18)	塩化パラフィン(炭素数6-18/化合物ニ限ル)	68920-70-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р							•									
Alkane, C10-14-, Chloro-	アルカン、C10-14、クロロ	85681-73-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P							•									
Alkane, C12-14-, Chloro-	アルカン、C12-14、ク00	85536-22-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P							•									
Alkane, C16-27-, Chloro-	7ルカン、C16-27、ク00	84776-07-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 10000	D/P																
Alkane, C16-35-, Chloro-	ፖルカン、C16-35、クロロ	85049-26-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 10000	D/P																
Alkanes, C10-26, chloro		97659-46-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р							•									
Alkanes, C10-32, chloro		84776-06-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р							•									
Paraffins (petroleum), normal C>10, chloro		97553-43-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р							•									
Undecane, 1,1,1,3,5,7,9,11,11-nonachloro-		18993-26-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р							•									
Undecane, 1,1,1,3,6,7,10,11-octachloro-		601523-20-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р							•									
Undecane, 1,1,1,3,9,11,11,11-octachloro-		601523-25-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р							•									
Undecane, 1,2,10,11,?,?,?,-octachloro-		221174-07-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р							•									

5. <u>NSK </u>																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(剛個) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズ゙リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Undecane, decachloro-		276673-33-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							•								
Undecane, heptachloro-		219697-10-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р							•								
Undecane, nonachloro-		219697-11-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р							•								
Undecane, octachloro-		36312-81-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р							•								
1,1,1,2-tetrachloroundecane		63981-28-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•								
Chlorinated microcrystalline hydrocarbon waxe (petroleum)	is .	68938-43-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•								
Chloroalkane (C = 10 to 22)		104948-36-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•								
Chloroalkane (C = 12 to 16)		866758-65-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•								
5-Chlorobenzotriazole, 2-(2-Hydroxy-3-tert- butyl-5-methylphenyl)- (UV-326)		3896-11-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D															
Chromium(VI)-salts, all members	六価クロム塩、全て		禁止			D/P															
Ammonium bichromate	重 クロム酸アンモニウム	7789-09-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、調解材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		•	•	•	•	•								•	•
Ammonium chromate	クロム酸デンモニウム	7788-98-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均資材料中の六価が口ム濃度 部品、材料、副解材、生産補助材 1000 (分析衛上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•								•	•
Barium chromate	クロム(VI) (後人* リウム	10294-40-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価が口ム濃度 部品、材料、副解材、生産補助材 1000 (分析循上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•				•	•								•	•
Cadmium chromate	クロム酸めト*ミウム	14312-00-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価夘ム濃度 部品,材料、副解材,生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•								•	•
C.I. Pigment Orange 21	t* ^*x>\x\\pi\z\)	1344-38-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価夘ム濃度 部品,材料,副解材,生産補助材 1000 (分析個上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•								•	•
Calcium chromate	クロム酸物ルシウム	13765-19-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六倍/PDL濃度 部品,材料、調解材,生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•				•	•								•	•
Chromic acid, calcium salt, (Calcium dichromate)		14307-33-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不動物:均質材料中の六倍の口ム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	•
Cesium chromate	クロム酸セシウム	13454-78-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	不動物:均質材料中の六億クロム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	•
Chromate(1-), chlorotrioxo-, potassium, (T-4)-	- 塩化クロム酸約19ム	16037-50-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	不動物:均質材料中の六億クロム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	•
Chromic acid	勿以酸(溶液)	7738-94-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不動物:均質材料中の六億クロム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		•		•	•	•								•	•
Chromic acid (H2Cr2O7)	重加A酸	13530-68-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不點物:均質材料中の六倍/DL通度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		•		•	•	•								•	•
Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) salt (1:1)	重加L酸 (H2Cr2O7), ニッケル(2+) 塩 (1:1)	15586-38-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無因的添加 不純物:均衡材料中の六億の口心濃度 部品,材料,劃與材,生產補助材 1000 分析值上据 5001 包裝資材 ELV4物資計 100	D/P			•		•	•								•	•
Chromic acid (H2CrO4), lanthanum(3+) salt (3:2)	クロム酸ランタン(III)	16565-94-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価如ム濃度 部品、材料、副解材,生産補助材 1000 (分析循上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	•

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽億) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Chromic acid (H2CrO4), magnesium salt (1:1)	クロム酸マウ* ネンクム	13423-61-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の穴価クロム速度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 (分析値上収 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Chromic acid, ammonium salt	二勿仏酸アンモニウム(混合)	14445-91-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不結物:均衡材料中の六億/00 / 通度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	•
Chromic acid, barium potassium salt	クロム酸パ リウムナトリウム塩	27133-66-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六倍の丘適度 部品,材料。副資材,生産補助材 1000 [分析值上版 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Chromic acid, potassium zinc salt	クロム酸亜鉛カルウム	41189-36-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不動物:均類球科中の六個/DIA適度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Chromium (VI)	六価勿仏イオン	18540-29-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不動物:均類球科中の六個/DIA適度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Chromium (VI) chloride	六価塩2014	14986-48-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不時物:均廣林科中の六億00ム適度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Chromium lead oxide	グロム配修設合	11119-70-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不結物:均衡材料中の六億/00 / 通度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	•
Chromium hydroxide oxide silicate	ケイ酸水酸化力は酸化物	68475-49-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不時物:均廣林科中の六億00ム適度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Chromium trioxide (CrO3)	無水夘山(VI)酸	1333-82-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不時物:均廣林科中の六億00ム適度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		•		•	•	•									•	•
Chromyl chloride	塩化のミル	14977-61-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六倍のム通度 部品,材料。副資材,生産補助材 1000 (分析値上級 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Cobalt chromate (Chromic acid (H2CrO4), cobalt(2+) salt (1:1))	クロム酸シスパルト(Ⅱ)	13455-25-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均資材料中の六倍/01ム週度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Copper chromate	勿Å酸銅(CuCrO4)	13548-42-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六倍のム適度 部品,材料。副資材,生産補助材 1000 [分析値上版 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Copper dichromate	重20L被銅	13675-47-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不時物:均廣林料中の六億の口心濃度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Dilead chromate dihydroxide	水酸化2016酸=鉛	12017-86-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六倍/印山濃度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	•
Dithallium dichromate		13453-35-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六倍/印山濃度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Lead chromate	20 л 最終台	7758-97-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価のム速度 部品,材料。副資材,生産補助材 1000 [分析値上版 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•	•	•	•	•	•									•	•
Lead chromate oxide	塩基性介Δ酸鉛	18454-12-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価のム速度 部品,材料。副資材,生産補助材 1000 [分析値上版 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	•
Lead chromate silicate	ケイ電鉄クロム条 台	11113-70-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価のム速度 部品、材料。副資材、生産補助材 1000 [分析値上版 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	•
Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))	クイクロム蔵給	69011-07-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	章図的添加 不純物:均質材料中の六倍のム適度 部品,材料、副質材,生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	•

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容滅度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハラプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	硫酸鉛/DJ-ト (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	51899-02-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均減材料中の穴価クロム速度 部品、材料、副減材、生産補助材 1000 (分析値L Q 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	•
Lead sulfochromate yellow(C.I. Pigment Yellow 34)	硫加Δ酸鉛黄色 (CIL* グメント/IB-34)	1344-37-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不統物:對與其材中の六倍/DIA.演度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•	•	•	•	•	•									•	•
Lithium chromate	クロム酸リチウム	14307-35-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六倍/0口△濃度 部品,材料, 副資材,生產補的材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Magnesium dichromate	二 クロム酸でク* ネシウム	14104-85-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不畅物:均與其材中の六個/00人濃度 部品,材料,劃資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Mercury dichromate	二加益酸第二水銀	7789-10-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	震図的添加 不続物:均與材料中の大偏/口Δ濃度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Mercury (I) chromate	2014酸水銀	13465-34-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不畅物:均與其材中の六個/00人濃度 部品,材料,劃資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Mercury (II) chromate	勿ы酸水銀(II)	13444-75-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質排材中の六倍/00 (加度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Molybdate orange (Lead chromate pigment)	クロム酸モリプテ゚ン液亜硫酸鉛赤(CIピグメントレット゚104)	12656-85-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質排材中の六倍/00 (加度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•	•	•	•	•	•									•	•
Nickel chromate	クロム配送ニッケル	14721-18-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不統物:對與其材中の六倍/DIA.濃度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	•
Nitric acid, barium salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and copper(2+) dinitrate, calcined	アンテモニア、クロム酸(H2CrO4) ニアンモニウム塩、カ焼ニ硝酸により反応生成される硝酸パリウム塩	99328-50-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六個○口厶濃度 部品,材料,副資材,生度補的材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Nitric acid, copper(2+) salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and manganese(2+) dinitrate, kilned	炉内/クロム酸(H2CrO4) ジアンモニウム塩とマンガン(Ⅱ) 二硝酸 のアンモニア反応生成による銅	100402-65-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六倍/0口△濃度 部品,材料, 副資材,生產補的材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Potassium chromate	クロム酸カリウム	7789-00-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質技材中の六億/00 (加速度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		•		•	•	•									•	•
Potassium dichromate	重90点酸かりウム	7778-50-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不統物:均衡材料中の六倍/00 (汕度度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 £LV4物質計 100	D/P		•		•	•	•									•	•
Silver chromate	クロム酸銀	7784-01-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與資材和中の六億/00 (温度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 £LV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Sodium dichromate dihydrate	こクロム酸ナトリクムニ水和物	7789-12-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六個○口Δ濃度 部品,材料,副資材,生產補的材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		•			•	•									•	•
dichromium tris(chromate)	トリス(クロメート)ニクロム,クロム酸/クロム(Ⅲ)	24613-89-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価クロ△適度 部品,材料, 副資材,生産補助材 1000 [分析値 LE 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		•		•	•	•									•	•
Sodium chromate	クロム酸サトリウム	7775-11-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類図的添加 不純物:均質材料中の六価クロム濃度 部品,材料。 調質材、生産補助材 1000 [分析値 LP 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		•		•	•	•									•	•
Sodium dichromate	こクロム酸サトリウム	10588-01-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価クロム適度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値 LD 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		•			•	•									•	•
Strontium chromate	クロム(VI)酸ストロンチウム	7789-06-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不結物: 均類材料中の六億/00 / 適度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•	•		•	•	•									•	•

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Thallium (I) chromate	プロム直接 学リウム(I)	13473-75-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均減材料中の六価クロム適度 部品、材料。副資材、生産補助材 1000 [分析値 R 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Zinc chromate	70A酸亜鉛	1328-67-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 当與其材中の六個/00 / 通度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 £LV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Zinc chromate	70.4酸亜鉛	13530-65-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均與材料中の次偏/00 / 通度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•				•	•									•	•
Zinc chromate hydroxide	亜鉛クロメート水酸化物	15930-94-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均與材料中の次偏/00 / 通度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Zinc dichromate	重加品酸亜鉛	14018-95-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原因的添加 不純物:均與材料中の六個/0口/適度 部品,材料, 副資料、生凝補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Zinc potassium chromate	クロム酸亜鉛カリウム(KZn2(CrO4)2(OH))	11103-86-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原因的添加 不純物:均與材料中の六倍/01/通度 部品,材料,劃資材、生凝補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•	•		•	•	•									•	•
Zinc yellow (Zinc chromate pigment)	亜鉛黄	37300-23-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原因的添加 不純物:均與材料中の六倍/01/通度 部品,材料,劃資材、生凝補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
dihydroxy-dioxo-chromium	2014酸(六価)	11115-74-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	磨回的添加 不純物:均與材料中の大個○口厶濃度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
potassium; dioxido-dioxo-chromium	クロム酸(六価)亜鉛カリウム化合物	12433-50-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均與材料中の次偏/00 / 通度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	•
Pentazinc chromate octahydroxide	⁄п∆酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	震図的添加 不純物:均與材料中の大偏/口厶濃度 部品,材料, 副資材,生産補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•	•		•	•	•									•	•
C.I. Disperse Yellow 3		2832-40-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 10000	D															•	
Cobalt and its compounds, all members	コバルトおよびその化合物、全て		管理			D/P																
Sulfuric acid, cobalt(2+) salt (1:1)-	硫酸Jパルト(II)	10124-43-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルド化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D		•													•	
Sodium [4-[[6-[(4-amino-6-chloro-1,3,5- triazin-2-yl)amino]-1-hydroxy-3-sulpho-2- naphthyl]azo]-3-hydroxy-7-nitronaphthalene-1- sulphonato(4-)]cobaltate(1-)	[4-[[6-[(4-アミノ-6-かロ-1,3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ] - 1-ヒト゚ロキン-3-スルフォ-2-ナフチル]アッ゚] -3-ヒト゚ロキン-7-ニトロナフウレ ン-1-スルフォナト(4-)] コバルト酸(1-) ナトリウム	100231-59-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (飼材を除く) 1000	D																
(Ethylenediamine-N)(1-imino-1H-isoindol-3- aminato-N2)[29H,31H-phthalocyaninato- N29,N30,N31,N32]cobalt	(1チレンジアミンーN)(1-イミノ-1H -イソインドール-3-アミノー N2)[29H,31H -フクロシアニン酸-N29,N30,N31,N32] コバ ルト	83898-69-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
[.mu[Carbonato(2-)-O:O']]dihydroxydicobalt	炭酸水酸化コバルト(1:1)	12069-68-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
[5,10,15,20-Tetraphenyl-21H,23H- porphinato(2-)-N21,N22,N23,N24]cobalt	[5,10,15, 20-テトラフェニル-21H,23H ーポルフィン酸- N21,N22,N24] コパルト	14172-90-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	1,2,4-^^`ンゼントリカルボン酸, コバルト(2+)(1:1)	67801-57-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
1,4-Benzenedicarboxylic acid, cobalt salt	1,4-^*ンセ"ンシ"カルオ"ン酸, コハ"ルト	34262-88-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D																
1,4-Benzenedicarboxylic acid, monomethyl ester, cobalt(2+) salt	ピス(p-(メトキシカルポニル)安息香酸)コバルト(II)	51084-32-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
2(3H)-Benzothiazolethione, cobalt(2+) salt	2(3H)-^^>y"#py"-ルチオンコハ"ルト(II)	29904-98-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, cobalt(2+) salt	ピス(2-メチルプロペン酸)コパルト(II)	67952-53-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
2-Propenoic acid, cobalt(2+) salt	アクリル看後3パールト	58197-53-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, cobalt salt	(9Z,12Z)-9,12-オクタデカジエン酸,コバルト,(1:x)	14666-96-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
9-Octadecenoic acid (Z)-, cobalt salt	(Z)-9-オクタデセン酸,コパルト(1:x)	14666-94-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Acetic acid, bromo-, cobalt(2+) salt	ピス(2-プロモ酢酸)コパルト(Ⅱ)	54846-43-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	酢酸コパルト(Ⅱ)四水和物	6147-53-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Acetic acid, cobalt(3+) salt	酢酸叭、朴(皿)	917-69-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Adipic acid, cobalt salt	^キサン二酸,ヨバルト	54437-56-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Aluminum boron cobalt lithium nickel oxide		207803-51-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D			•												
Aluminum cobalt lithium nickel oxide		193214-24-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D			•												I
Aluminum cobalt oxide	アルミニウムコバ、ルト酸化物	12672-27-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Aluminum cobalt oxide (Al2CoO4)	四酸化コバルト(Ⅱ)二アルミニウム	1333-88-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Ammonium bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]-N-methylbenzenesulphonamide S,S-dioxidato(2-)]cobaltate(1-)	じ [*] ス[4-ヒト゚ロキシー3-[(5-ヒト゚ロキシナフト[2,1-d]-1, 3-オキサチ オール-4-イル) アゾ]-N-メチルペンゼンスルホン酸タミド-S,S-ジオキシ ダト(2-)] コバルト酸(1-) アンモニウム	83847-05-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Ammonium cobalt orthophosphate	アンモニウム コバルトイヒ合物	36835-61-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Antimony, compound with cobalt (1:1)	アンチモン-コバルト化合物(1:1)	12052-42-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															<u> </u>
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)	と酸シパルト(II)	24719-19-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D			•												<u> </u>
Arsenopyrite, cobaltoan		12414-94-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D			•												<u> </u>
Benzoic acid, 4-amino-, cobalt(2+) salt (2:1)	4-アミノ安息香酸コバルト(Ⅱ)塩(2:1)	68123-03-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															<u> </u>
Benzoic acid, methyl-, cobalt salt	トルイル酸シスペルト塩	42978-77-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Bis(1,3-diphenylpropane-1,3-dionato- O,O')cobalt	ビス(1, 3-ジフェニルプロパン-1, 3-ジオナト-O,O')∃バルト	14405-50-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															<u> </u>
Bis(1-phenylbutane-1,3-dionato-O,O')cobalt	ビス(1-フェニルプタジエン-1, 3-ジオナト-O,O')ヨバルト	14128-95-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															<u> </u>
Bis(6-methylheptane-2,4-dionato-0,0')cobalt	ビス(6-メチルヘプタン-2, 4-ジオオト-O,O')ヨバルト	79215-59-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Bis(D-gluconato-O1,O2)cobalt	と"スク"ルコン酸・コハ"ルト	71957-08-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Bis(dibutyldithiocarbamato-S,S')cobalt	ビス(シ゚プチルジチオカルパミン酸・S,S') コバルト	14591-57-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															<u> </u>
Bis(diethyldithiocarbamato-S,S')cobalt	ビスジエチルジチオカルボン酸-S,S'-コバルト	15974-34-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															l
Bis(N,N-dimethylpropane-1,3-diamine- N')[2,3,9,10,16,17,23,24-octahydro-29H,31H- tetrakis[1,4]dithiino[2,3-b:2',3"-g:2",3"- 1;2",3""-q]porphyrazinato(2)- N29,N30,N31,N32]cobalt	t° ス(N,N - シ゚メチルプロパ>-1, 3-ジアミン- N)[2,3,9,10,16,17,23, 24-ホクタヒト゚ロ-29H,31H -テトラ ホス[1,4] ジチイ/[2,3-b:2',3''-g:2'',3''-l:2'',3''-q]ボル フィラジン酸(2-)-N29,N30,N31,N32] コパルト	83863-98-3	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D															
Bis(N,N-dimethylpropane-1,3-diamine- N')[29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]cobalt	t*ス(N,N -ジメチルプロパン-1, 3-ジアミン-N')[29H,31H -フ クロシアン酸(2-)-N29,N30,N31,N32]コパルト	83863-97-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Bis[2-[(5-chloro-2-pyridyl)azo]-5- (diethylamino)phenolato]cobalt(1+) chloride	ビス[2-[(5-クロロ-2-ピリジル) アゾ]-5-(ジエテルアミノ) フェノール 酸]コバルト(1+) 塩素	81342-98-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Carbonic acid, cobalt salt	炭酸、コパルト塩	7542-09-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cassiterite, cobalt manganese nickel grey	スズ石(ユバルトマンガンニッケルグレー)	99749-23-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D			•												
Cerium, compound with cobalt (1:5)	ขับวัน, ว.ท." ルト・化合物(1:5)	12214-13-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															 1
Cerium, compound with cobalt (2:7)	セリウム,コパルトイじ合物(2:7)	12515-29-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															 I

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖属原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Chloro[2,2',2"-nitrilotris[ethanolato]- N,O,O',O"]cobalt	/ነመ[2,2',2"-፲トዛወトዛス(፤ፃ/ラト)-N,O,O',O "]コパルト	36217-04-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Chloropentakis(methylamine)cobalt dichloride	クロロペンタキス(メテルアミン)コバルト二塩化物	15392-59-3	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルドと合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Chromium cobalt copper iron manganese oxide	クロム、コバルト、銅、鉄/酸化物	102262-21-5	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コパルドに合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Chromium cobalt iron manganese oxide	クロム、コバルト、鉄、マンガンノ醛を化物	102262-22-6	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルドと合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Chromium cobalt manganese oxide	クロム、コバルト、マンガンノ酸化物	102262-19-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Chromium cobalt oxide	酸化クロムヨバルト	37382-24-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Chromium cobalt oxide (Cr2CoO4)	酸化コパ・ルトクロム	12016-69-2	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コパルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt (II) chloride, hexahydrate	塩化3パルト(Ⅱ)六水和物	7791-13-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt arsenide (CoAs)	ዸ / ピ⊒バルト	27016-73-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D			•													
Cobalt arsenide (CoAs2)	ヒイヒコバルト (CoAs2)	12044-42-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D			•													
Cobalt arsenide (CoAs3)	ቲ/ቲ]/ነ° ሕት (CoAs3)	12256-04-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D			•													
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	2-エチルヘキサン酸コバルト(C8H16O2 1/2Co)	136-52-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt bis(nonylphenolate)	⊒Λ*ルトヒ*ス(/ニルフェ/ール)	83970-30-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt bis[citrato(3-)]dimu oxodioxodimolybdate(2-)	ピス[クエン酸(3-)] ジ-μ-オキリジオキリジモリプテ゚ン酸(2-)ヨバル ト	93776-58-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, borate 2-ethylhexanoate complexes		91782-60-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, borate propionate complexes		91782-61-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt boride (Co2B)	ቱኃብሪገለ° ルト(Со2В)	12045-01-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt boride (Co3B)	ѫጛイヒコパルト(Co3B)	12006-78-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt carbonate	炭酸コバルト	513-79-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D		•														
Cobalt carbonyl	⊒ / ********* =*	10210-68-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt chloride (CoCl3)	塩化コバルト	10241-04-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt chromate (Chromic acid (H2CrO4), cobalt(2+) salt (1:1))	クロΔ酸コバルト(II)	13455-25-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D/P																
Cobalt chromite blue green spinel		68187-50-8	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt chromium alloy	3八、朴介以合金	11114-92-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt dilactate	乳酸训"ルト	16039-54-6	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルドと合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt dilaurate	ラウリン 西 酸ヨパルト(Ⅱ)	14960-16-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D																
Cobalt dilinoleate	リノール商級コハ * ルト(II)	6401-84-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コパルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt dinicotinate	リノ−ル 耐 袋∃ハ*ルト(Ⅱ)	28029-53-0	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コパルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt dioctanoate	カフ°リル酸第一コハ°ルト	1588-79-0	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コパルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobalt dioleate	ルイン酸∃パルト(Ⅱ)	19192-71-3	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルド化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt dipalmitate	パ°ルミチン西後コパ°ルト(II)	14582-18-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate	エチレンシ*アミン四酢酸コパ*ルトニナトリウム	15137-09-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt distearate	オクタテ * カン 不後 コ ハ * ルト (II)	1002-88-6	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルド化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt disulfide	二硫化训,补	12013-10-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt fluoride (CoF3)	7 9/ Ľ ⊒//* //· // (Ⅲ)	10026-18-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt glycinate	グリシンi酸コバルト	17829-66-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鍋材を除く) 1000	D																
Cobalt hexafluorosilicate(2-)	^+サフルオロケイ酸 コハ * ルト(2-)	12021-67-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt hydroxide	水酸化コバルト(Ⅱ)	21041-93-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt hydroxide oxide (Co(OH)O)	水酸化コバルト酸化物	12016-80-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt iodide (CoI2)	991kJ/\^\F(II)	15238-00-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt iron oxide (CoFe2O4)	四酸化二鉄(皿)コバルト(Ⅱ)	12052-28-7	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルド化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt lithium manganese nickel oxide		182442-95-1	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt lithium manganese nickel oxide		346417-97-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D			•													
Cobalt magnesium red blue borate		68608-93-5	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コ/「ルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt metasilicate	メタケイ酸コパ・ルト	25139-08-6	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt molybdenum nickel oxide (CoMo2NiO8)	酸化コパルトモリブテ゚ンニッケル(CoMo2NiO8)	68016-03-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コ/(ルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D			•												<u> </u>	
Cobalt naphthenate	ナフテン酸コパ*ルト	61789-51-3	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コ/(ルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt neodecanoate	ネオデカン酸コバルト(混合)	27253-31-2	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コ/(ルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt nickel oxide (CoNiO2)	酸化コバルトニッケル(CoNiO2)	58591-45-0	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コ/「ルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D			•													
Cobalt nitrate	硝酸3パルト(Ⅱ)六水和物	10026-22-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コ/(ルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt octoate	2-エチルヘキサン酸コバルト(C8H16O2 xCo)	13586-82-8	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt oxide	酸化コパルト(Ⅱ)	1307-96-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コ/(ルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D															•	
Cobalt oxide (Co2O3)	三二酸化コバルト	1308-04-9	管理	全ての用途,製品	構成部局、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt oxide (Co3O4)	四酸化三バルト	1308-06-1	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コ/「ルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt phosphide (Co2P)	ሀንብቲገለ" ⊮ኑ(Co2P)	12134-02-0	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コ/(ルト化合物、合金 (飼材を除く) 1000	D																
Cobalt propionate	プロピオン酸コバルト	1560-69-6	管理	全ての用途,製品	構成部局、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt selenide (CoSe)	セレンイヒコハ・ルト	1307-99-9	管理	全ての用途,製品	構成部局、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt silicate	ケイ酸・コハ゛ルト	26686-74-8	管理	全ての用途,製品	構成部局、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt silicide (CoSi2)	_ 511℃JN*MF	12017-12-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテズリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Cobalt succinate	スクシン直後コパールト	3267-76-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt sulfate heptahydrate	硫酸叭 补(Ⅱ)七水和物	10026-24-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D														•	
Cobalt sulfide (Co2S3)	硫化训*ルト(Ⅲ)	1332-71-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt tallate	脂肪酸9-ル油コバルト(混合)	61789-52-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルゼ合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt telluride (CoTe)	FAMEJA*AF	12017-13-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobalt tetra(2-ethylhexyl) bis(phosphate)	四(2-エチルヘキシル)ピスリン蔵シスバルト	24828-46-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt tin oxide (CoSnO3)	酸化3//* ルトスス*	1345-19-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt titanium oxide (Co2TiO4)	酸化チタンコバルト(Co2TiO4)	12017-38-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt titanium trioxide	₹9ン酸□パルト	12017-01-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt titanium tungsten oxide ((Co,Ti,W)O2)	酸化コパ・ルトチウンタンク・ステン	144437-67-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt zirconium oxide (CoZrO3)	酸化コバルトジルコニウム(CoZrO3)	69011-09-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt(2+) dibromate	二赤分酸 3,1 * ルト(II)	14732-58-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane- 1,2,3-tricarboxylate]	ピス[2-ヒト゚ロキシプロパン-1,2, 3-トリカルポン酸]コバルト(Ⅱ) 二ニッケル(Ⅱ)	94232-44-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D			•												
Cobalt(2+) ethanolate	ル、ルト(II)酢酸塩	19330-29-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt(2+) selenite	亜セレン酸コバルト	10026-23-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt(2+) tert-decanoate	ターシャリー-テ"カン酸コパ"ルト(II)	84195-99-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	t° ス(1, 2-1タンジアミン-N,N') コバルト(2+)、t°ス[t°ス(シアノ- C) 金酸塩(1-)]	68958-90-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt(2+), bis(1,2-propanediamine-N,N')-, bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ピス(1,2-プロパンジアミン-N,N') コバルト(Ⅱ) 、ピス[ピス(シア ノ-C) 金酸塩(1-)]	67906-18-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt(2+), pentaamminechloro-, dichloride, (OC-6-22)-	二塩化(^°>9アミ>クロロ) コバルト(II)	13859-51-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, phosphate (1:1)	リン酸ヘキサアンミンコパ・ルト(III)	55494-92-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, salt with trifluoroacetic acid(1:3)	h ^+サアンミンコバ* 赤(3+)塩、三フッ化酢酸混合物(1:3)	59561-55-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, triacetate	六アミンコバルト(3+)三酢酸(炭素数6-11)	14023-85-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, trinitrate	硝酸ヘキサアンミンコバルト(Ⅲ)	10534-86-8	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルド化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt(3+), hexaammine-, trichloride, (OC-6-11)-	ヘキザアンミンコル*ルト(Ⅲ)塩化物	10534-89-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobalt(3+), tris(1,2-ethanediamine-N,N')-, trichloride, (OC-6-11)-	リJ(1, 2-I9')ゥ"アミン-N,N')-Jパルト(3+)三塩化物(炭素数6~11)	13408-73-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルドと合物, 合金 (興材を除く) 1000	D															
Cobalt(II) acetate	酢酸Uパルト(Ⅱ)	71-48-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D		•													
Cobalt(II) fluoborate	7トラフルオロホウ酢竣コハ"ルト(Ⅲ)	26490-63-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt(II) fluoride	7ヶ代コバルト(Ⅱ)	10026-17-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt(II) sulfide	硫化コパルト(Ⅱ)	1317-42-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REAC SVHC ~29岁	C XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobalt, ((2,2'-(1,2-ethanediylbis(nitrilomethylidyne))bis(6-fluorophenolato))(2-)-N,N',O,O')-	((2,2'-(1,2-エタンジイルピス(ニトロメチリジン))ピス(6-フルオロフェノ ラト))(2-)-N,N',O,O ')コパルト	62207-76-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, [(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]-	[(2-アミノ-2-オキソエトキシ)酢酸(2-)] コバルト	68133-85-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルドに合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	⊒ Л*#ト7 9 ロシア ニ ン	3317-67-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonyl dichloridato(2-)-N29,N30,N31,N32]-	[29H,31H -フクロシアニン-C, C-二スルホニル塩素酸(2-)- N29,N30,N31,N32] コパルト	68189-40-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonyl chloridato(2-)-N29,N30,N31,N32]-	[29H,31H -79057")-C-スルホニルクロリダト(2-)- N29,N30,N31,N32] コバルト	67875-38-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, [3-hydroxy-4-[[1-(p-mercaptophenyl)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yl]azo]-o-benzenesulfonanisididato(2-)]-, S-(hydrogen sulfate), monosodium salt	[3-ヒト゚ロキシー4-[[1-(p-メルカプトフュニル)-3-メチルー5-メキソー2-ピ ラシ゚ワシー4-イル] アゾ]-o -ペンセ゚ンスルホンアニシジン酸(2-)]-,5-(硫化水素)コパルトナトリウム塩	18285-21-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルドに合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, [4-hydroxy-3-[[1-(p-mercaptophenyl)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yl]azo]-o-benzenesulfonophenetidato(2-)]-, S-(hydrogen sulfate), monosodium salt	[4-ヒト"ロキシ-3-[[1-(p-メルカフ"トフェニル)-3-メナル-5-オキリー2-ピ ラワ*リン-4-イル]アッ゚]-o -パンゼンスルルンアニシジン酸(2-)]-,S-(硫化水素)コパルトナトリウム塩	19052-32-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルドに合物,合金 (飼材を除く) 1000	D																
Cobalt, [N-(carboxymethyl)glycinato(2-)-N,O,ON]-	[N -カルホ*キ>メチルク*リ>>2種後(2-)-NOON-]コパ*ルト	13869-30-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis(acetato-0)(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1)-, homopolymer	ピス(アセテート-O)(1,4-シ゚アサ゚ピシクロ[2.2.2]オクタン-N1) コパル トሕቼሐ゚リマー	68239-56-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (調材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis(D-glycero-D-ido-heptonato)-	ビス(D-グリセロ-D-イド-ヘプトナト) 3バルト	68475-45-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis(dicyclohexylphosphinodithioato-S,S')-	ビス(ジシクロヘキシルジチオリン酸-S,S') コパルト	40621-10-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis[(2,3-butanedione dioximato)(1-)-N,N']-, (SP-4-1)-	ビス[(2, 3-ブタンジオンジオキシメト)(1-)-N,N']コパルト	3252-99-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis[.alpha(1-oxo-1H-isoindol-3-yl)-1H-benzimidazole-2-acetonitrilato]-, (T-4)-	t* λ[α -(1-オオソ-1H -イソイント*-ル-3-イル)-1H -ヘ* ンス*イミタ* ソ*-ル-2-アセトニトリラト]コハ*ルト(II)	60109-88-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鍋材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis[2-[[2-hydroxy-5- [(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N- phenylbutanamidato(2-)]-	t*X[2-[[2-th*0#5-5-[(メチルアミノ) スルルニル] フェニル] アソ゚] - 3-オキソ-N -フェニルフ*タンアミダト(2-)] コバルト	69178-42-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis[3-(1H-benzimidazol-2-ylamino)-1H-isoindol-1-onato]-, (T-4)-	ピス[3-(1H -^`ンス゚イミダソ゚-ル-2-イルアミノ)-1H -イソイント゚-ル- 1-オナト] コパルト(II)	63287-28-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis[carbonato(2-)]hexahydroxypenta-	t* ス炭酸六水酸化六JJI*ルト	12602-23-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数4-10)、ナフテン酸混合物中のコバルト	84066-85-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	分峻型加林*ン酸(炭素数5-23)、脂肪酸(炭素数4-10)、ナ フテン酸の混合物のJ/、計塩	83711-42-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の里量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、ナフテン酸の混合物のコバルト塩	83711-43-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、ナフテン酸、オクタン酸の混合物のヨバトト塩	83711-44-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with gadolinium (3:1)] אוי אַר, זי וּרֹיים אַר, זי וּרֹים אַר, זי וּרִים אַר, זי וּרִים אַר, זי אַר, זי וּרִים אַר, זי אַר, זי אַר	12017-50-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with gadolinium (5:1)	コバルト,カ*ドリニウム(化合物(5:1)	12017-61-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルドと合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with gadolinium (7:2)	コバルト,カ゚ト゚リニウム化合物(7:2)	11139-24-5	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with lanthanum (3:1)	コバルト,ラシタシ化合物(3:1)	61419-68-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with lanthanum (5:1)	וור (5:1) אויר,	12297-66-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																

5. NSK環境其何物質リスト(詳細)				<u> </u>													1	1			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容温度(障値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00 REAG SVH ~29	C XV	nnex VII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈カテズリ-1,2〉	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Cobalt, compound with lanthanum (7:2)] אריה אוייה אוייה אוייה אוייה אוייה אוייה אוייה אוייה אויה או	12268-07-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt, compound with neodymium (3:1)	ጋパ " אַרְ, אָלֹאֹי " אַרְרַבּאָי אַרָּרָבּאַייי	12187-43-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt, compound with neodymium (5:1)	□パルト,ネネオジム化合物(5:1)	12017-65-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt, compound with neodymium (7:2)	ן אַרְּאָלּאָי אַלוב אַ אַרְאָלּאָי אַלוּבּאָי אַרָּאַרָּאָלּאָי אַרָּאָרָאָיי	12516-51-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt, compound with praseodymium (5:1)	コパ*ルト,プラセオジム化合物(5:1)	12017-67-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt, compound with praseodymium (7:2)	コパ*ルト,プラセオジム化合物(7:2)	12516-52-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt, compound with samarium (17:2)	ጋለ* ሎኑ, ליקויס (17:2)	12052-78-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt, compound with samarium (2:1)	ן אר, אַקעיט אַראר, אַקעיט אַראר (2:1)	12017-43-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt, compound with samarium (3:1)	コバルト,サマリウム化合物(3:1)	12187-46-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt, compound with samarium (5:1)	3// אר, אַקטַיטַ 4化合物(5:1)	12017-68-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルド化合物,合金(銅材を除く) 1000	D															
Cobalt, compound with samarium (7:2)	3// אר, אַקטַטְאַרר 合物(7:2)	12305-84-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt, compound with yttrium (3:1)	Jバルト,イットリウム化合物(3:1)	12052-62-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt, compound with yttrium (5:1)	ጋパ [*] ሎት, לקיት ሀኃ ಓ 化合物(5:1)	12017-71-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt, compound with yttrium (7:2)	ጋパ [*] ሎት,	12052-70-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt, dibromobis(triphenylphosphine)-, (T-4)- ラ゚プロモピス(トリフェニルホスフィン) コパルト(II)	14126-32-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt, dibromobis[tris(3,5-dimethylphenyl)phosphine]-, (T-4)-	>°7°0EEC°X[トリス(3, 5->°メチルフェニル) #スフィン] コパルト(II)	69198-43-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt, dibromobis[tris(3- methylphenyl)phosphine]-, (T-4)-	ラ゚プロモピス(トリス(3ーメチルフェニル)ホスフィン)コバルト(II)	49651-10-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt, dichloro(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane N1)-, homopolymer	- ジウロロ(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2] オクタン-N1) コバルトᡮモポリ マー	68239-58-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt, elemental	JA*AC	7440-48-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D														•	
Cobalt, tetrakis[(2,3-butanedione dioximato)(1)-N,N']bis(pyridine)di-, (Co-Co)	- ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	25971-15-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt, tris(2,4-pentanedionato-0,0')-, (OC-6-11)-	· トリス(2,4-ペンタンジオナト)コバルト(皿)	21679-46-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルドと合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt, tris(3-bromo-2,4-pentanedionato-0,0')-, トリス(3-プロモ-2, 4-ペンタジオナト-O,O') コパルト	15218-44-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の型量に対して コパルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobalt-acetate	3八、朴一酢酸塩	5931-89-5	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobaltate (6-), [[[1,2- ethanediylibis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[pi sphonato]](6-)-N,N',O,O'',O'''',O'''''] ,pentaammonium hydrogen, (OC-6-21)-	[[[1,2-19ンジイルビス[ニトリロビス(メチルン)]]テトラビス[ホスホン	68025-39-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (額材を除く) 1000	D															
Cobaltate (6-), [[[1,2- ethanediylbis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[pi sphonato]](8-)-N,N',O,O'',O'''',O''''']- ,pentapotassium hydrogen, (OC-6-21)-	10 酸]](8-)-N,N',O,O",O"",O """]]プトラキス(ホスホン 一水素	67924-23-6	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルド化合物, 合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate (6-), [[[1,2- ethanediylbis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[pi sphonato]](8-)-N,N',O,O',O''',O'''']- ,pentasodium hydrogen, (OC-6-21)-	10 [[[1,2-エタッジイルビス[ニトリロビス(メチレン)]]テトラビス[ホスホン 酸]](8-)-N,N',O,O',O''',O ''''']コバルト酸(6-)五ナトリウム 水素	67969-67-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate (CoO21-), lithium	二酸化コパルトリチウム	12190-79-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															

5. <u>NSK </u>	T			,																	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Cobaltate(1-), [1-[[5-(ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl]a2o]-2-naphthalenolato(2-)][methyl[8-[(5-ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-2-naphthalenyl]methylcarbamato(2-)]-, sodium	[1-[[5-(エチルスルルニル) -2-ヒドロキシフェール]アツ"] -2-ナフタルート (Π)][、メチル[8-[(5-エチルスルルニル) -2-ヒドロキシフェール] アゾ"] - ア・ヒドロキシ-2-ナフリンニル] メチルカルバ メート(Π)] コパ"ルト酸(Π) ナリウム	103241-62-9	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (鋼材を除ぐ) 1000	D															
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyra; 3 -onato(2-)][1-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen, compound with 1-tridecanamine (1:1)	(c)- [2, 4-ジヒト゚ロー4-[(2-ヒト゚ロキシ-5-ニトロフェニル)アツ゚] -5-メチル -2-フェニルー3H -ピラジールー3 -オナト(2-)][1-[(2-ヒト゚ロキシフェ ル) アヅ] -2-ナワタレン酸(2-)] コパルト酸(1-)水素マウハ1-トリテ゚ カンアミン混合体(1:1)	70815-19-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyraz 3-onato(2-)][1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo 2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	:ol- 2 7-1 2H	55668-56-9	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルドに合物, 合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyraz 3-onato(2-)][1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo 2-nanhthalenolato(2-)] sodium	ol- 2 7-1 2H 10-4-[(2-c 047-3-1071-W)//] -3-//W	73507-67-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyraz 3-onato(2-)][1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo 2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	ol- [2, 4-7 CF U-4-[(2-CF U47-3FU71_W)/7] -3-77W	52277-73-3	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (縁材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazonatology [3-cantol-2][-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azonatology [3-cantol-2]-, sodium	:ol- 2 7-1 2H +0 -1 2 ++1/2 1711 [/ 2 +1/0 th	73507-66-1	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバル・化合物, 合金 (筒材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyraz 3-onato(2-)][3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo phenyl-1H-pyrazol-4-y)]azo]-4- hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, hydroge	col- -2-フェル-3H -ピラゾ-ル-3-オオト(2-)][3-[(4, 5-ジヒト゚ロ- 3-メチル-5-オキソ-1-フェル-1H -ピラゾ-ル-4-イル) アゾ -4-ヒド	73324-02-4	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルドに合物, 合金 (解材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyra: 3-onato(2-)][4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-hydrogen	(c) - (2-7; 1,-3H - ½° 5)* - 1,-3 - 1,1 (2-) [(4-½)* 1,-3 - [(2-) ½* 1,-3 + 1,-3 + 1,-3 + 1,-3 + 1,-3 + 1,-3 + 1,-3 + 1,-3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 +	72845-76-2	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (解材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5- (methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-2-pher 3H-pyrazol-3-onato(2-)][N-[7-hydroxy-8-[[2- hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-1- naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, sodium	yl- [2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルホニル) フェニル] ア	70236-41-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]-, hydrogen	フタロシアニンスルホン配修コパ・ルト	30638-08-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]-, sodium	29H,31H-7クロシアニン-C-スルホン酸コバルト錯塩	52729-67-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-o 1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4- hydroxybenzenesulfonamidato(2-)][1-[(2- hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2- naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	XO- [3-[(4,5-ジヒト゚ロ-3-メチル-5-オキソ-1-フュニル-1H-ピラゾール -4-イル) アヅ] -4-ヒト゚ロキシパンゼンスルルが酸アミト゚(2-)][1-[(2-ヒト゚ロキシ-4-ニトロフュニル) アツ゚] -2-ナフタレノレート(2-)] コパルト 酸(1-)水素	72928-77-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物。合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-o 1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4- hydroxybenzenesulfonamidato(2-)][1-[(2- hydroxy5-nitrophenyl)azo]-2- naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	KO- [3-[(4,5-ジヒト゚ロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール -4-イル) アヅ] -4-ヒト゚ロキシパンゼンスルルが酸アミト゚(2-)][1-[(2-ヒト゚ロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ] -2-ナフタレノレート(2-)] コバルト酸 (1-)水薬	72928-76-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物。合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo] hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)] [7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[[methyl]amino]sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, hydrogen		68413-61-6	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルド化合物, 合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo] hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)] [7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, sodium		74499-63-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [3-[4-[(5-chloro-2-hydroxypheny)]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2)][4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-sodium	- メチル-5-オキソ-1H -ピラゾール-1-イル] ベンゼンスルホン酸アミド(2-)][4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ] ベンゼンスル	72403-33-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															

5. <u>NSK環境負何物負UXN(詳細)</u>	1		1			1					1					1					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (関値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(1-), [3-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)][4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	[3-[4-[(5-クロロ-2-ヒト゚ロキシフェニル)アツ゚]-4,5-ジヒト゚ロ-3- メチル-5-オキンーユH-ピラゾール-1-イル]ペンセ゚ンスルルン酸テミト゚(2-)][4-ヒト゚ロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナラタレニル)ツ゚]-N-(1-メチ ルエチル)ペンセ゚ンスルルン酸テミド(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	72391-10-7	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物。合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)][4 hydr oxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide ,-dioxidato(2-)]-, ammonium	[4-tト*ロキッ-3-[(2-tト*ロキッ-1-ナフタルニル) アヅ] ペンゼンスル *心酸アミド(2-)][4-tト*ロキシ-3-[(5-tト*ロキシナフト[2,1-d]- 1, 3-オキサラオール-4-イル) アヅ] ベンゼンスルルン酸アミド-ジオキシダ ト(2-)] コパルト酸(1-)アン	83864-24-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (飼材を除ぐ) 1000	D															
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthaleny)]azo]benzenesulfonamidato(2-)][4 hydr oxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide ,-dioxidato(2-)]-, sodium	t*ス[4-ヒト*ロキシ-3-[(2-ヒト*ロキシ-1-ナフタルニル)アツッ゚]-N-メチル ^*ンゼンスルルン酸テミト*(2-)][4-ヒト*ロキシ-3-(5-ヒト*ロキシナフト [2,1-d]-1,3-オキサラオール-4-イル)アヅ]^*ンゼンスルルン酸テンミド、ジオキシダト(2-)]コバルト酸(1-)アトリウム	83817-76-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)][4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium		72403-32-8	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)][8 [(2- hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)], hydrogen, compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]-1-propanamine (1:1)		73297-17-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物。合金 (網材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-hydroxypropyl)-2-naphthalenesulfonamidato(2-)][1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	[6-アミノー5-[(2-ヒト゚ロキシー4-ニトロフェニル)アツ゚]-N-(2-ヒト゚ロキ シプロピル) -2-ナフタレンスルホン酸アミド(2-)][1-[(5-クロロ-2-ヒ ドロキシフェニル)アツ゚] -2-ナフタレン酸(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	73195-17-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物。合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [C-(chlorosulfonyl)-29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)- N29,N30,N31,N32]-, hydrogen	[C-(['] /1007/k#=k)-29H,31H -79057='>-C-7/k#>微(3-)- N29,N30,N31,N32] JA* #上酸(1-)水薬	68213-72-9	管理	全ての用途,製品	構成部局, 材料の重量に対して コパルト化合物, 合金 (網材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']-, hydrogen, (T-4)-	(N,N-ピス(メチルカルポキシ)グリシン酸(3-)-N,O,O,O,O'')コパルト酸(1-)水薬	53108-50-2	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D															
	(N-(8-((5-(アミノルニル)-2-ヒト゚ロキシフュニル)アソ゚)-7-ヒト゚ロキシゥ 1-ナフチレニル]アヒトアミダト(2-)][3-[(4, 5-ジヒト゚ロ-3-メチル-5-ス - キソ-1-フェニル-1H -ピラソ゚ール-4-イル)アソ゚] -4-ヒト゚ロキシペンゼン スルルン酸タミダト(2-)] コパルト酸(1-)水薬	68239-47-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyhenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)][3-[(4,5-dihydro 3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	コーイナソーエーノエニルーエ ロ ーじ フソ ールーイーイル) アソ] ーイーハ ノビ ノスル 本ヶ両巻アミカット/フェンコ コロッルト両巻/1 = \+トリウル	68966-96-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (縁材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), [N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)][3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium		59487-93-3	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (御材を除ぐ) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis(2,4-dihydro-4-((2-hydroxy-4- nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phen yl-3H- pyrazol-3-onato(2-)), sodium	- - t*X(2, 4->*ヒト*ロ-4-((2-ヒト*ロキ>-4-ニトロフェニル)アツ*)-5-メテ ル-2-フェニル-3H -ピラジール-3-オナト(2-)コバルト酸(1-)ナトリウム	67486-73-1	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物。合金 (網材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	t*ス[1-[(2-ヒト*ロキシ-4-ニトロフェニル)アソ*]-2-ナフタレノラト(2-)]コ ハ*ルト(II)酸ナトリウム	64611-71-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	ピス[1-[(2-ヒト゚キシ-5-ニトロフェニル) アソ゚]-2-ナフタレン酸(2-)] コ パルト酸(1-)水素	52277-69-7	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の里量に対して コバルドに合物、合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	ピス[1-[(2-ヒト゚ロキシ-5-ニトロフェニル) アソ゚]-2-ナフウレン酸(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	73297-09-3	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルドに合物、合金 (鋼材を除く) 1000	D															

5. NSK填現貝何物質リスト(詳細)			1									1								I	1	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACI SVHC ~29が	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	t*ス[1-[2-ヒト*ロキシフェニルアツ*]-2-ナフタレン酸(2-)]コハ*ルト酸 (1-)ナトリウム	75752-30-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	ピス[1-[(5-ウロロ-2-ヒト゚ロキシフェニル) アソ゚] -2-ナフウレン酸(2-)] コパルト酸(1-)水素	31586-68-2	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	と"ス[1-[(5-かロロ-2-ヒト゚ロキシフェニル) アソ゚] -2-ナフタレン酸(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	18639-97-9	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルド化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5- (methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H- pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen, compound with [1R-(1.alpha,4a.beta,10a.alpha,)]- 1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethyl-7 (1-methylethyl)-1-ph	と" X[2-(3-クロロフェニル)-2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メテススルヒニル) フェニル]アツ"] -5-メチル-3H -ビラӱ"-ル-3-オナ-ト(2-)] コバルト酸(ユー)水素, 及び[1R-(10,48B,10ao)]- 1,2,3,4,4a,9,10,10a -オクタヒドロ-1,4a -ジメチル-7-(1-メ ーチル1チル)-1-p hの混合物	20506-24-5	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium	t*ス[2-(3-クロロフェニル)-2, 4-シ*ヒト*ロ-4-[[2-ヒト*ロキシ-5-(メチルスルホニル) フェニル]アゾ] -5-メチル-3H -ピラゾール-3-オナト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	70236-44-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (網材を除く) 1000	D																
	ピス[2, 4-ジヒト゚ロ-4-[(2-ヒト゚ロキシ-5-ニトロフェニル) アソ゚] -5- - タチル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3-オナト(2-)] コバルト酸(1-)水 素	52256-38-9	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (綱材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol 3-onato(2-)]-, hydrogen, compound with cyclohexanamine (1:1)	と ** ス[2, 4->* ヒ ** ロ-4-[(2-ヒ ** ロキ>-5-ニトロフォニル) アソ*] -5- メチル-2-フォニルー3H -ヒ* ラジールー3-オナト(2-)] コバルト(1-)、水 素モシウハシワロヘキサナミン(1:1) の混合物	71566-27-3	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の距離に対して コバルト化合物、合金 (飼材を除く) 1000	D																
	- ピス[2, 4-ジヒト゚ロ-4-[(2-ヒドロキシー5-ニトロフォニル) アゾ] -5- メメテルーニーフォニルー3H -ピラゾール-3-オナト(2-)] コバルト酸(1-)ナト リウム	71839-88-8	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルト化合物, 合金 (額材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2,4-dinitro-6-[[2- (phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenolato(2-)]-, sodium	と"え[2, 4->*"=トロ-6-[[2-(フェニルアミノ) -1-ナフタレニル]アツ*] フェ J-A酸(2-)] コハ"ルト酸(1-)ナトリウム	125378-91-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (御材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-amino-1- naphthalenyl)azo]-5-nitrophenolato(2-)]-, hydrogen	ピス[2-[(2-アミノ-1-ナフタレニル) アソ゚] -5-ニトロフェニル酸(2-)]] パルト酸(1-)水薬	71566-34-2	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルト化合物, 合金 (御材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-amino-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrophenolato(2-)]-, sodium	と"ス[2-[(2-アミノ-1-ナフウレニル) アジ] -5-ニトロフェニル酸(2-)]] バルト酸(1-)ナトリウム	68966-98-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (額材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-4- nitrophenyl)azo]-1-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	t*ス[2-[(2-tト*ロキシー4-ニトロフェニル) アソ*]-1-ナフタレン(2-)] J バルト酸(1-)水薬	6421-64-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-4- nitrophenyl)azo]-3-oxo-N- phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	ピス[2-[(2-ヒト゚ロキシ-4-ニトロフェニル) アソ゚]-3-オキソ-N -フェニル プタンアミダト(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	81361-02-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-3-oxo-N- phenylbutanamidato(2-)]-, hydrogen	と^ス[2-[(2-ヒト゚ロキシ-5-トロフェニル)アソ゚]-3-オキソ-N -フェニルプ タナミド(2-)]コパルト酸(1-)水素	13011-62-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-3-oxo-N- phenylbutanamidato(2-)]-, hydrogen, compound with 1-butanamine (1:1)	t*ス[2-[(2-ヒト*ロキシー5-ニトロフォニル) アジ]-3-オキソーN -フォニル プタクアミダト(2-)] コパルト酸(1-)、一水薬ト1-プチルテミシの混合物(1:1)	72797-14-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (調材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-3-oxo-N- phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	t*ス[2-[(2-tト*ロキシー5-ニトロフォニル) アシ*]-3-オキソーN -フェニル フ*タシアミタ*ト(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	71566-26-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の理量に対して コバルト化合物,合金 (綱材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5- [(phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N- phenylbutanamidato(2-)]-, ammonium	t"ス[2-[[2-tト"ロキッ-5-[(フェニルアミノ)ススルホニル] フェニル] アツ゚] -3-オキリ-N -フェニルプタンアミダト(2-)] コパルト酸(1-)アンモウム	125408-78-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コ/じルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5- [(phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N- phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	t*ス[2-[[2-tト*ロキシー5-[(フェニルアミノ) スルホニル] フェニル] アソ*] -3-スキソ-N -フェニルブタンアミダト(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	71562-83-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コ/じルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[4-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	t"ス[2-[[4-(アミノスル病ニル) -2-ヒト"ロキシフェニル] アツ"] -3-オキソ- N -フェニルフ"シンアミタ"ト(2-)]コハ"ルト悟数(1-)ナトリウム	66104-83-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (調材を除く) 1000	D																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖器性・	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
					ppm														変異原性 物質リスト <カテコ゚リー1,2>		
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, hydrogen	ピス[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキシフォニル] アソ゚] -3-オキソ- N -フォニルプタンアミダト(2-)]コパルト酸(1-)水素	72928-91-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	t*ス[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキシフュニル] アヅ] -3-オキソー N -フュニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	72496-88-9	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutan amidato(2-)]-, sodium	t*ス[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキシフォニル] アゾ]-N-(2-ウ ロロフォニル) -3-オキソプタンアミダト(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	34735-28-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルドム合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-ethylhexyl)-3-oxobutanamidato(2-)]-, sodium	t*ス[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキンフェニル] アソ゚]-N-(2-エ チルヘキシル) -3-オキソプタシアニダト(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	72403-31-7	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[2-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazo-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	t*ズ[2-[4-[(5-ク00-2-ヒト゚0キシフォニル) アソ゚]-4, 5-ジヒト゚0 -3-メチル-5-オキワ-1H -ピラゾ-ル-1-イル] ペンゼンスルホン極タニド (2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	74082-15-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コ/いト化合物,合金 (締材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compound with cyclohexanamine (1:1)	t*ス[2-クロロ-5-ヒト*ロキシ-4-[(2-ヒト*ロキシ-1-ナフタレニル)ア ヅ]-N-メチルベンゼンスルホン酸タニト*(2-)]コパルト酸(1-)、水素 トシクロヘキサナミンの混合物(1:1)	71839-87-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (締材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	t*ス[2-クロロ-5-ヒト゚ロキシ-4-[(2-ヒト゚ロキシ-1-チフタレニル)ア ソ゚]-N-メチルベンゼンスルルン酸アミド(2-)]フパルト酸(1-)ナトリウム	70179-69-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	t"ス[3-[(4, 5->*ヒト"ロ-3-メテル-5-オキソ-1-フェニル-1H -ピラ ゾール-4-イル)アッ゙] -4-ピロキシベンゼンスルホン酸アニド(2-)] コ バルト酸(1-)水素	68568-52-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium, ((OC-6-22))	t*ス[3-[(4, 5-ジヒト゚ロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H -ピラ ソー゚-ル-4-イル) アソ゚] -4-ヒト゚ロキシベンゼンスルホン種タニミド(2-)]] バルト微(1-)チトリウム	34664-47-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1	y゛-ル-4-イル) アゾ] -4-ヒドロキシ-N-(1-メチルエチル) ベンゼンスル ホン酸アミド(2-)]コバルト酸(1-)、水素ト2-プロピルアミンの混合	71839-74-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルド化合物, 合金 (鍋材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-	t*ス[3-[(4, 5-シ*ヒト*ロ-3-メチル-5-オホサ/-1-フェニル-1H -ヒ*ラ ソ*-ル-4-イル) アソ*] -4-ヒト*ロホシ-N-[3-(1-メチルエトキシ) フ*ロ	72479-33-5	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[3-[(8-hydroxy-5-quinolinyl)azo]benzenesulfonato(2-)]-, sodium	E*ス[3-[(8-ヒト゚ロキシ-5-キノリニル) アゾ] ペンゼンンスルホン酸(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	72905-57-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コ/いト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(2,5-dichlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	t*ス[3-[[1-(2, 5-シ*クロロフォニル)-4, 5-シ*ヒト*ロ-3-メチル-5-オ キソー1H -ビラッ゙ール-4-イル] アッ゙] -4-ヒドロキシベンゼンスルルン酸 アミド(2-)] コバルト酸(1-)ケトリウム	75214-67-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (錦材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ピス[3-[[1-[[1-(3-クロロフェニル)4, 5-ジヒト゚ロ-3-メチル-5-オキソ サ1H -ピラヅ-ル-5-イル]アッ゚]-4-ヒト゚ロキシペンゼンスルホン酸アミ ト゚(2-)]-Jバルト酸ナトリウム	73612-40-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド公物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	+ ピス[3-[[1-(3-ク00フェニル)-4, 5-ジヒト゚ロ-3-メチル-5-オキソ- 1H -ピラゾ-ル-4-イル] アッ゚] -4-ヒト゚ロキシーN -メチルペンゼンスル ルン酸シミド(2-)] Jバルト酸(1-)ナトリウム	71701-14-9	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen		67952-74-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1) his[3 [[1 (4 shlaraphanyl) 4 F	1- 111 6°=11° 11 4 (11 311°) 4 61° 04° N. 1714°° 14° 11	71566-39-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	1- 1H _F° 5U* -IL-4-4IL1 7U*1 _4-FF* [4-57W/1_W) -5-7477-	70281-40-2	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルド公物, 合金 (飼材を除く) 1000	D															

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容温度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Cobaltate(1-), bis[3-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	t* ス[3-[4-[(5-クロロ-2-ヒト*ロキシフェニル) アソ*]-4, 5-シ*ヒ*ロ -3-メチル-5-オキワ-1H -ヒ*ラヅ-ル-1-イル] ベンゼンスルホン酸アニド (2-)]コバルト酸(1-)ナトリウム	72403-34-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)amino]-N-(3-methoxypropyl)benzenesulfonamidato(2-)-N3,03,04]-, sodium	た"ス[4-ヒト"ロキシー3-[(2-ヒト"ロキシー1-ナフクレニル) アミン]-N-(3-メトキシプロピル) ^'ンセ゚ンスルルフ酸アミト゚(2-)-N3,O3,O4]] パルト酸(1-)ナトリウム	71735-52-9	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルドに合物、合金 (飼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, ammonium	t*ス[4-ヒト゚ロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル) アジ] ペンゼ ンスルルン耐度アミド(2-)] コバルト酸(1-)アンモニクム	63971-70-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis(4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	t*ス[4-ヒト゚ロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニイル)アツ゚]ペンゼン スルホン酸アミド(2-)]コパルト酸	50525-57-0	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (網材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	た。【[4-th*ロキシ-3-[(2-th*ロキシ-1-†フウルニル) アシッ゚] ^゚ンゼ ンスルホンー値アニド(2-)] スパルト酸(1-)水素ト2-プロピルアミンの混合物(1:1)	71839-84-4	管理	全ての用途,製品	類成部品、材料の重量に対して コパルト化合物。合金 (解材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, lithium	t*ス[4-(ヒドロキシーĸ-O)-3-[[2-(ヒドロキシーĸ-O) -1-ナフチレニ ル] アヅーĸ-N1] ペンゼンスルルン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-) リ チウム	125252-57-5	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物。 台金 (解材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	と"ス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル) アゾ] ベンゼ ンスルホン殖貨アニド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	58302-43-5	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	と"ス[4-ヒト"ロキシ-3-[(2-ヒト"ロキシ-1-ナフタルニル)アヅ]-N-(1-メ チルエチル)^、"ンゼンスルホント酸アニト"(2-)] コパルト醛(1-)ナトリウム	72391-09-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (額材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(2-methoxyethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	と^ス[4-ヒト゚ロキシ-3-[(2-ヒト゚ロキシ-1-ナフチレニル)アゾ]-N-(2-メ トキシエチル) ^゚ンゼンスルホン種数アニド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	70247-76-6	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コパルド化合物、合金 (飼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(3-methoxypropyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	E*ス[4-ヒト゚ロキシ-3-[(2-ヒト゚ロキシ-1-ナフタルニル) アソ゚]-N-(3- メトキシプロビル) ^゚ンゼンスルホン値タテミド(2-)] コバルト酸(1-)ナリ ワム	71735-61-0	管理	全ての用途,製品	模成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato (2-)]-, ammoniun	t*ス[4-ヒト゚ロキシー3-[(2-ヒト゚ロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-N-メチル ^゚ンゼンスルルン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)アンモニウム	83847-06-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物。合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis(4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato (2-)]-, lithium	t*ス[4-ヒト゚ロキシー3-[(2-ヒト゚ロキシ-1-ナフタレニル)アソ゚]-N-メチル ^゚ンゼンスルネン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)リチウム	83804-08-4	管理	全ての用途,製品	模成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato (2-)]-, sodium	t° ス[4-ヒト゚ロキシ-3-[(2-ヒト゚ロキシ-1-ナフタレニル)アソ゚]-N-メチル ^゚ンセ゚ンスルルン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	83804-07-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfon amide ,-dioxidato(2-)]-, ammonium	t*ス[4-ヒト*ロキシ-3-[(5-ヒト*ロキシナフト[2,1-d]-1,3-オキサチ スール-4-イル)アヅ]ベンゼンスルホンアミビ-ジオキシダト(2-)]コバルト 酸(1-)アンモニウム	83864-23-7	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (腕材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfon amide ,-dioxidato(2-)]-, sodium	t*ス[4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキシナフト[2,1-d]-1,3-オキサチ オール-4-イル)アッ゚]ペンゼンスルホンñġワニド-ジオキシダト(2-)] コ パルト酸(1-) ナトリウム	83817-79-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (額材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[5-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-6-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-2-naphthalenesulfonamidato(2-)]-, sodium	t* ス[5-[(5-ク00-2-ヒト*ロキシフュニル) アソ゚] -6-ヒト゚ロキシ-N-(2-ヒドロキシエスル)-N-メチル-2-ナフタレンスルホン酸アニダト(2-)] コパル ト酸(1-)ナトリウム	70236-43-0	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物。 合金 (解材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-4- nitrophenyl)azo]-N-methyl-2- naphthalenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ピス[6-アミノー5-[(2-ヒト゚ロキシー4-ニトロフェニル)アソ゚]-Nーメチルー2ー ナフタレンスルホンアミダト(2-)]コパルト酸(1-)ナトリウム	70236-59-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[hydrogen 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(2-)]-	ピス[3-ヒト゚ロキシー4-[(2-ヒト゚ロキシ-1-ナフチル)アソ゚] -7-ニトロ- 1-硫酸ナフチレン(2-) 水素]コパルト(1-)	26921-01-7	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Cobaltate(1-), bis[methyl [8-[[4- (aminosulfonyl)-2-hydroxy-5- methoxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1- naphthalenyl]carbamato(2-)]-, sodium	t°ス[メチル[8-[[4-(アミノスルホニル) -2-ヒト゚ロキシ-5-メトキシフェニル] アワン゚] -7-ヒト゚ロキシ-1-ナフタリニル]カルパミン蔵(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	73507-63-8	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルド化合物, 合金 (調材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[N-(2-chlorophenyl)-2-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxobutanamidato(2-)]-, sodium	t"ス[N-(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシー5-[(メチルアミノ) スルホ - ニル] フェニル] アツ゚]-3-オキツグタンアミダト(2-)] コバルト醛(1-)ナト リウム	70247-74-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルド化合物,合金 (調材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[N-[(2-chlorophenyl)-2-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]phenyl]azo]-3-oxobutanamidato(2)]-, hydrogen	t*ス[N-[(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒト゚ロキラー5-[(メチルアミノ) スル ホニル] フェニル] フェニル] アゾ]-3-スキサンプタンアミダト(2)] コバルト酸 (1-)水素	55963-70-7	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルト化合物, 合金 (調材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[N-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5- methylphenyl]acetamidato(2-)]-, sodium	と"ス[N-[2-ヒト"ロキ>-3-[(2-ヒト"ロキ>-5-ニトロフェニル) アツ"] - 5-メチルフェニル] アセトアミタ"ト(2-)] コパ"ルト酸(1-)ナトリウム	71735-59-6	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (調材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	t° ス[N-[7-ヒト゚ロキシ-8-[[2-ヒト゚ロキシ-5-[(メテルアミノ) スルホニ ル] フェニル] アヷ] -1-ナフタレニル] アセトアミッ゚ト(2-)] コパルト酸(1-)、水素ト2-プロピルアミシの混合物(1:1)	71839-76-4	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルト化合物, 合金 (調材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, sodium	t*ス[N-[8-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキシフェニル] アゾ] -7-ヒ ドロキシー1-テフチレニル] アセトアミダト(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	68966-95-0	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)- N,N',O,O',ON,ON']-, (OC-6-21)-	エチレンジ・アミング四件目後コハ・ルト	14931-83-0	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルド化合物, 合金 (調材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, disodium	[1-[(5-クロロ-2-ヒト゚ロキシフォニル) アソ゚]-2-ナフタレノート(2-)][3- ヒト゚ロキシー4-[(2-ヒト゚ロキシー1-ナフタレノイル) アゾ] -7-ニトロ-1-スル ホン酸ナフタレン(3-)] コパルト酸(2-) ニナトリウム	125378-88-3	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルト化合物, 合金 (興材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium hydrogen	[1-[(5-クロロ-2-ヒト゚ロキシフェニル) アソ゚]-2-ナフタレン酸(2-)][3- ヒト゚ロキシ-4-[(2-ヒト゚ロキシ-1-ナフタレニル) アソ゚] -7-ニトロ-1-ナフタ レンスルホン酸(3-)] コパルト酸(2-)ナトリウム水素	71243-97-5	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol 3 -onato(2-)][2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sul fonyl]amino]benzoato(3-)]-, disodium	[2, 4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ] -5-メテル -2-フェルー3H-ビラゾール-3-オナト(2-)][2-[[[4-ヒドロキシ-3- [[2-(フェニルアミノ)-1-ナワタレニル] アン゙] フェニル] スルホニル]アミノ]安 息香酸(3-)] コバルト酸(2-)ニナトリウム	82556-13-6	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (調材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol 3-onato(2-)][2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoa to(3-)]-, sodium hydrogen	- [2, 4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アツ゚] -5-メテル -2-フェニルー3H -ピラソ゚ール-3-オナト(2-)][2-[[[4-ヒト゚ロキシ-3- [[2-(フュニルアミノ)-1-ケアサレニル] アツ゚] フェール] スルホニル]アミノ]安 a 息香酸(3-)] コパルト酸(2-)ナトリウム水素	73455-76-2	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の豊量に対して コバルト化合物、合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol 3-onato(2-)][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)azo]-7-nitro-1- naphthalenesulfonato(3-)]-, dihydrogen	[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒト゚ロキシ-5-ニトロフェニル)アツ゚]-5-メチル -2-フェニル-3H-ピラソ゚ール-3-オナト(2-)][3-ヒドロキシ-4-[(2- ヒト゚ロキシ-1-ナフタルニル)アツ゚]-7-ニトロ-1-ナフタルンスルルン酸(3-)] Jパルト酸(2-)二水素	72987-06-5	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol 3-onato(2-)][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)azo]-7-nitro-1- naphthalenesulfonato(3-)]-, dihydrogen, compound with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)	- [2, 4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシー5-ニトロフュニル)アヅ] -5-メテル -2-フュニルー3H-ビラゾール-3-オナト(2-)[[3-ヒドロキシー4-[(2- ヒト゚ロキシー1-ナフタレニル) アヅ] -7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3-)] 」バルト酸(2-)、二水薬ト2,2'-イミノビスフェノールの混合物(1:2)	72987-07-6	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルド化合物, 合金 (調材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2,4-dinitro-6-[[2-(phenylamino) 1-naphthalenyl]azo]phenolato(2-)][3-hydroxy- 4-[(2-hydroxy-1-naphthalenylazo]-7-nitro-1- naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium hydrogen	- [2, 4-ジニトロ-6-[[2-(フェニルアミノ) -1-ナフタレニル] アゾ] フェノー ル酸(2-)][3-ヒドロキンー4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル) アゾ] - 7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3-)] コパルト酸(2-)ナトリウム水薬	72102-52-4	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (調材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-ethylhexyl)-3-oxobutanamidato(2-)][4-[[1-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-2-naphthalenyl]amino]benzenesulfonato(3-)]-, dipotassium	[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒト゚ロキラフェニル]アヅ]-N-(2-エチル^ 14ラク」-3-オキツグタンアミド(2-)][4-[[1-[(2-ヒト゚ロキシ-3, 5-ジニトロフェニル)アヅ] -2-ナフタレニル] アミン] ^゚ンゼンスルルン酸(3-)] コパルト(2-)ニカリウム	68928-31-4	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルド化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]-, dihydroger	7 ⁹ 79 ⁹ 7 ² 7 ⁹ 7 ⁸	29383-29-7	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルド化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]-, disodium	79ロシアニンシ"スルホン酸コハ"ルト(II) 二ナトリウム	61045-13-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(2-), [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-methyl-2-naphthalenesulfonamidato(2-)][6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, disodium	[6-アミノ-5-[(2-ヒト゚ロキシー4-ニトロフェニル)アヅ]-Nーメテルー2-ナフタ レンスルルが酸アッ゚ト(2-)][6-アミンー5-[(2-ヒト゚ロキシー4-ニトロフェニ ル) アザ]-2-ナフタレンスルホン酸(3-)] コバルト酸(2-)ニナトリウム	75314-27-1	管理	全ての用途、製品	機成部品,材料の重量に対して コパル化合物,合金 (縁材を除く) 1000	D															
Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, dihydrogen	ピス[2-[[5-(アミノスルルニル) -2-ヒト゚ロキシフェニル] アソ゚] -3-オキソー N -フェニルプタンアミダト(2-)]コパルト(2-)二水素	12715-61-6	管理	全ての用途、製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルドに合物。合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, dilithium	ピス[2-[[5-(アミノスルルニル) -2-ヒト゚ロキシフュニル] アソ゚] -3-オキソー N -フュニルプタンアミタ゚ト(2-)]コパルト酸(2-)ニリチウム	67906-22-3	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルドに合物。合金 (飼材を除ぐ) 1000	D															
Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, disodium	ピス[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒト゚ロキシフェニル] アソ゚] -3-オキソー N -フェニルプタンアミタ゚ト(2-)]コパルト酸(2-)二ナトリウム	75522-91-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルドに合物,合金 (銅材を除ぐ) 1000	D															
Cobaltate(2-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2)]-, dilithium, (OC-6-22')-	ピス[3-[(4,5-ジヒト゚ロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H -ピラ ヅ-ル-4-イル)アツ゚] -4-ピロキシベンセ゚ンスルルフ蔵アニダト(2-)] コパルト酸(2-)二リチウム	67906-23-4	管理	全ての用途,製品	模成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(2-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, disodium, (OC-6-22')-	t*ス[3-[(4, 5-シ*tト*ロ-3-ンチル-5-スキシー1-フェル-1H -t*ラ ゾール-4-イル) アジ] -4-tト*ロキラベンセ*ンスルホン殖質アニダト(2-)] コバルト間質(2-)二ナトリウム	72208-07-2	管理	全ての用途、製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルドに合物。合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(2-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, lithium sodium, (OC-6-22')-	t*ス[3-[(4,5->)*ヒト*ロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H -ヒ*ラ ゾール-4-イル) アッド] -4-ヒドロキラバンゼンスルホン殖費アニダト(2-)] Jバルト酸(2-)リチウムナトリウム	75557-21-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
	と"ス[3-[[1-(3-ク00フ;ニル)-4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ- -1H -ピラヅールー4-イル] アゾ] -4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸タミ ダト(2-)] コバルト酸(2-)二ナトリウム	70529-03-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(2-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, disodium	t*ス[4-ヒト゚ロキシ-3-[(2-ヒト゚ロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]^゚ンセ゚ ンスルルン酸アニダト(2-)] コバルト酸(2-)二ナトリウム	71060-75-8	管理	全ての用途,製品	模成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), [4-amino-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)][5-amino-6-([2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	[4-アミノ-3-[(2-ヒト゚ロキシー3, 5-ジニトロフェニル)アワゾ] -1-オフクル ンスルホン酸(3-)][5-アミンー6-[(2-ヒト゚ロキンー3, 5-ジニトロフェニル) - アゾ] -1-オフタレンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-)=オトリウム	82457-28-1	管理	全ての用途、製品	模成部品, 材料の重量に対して コパルドに合物, 合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, triammonium, (T-4)-	[N,N -ビス(ホスホン酸メチル)ダリシン酸(5-)]コバルト酸(3-)三アン モニウム	67968-65-4	管理	全ての用途,製品	機成部品, 材料の重量に対して コバルド合物, 合金 (縁材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, tripotassium, (T-4)-	[N,N -ピス(ホスホン酸メチル) ク゚リシン酸(5-)] ユパルト酸(3-)三 カリウム	63597-33-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, trisodium,(T-4)-	[N,N -ビス(ホスホン酸メチル)グリシン酸(5-)]コバルト酸(3-)三ナト リクム	67968-66-5	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除ぐ) 1000	D															
Cobaltate(3-), bis[2-[[[3-[[1-[[(2- chlorophenyl)amino]carbonyl]-2- oxopropyl]azo]-4- hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, trisodium	と"ス[2-[[[3-[[1-[[(2-2のロフェル) アミノ] カルホ*"』」-2-オキソ プロビル] アン"] -4-ヒドロキシフェル]スルホニル]アミノ]安息香酸(3-]] コパルト酸(3-)三ナトリウム	73612-41-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルド公物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2- (phenylamino)-1- naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]am ino]benzoato(3-)]-, trisodium	t" ス[2-[[[4-ヒト"ロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ) -1-ナフテレニル] ア ツ゚] フェニル] スルホニル]アミノ]安息香酸(3-)] コパルト酸(3-)三ナト リウム	82556-12-5	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2- (phenylamino)-1- naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoa to(3-)]-, sodium dihydrogen	t*ス[2-[[[4-ヒト*ロキン-3-[[2-(フェニルアミン) -1-ナフタレニル] ア ゾ] フェニル] スルホニル]アミン]安息香酸(3-)] ユバルト酸(3-)一ナト リウム二水素	72829-33-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D															
	ピス[2-[[[4-ヒト゚ロキシ-3-[[2-オᡮシ-1-[(フェニルアミノ)カルポニル] プロピル] アグ]フェニル]スルホニル]アミノ]ペンセ゚ン酸(3-)] コパルト酸 (3-)一ナトリウム二水薬	73018-84-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
	と"ス[2-ヒト"ロキシ-5-ニトロ-3-[[2-オキソ-1-[(フエルテミノ) カルホ* ニル]プロヒ*ル]アゾ]ベンゼンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-)一ナト リウム二水素	73507-73-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															

																			CLP規則		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプ゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	ピス[3-ヒト゚ロキシー4-[(2-ヒト゚ロキシ-1-ナフチレニル)アツ゚]-7-ニトロ -1-スルルン酸ナフタレン(3-)] コパルト酸(3-) 三ナトリウム	125378-89-4	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルヤに合物, 合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen	t"ス[3-ヒト"ロキシー4-[(2-ヒト"ロキシ-1-ナフタレニル) アソ"]-7-ニトロ -1-ナフタレンスルホン酸(3-)] コハ"ルト酸(3-)三水薬	72797-08-1	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルドに合物, 合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthaleny/)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, compound with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3)	t* ス[3-th* ロキッ-4-[(2-th* ロキッ-1-ナフタルニル) アツ*] -7-こトロ -1-ナフタルンスルルン酸(3-)] コパ ルト酸(3-)、三水素ト2,2'-イミノ t* スエワクールの混合物(1:3)	72797-09-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルドに合物,合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-7-nitro-4- [(1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxo-3- quinolinyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	t*3[3-th*ロキシ-7-ニトロ-4-[(1,2,3,4-テトラth*ロ-2,4-ジ オキシー3-キノリニル)アリ゙]-1-ナフタレンスルルン酸(3-)] コバルト酸(3-)三ナトリウム	74196-11-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルドに合物,合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), bis[4-[[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-5-methoxy-2-methylbenzenesulfonato(3-)]-, trihydrogen	と^ [[2-[(2-ヒドロオシー5-"トロフェニル)アソ゚]-1, 3-ジオキソ プチル] アジͿ -5-メトキシ-2-メチルベンゼンスルホン酸(3-)] コパルト 酸(3-)三水薬	62598-42-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルドに合物,合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), bis[4-[4-[[4-[[[3-[(4,5-dihydro- 3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]- 4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]phenyl]azo]- 4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1- yl]benzenesulfonato(3-)]-, trisodium	と" ズ[4-[4-[[4-[[3-[(4, 5-シ*ヒト*ロ-3-メチル-5-オキン-1-フェ ニル-1H -ピラジール-4-イル)アンザ] -4-ヒト゚ロキシフニール ススルネニル ア ミン「フェニル」アンザ]-4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキシー1H -ピラジー ル-1-イル] ペンピンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-)三ナトリウム	75234-42-3	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルドに合物、合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), bis[4-[4-[[4-[4-[[5- (aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-4,5- dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1- yl]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H- pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]-, trisodium	t* ス[4-[4-[[4-[4-[[5-(アミンスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル] ア ソ゚]-4, 5-ジヒドロキシー3-メテルー5-オヤシ-1ナル -ピラヷール-1-イル] アエニル] アツ゚]-4,5-ジヒドロ-3-シテル-5-オヤシ-1ħ -ピラヷール- 1-イル] ^゚ンゼンスルホン酸(3-)] コパルト酸(3-)三ナトリウム	75214-72-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重要に対して コバルドに合物,合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[[2- oxo-1- [(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesulf onato(3-)]-, trisodium	t* ス[5-クロロ-2-ヒト*ロキシ-3-[[2-オキソ-1-[(フ1ニルアミシノ) カルホ* ニム] フ* ロヒ* ル]アソ゚]ベンゼンスルルン酸(3-)] コバルト酸(3-)=ナト リクム	73324-01-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium dihydrogen	ピス[6-アミノ-5-[(2-ヒト゚ロキシ-3, 5-ジニトロフェニル) アゾ] -1- オフタレンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-)一ナトリウム二水薬	73297-10-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルドに合物,合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	t*ス[6-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アツ*]-2-ナフタレン スルホン酸(3-)] コバルト酸(3-)三ナトリウム	77630-54-7	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルヤに合物, 合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, cobalt(2+) (2:3), (OC-6-11)-	^キサキスシアノコパルト酸コパルト(Ⅱ)(2:3)	14123-08-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, zinc (2:3), (OC-6-11)-	^キサキスシアノコパルト酸(3-)亜鉛(2: 3)三ナトリウム	14049-79-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-N)-, tripotassium, (OC-6-11)-	ヘキザニトロコパ "ルト(皿)酸かりウム	13782-01-9	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重要に対して コバルドム合物、合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-O)-, trisodium, (OC-6-11)-	Λキサキス亜硝酸コバルト酸(3-)三ナトリウム	14649-73-1	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(3-), tris[6-hydroxy-5-nitroso-2-naphthalenesulfonato(2-)]-, trisodium	トリス[6-ヒト゚ロキシー5ーニトロソー2-ナフタレンスルホン商後(2-)] コバルト商後 (3-)三ナトリウム	67815-64-9	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルドに合物, 合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)- N,OP,OP',OP'']-, tetrapotassium, (T-4)-	[[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[ホスホン酸]](6-)- N,OP,OP',OP''] コバルト酸(4-)四カリウム	63588-34-1	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルドに合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)- N,OP,OP',OP'']-, tetrasodium, (T-4)-	[[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[ホスホン酸]](6-)- N,OP,OP',OP''] コバルト酸(4-)四ナトリウム	68000-01-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)- N,OP,OP',OP'']-, triammonium hydrogen, (T-4)-	[[[[ニトリロトリス(メチルン)]トリス[ホスホン酸]](6-)- N,OP,OP',OP''] コパルト酸(4-)四アンモニウム一水素	67968-64-3	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルト化合物, 合金 (飼材を除く) 1000	D															
Cobaltate(4-), [29H,31H-phthalocyanine- 2,9,16,23-tetrasulfonato(6-)- N29,N30,N31,N32]-, tetrahydrogen, (SP-4-1)-	[29H,31H -7/05/7:>-2,9,16, 23-7トラスルホン酸(6-)- N29,N30,N31,N32] 四水素コパルト酸(4-)	14285-59-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobaltate(4-), bis[2-[[[3-[[1-[[(2-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, tetrasodium	t* X[2-[[[3-[[1-[[2-クロロフェニル) アミン]カルホ*ニル]-2-オキソプロ ピル]アゾ]-4-ヒト゚ロキシフェニル]スルフォニル] アミン] 安息番酸(3-)] Jバルト酸(4-) 四ナトリウム	70851-34-2	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重要に対して コバルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D															

5. <u>NSK環境負荷物質リスト(詳細)</u>	,						_													
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(附值) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	C XVII	Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrapotassium, (OC-6-11)-	ラアン代コハ* #トカリウム鏡鞋塩	14564-70-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D														
Cobaltate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrasodium, (OC-6-11)-	^キサキスシアノコパルト酸(4-)四ナトリウム(炭素数6-11)	14217-00-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (御材を除く) 1000	D														
cobaltate(5-), bis[4-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-[[4-chloro-6-[[4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-sulfophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzenesulfonato(4-)]-, pentasodium	じ*ス[4-[(5-ク002, 6-ジ7ルオロ-4-ピツミジ゙ル)アミノ]-2-[[4-ク00-6-[[4-[4, 5-ジヒト゚ロ-4-[(2-ヒト゚ロキン-5-スルホニル) アグ] -3-メテル-5-ホキシ-1H -ピラヅ-ル-1-イル] フェル] アニノ]- 1,3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ] ペンゼンスルホン酸(4-)] コパルト酸(5-)五ナトリウム	83417-32-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (御材を除く) 1000	D														
Cobaltate(5-), bis[4-[[6-[[4-chloro-6- (phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yi]amino]-1- hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-3-hydroxy 7-nitro-1-naphthalensulfonato(4-)]-, pentasodium	t* ス[4-[[6-[[4-クロロ-6-(フェニルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イ ル] アミン] -1-ヒドロキシ-3-スルホー2-ナフタレニル] アヅ] -3-ヒドロキシ- ア-ニトロ-1-ナフタレンスルホンñġ(4-)] コバルト微(5-)五ナリウム	75284-36-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (御材を除く) 1000	D														
Cobaltate(5-), bis[4-[4-[[4-[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-sulfophenyl)-1H-pyrazol-4 h]azo]-4- hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1 yl]benzenesulfonato(4-)]-, pentasodium	t* ス[4-[4-[[4-[[3-[[4,5-シ*ヒト*0-3-メテル-5-オキリ-1-(-4-スルねフェル)-1H -ヒ* ラソ*-ル-4-イル]アッ*] -4-ヒト*ロキシフェル] スルネニル] アニン]フェニル] アッ*]-4,5-シ*ヒト*0-3-ンテル-5-オキリ-1H -ヒ* ラソ*-ル-1-イル] ^*ンセ*ンスルルン酸(4-)]コバルト酸(5-)五ナトリ クム	75214-71-0	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D														
Cobaltate(5-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium	71ニル) アゾ]-5-[(2,5,6-トリクロロ-4-ピリミジニル) アミノ]-2, 7-ナフタレンジスルルフ酸(4-)]ピス[4-ヒト゚ロキシ-3-[(2-ヒト゚ロキシ- 5-ニトロコバルト酸(5-)五ナトリウム	74196-19-3	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コパルト化合物、合金 (飼材を除く) 1000	D														
Cobaltate(5-), bis[5-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin- 2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-h ydroxy-5- nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium	t*ス[5-[(4,6-ジクロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル) アミン] -4-ヒ ト゚ロキシー3-[(2-ヒト゚ロキシー5-ニトロフェル) アジ]-2, アージスルホン 酸オアタレン(4-)] コバルト酸(5-) 五ナトリクム	104815-53-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コ/バルト化合物,合金 (興材を除く) 1000	D														
Cobaltate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium		79817-88-2	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コ/じルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D														
Cobaltate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-v)]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitropheny])zog-]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, tetrapotassium sodium		73038-30-9	管理	全ての用途,製品	構成部局、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (鋼材を除く) 1000	D														
Cobaltate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, tetrasodium hydrogen	た"入[5-[(4-アミノー6-クロロ-1,3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ] -4- たドロキシ-3-[(2-ヒドロキン-5-ニトロフォニル) アリ゙]-2, 7-ナフタレン ジスル心酸(4-)]コバルト酸(5-)四ナトリウム一水薬	70776-55-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (御材を除く) 1000	D														
Cobaltate(5-), bis[5-[(4-chloro-6-methoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, tetrasodium hydrogen	t* ス[5-[(4-クロロ-6-メトキシ-1,3, 5-トリアデン-2-イル) アミノ] - 4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキン-5-ニトロフェニル) アヅ]-2, 7-ナフタレ ンジスルホン酸(4-)] コパルト酸(5-)四ナトリウム一水薬	68132-93-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D														
Cobaltate(5-), bis[6-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulfophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(4-)]-,tetrapotassium sodium	t* ス[6-[(5-ク00-2, 6-シ*7ルオロ-4-ヒ*リミジニル)アミン] -4-ヒ ト* ロキシ-3-[(2-ヒト*ロキシ-5-ニトロ-3-スルホニル) アツ*] -2-ナフタレン スルホン酸(4-)] コバルト酸(5-)ヒ፵カワウム─ナトリウム	74196-12-6	管理	全ての用途、製品	構成部局、材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D														
Cobaltate(5-), bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-5-[[2 (sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenesulfonato(4-)]-, potassium sodium	- ピス[6-アミノー5-[[2-ヒト゚ロキシー5-[[2-(スルホキシ) エテル] スルホニ ル] フェニル] アゾ] -1-ナフタレンスルホン酸(4-)] コパルト酸(5-)五カリ ワムーナトリウム	72269-32-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (鋼材を除く) 1000	D														
Cobaltate(5-), bis[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5- nitro-3-sulfophenyl)azo]-6-[(2,5,6-trichloro-4- pyrimidinyl)amino]-2-naphthalenesulfonato(4-)]-, pentasodium	だ	74196-13-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D														
Cobaltate(7-), [5-[[4-chloro-6-[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino] -2-sulfophenyl]amino] -1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(6-)][4-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-[83417-33-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (御材を除く) 1000	D														
Cobaltate(7-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-7-[(3- phosphonophenyl)amino]-2- naphthalenesulfonato(5-)]-, disodium pentahydrogen	ピス[4-ヒト゚ロキシ-5-ニトロフェニル)アツ゚]-7-[(3-ホスホン酸フェニル)ア ミノ]-2-ナフタレンスルホン酸(5-)] コパルト酸(7-)ニナトリウム五水薬	69898-68-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (御材を除く) 1000	D														

																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Cobaltate(7-), bis[4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(5-)]-, heptasodium	t*ス[4-ヒト゚ロキシ-5-[(2-ヒト゚ロキシ-1-ナフタレニル)アツ゚]-3-[(2-ヒト゚ロキシ-3-ニトロ-5-スルネフェニル)アツ゚]-2, 7-ナフタレンジスルホン 酸(5-)] スパルト酸(7-)七ナトリウム	74196-18-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルド公物, 合金 (綱材を除く) 1000	D																
Cobaltate(8-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-7-[(3- phosphonophenyl)amino]-2- naphthalenesulfonato(5-)]-, tetraammonium tetrahydrogen	t*ス[4-ヒト゚ロキシ-3-[(2-ヒト゚ロキシ-5-ニトロフェニル)アツ゚]-7-[(3-ホスホン酸フェニル)アミン]-2-ナフタレンスルホン酸(5-)] コパルト酸(8-)四アンモニウム四水薬	70833-34-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルド公物, 合金 (網材を除く) 1000	D																
Cobaltate(9-), bis[5-[[4-chloro-6-[[5-[(5-chloro 2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulfophenyl]amino]-1-3,3-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(6-)]-, nonasodium	5 [[4 744 5 [] 5 [5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	83417-34-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobalt-dinitrate	硝酸3√%/-(Ⅱ)	10141-05-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D		•														
Cobaltocene	ピス(シクロペンタジエニル)コパルト(Ⅱ)	1277-43-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltocenium hexafluorophosphate(1-)	六フッ化リン酸ヨバルト	12427-42-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltocenium, (T-4)-tetrachlorocobaltate(2-) (2:1)	コバルトセニウム, (T-4) -テトラクロロコバルト酸塩(2-) (2:1)	11077-19-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltous bromide	臭化训*ルト(Ⅱ)	7789-43-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cobaltous chloride	二塩化バルト	7646-79-9	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D	•	•														
Cobaltous sulfamate	硫酸川ルト	14017-41-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルド化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Cyclohexanebutanoic acid, cobalt(2+) salt	シクロヘキサンフ"タノール酸コハ"ルト(ΙΙ)塩	38582-17-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Di(acetato-O)(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane- N1)cobalt	ን* (アセテートーO)(1,4-シ*アサ*ヒ*シクロ[2.2.2] オクタン-N1) コバル ト	68239-55-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルドに合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Dimu carbonyltetracarbonylbis(triphenylphosphine)dic	5 → - μ - カルネ * ニルテトラカルネ * ニルヒ * ス(トリフェニルネスフィン) ニコハ * ルト	24212-54-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品、材料の重量に対して コバルイ化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																
Diammonium pentahydrogen bis[4-hydroxy-3- [(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[(3- phosphonophenyl)amino]naphthalene-2- sulphonato(5-)]cobaltate(7-)	t*ス[4-ヒト゚ロキシ-3-[(2-ヒト゚ロキシ-5-ニトロフェニル)アソ゚]-7-[(3-ホスホン蔵フェニル)アシン] ナフタレン-2-スルホン酸(5-)] コパルト酸(7-) ニアンモニウム五水素	83803-62-7	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重要に対して コバルド公物、合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Diboron cobalt(2+) tetraoxide	ホウ亜酸□パルト(Ⅲ)	38233-75-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コパルド化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dicarbonyl(.eta.5-2,4-cyclopentadien-1- yl)cobalt	ジカルボニル(5-q-2, 4-シクロペンタジエン-1-イル)ヨバルト	12078-25-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Dichloro(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane- N1)cobalt	>*^000(1,4->*^F#*L*`>^0[2.2.2]	68239-57-6	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルドに合物、合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Dichlorobis(3-pyridylcarboxamide-N1)cobalt	シ"クロロヒ"ス(3-ヒ"リシ"ルカルホ"キシアミト"-N1)コパ"ルト	6856-47-9	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Dicobalt edetate	[[N,N'-1, 2-Iダンシ [*] イルヒ [*] ス[N -(カルホ [*] キシメチル)ケ [*] リシナト]] コ パ [*] ルト酸(II)	36499-65-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品、材料の重量に対して コバルドに合物、合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Dicobalt orthosilicate	オルソケイ百役コハ*ルト	13455-33-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品、材料の重量に対して コパルト化合物、合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dicobalt tris(sulphate)	硫酸训,补(Ⅲ)	13478-09-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D																
Dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-hydroxypropane- 1,2,3-tricarboxylate]	t*ス[2-ヒト゚ロキシプロパンー1,2,3-トリカルボン酸]二コパルト(Ⅱ) ニックル(Ⅱ)	94232-84-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D			•													
Dihydrogen bis[L-glutamato(2-)- N,O1]cobaltate(2-)	ピス[L -グルタミン酸(2-)-N,O1] コバルト酸(2-) 二水素	19224-80-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (調材を除く) 1000	D																
Diphosphoric acid, cobalt(2+) salt (1:2)	二リン酸リバ・ルト(2+)塩(1:2)	14640-56-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (銅材を除く)	D																
Dipotassium [[N,N'-ethylenebis[N- (carboxymethyl)glycinato]](4-)-	[[N,N'-エチレンビス[N-(カルポキラメチル)ウ゚リシン蔵]](4-)- N,N',O,O',ON,ON ']コパルト酸(2-)ニカリウム	14025-10-6	管理	全ての用途,製品	1000 構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (鋼材を除く)	D																
N,N',O,O',ON,ON']cobaltate(2-) Dipotassium disulphatocobaltate	硫酸Jバルトカリウム	13596-22-0	管理	全ての用途,製品	1000 構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (鋼材を除く)	D																
					1000	1				<u> </u>			ļ			1						<u> </u>

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)			ı		1	_			1	1		1	T	1			1				
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖病性・ 変異原性 物質リスト <ハラプリ-1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Disodium [5-[[1-(anilinocarbonyl)-2- oxopropyl]azo]-4-hydroxy-3- nitrobenzenesulphonato(3-)][2-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-3-oxo-N- phenylbutyramidato(2-)]cobaltate(2-)	[5-[[1-(アニリンカルキ"ニル) -2-オキンワ゚ロピル] アソ゚] -4-ヒト゚ロキシ -3-ニトロパンゼンスルホー蔵(3-)][2-[(2-ヒト゚ロキン-5-ニトロフェル) アゾ] -3-オキソーN -フェニゕプテルアニト゚(2-)] コパルト酸(2-)二ナト リクム	76762-27-1	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コパルト化合物、合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Electrolytes, cobalt-manufacturing A solution used in the electrolytic refining of cobalt. The composition varies according to the particular process involved. The electrolyte generally contains high levels of cob alt ions and lower levels of impurity me	電解質。コパトトの電解精製において使用されるコパトト生成 溶液。組成は処理工程により異なる。電解質は通常、高濃 度のコパトトと少量の不純物を含有する。	121053-28-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (調材を除く) 1000	D															
Fatty acids, soya, polymers with acetic acid, fumaric acid, linseedoil, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin, tall oil, tall-oil fatty acids and tripentaerythritol, cobalt salts	重合物である酢酸、フマル酸、アマニ油、無水マレイン酸、ペンタエリトリ トール、ロジン、トール油、脂肪酸トール油、トリペンクエリトリトールや大豆 油脂肪酸のコパルト塩	70131-61-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルド化合物,合金 (調料を除く) 1000	D															
Formic acid, cobalt salt	‡"酸3/1"ルト塩	15731-88-1	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルド化合物、合金 (縁材を除く) 1000	D															
Heptahydrogen bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-7-[(3- phosphonophenyl)amino]naphthalene-2- sulphonato(5-)]cobaltate(7-)	t* ス[4-ヒドロキシー3-[(2-ヒドロキシー5-ニトロフェニル) アゾ]-7-[(3-&ススハ酸ン:ニル) アミン] ウフタレン-2-スルホン酸(5-)] コバルト酸 (7-) 七水素	65335-15-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (胸材を除く) 1000	D															
Hexa(cyano-c)cobaltate(4-)	六シアノ-C-コバルト酸(4-)	23209-26-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, cobalt(2+) salt	3,5,5-トリメテルヘキサンñġコバルト(II)	49676-83-7	管理	全ての用途、製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルド化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Hydrazinium(1+), (OC-6-21)-[[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-) N,N',O,O',ON,ON']cobaltate(2-) (2:1)	とドララ゙ンイオン(1+) ト(OC-6-21)-[[N,N'-1,2-1タɔジイルピ ス[N-(カルポキラメチル) グリシス酸]](4-)-N,N',O,O',ON,ON ']コバルト酸(2-) (2:1 混合)	68201-98-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Hydrofluoric acid, reaction products with alumina and cobalt chloride (CoCl2)	酸化アルミニウムヤ塩化コパルトト反応シタフッ化水素	68442-96-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Hydrogen [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4- nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol 3-onato(2-)][1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]- 2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)		52277-72-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Hydrogen [2-[[5-(aminosulphonyl)-2- hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N- phenylbutylamidato(2-)][3-[[1-(benzothiazol-2- yl)-2-oxopropyl]azo]-4- hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	t* ス[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキシフェニル] アゾ] -3-オキワ- N -フェニルプチルアミド(2-)][3-[[1-(ベン)゚チアゾールー2-イル)- 2-オキソプロビル] アゾ] -4-ヒドロキシペンゼンスルホン酸アミダト(2-)] コパルト酸(1-) 水素	83249-70-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Hydrogen bis[1-[(2-hydroxy-4- nitrophenyl)azo]naphthalen-2-olato(2-)]cobaltate(1-)	t*ス[1-[(2-ヒト゚ロキシー4-ニトロフェニル)アソ゚]-2-ナフタレンーオラト(2-)]-コバルト酸(1-)水素	32517-38-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4- nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol 3-onato(2-)]cobaltate(1-)	ピス[2, 4-ジヒト゚ロ-4-[(2-ヒト゚ロキシ-4-ニトロフォニル) アソ゚] -5- メチルー2-フォニルー3H -ピラゾール-3-オナト(2-)] コパルト酸(1-) 水 素	84030-59-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5- mesylphenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H- pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-)	t* λ[2, 4-シ*ヒト*ロ-4-[[2-ヒト*ロキシ-5-メシルフェニル] アソ*] -5- メタル-2-フェニル-3H -ヒ*ラソ*-ル-3-オナト(2-)] コバルト酸(1-) 水 素	29998-71-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (調材を除く) 1000	D															
Hydrogen bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo] 3-oxo-N-phenylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-), compound with 2,2'-dodecyliminobis[ethanol] (1:1)	と"ス[2-[(2-ヒト*ロキシ-5-ニトロフェニル) アツ゚]-3-オキソ-N -フェニル プチルアミダト(2-)] コパルト酸(1-)、水素ト2,2゚ードデシルイミノ ピス[エタソール]混合物(1:1)	84030-58-0	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コパルト化合物、合金(縁材を除く) 1000	D															
Hydrogen bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2- oxopropyl]azo]-4- hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	t* ス[3-[[1-(^*ングチアジール-2-イル) -2-オキソプロピル] アジ] -4-ヒドロキシペンゼンスルホン酸アミダト(2-)] コバルト酸(1-) 水素	83249-73-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Hydrogen bis[5,8-dichloro-2-[(2-hydroxy-4- nitrophenyl)azo]-1-naphtholato(2-)]cobaltate(1), compound with cyclohexylamine (1:1)	t*λ[5, 8->*か00-2-[(2-tト*ロキ>-4-ニトロフォニル) アジ] -1-ナ フタレン酸(2-)] コバルト酸(1-)、水素トシクロヘキシルアミンの混合物 (1:1)	82338-72-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鰤材を除く) 1000	D															
Hydrogen bis[5,8-dichloro-2-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-1-naphtholato(2-)]cobaltate(1), compound with cyclohexylamine (1:1)	t*λ[5, 8->*/000-2-[(2-tト*ロキ>-5-ニトロフォニル) アゾ] -1-ナ フタレン酸(2-)] コバルト酸(1-)、水素トシクロヘキシルアミンの混合物 (1:1)	82338-74-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Hydrogen bis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-mesylphenyl]azo]-1-naphthyl]cobalitate(1-)	t*ス[N-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-メシルフュニル] アゾ] - 1-ナフテル] コバルト酸(1-)水薬	29616-23-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (綱材を除く) 1000	D															
Isononanoic acid, cobalt salt	イソノナン酸コバルト(混合)	57364-75-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルド化合物,合金 (鍋材を除く) 1000	D															

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(障値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29が	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハァゴリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Leach residues, zinc ore-calcine, cobalt repulp	コル・トト再溶解の亜鉛が焼材の鉛残留物	69012-71-1	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (線材を除く) 1000	D															
Lithium [2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato[2-)][3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	と"ス[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒト"ロキシフェニル] アソ"] -3-オキソー N -フェニル" チルデミか" ト(2-)][3-[[1-(ペン)" チアゾ" -ル-2-(ル)- 2-オキソフ" ロピ"ル] アソ"] -4-ヒト" ロキシハ"ンセ"ンスルホン酸アミタ"ト(2-)] コパ" 外日後(1-) リチウム	83270-30-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
	3-オオŸ-N -フェニルプチルアミダト(2-)] コパピス[2-[(2-ヒト゚ロキシ -5-ニトロフェニル) アソ゚]-ルト酸(1-) リチウム	83733-13-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Lithium bis[2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-)	と"ス[2-[[5-(アミノスル木ニル) -2-ヒト"ロキシフェニル] アリ"] -3-オキリ- N -フェニルフ"タンアミタ"ト(2-)]コハ"ルト酸(1-) リチウム	83249-68-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルドに合物,合金 (額材を除く) 1000	D															
Lithium bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	と"ス[3-[[1-(^*ンソ"チアソ"-ル-2-イル) -2-オキソフ"ロピル] アソ"] -4-ヒト゚ロキシペンセ゚ンスルホン酸アミダト(2-)] コパルト酸(1-) リチウム	83249-72-3	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D															
Lithium nickel cobalt aluminum oxide	リチウムニッケルコハ"ルトアルミニウム商後化物	177997-13-6	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルド化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Molybdate (Mo7O246-), cobalt(3+) (2:1)	モリプテ゚ン酸(Mo7O246-) コパルト(3+)混合物(2:1)	68647-47-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
N,N'-Ethylenebis(glycinato-O,N)cobalt	N,N'-エチレンビス(グリシン蔵-O,N) コバルト	29977-10-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt	ナフテン酸コパルト鉛マンカ*ン塩(混合)	61789-50-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D/P			•												
Neodecanoic acid, cobalt(2+) salt	ネオデカン酸ヨバルト(Ⅱ)	52270-44-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Nitric acid, cobalt(3+) salt	硝酸コバルト	15520-84-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Octadecanoic acid, cobalt salt	ステアリン直後コパ*ルト(II)	13586-84-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Octanoic acid, cobalt salt	オクタン酸コパルト	6700-85-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Pentapotassium bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonato(4-)]cobaltate(5-)	と"ス[5-[(4-アミノ-6-700-1,3, 5-ドリア>"ン-2-イル) アミノ] -4- とト"ロキン-3-[(2-ヒト"ロキン-5-ニトロフェニル) アツ"]-2, 7-ナフタレン >"スルよン酸(4-)]コハ"ルト酸(5-)五かりム	79817-89-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Perchloric acid, cobalt(2+) salt	過塩素酸コバルト	13455-31-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D	•														
Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, ammonium cobalt(2+) salt (1:2:1)	1-ヒト゚ロキシエチリデンビス(ホスホン酸),コバルト(エ),2アンモニア	69178-34-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, cobalt(2+) potassium salt (1:1:2)	1-ヒト゚ロキシエチリデンビス(ホスホン酸),コバルト(Ⅱ),2カリウム	69140-59-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, cobalt(2+) sodium salt (1:1:2)	1-ヒト゚ロキシエチリデンビス(ホスホン酸),コバルト(Ⅱ),2ナトリウム	69140-60-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Phosphoric acid, ammonium cobalt(2+) salt (1:1:1)	リン酸ターンモニウムコバルト(II)	14590-13-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D			•												
Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (1:1)	リン酸水素コバルト(Ⅱ)	13596-21-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:1)	ビス(リン酸二水素)コバルト(Ⅱ)	18718-10-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:3), hydrate	リン酸コバルト ^は 塩(II)ノッメ和物	10101-56-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']cobaltate(1-)	[N,N -ピス(カルポキシメテル) ク゚リシン耐(3-)-N,O,O',O '']コパルト酸(1-) カリウム	63640-17-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Propanoic acid, 2,2-dimethyl-, cobalt(2+) salt	2,2'-ジメチルプロピオン酸コバルト(Ⅱ)	15520-31-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Selenic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	セレン直接コハ*ルト(ΙΙ)	14590-19-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Sodium [2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)][3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	t [*] 入[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-tト*ロキシフェル] アソ [*]] -3-オキソ- N -フェニルフ* チルアミダ*ト(2-)][3-[[1-(ベン)" チアソ* -ル-2-イル)- 2-オキソプ* ロ [*] ルア・オース・イト* ロキシヘ*ンセ*ンスルホン酸アミダ*ト(2-)] コパ*ルト酸 (1-) ナトリウム	83249-69-8	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															

																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(関値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Sodium bis[1-[[5-(ethylsulphonyl)-2- hydroxyphenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)	t*ス[1-[[5-(エチルスルホニル) -2-ヒドロキシフェニル] アゾ] -2-ナフトー ル酸(2-)] コバルト酸(1-) ナトリウム	55870-94-5	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルド化合物、合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Sodium bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4- hydroxybenzenesulphonamidato(2-))]cobaltate(1-)	t*ス[3-[[1-(^^ンソ゚チアソ゚ール-2-イル) -2-オキリプロピル] アソ゚] -4-ヒト゚ロキシペンセ゚ンスルホン酸アミダト(2-)] コバルト酸(1-) ナトリウ ム	83249-71-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Sodium bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(4- nitrophenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4- hydroxybenzenesulphonamidato(2)]cobaltate(1-	リティ」はピス[3-[4,5-デヒドロ-3-メチル-1-(4-ニトロフォニル)-5-オキ リ-1H-ピラゾールー4 イル)アッ゚]-4-ヒドロキシベンビンスルホテミデュト [2]] コパルトュート(1-)	83803-65-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Sodium bis[4-[(4-chloro-1-hydroxy-2- naphthyl)azo]-N,N'-diethyl-5-hydroxybenzene- 1,3-disulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	t*ス[4-[(4-クロロ-1-ヒト゚ロキシ-2-ナフチル)アソ゚]-N,N' -ジメチル- 5-ヒト゚ロキシペンゼン-1, 3-ジスルホン酸(2-)] コバルト酸(1-) ナト リウム	24215-94-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コパルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Sodium bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]-N-methylbenzenesulphonamide S,S-dioxidato(2-)]cobaltate(1-)	t*ス[4-ヒト*ロキシ-3-[(5-ヒト*ロキシナフト[2,1-d]-1,3-オキサラ スール-4-イル)アッ゚]-N-メチルベンビンスルン酸アミド-5,S-ジオキシ プート(2-)]コパルト酸(1-)ナトリウム	83817-78-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Sodium bis[methyl [8-[[5-(ethylsulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-2-naphthyl]methylcarbamato(2-)]cobaltate(1-)	と"ス[メチル[8-[[5-(エチルスルホニル) -2-ヒドロキシフェニル] アゾ] - 7-ヒドロキシ-2-ナフテカ]メテルカルパメート(2-)] コバルト醛(1-) ナトリウ ム	55870-93-4	管理	全での用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Spinels, cobalt nickel zinc grey	尖晶石(コバルトニックル亜鉛ク゚レー)	95046-47-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D			•													
Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt	t*ス(硫酸)コハ*ルト(Ⅱ)二アンモニウム	13586-38-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt (2:2:1) 硫酸,アンモニア,コパルト(Ⅱ),(2:2:1)	13596-46-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルドに合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D			•													
Sulfuric acid, cobalt salt, hydrate	硝酸小	65492-00-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Tetrakis[(decanoato-0)cobalt]tetramu oxotitanium	テトラキス[(デカン酸-O) コパルト]テトラ-μ-オキソチタン	84145-31-3	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルド化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Tetrakis[(octanoato-O)cobalt]tetramu oxotitanium	テトラキス[(オクタン酸-O)コバルト]テトラ-μーオキンチタン	84176-59-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Thiocyanic acid, cobalt(2+) salt	チオシアン酸コバルト(Ⅱ)	3017-60-5	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Trimu carbonyltetracarbonyl(pentacarbonyldicobalt)dir hodium	・ トリ-µ -カルボニルテトラカルボニル(五カルポニルニコバルト)ニロジウム	50696-78-1	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルド化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Tricobalt bis(orthophosphate)	リン酸山バルト(II)	13455-36-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Tricopper bis[hexa(cyano-c)cobaltate(3-)]	二[(ヘキサシアノーC) コバルト酸(3-)] 三銅	14518-26-4	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Trihydrogen bis[5-[[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1- [(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]phenyl]sulp honyl]amino]naphthalene-2-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	t*ス[5-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-オキソ-1-[(フェニルアミメ) カルホ*ニル] プロビル] アヴ]フェニル「スルホニル] アミノ] ナフタレンー2ースルホン酸(3-)] コバルト酸(3-) 三水素	72932-56-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D																
Triphenyl(p,p,p-triphenylphosphine imidato- N)phosphorus(1+) tetracarbonylcobaltate(1-)	トリフェニル(p,p,p-トリフェニルリンイミテ [*] -ト-N) リン酸(I) テトラカルホ [*] ニルコハ*ルト酸(1-)	53433-12-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Tris(heptane-3,5-dionato-0,0')cobalt	トリス(3,5-ヘプタンジオナト)コパルト(III)	15188-91-7	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Trisodium [N,N-bis[2- [bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinato(5-)]cobaltate(3-)	[N,N -t"ス[2-[t"ス(カルホ"キシメチル) アミノ] エチル] ケ"リシン酸 (5-)] コパ"ルト酸(3-) 三ナトリウム	6255-07-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Trisodium bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	t*ス[3-[(4, 5-シ*ヒト*ロ-3-メチル-5-オキリ-1-フェニル-1H -ヒ*ラ リ*-ル-4-イル) アリ*] -2-ヒト*ロキシ-5-ニトロハ*ンセ*ンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-) 三ナトリウム	84204-70-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Trisodium bis[3-[(5-amino-3-methyl-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-5-chloro-4-hydroxy-N-[2-(sulphooxy)ethyl]benzenesulphonamidato(3-)]cobaltate(3-)	と"ス[3-[(5-アミノ-3-メチル-1-フェ"ル-1H -ピラソ"-ル-4-イル) ア ソ"]-5-クロロ-4-ヒト"ロキシ-N-[2-(スルホオナシ) エチル] ^"ンセ"ンスル ルン酸アニタ"ト(3-)] コパルト酸(3-) 三ナトリウム	83804-04-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コ/リル化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trisodium bis[4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzene-1-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	t*ス[4-[4, 5-シ*ヒト*ロ-4-[(2-ヒト*ロキシー5-ニトロフォニル) アゾ] -3-メチルー5-オキワ-1H -ヒ*ラヷール-1-イル] ベンゼンー1-スルルン酸 (3-)] コバルト酸(3-) 三ナトリウム	79135-28-7	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (錦材を除く) 1000	D																
Trisodium bis[4-hydroxy-3-nitro-5-[[2-oxo-1- [(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesul honato(3-)]cobaltate(3-)	t*ス[4-ヒドロキシ-3-ニトロ-5-[[2-オキソ-1-[(フュニルアミノ) カルホ* p ニル]プロビル]アソ゚]ペンゼンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-) 三ナ トソウム	83733-22-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																
Trisodium bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ピス[5-クロロ-2-ヒト゚ロキシ-3-[(2-ヒト゚ロキシ-1-ナフテル)アソ゚]^ ンセ゚ンスルホン頑銭(3-)] コパルト酸(3-) 三ナトリウム	6771-86-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容温度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質リスト <ハテプリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Trisodium bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]naphthalene-1-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ピス[6-アミノー5-[(2-ヒト゚ロキシー3, 5-ジニトロフェニル) アソ゚] ナフタ レン-1-スルホン酸(3-)] コバルト酸(3-) 三ナトリウム	84057-73-8	管理	全ての用途,製品	構成部局、材料の重量に対して コバルト化合物。合金 (解材を除く) 1000	D															
Trisodium bis[amino[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]naphthalenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ピス[アミン[(2-ヒト゚ロキシー3, 5-シ゚ニトロフェニル)アソ゚] ナフタレンスルホ ン酸(3-)] コパルト酸(3-) 三ナトリウム	74220-71-6	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コバルト化合物、合金 (飼材を除く) 1000	D															
Trisodium hexanitritocobaltate	ヘキザニトロコハ ルト(Ⅲ)高校ナトリウム	13600-98-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コパルト化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D															
hydroxy-N-[3-(1-	9-(2-カルポキシフェニル)-3,6-ピス(ジメチルアミノ)-,ピス[3- [(4,5-ジヒト゚ロ-3-メチル-5-オキツ-1-フェニル-1H-ピラヅ-ル-4- イル)アツ゚]-4-ヒト゚ロキシ-N-[3-(1-メチルエトキシ)プロピル]^゚ン ピンスルルン酸アミダト(2-)] コパルト酸(1-)キシリウム	71566-55-7	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して コパルト化合物。合金 (解材を除く) 1000	D															
C.I. Acid Red 182	C.I.アシット゚レット゚182	61901-42-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
1-Propanamin, N,N-dipropyl-, cobalt complex	N,N-ジプロピル-1-プロパンアミンコバルト鉛替体	75101-45-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (綱材を除く) 1000	D															
Cobalt borate neodecanoate complexes,	ネオテ"かン酢後コハ"ルトホク酢後体	68457-13-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
C.I. Pigment Blue 28	酸化第一3八° ルト/酸化アルミニウム,(1:x)	1345-16-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt aluminate blue spinel	コハ"ルトアルミン直後フ"ルースヒ"ネル	68186-86-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
C.I. Acid Blue	C.I.759}**7* <i>\</i> l-	51053-44-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
C.I. Pigment Blue 36	C.I.ピグメントプルー36	68187-11-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
C.I. Pigment Blue 74 (Cobalt Zinc Silicate Blue Phenacite)		68412-74-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
C.I. Pigment Green 26	C.I.t° グメントグリーン26	68187-49-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルド化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
C.I. Pigment Violet 47	C.I.ピグメントバイオレット47	68610-13-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
C.I. Pigment Green 50	C.I.ピグメントグリーン50	68186-85-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D	•		•												
C.I. Pigment Blue 72	C.I.ピグメントブルー72	68186-87-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
C.I. Pigment Green 19	C.I.ピグメントグリーン19	8011-87-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
C.I. Pigment Black 27	C.I.t° 9° メントフ° 59927	68186-97-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
Cobalt(II) isoalkanoates(C6-C19)	C6-19分枝脂肪酸のコパルト塩	68409-81-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (銅材を除く) 1000	D															
(C9-C13) Neoalkanoic acids, cobalt(2+) salts	C9-13ネオ脂肪酸コバルト塩	68955-83-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Trisodium bis(2-hydroxy-5-nitro-3-((2-oxo-1- ((phenylamino)carbonyl)propyl) azo)benzenesulphonato(3-))cobaltate(3-)	ピス[2-ヒト゚ロキシー5-ニトロ-3-((2-オキソー1-((フォニルアミノ)カルポニ ル)プロピル)アソ゚)ペンセ゚ンスルホン酸(3-)]コパルト酸(3-)=ナトリウ Δ	85959-73-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して コバルト化合物,合金 (飼材を除く) 1000	D															
Zinc chrome cobalt aluminate blue spinel		74665-01-3	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (鋼材を除く) 1000	D															
Colophony (Rosin), selected	コロフォニー(ロジン)、抜粋		管理			D															
Rosin	ל"כֿם	8050-09-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															
Colophony resin	3062-	148499-15-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															
Resin acids and Rosin acids zinc salts	レジ*ン酸・ロジ*ン酸ト亜鉛の塩	91081-53-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															
Copper (metallic)	銅(金属)	7440-50-8	管理	全ての用途,製品	銅と混合物で 重量で 5% (2021年1月1日はり) 銅と混合物で 重量で 0.5% (2025年1月1日より)	D/P															

5. NSK填現頁何物質リスト(計細)	<u></u>	- 1 - 1			T																	$\overline{}$
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Critical Raw Materials		See list of substances reported in IMDS: https://public.mds ystem.com/web/i mds-public- pages/gads1-crm	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Cumene	クメン	98-82-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D													•		•	
Cyclododecane, hexabromo- (HBCD)	シクロドデカン、ヘキサブロモ(HBCD)		禁止			D/P																
Cyclododecane, hexabromo- (HBCD)		25637-99-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•	•		•			•							•		
1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		3194-55-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•	•		•			•							•		
rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododecane		4736-49-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P		•					•					•		•		
rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododecane		65701-47-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P		•					•					•		•		
rel-(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododecane	a-^+#7* DE>90F* 7*#>	134237-50-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	P	•	•		•			•							•		
rel-(1R, 2S, 5R, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododecane	β-^キサプロモシクロト゚テ゚カン	134237-51-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	P	•	•		•			•							•		
rel-(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododecane	Y-^\$#7*0E>}0E\}	134237-52-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	P	•	•		•			•							•		
(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododecane		138257-17-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P		•					•					•		•		
(1R, 2R, 5R, 6S, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododecane		138257-18-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P		•					•					•		•		
(1R, 2S, 5S, 6R, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododecane		138257-19-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P		•					•					•		•		
(1R, 2S, 5S, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododecane		169102-57-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P		•					•					•		•		+
(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododecane		678970-15-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P		•					•					•		•		
(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododecane		678970-16-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P		•					•					•		•		
(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododecane		678970-17-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P		•					•					•		•		
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride		85-42-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•														
D&C Orange No. 17		3468-63-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Decamethylcyclopentasiloxane		541-02-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•	•													
Diamino-diphenylmethane (4,4'-Diaminodiphenylmethane)	>*アミノ->*フェニル-メタン (4、4、->*アミノ->*フェニルメタン)	101-77-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•		•									•		•	
Diazene-1,2-dicarboxamide, Azodicarbonamide (ADCA)		123-77-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•														+
Dibromo-propanol		96-13-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•											•		•	
1,3-diethyl-2-thiourea		105-55-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																+
1,3-dihydro-4(or 5)-methyl-2H-benzimidazole- 2-thione	-	53988-10-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
1,3-dihydro-4(or 5)-methyl-2H-benzimidazole- 2-thione, zinc salt		61617-00-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
2,4-Dihydroxybenzophenone		131-56-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Diisodecyl azelate		28472-97-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																+
Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	N、N-シ*メチルホルムアミト*	68-12-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•	•										•		•	
N,N-Dimethylacetamide	N,N->*** N,N->*** N,N->*** N,N->*** N,N->*** N,N->*** N,N->** N,N->*** N,N->** N,N->* N,N->** N,N->* N,N	127-19-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•											•		•	+

5. NSK填現貝何物質リスト(詳細)					<u> </u>																	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(障値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質リスト <ハラプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
2,4 Dinitrotoluene	2,4-9°_F0F#I)	121-14-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の里量に対して 1000	D/P		•		•									•		•	
Diorganotin compounds	ジ有機スズ化合物					D/P																
Dibutyltin compounds, all members	ジブチルスズ化合物、全て		禁止			D/P																
2,2'-((Dibutylstannylene)bis(thio))diethanol		3026-81-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
3,8,10-Trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14- oic acid, 9,9-dibutyl-2-methyl-4,7,11-trioxo-, 1- methylethyl ester, (Z,Z)-	3,8,10-トリオオキサー9ースタンナテトラデカー5,12ージエンー14-酸,9,9ー ジプチルー2ーメチルー4,7,11-トリオキソー,1ーメチルエチル,(Z,Z)ー	22535-42-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
3,8,10-Trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14- oic acid, 9,9-dibutyl-4,7,11-trioxo-, ethyl ester, (Z,Z)-	3,8,10-トリオオサワ-ワースタンナテトラデカ-5,12-ジエンー14-酸,9,9- ジプチル-4,7,11-トリオキワ-,1チル酸,(Z,Z)-	13173-04-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
5,7,12-Trioxa-6-stannatetracosa-2,9-dienoic acid, 6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-, dodecyl ester, (Z,Z)-	5,7,12-トリスキサー6-スタンナテトラコサー2,9-ジエン酸ドデシル,6,6- ジブチルー4,8,11-トリスキサー,ドデシル酸,(2,2)-	33466-31-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の里量に対して すず濃度 1000	D/P																
Acetate, S,S'-bisoctylmercapto-, dibutyltin	S,S'-ピスオクチルメルカプト菅哲能ジプチルス	32011-18-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Bis (acetato) dibutyltin	じ" 入酢干酸シ"フ"チルスス"	17523-06-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyl tin	ラ*プ*チルスス* *	1002-53-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltinbis(2-ethylhexyl mercaptoacetate)		10584-98-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylbis(octyl maleate)tin		17036-31-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Diisooctyl 4,4'- ((dibutylstannylene)bis(oxy))bis(4- oxoisocrotonate)		25168-21-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylbis((1-oxoneodecyl)oxy)stannane		25168-22-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylbis(myristoyloxy)stannane		28660-67-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylthioxostannane		4253-22-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylbis[(1-oxoisooctadecyl)oxy]stannane		59963-28-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane		93925-42-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylbis(ethyl 3-oxobutyrato-O1',O3)tin	ジプチルピス(エチルー3ーオキソプチル酸-O1',O3) スズ	54581-65-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(2-ethylhexyl-3- mercaptopropionate)	3,3'-[(ジプチルスタニレン)ピス(チオ)]ピスプロピオン酸ピス(2-エチルヘキシル)	53202-61-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(benzyl maleate)	8,8-ジプチル-3,6,10-トリオキリ-1-フェニル-2,7,9-トリオキサ-8-スタ ンナトリデカ-4Z,11Z-ジエン-13-酸 フェニルメチルエステル	7324-74-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の里量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(cyclohexyl maleate)	(Z,Z)-ジブチルビス[[4-(シウロヘキシルオキシ)-1,4-ジオキソ-2-プテ ニル]オキシ]スタシナン	5587-52-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(lauryl β-mercaptopropionate)	3,3'-[(ジプチルスタニレン)ピス(チオ)]ピスープロピオン酸ジドテ゚シル	51287-83-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(octylthioglycolate)	2,2'-[(ジブチルスタニレン)ジチオ]ビス酢酸ジオクチルエステル	2781-09-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(oleyl maleate)	(all-Z)-4,4'-[(ジプチルスタニレン)ピス(オキシ)]ピス[4-オキソ-2- プテン面餃ジ-9-オクタテ゚セニル	29881-72-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin di(isooctyl 3-mercaptopropionate)	3,3'-[(シ゚プチルスタニレン)ピス(チオ)ピスープロパン蔵シ゚イソオクチル	26761-46-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin diacetate	>*7*f#XX*>*7t9-1	1067-33-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	•															
Dibutyltin dibenzoate	と"ス(ヘ"ンソ"イルオキシ)シ"フ"チルスタンナン	5847-54-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin dibutoxide	ŷ*7*\ \ \$99*7* 5 #\\\	3349-36-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	s s	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈ハテコ゚リ-1,2〉	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Dibutyltin dichloride	>"7"7%>"00077" (IV)	683-18-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	•		•												
Dibutyltin dihexanoate	シ゚プチルピス(ヘキサノイルオキシ)スタンナ ン	19704-60-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutyltin dilaurate	ジプチル[(1-オキソト゚デシル)オキシ]スズ	77-58-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	•														
Dibutyltin dilauryl mercaptide	ジプチルピス(ドデシルチオ)スタンナン	1185-81-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutyltin dimaleate	(Z,Z)-4.4'-[(ジプチルスタニレン)ピス(オオシ)]ピス[4-オオソ- 2Z,2'Z-2-プテン酸]	10192-92-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutyldimethoxystannane		1067-55-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutyltin dioctanoate	>"7"#ht"X[(1-#4Y#0#h)#4>]XX"	4731-77-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutyltin dioleate	ラ*プ*チルヒ*ス(オレオイルオキシ)スタンナン	13323-62-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutyltin dipalmitate	>°7°7%**********************************	13323-63-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutyltin disalicylate	ジブチルビス((2-ヒドロキシベンゾイル)オキシ)スタンナン	14214-24-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutyltin distearate	ヒ"スステアリン酸シ"フ"チルスタンナンシ"イル	5847-55-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutyltin hydrogen borate	ジブチルスズ水酸化約素	75113-37-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P			•												
Dibutyltin isooctanoate	>"7"#ME"X[(1-#\$Y4Y#9#W)#\$>]-X97x+7	85702-74-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutyltin linoleate	ジブチルスズリノール酸塩	85391-79-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutyltin linolenate	う"フ"チルスス"リノレン西後エステル	95873-60-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutyltin maleate	2,2-ジブチル-1,3,2-ジオキサスタネピン-4,7-ジオン	78-04-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	•														
Dibutyltin mercaptoacetate	2,2-ジプチル-1,3,2-オキサチアスタノラン	78-20-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutyltin mercaptopropionate	2,2-ジブチルジヒドロ-6H-1,3,2-オキサチアスタニン	78-06-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutyltin oxide	シ [*] フ*チルスス*オキシト*	818-08-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	•														
Dibutyltin S,S'-bis(isooctyl mercaptoacetate)Acetic acid, 2,2'-[(dibutylstannylene)bis(thio)]bis-, 1,1'- diisooctyl ester)	シ [*] プ*チルスス* Ł*スイソオクチルチオグ* リコレート	25168-24-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutytin di(2-ethylhexyl maleate)	ジプチルスス゚ ジ(2-エチルヘキシル マレイン種俊)	15546-12-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutyltin bis(C8 to C18 unsatd. fatty acyloxy) derivs.		85508-00-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Diisobutyltin oxide	>*	61947-30-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Di-n-butyltin bis(methyl maleate)	Di-n-プチルスス゚ピス(マレイン酸メチル)	15546-11-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Dibutyltin diisothiocyanate		15719-34-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Di-n-butyltin di(monobutyl)maleate	Di-n-プチルスス゚ダイ(モ <i>ノ</i> プチル)マレインT酸エステル	15546-16-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Di-n-butyltin di-2-ethylhexanoate	>"7" チルヒ "ス[(2-エチル-1-オキソヘキシル)オキシ]スス"	2781-10-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Distannathiane, 1,3-dibutyl-1,3-dithioxo-		15666-29-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Tin, dibutyl(1,2-ethanediamine- N,N')bis(monoisooctyl 2-butenedioato-0')-	ラ*フ*チル(1, 2-エタンシ*アミン-N,N')ヒ*ス(イソオクチル2-フ*テンシ*オア ト-O') スス*	163206-28-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Tin, dibutyl[N-(carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)glycinato(2-)]-	・ ジ*フ*チル[N-(カルホ*キシメチル)-N-(2-ヒト*ロキシメチル)ウ*リシン酸 (2-)]スス*	68239-46-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionato-0,0')-, (OC-6-11)-		22673-19-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	•		•										•		
Tin, dibutylbis(methyl 3-mercaptopropanoato- 0,S)-	>*"7" F#Lt" Z(Eh" Df" > 3-X#b7" h7" Dt" #fh)-ZZ" >" XF#	32011-19-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P															
Tin, dibutylbis(N,N-diethylethanamine)difluoro-	>*プ*チルヒ*ス(N,N-シ*エチルエタンアミン)シ*フルオロスス*	67924-24-7	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して	D/P															
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , ,			(含有する場合は、NSKに相談のこと)	すず濃度 1000		1					1									<u></u>

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽億) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Dioctyltin compounds, all members	ジオクチルスズ化合物、全て		禁止			D/P																
Acetic acid,2,2'- [(dioctylstannylene)bis(thio)]bis-, 1,1'-diisooctyl ester	ジオクチルスス゚ピス(イソオクチルチオグリ⊒レート)	26401-97-8	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品、および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Bis(dodecylthio)dioctylstannane		22205-30-7	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品、および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
2-Butenedioic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) 4,4'-diethyl ester		68109-88-6	禁止	製品の接着剤と2成分型の奎温硬化 鋳物用品、および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品, 材料の重量に対して すず測度 1000	D/P																
Di-n-octyltin bis(2-ethylhexyl maleate)		10039-33-5	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品、および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dioctylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin		54068-28-9	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品、および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dioctylbis(stearoyloxy)stannane		22205-26-1	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品、および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa- 3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)		15571-58-1	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品. および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	•	•		•												
Dioctyltin bis(isooctyl maleate)	ヒ"スイソオクチルマレインで後ラ"オクチルスス"	33568-99-9	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品. および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dioctyltin dichloride	シ" 	3542-36-7	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品. および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dioctyltin dilaurate		3648-18-8	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品. および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	•	•														
Dioctyltin maleate	う* -n-オクチルスス*マレイン砂度エステル±塩	16091-18-2	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品. および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dioctyltin oxide, (Stannane, dioctyloxo-)	シ* -n-オクチルスス**オキシト*	870-08-6	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品. および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	•															
Dioctyltindineodecanoate		68299-15-0	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品. および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstannane		93925-43-0	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品. および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.		91648-39-4	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品. および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	•	•														
Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety		-	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に繊維的 に長時間接触するもの	構成部品,材料の重要に対して すず濃度 1000	-	•															
Reaction mass of DOTE/MOTE	DOTEとMOTEの反応生成物	-	禁止			D/P																
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa- 3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)		15571-58-1	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品. および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	•	•		•												
2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2- ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo- 8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (MOTE)		27107-89-7	禁止	製品の接着剤と2成分型の奎温硬化 鋳物用品、および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Other Diorganotin compounds	その他のジ有機スズ化合物		管理			D																
2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8- oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate		57583-35-4	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D																
Dimethoxybis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin	ニメトキシヒ°ス(^゚ンタン-2, 4-ジオネート-O,O') スス゚	66779-19-9	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D																
Dimethyltin dichloride		753-73-1	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D																
1,4-Dioxane		123-91-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•											•		•	
Disodium octaborate, anhydrous		12008-41-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•														
Disodium octaborate tetrahydrate; Boron sodium oxide (B8Na2O13), tetrahydrate	八ホウ秦二ナトリウム・四水和物	12280-03-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Disodiumtetraborates, selected	四ホウ酸ニナトリウム、抜粋					D/P																
Disodium Tetraborate, anhydrous	四ホウ酸ナトリウム(無水物)	1330-43-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•														

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(関値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	
Disodium Tetraborate, pentahydrate	四4分酸ナトリウム5水和物	12179-04-3	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	•	•														
Disodium Tetraborate, decahydrate	四本分酸ナトリウム10水和物(木分砂)	1303-96-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	•	•														
Tetraboron Disodium heptaoxide, hydrate	四本9酸ニナトリウム水和物	12267-73-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•														
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		128-37-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol		119-47-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•											•			
6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-cresol		96-69-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
2,5-di-tert-pentylhydroquinone		79-74-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
2,2'-Dithiobis(benzothiazole)		120-78-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Dodecachloropentacyclo 1, 3, 4-Metheno-1H- cyclobuta(cd)pentalene, Mirex	ト* デカクロロペ ンタシクロ[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デカ ン、 マイレックス	2385-85-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р							•					•		•	•	
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13' .0*5,10*]octadeca-7,15-diene, all members	*		禁止			D																
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13* .0*5,10*]octadeca-7,15-diene	*	13560-89-9	禁止	航空宇宙、防衛用途、医療用画像診断と放射線治療の装置・設備用途を除く 全ての用途,製品	意図的添加	D	•	•										•		•		
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13: .0*5,10*]octadeca-7,15-diene	*	135821-74-8	禁止	航空宇宙、防衛用途、医療用画像診断と放射線治療の装 画・設備用途を除く 全ての用途・製品	意図的添加	D	•											•		•		
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13'.0*5,10*]octadeca-7,15-diene	*	135821-03-3	禁止	航空宇宙、防衛用途、医療用画像診断と放射線治療の装置・設備用途を除く 全ての用途,製品	意図的添加	D	•	•										•		•		
Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)		540-97-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•							•							
Epichlorohydrin (1-chloro-2,3-epoxypropane)	It* 700EF*"U)	106-89-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D													•		•	
1,1'-(ethane-1,2-diyl)bis[pentabromobenzene]		84852-53-9	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	•													•		
Ethane-1,2-diol		107-21-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Ethanol, 2-(2-methoxyethoxy)-	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール(DEGME)	111-77-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D			•										•			
Ethyl-/ Methyl-glycols and their acetates	エチル・メチルグリコールおよびそのアセテート類					D/P																
2-Methoxyethanol	2-Xh‡>I9J-N	109-86-4	禁止	ジエチレングリコール・メチル・エーテルの中の不純物、硬い部品への混入禁止	ジエチレングリコール・メテル・エーテル中の ≥ 5000 硬υ部品の意図的添加	Р		•											•	•	•	
Propanol, 2-methoxy-	2-メトキシブ [®] ロバ [®] <i>ノ</i> ール	1589-47-5	管理	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 1000	D													•			
EGDME		110-71-4	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	•	•											•			
2-Ethoxyethanol	2-Ih4>19/-%,t0/%7*	110-80-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•											•		•	
2-Methoxyethyl acetate	Iチレング [*] リコ−ルモノメチルI−テルアセテート	110-49-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•											•		•	
Ethylbenzene		100-41-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
N,N'-ethylenebis(3,4,5,6- tetrabromophthalimide)		32588-76-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•															
Ethylenediamine	Iチレンジアミン	107-15-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•														
Ethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate		111-15-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•											•		•	
Ethyelenethiourea/Imidazolidine-2-thione	2-1=9*リ*リラ*ンチオン	96-45-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•											•		•	
Formaldehyde	ホ ルムアルテ [↑] ヒ ト ゙	50-00-0	禁止	自動車車內設備の用途,製品	意図的添加	D/P	•		•										•		•	
Glutaral; Glutaraldehyde; Pentane-1,5-dial; Pentanedial	ク * ル 9 ルアルデヒト*	111-30-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•														

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (即値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質リスト 〈カテズ゙リ-1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Hexachlorobenzene	^## / 00^*>t*>	118-74-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P							•					•	•	•	•	
Hexachloro-1,3-butadiene (HCBD)	ላ‡#クロロ-1, 3-プタシ゚エン (HCBD)	87-68-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р							•					•		•	•	•
Hexachlorocyclohexane, gamma isomer, Lindane	^ ‡# 7 00> 7 0 ^ ‡	58-89-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	D							•					•				
Hexahydromethylphthalic-anhydride		25550-51-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•														
Hexahydro-1-methylphthalic anhydride		48122-14-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Hexahydro-3-methylphthalic anhydride		57110-29-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Hexamethyldisiloxane		107-46-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
2-Hexyldecan-1-ol		2425-77-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Hydrazine	ŁF*59*7	302-01-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•													•	
Hydrobromofluorocarbons (HBFC's), all members	ハイドロブロモフルオロカーボン(HBFC)、全て		禁止			Р																
1,2-Dibromo-1,1-difluoroethane	1,2-ジプロモ-1,1-ジフルオロエタン	75-82-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Dibromofluoromethane	9°7°0€7ルx0x9>	1868-53-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	P	•															
C2H2F2Br2: 1,1-Dibromo-2,2-difluoroethane (Ethane, 1,1-Dibromo-2,2-difluoro-)	ŷ°7°0€7ルx1019>	359-19-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
Bromodifluoromethane	プ* Oモシ* フルオロメタン	1511-62-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р	•															
1-Bromo-2-fluoroethane	プ* Oモフルオロエダン	762-49-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р	•															
1-Bromo-3-fluoropropane (Propane, 1-Bromo-3-fluoro-)	プ° ロモフルオロフ° ロΛ° ン	352-91-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	Р																
3-Bromo-1,1,1-trifluoropropane (Propane, 3-Bromo-1,1,1-trifluoro-)	プ* Dモテトラフルオロフ* D.バ° ン	460-32-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р																
1,2-Dibromo-1-fluoroethane	ゔ゜フ゛ロモブルオロエタン	358-97-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	Р	•															
1,3-Dibromo-1,1-difluoropropane	ŷ*プ*ロモŷ*プルオロプロパン	460-25-3	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	Р	•															
1,2-Dibromo-1,1,2-trifluoroethane	ジプ ロモトリフルオロエタン	354-04-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	Р	•															
2,3-Dibromo-1,1,1-trifluoropropane	ジプ ロモトリフルオロエタン	431-21-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	Р	•															
1,1,1,2-tetrabromo-2-fluoro-ethane	₹トラプロモフルメロエタン	353-93-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
1,1,2,2-tetrabromo-1-fluoro-ethane	₹トラプロモフルメロエタン	306-80-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	Р	•															
1,1,1-tribromo-2,2-difluoroethane	トリフ [*] ロモシ [*] フルオロエタン	7304-53-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
1,2,2-tribromo-1,1-difluoroethane	トリプロモシ゚フルオロエタン	677-34-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	Р																
1,1,2-tribromo-1,2-difluoroethane	トリフ゜ロモシ゛フルオロエタン	353-97-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р																
1,1,2-tribromo-1-fluoroethane	トリフ゜ロモフルオロエタン	420-88-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р																
1,1,2-tribromo-2-fluoroethane	トリフ゜ロモフルオロエタン	598-67-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	Р																
C2H3F2Br: Bromo-1,1-difluoroethane (Ethane, 2-bromo-1,1-difluoro-)	プ*ロモシ*フルオロエタン	359-07-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
C3HFBr6		none	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
C3HF2Br5		none	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	Р																

物質名			NSK	410 770	N S K 管理基準	2023		REACH	REACH Annex	REACH Annex	RoHS	ELV	化審法	化審法	化審法	安衛法	毒劇法	POPs	CLP規則 Annex VI Table 3.2		カリフォルニア州	
(英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	管理 区分	対象用途 対象NSK製品	許容濃度(陽値) p p m	GADSL 管理区分	D27.00	SVHC ~29次	XVII 制限物質	XIV 認可物質	指令	指令	第1種 特定	第2種 特定	監視	製造禁止	特定毒物	条約	発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リ-1,2>	有害物質 規制	プロポジション 65	TSCA
C3HF3Br4		none	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
C3HF4Br3	トリフ*ロモテトラフルオロフ*ロハ*ン(HBFC-224 B3)	666-48-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
C3H2FBr5		none	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
C3H2F2Br4	テトラプロモシ゚フルオロプロパン(HBFC-232 B4)	148875-98-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
1,2,2-Tribromo-3,3,3-trifluoropropane	FU7° DEFVJ7MdD° DN° ン(HBFC-233 B3)	421-90-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
1,3-Dibromo-1,1,3,3-tetrafluoropropane	ジプロモテトラフルオロプロパン(HBFC-234 B2)	460-86-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
1-bromo-1,1,2,2,2-pentafluoro-propane	プ*ロモヘ°ンタフルオロプ*ロハ°ン	422-01-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
2-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-propane	プ [*] ロモヘ°ンタフルオロフ°ロハ°ン	677-52-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
1-bromo-1,1,2,2,3-pentafluoro-propane	プロモペンタフルオaプロパン	677-53-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
2-bromo-1,1,1,3,3-pentafluoro-propane	プ* ロモヘ° ンタフルオロフ° ロハ° ン	22692-16-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р																
1-bromo-1,1,3,3,3-pentafluoro-propane	フ [*] ロモヘ° ンタフルオロフ [°] ロハ° ン	460-88-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р	•															
1-bromo-1,2,2,3,3-pentafluoro-propane	プ [*] ロモヘ [°] ンタフルオロフ [°] ロハ [°] ン	679-94-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р																
2-bromo-1,1,2,3,3-pentafluoro-propane	プ [*] ロモヘ [*] ンタフルオロフ [*] ロハ [*] ン	26391-11-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
Propane, 3-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R*,S*)- (9CI)	プ*ロモヘ°ンタフルオロプ°ロバ°ン	53692-43-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р																
Propane, 3-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R*,R*)- (9CI)	プ*ロモヘ°ンダフルオロプ°ロパ°ン	53692-44-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р																
C3H3FBr4	テトラプロモフルオロプロパン(HBFC-241 B4)	148875-95-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р																
1,2,3-Tribromo-3,3-difluoropropane	۲ ⁹ /۱۵ ^۳ (۵۲ تو ۱۳ ت	666-25-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р																
2-bromo-1,1,3,3-tetrafluoro-propane	プ [*] ロモテトラフルオロフ [*] ロハ [*] ン	19041-01-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р																
2-bromo-1,3,3,3-tetrafluoropropane	プ [*] ロモテトラフルオロフ [*] ロハ [*] ン	29151-25-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р																
3-Bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane	プ [*] ロモテトラフルオロフ [*] ロハ [*] ン	679-84-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р	•															
1-bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane	プ [*] ロモテトラフルオロフ [*] ロハ [*] ン	70192-84-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	P																
1-bromo-1,2,2,3-tetrafluoro-propane	プ [*] ロモテトラフルオロフ [*] ロハ [*] ン	70192-71-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р																
3-bromo-1,1,1,3-tetrafluoropropane	プ [*] ロモテトラフルオロフ [*] ロハ [*] ン	460-67-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	P																
C3H4FBr3	√°תם "כם את כ∓ם "כך א	75372-14-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	P	•															
1,2-Dibromo-3-fluoropropane	ŷ°プ°ロモフルオロプ°ロハ°ン	453-00-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	P																
1,3-Dibromo-2-fluoropropane	5°7°0€7№07°0µ°5	1786-38-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
1,3-Dibromo-1-fluoropropane	5°7°0€7№07°0µ°7	51584-26-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
1,2-Dibromo-1-fluoro-(R*,S*)-propane	9° 7° 0€7/k/407° 0Λ° Σ	62135-10-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,2-Dibromo-1-fluoro-(R*,R*)-propane	9° 7° 0€7/k/407° 0Λ° 2	62135-11-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
2-bromo-1,1-difluoro-propane	プ* Oモシ* フルオロブ° Oハ* ン	430-87-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)																						
物質名 (英語) Substance	名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質質リスト 〈カテス゚゚リー1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-bromo-1,1-difluoro-propane 7° DE:	:>°7/ли07°0/1°°>	420-89-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
1-bromo-2,2-difluoro-propane 7° DE:	:Э°7 , ИдД°0,И°У	420-98-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р																
2-bromo-1,3-difluoro-propane 7°DE:	**************************************	2195-05-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
3-bromo-1,1-difluoro-propane 7°DE:	**************************************	461-49-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
1-bromo-2,3-difluoro-propane 7° 0E:	59°7M407°0M°V	111483-20-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
1-Bromo-1,1-difluoroethane 7° 0E:	59°7M407°0M°7	420-47-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
1-Bromo-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane 7° 0±/	ל°µם° כּמוּאַת לּלּ+ָּרְ	2252-78-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
2-Bromo-1,1,1-trifluoroethane 7° 0∓	: - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	421-06-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Ethene, 2-bromo-1,1-difluoro-	□₹−1,1− >°フルオ □− エタン	359-08-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
Propane, 1-bromo-2-fluoro-	יל°ום°כםלאלכ	1871-72-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Dibromodifluoromethane ۶°٫۶°۱	OE÷)*7li/lOX9>	75-61-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Bromoethane (ethyl bromide)		74-96-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•														•	
Bromotetrafluoroethane (HBFC-124 B1)		124-72-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Dibromopentafluoropropane (HBFC-225 B2)		431-78-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Tribromodifluoropropane (HBFC-242 B3)		70192-80-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Bromotrifluoropropane (HBFC-253 B1)		421-46-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Tribromodifluoroethane (HBFC-122 B3)		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Tribromofluoroethane (HBFC-131 B3)		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Hexabromofluoropropane (HBFC-221 B6)		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Pentabromodifluoropropane (HBFC-222 B5)		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Tetrabromotrifluoropropane (HBFC-223 B4)		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Tribromotetrafluoropropane (HBFC-224 B3)		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Pentabromofluoropropane (HBFC-231 B5)		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Tetrabromodifluoropropane (HBFC-232 B4)		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Tribromotrifluoropropane (HBFC-233 B3)		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Dibromotetrafluoropropane (HBFC-234 B2)		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Tetrabromofluoropropane (HBFC-241 B4)		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Bromodifluoropropane (HBFC-262 B1)		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's), all members /\(\mathcal{I}\) \(\text{FC}\)	ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		禁止			D/P																
1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane (HCFC-123b) 1,1-:	>° 7000-1,2,2-FYJNHOI9')	812-04-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•															

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,2,2-Trichloro-1,1-difluoroethane	1,2,2-トリクロロー1,1ージフルオロエタン	354-21-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-123a)		354-23-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
1,2-Dichloro-1,1-difluoroethane	1,2-9*900-1,1-9*7MdOI97	1649-08-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
1,2-Dichloro-1,2-difluoroethane	1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオŒタン	431-06-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
2-chloro-1,3-difluoropropane	プロロシ*フルオロフ* ロハ*ン(HCFC-262)	102738-79-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
1,1-Dichloro-1,2,3,3,3-pentafluoropropane	>"סמטל"> אמטל" כ°ון אורפֿל	111512-56-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
Tetrachlorodifluoropropane	テトラクロロシ゚フルオロプロパン(HCFC-232)	127564-82-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P															
Trichlorodifluoropropane	トリクロロジフルオロプロパン(HCFC-242)	127564-90-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P															
Trichlorotetrafluoropropane	ŀ У ⊅ 00₹ ŀ ₹ 7 / ル4 0 7° 0 Л ° >	127564-91-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P															
2,2-Dichloro-1,1,1,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン	128903-21-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
Chlorotrifluoroethane	クロロトリフルネロエタン	1330-45-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
Tetrachlorofluoropropane	テトラクロロフルオロプロパン(別名:HCFC-241)	134190-49-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
Trichlorofluoropropane	トリクロロフルオロプロパン(別名:HCFC-251)	134190-51-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
Hexachlorofluoropropane	^キサクロロフルオロプロパン(別名:HCFC-221)	134237-35-7	禁止	全ての用途,製品	類図的添加	D/P	•														
Pentachlorodifluoropropane	^°>9/000°7#xt07°0M°>	134237-36-8	禁止	全ての用途, 製品	慧図的添加	D/P	•														
Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-223)	134237-37-9	禁止	全ての用途, 製品	慧図的添加	D/P	•														
Trichlorotetrafluoropropane	ל °Nם "לם1אול57 קסטלעץ"	134237-38-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
Tetrachlorodifluoropropane	7ŀ7クロロジフルオロプロパン(HCFC-232)	134237-39-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
Trichlorotrifluoropropane	トリクロロトリフルオロフ [*] ロパ*ン(別名:HCFC-233)	134237-40-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
Chloropentafluoropropane	クロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-235)	134237-41-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
Trichlorodifluoropropane	⊦ሃታዐዐ>*7ルオロプロパ゚ン(HCFC-242)	134237-42-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
Dichlorotrifluoropropane	ジクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-243)	134237-43-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
Chlorotrifluoropropane	プロロトリフトはロフ° ロハ° ン(別名:HCFC-253)	134237-44-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
Dichlorofluoropropane	ジクロロフルオロプロパン(別名:HCFC-261)	134237-45-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
1,1-Dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	ジウロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	13474-88-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
1,3-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	ジウロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	136013-79-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
1,1-Dichloro-1,2-difluoroethane	>**7u0>*7l/d019>	1842-05-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
Dichlorofluoroethane	ジクロロフルオロエタン(HCFC-141)	25167-88-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
Dichlorodifluoroethane	ジウロロジフルオロエタン(HCFC-132)	25915-78-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•														
Hexachlorofluoropropane	^キサクロロフルオロプロパン(別名:HCFC-221)	29470-94-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														

物質名(茶味)	神(55.4) (日十 ⁵ 至)	CAS No.	NSK	対象用途	N S K 管理基準	2023	IEC62474 REAC	nex /		RoHS	ELV	化審法 第1種	化審法 第2種	化審法	安衛法制法禁止	毒劇法	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・	有害物質	ロリフォルニア州 プロポジション	TECA
(英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	管理 区分	対象NSK製品	許容濃度(閾値) ppm	GADSL 管理区分	D27.00 SVH0 ~29%	物質 話	XIV 認可物質	指令	指令	特定	特定	監視	製造禁止	特定毒物	条約	生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リー1,2>	規制	65	TSCA
Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-223)	29470-95-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P															
2,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane		338-75-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
Trichlorodifluoroethane	トリクロロシ*フルオロエタン(HCFC-122)	41834-16-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
2-chloro-2-fluoropropane	プロロフルオロフ° Dパ° ン(別名:HCFC-271)	420-44-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
1,2-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	422-44-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	127564-92-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•														
2,3-Dichloro-1,1,1,2,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	422-48-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
1,1-Dichloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	422-56-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	431-86-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
3-Chloro-1,1,1-trifluoropropane	3-/סם-1,1,1-אָס "מוּאָלרָאָר,1,1) מינים מילים	460-35-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
3,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane	3,3->*^nu^-1,1,1-トリフルオロプロパン	460-69-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
1-chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	1-700-1,1,3,3,3-^°ンタフルオロプロパン	460-92-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC- 225cb)	507-55-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
Trichlorotrifluoropropane	トリクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-233)	61623-04-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P															
3-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane	クロロテトラフルオロプロパン(別名:HCFC-244)	679-85-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
1,1,1-Trichloro-3,3,3-trifluoropropane		7125-83-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoropropane	ジクロロトリフルオロプロパン(別名HCFC-243)	7125-99-7	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	D/P	•														
1,1-Dichloro-1-fluoropropane	ジクロロフルオロプロパン(HCFC-261)	7799-56-6	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	D/P	•														
1,1,3-trichloro-1-fluoropropane	トリクロロフルオロプロパン(HCFC-251)	818-99-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
Dichlorodifluoropropane	ジクロロジフルオロプロパン(別名:HCFC-252)	134190-52-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•														
Dichlorofluropropane		127404-11-9	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	Р															
Dichlorotetrafluoropropane	ジクロロテトラフルオロプロパン(別名:HCFC-234)	127564-83-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•														
Dichlorotrifluoropropane	ジクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-243)	116890-51-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р															
1,2-Dichloro-1-fluoroethane	ジクロロフルオロエタン(HCFC-141)	430-57-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
1,2-Dichloro-1-fluoroethylene	>* У007/И019>(HCFC-141)	430-58-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P															
1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane (HCFC-124	fa) /プロロテトラフルオロエタン(HCFC-124)	354-25-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
1-Chloro-1,1-difluoroethane	1-ク00-1,1-ジフルオ0エタン(HCFC-142b)	75-68-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
Chlorodifluoroethanes	7005°7ル/10197(HCFC-142)	25497-29-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
Chlorodifluoromethane	7005°71/40497	75-45-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														
Chlorofluoromethane	7007M40X9>	593-70-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•														

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・	カリフォル: プロポジ: 65
					ppm														変異原性 物質リスト <カテプリ-1,2>	
Chlorotetrafluoroethane	วันกิริหริวให้สินริยัว(HCFC-124)	63938-10-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
Dichlorofluoromethane	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	75-43-4	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	D/P	•													
Dichlorotrifluoroethane	ŷ^クロロトリフルオロエタン(HCFC-123)	34077-87-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
Ethane, 1,1,1-trichloro-2-fluoro-	1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン	2366-36-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
Ethane, 1,1,2-trichloro-1-fluoro-	НУ0007Mx0197/(HCFC-131)	811-95-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
Ethane, 1,1,2-trichloro-2-fluoro-	1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン	359-28-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
Ethane, 1,1-dichloro-1-fluoro-	1,1->* クロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)	1717-00-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
Ethane, 1,2-difluoro-1,1,2-trichloro-	1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン	354-15-4	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	D/P	•													
Ethane, 1-chloro-1,2-difluoro-	/ነበርን* 7 /k/11/97 (HCFC-142)	338-64-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
Ethane, 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoro-	2,2->* クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)	306-83-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
Ethane, 2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoro-	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	2837-89-0	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	D/P	•													
Ethane, chloro-1,1-difluoro-	/mm-1,1->*70019>	55949-44-5	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	D/P														
Ethane, monochlorodifluoro-	モノクロロシ*フルオロエタン	338-65-8	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	D/P	•													
Trichlorofluoroethane	ŀIJĊ007ルA0IĠ7	27154-33-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•													
chlorodifluoropropane	クロロシ*フルオロフ* ロハ* ン(HCFC-262)	134190-53-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•													
chlorofluoroethane	クロロフルオロエタン(HCFC-151)	110587-14-9	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	D/P	•													
chlorofluoroopropane		134190-54-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
chlorohexafluoropropane	/pap^‡サフルオaプaパン(HCFC-226)	28987-04-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P														
chloropentafluoropropane	クロロペンタフルメロプロパン(別名:HCFC-235)	108662-83-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P														
chlorotetrafluoropropane	クロロテトラフルオロプロパン(別名HCFC-244)	134190-50-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
chlorotrifluoropropane	クロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-253)	26588-23-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P														
chloro-1,1,1-trifluoroethane	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	75-88-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
Pentachlorodifluoropropane	^° >99009° 7#407° 0И° >	116867-32-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P														
Pentachlorofluoropropane	^° ንዓሳወፀ7ル材ፀ7° ዐለ° ン(HCFC-231)	134190-48-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
1-chloro-1,1,2-trifluoroethane	/bubl/J/м/duf/y/(HCFC-133)	421-04-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
L-chloro-1,2,2-trifluoroethane	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	431-07-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
.,1-Dichloro-2-fluoroethane	1,1->°/100-2-7M/1019)	430-53-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
1,1-Dichloro-2,2-difluoroethane	1,1->* /00-2,2->* 7#xl01/9>	471-43-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
1,1,1,2-Tetrachloro-2-fluoroethane	テトラクロロフル材ロエダン(HCFC-121)	354-11-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•													
1,1,2,2-Tetrachloro-1-fluoroethane	テトラクロロフルオロエタン	354-14-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•													

物質名(英語)	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準	2023 GADSL	IEC62474 D27.00	SVIIC	REACH Annex XVII	REACH Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・	カリ:プに
Substance			区分		許容濃度(閾値) ppm	管理区分		~29次	制限物質	認可物質									変異原性 物質リスト <カテコ゚リ-1,2>	
1,1,1,2,3,3,3-Heptachloro-2-fluoropropane (CFC-211ba)		422-81-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•													
Chloromethane (methyl chloride)		74-87-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•													
Tetrachlorofluoroethane (HCFC-121)		134237-32-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•													
1,1,1-Trichloro-2,2-difluoroethane (HCFC-122b))	354-12-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•													
1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-123a		90454-18-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•													
Trichlorofluoroethane (HCFC-131)		134237-34-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•													
1-Chloro-2-fluoroethane (HCFC-151)		762-50-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•													
1-Chloro-1-fluoroethane (HCFC-151a)		1615-75-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•													
1,1,1,2,2,3-Hexachloro-3-fluoropropane		422-26-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•													
1,1,1,3,3-pentachloro-2,2-difluoropropane (HCFC-222ca)		422-49-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•													
1,2,2,3,3-pentachloro-1,1-difluoropropane HCFC-222aa)		422-30-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•													
1,1,3,3-Tetrachloro-1,2,2-trifluoropropane (HCFC-223ca)		422-52-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•													
1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3-trifluoropropane (HCFC-223cb)		422-50-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•													
1,1,3-Trichloro-1,2,2,3-tetrafluoropropane (HCFC-224cb)		422-53-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•													
1,1,1-Trichloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane (HCFC-224cc)		422-51-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•													
Chlorohexafluoropropane (HCFC-226)		134308-72-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•													
2-Chloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoro-propane (HCFC-226da)		431-87-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•													
1,1,1,2,3-pentachloro-2-fluoro-propane (HCFC 231bb)	-	421-94-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•													
1,1,1,3-Tetrachloro-3,3-difluoropropane (HCFC 232fc)	-	460-89-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•													
1,2-Dichloro-1,2,3,3-tetrafluoropropane (HCFC 234db)	-	425-94-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•													
1,1,2,3-Tetrachloro-1-fluoropropane (HCFC- 241db)		666-27-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•													
1,3,3,Trichloro-1,1-difluoropropane (HCFC- 242fa)		460-63-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•													
1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane (HCFC- 244cc)		421-75-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•													
1,1,2-Trichloro-1-fluoropropane (HCFC-251dc)		421-41-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•													
1,2-Dichloro-2-fluoro-propane (HCFC-261ba)		420-97-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•													
1-Chloro-2,2-difluoropropane (HCFC-262ca)		420-99-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•													
1-Chloro-1,1-difluoropropane (HCFC-262fc)		421-02-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•													
1-Chloro-1-fluoropropane (HCFC-271fb)		430-55-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•													
1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane (CFC-214cb)		-	禁止	全ての用途,製品	撤回的添加	-	•													
1,1,2-Trichloropentafluoropropane (CFC-215bb)	-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•													

3. NSK來発見何物與2次[* (計順/																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S K 製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
1,1,3-Trichloropentafluoropropane (CFC-215c	cb)	-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Hydrofluorocarbons (HFC's), saturated, all members	ハイドロフルオロカーボン(HFC)、飽和状態、全て		禁止			D/P																
1,1,1,2,2,3,3-Heptafluoropropane	1,1,1,2,2,3,3-ላጋ°	2252-84-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	431-63-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•															
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	811-97-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•															
1,1,2,2-Tetrafluoroethane	1,1,2,2-テトラフルメロエタン	359-35-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•															
1,1,2-Trifluoroethane	1,1,2-トリフルオロエタン	430-66-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•															
1,1-Difluoroethane	1,1->*7ルオロエタン	75-37-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•															
1,2-Difluoroethane	1,2->*7/k/d1/\$>	624-72-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P																
Difluoroethane	5°7/k4019>	25497-28-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Difluoromethane	5°7/kd039'5	75-10-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•															
Ethane, 1,1,1-trifluoro-	1,1,1-トリフルオロエタン	420-46-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•															
Ethane, pentafluoro-	^° >97#d019>	354-33-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•															
Ethyl fluoride	エチルフルオリト。	353-36-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Methyl fluoride	フッイヒメチル	593-53-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	•															
1,1,1,2,2-Pentafluoropropane	1,1,1,2,2-^° '\day\frac{1}{2}\day\fr	1814-88-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P																
1,1,1,3,3-Pentafluoropropane	1,1,1,3,3-^°טראולפל "	460-73-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•															
1,1,1,3,3-Pentafluorobutane	1,1,1,3,3-ペンウフルオロプウン	406-58-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•															
Pentane, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro-	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-デカフルオロペンタン	138495-42-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•															
Propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-	1,1,1,2,3,3,3-ላን°	431-89-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•															
Propane, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-	1,1,1,3,3,3-^キサフルオロプロパン	690-39-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•															
Propane, hexafluoro-	ヘキサフルオロフ°ロハ°ン	27070-61-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P																
Trifluoroethane	トリフルオロエタン	27987-06-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P																
Trifluoromethane	トリフルオロメタン	75-46-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P	•															
1,1,2,2,3-Pentafluoropropane (HFC-245ca)		679-86-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Trifluoroiodomethane (trifluoromethyl iodide))	2314-97-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
1,3-Dicloro-1,1-difluoropropane (HCFC-252fb)	819-00-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•															
Indium tin oxide (ITO)		50926-11-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
1,1'-(isopropylidene)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxy)benzene]		21850-44-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•															
1,1'-(isopropylidene)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)benzene]		97416-84-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(関値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈カアコ゚リ-1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Isodecyl diphenyl phosphate		29761-21-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
4,4'-isopropylidenediphenol		80-05-7	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	•	•	•										•		•	
Isopropylphenyl phosphate		68937-41-7	削減	潤滑油およびグリースを除く製品	意図的添加	D	•															•
Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物、全て					D/P																
(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)lead	(2-1チルヘキサン酸-O)(イソデカン酸-O) 鉛	94246-92-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 計算材料中の鉛濃度 部品、材料。 訓費材 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、定料、インキ、原料 100 包装資材 ELV-物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限は今後決定) 鉛性削削 3500 アルニウム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)lead	(2-1チルヘキサン酸-O)(イリノナン酸-O) 鉛	94246-91-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 対域 計算材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、建料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用計容濃度 (除分規配と後決定) 鉛化料質 3500 アルニックム会を 4000 銅合在 40000	D/P			•		•	•					•				•	
(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(2-15州へキサン酸-O)(イツオクタン酸-O) 鉛	94246-90-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物: 均線材料中の鉛濃度 部品、材料。 訓費材、生業補助材 1000 「分析値上限 500」 樹脂、ガム、建料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 原図的使用許容濃度 (除外規定: 原図的使用許容濃度 (除外規定)を後決定) 鉛化射網 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(2-17月/\4#)>酸-O)(ネオデカン酸-O) 鉛	94246-93-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 与線材料中の鉛濃度 的品、材料。 訓練材料 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除り規定: 意図的使用許守濃度 (除外期配と多後決定) 鉛比射網 3500 アルミウム会金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)lead	(イソデカン酸-O)(イソノナン酸-O) 鉛	94246-86-3	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	震回的添加 不純物: 対域 計算材料中の鉛濃度 部品、材料。 訓費材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、建料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定) 鉛化射網 3500 アルニウム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソデカン酸-O)(イソオクタン酸-O) 鉛	94246-85-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意回的添加 不純物: 到報材料中の鉛濃度 部品、材料。 副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、湿料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定)を後決定) 鉛化相関 3500 アルミックム会を 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソデカン酸-O)(ネオデカン酸-O) 鉛	94246-87-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物: 均隔材料中の鉛濃度 部品、材料。 訓費材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定)を後決定) 鉛化射網 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソノナン酸-O)(イソオクタン酸-O) 鉛	94246-84-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 均線材料中の鉛濃度 部品、材料, 副資材, 生整補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 差料, インキ, 腕料 100 総分規定: 意図的使用指字温度 (除外規定: 意図的使用指字温度 (除外規定)を後決定 鉛代射網 3500 アルミックム会を 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソノナン酸-O)(ネオデカン酸-O) 鉛	94481-58-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意回的添加 不純物: 均與材料中の鉛濃度 部品、材料。 訓費材、生棄補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、力点、淀料、インキ、颜料 100 检洗資材。 ELV4物質計 100 除分規定: 意应的使用許容濃度 (除分規配)今後決定) 鉛化射頻 3500 アルニウム会 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)lead	(ネネメノナン酸-O)(ネオウンデカン酸-O) 鉛	93894-64-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 〔分析值上限 500〕 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 総失資材 ELV4物質計 100 除外規定: 類認的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快例側 3500 アルニックム合金 40000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
.alphaD-Glucopyranose, 1-(dihydrogen phosphate), lead salt	アルファ-D-ヴルコピラノース,1-リン酸,鉛	68901-12-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 飯図的使用許空測度 (除外規定)・飯図的使用許空測度 (除外規度)・銀次定) 鉛代料鋼 3500 アルニック合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
[.mu(4,6-Dinitroresorcinolato(2-)- O1,O3)]dihydroxydilead	[μ-(4, 6-ジニトロレゾルシン酸(2-)-O1,O3)]二水酸化二鉛	84837-22-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、グレキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 版図的使用許容測度 (除外期限と等法定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
[.mu[[5,5'-Azobis[1H-tetrazolato]](2-)]]dihydroxydilead	[μ-[[5,5'-アジピス[1H-テトラアソ゚ラト]](2-)]]二水素二鉛	94015-57-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、ベナ・ 節料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 夏运的使用許言測度 (條外期限に今級決定) 鉛代例網 3500 アルニック合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead salt	1,2,3-プロパントリカルポキシラート,2-ヒト゚ロキシ-,鉛	14450-60-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 版図的使用許守測度 (除外規定)を設定党 鉛快削銅 3500 アルミックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:3)	717酸鉛	512-26-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	際図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 版図的使用許守濃度 (除外規定)を設定党 鉛快削銅 3500 アルミックム合金 4000 卵合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:3), trihydrate	クエン酸鉛(Ⅱ)三水和物	6107-83-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、部料 100 包装資材 巨化4物質計 100 除外規定: 風図的使用評予濃度 (除外規定) 最近的使用評予濃度 (除外規度) 3500 アルニックム合金 4000 卵合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt	1,2-ペンセ゚ンジカルポキシル積設鉛	18608-34-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 版図的使用許守測度 (除外規定)を設定党 鉛快削銅 3500 アルミックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性1,2~^^ンゼンジカルボン酸鉛(Ⅱ)塩	90193-83-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均鋼材料中の鉛濃度 部品、材料、副海林、生産補助材 1000 [分析億上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物関計 100 除外規定: 夏図的使用許容濃度 (除外規定: 夏図の使用許容濃度 (除外規度)・夏図の使用許容濃度 (第外規度)・夏図の使用許容濃度 (第分期限と考決定) が大利潤 3500 アルニックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
1,3,5,7,9-Pentaoxa- 2.lambda.2,4.lambda.2,6.lambda.2,8.lambda.2 tetraplumbacyclotridec-11-ene-10,13-dione, (Z)-	- マレイン酸鉛(Ⅱ)三塩基性	12275-07-9	禁止	全ての用途。製品 (音有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、汀Δ、淀料、之十、原料 100 包共資材 ELV4物質計 100 除外規定:應回的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 給快利酮 3500 アルニウム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開他) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第 1 種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖属性・ 変質原性 物質リスト <ハテス゚゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, lead sall	t 1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン鉛塩	54554-36-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 〔分析幅上限 500〕 樹脂、ゴム、塗料、インキ、酸料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快料側 3500 アルニンム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
1,3-Benzenediol, 2,4,6-trinitro-, lead salt/Lead styphnate	スチフニン 便整鉛	15245-44-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミークム合金 4000 銅合金 4000	D/P		•	•		•	•					•		•	•	
1,3-Benzenediol, nitro-, lead(2+) salt (1:1)	1,3-ペンセ゚ンジオラート,ニトロ-,lead(2+)salt(1:1)	70268-38-1	禁止	全ての用途。関品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 銀四砂使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニックム合金 40000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
2,4-Cyclohexadien-1-one, 3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3-methyl-2-butenyl)-2-(3-methyl-2-oxobutyl)-, lead salt, (R)-	2,4-ジクロヘキサジエンー1-オン,3,5,6-トリヒドロキシー4,6-ヒピス(3- メテル-2-プテニル)-2-(3-メチル-2-オキソプチル)-,鉛,(R)-	68901-11-1	禁止	全ての用途。関品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルミーツム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
2-Butenedioic acid (E)-, lead salt	((E)-2-プテン二酸)シ゚アニオン,鉛	13698-55-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
2-Butenedioic acid (E)-, lead(2+) salt, basic	塩基性2-プテン酸鉛	90268-59-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 給快削網 3500 アルニックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
2-Butenedioic acid (Z)-, lead(2+) salt, basic	塩基性2-77M酸(Z) 鉛塩	90268-66-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKE相談のごと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 給快削網 3500 アルニウム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, lead salt, basic	2-メチル-2-プロパン酸鉛塩	90552-19-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	震図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、飼料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニウム合金 40000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, lead(2+) bis(2-methyl-2-propenoate) and .alpha(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)omega[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl)		68155-47-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純的: 均類材料中の給温度 即品, 材料, 削資材, 生産補助材 1000 (分析値上限 500) 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 腕科 100 砲装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛決例網 3500 アルニーフム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
3-(Triphenylplumbyl)-1H-pyrazole	3-(トリフェニルプルンピル)-1H-ピラツ゚ール	51105-45-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛圏度 部品、材料、副資材, 生産補助材 1000 【分析個上限 500】 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 総外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルミックム会を 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	

					NSK				REACH	REACH									CLP規則 Annex VI			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	Annex XVII 制限物質	Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
7,11-Metheno-11H,13H-tetrazolo[1,5-c][1,7,3,5,2,6]dioxadiazadiplumbacyclododecin,5,5,13,13-tetradehydro-4,5-dihydro-4,8,10,15-tetranitro-	e 7, 11-39/-11H,13H -テトラント゚ロ[1,5-c][1,7,3,5,2,6]ジ゚ 材対ジアット゚鉛酸クーロデシジン,5,5,13, 13-テトラヒト゚ロ-4, 5- ジヒト゚ロ-4,8,10, 15-四硝酸	19651-80-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 樹脂、ゴム、塗料、インキ、筋料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 憲図的使用許容測度 (除外規定)を接決定) 鉛快削網 3500 アルミアム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
7-Methyloctanoic acid, lead salt	7-メチルオクタン酸,鉛	97952-39-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均鋼材料中の鉛濃度 即品、材料、副海线、生建補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 垄料、インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 氮固的使用許容濃度 (除外期限と受決定) 鉛快削網 3500 アルミア公合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
9-Hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (2)-, basic	塩基性9-ヘキサデセン酸鉛(Ⅱ)塩	90388-15-1	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, ゼンキ, 部料 100 包装資材 巨化4物質計 100 除外規定: 國國的使用評告測度 (除外期限に今後決定) 鉛快削網 3500 アルニツム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt	ル心酸鉛(混合)	15347-55-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副填材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、丁允、塗料、74+、原料 100 包装真材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニツム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt, basic	塩基性9-オクタデカン酸鉛(Ⅱ)塩	90459-88-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品,材料,副填材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, 丁允, 塗料, 七十, 應料 100 包装真材 ELV4物質計 100 除外規定: 園區的使用許管濃度 (除外期限に今級決定) 鉛快削網 3500 アルニック合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Acetic acid, lead salt, basic	塩基性酢酸鉛	51404-69-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副填材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装真材 ELV4物質計 100 除外規定: 園店的使用料管濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000	D/P		•	•		•	•					•				•	
Acetoxytributylplumbane	アヒトキシトリフ" チあフ" ルンハ" ン	2587-82-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, 丁九, 塗料、74・ 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 氮固的使用籽管测度 (除外期限已会決定) 鉛快例酮 3500 アルニックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Acetoxytrimethylplumbane	酢酸やリメチル鉛	5711-19-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 樹脂、ゴム、塗料、インキ、筋料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 憲図的使用許容測度 (除外規定)を接決定) 鉛快削網 3500 アルミアム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Acetoxytriphenylplumbane	アセトキシトリフェニルフ" ルンハ "ン	1162-06-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均鋼材料中の鉛濃度 即品、材料、副海线、生建補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 垄料、インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 氮固的使用許容濃度 (除外期限と受決定) 鉛快削網 3500 アルミア公合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Arsenic acid, lead (4+) salt	t酸鉛 (4+)塩	53404-12-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不耗物:均獨材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, 丁允, 淀料、 七本, 颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 國因的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛代料酮。3500 アルニワム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Basic lead sulfite	塩基性亜硫酸鉛	12608-25-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000(分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 砲鉄資材 ELV4物質計 100 降外規定: 無認的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 縮快期限 3500 アルニウム合金 40000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivitives, lead(2+) salts	^*ンヒ*>ススルン酸鉛(Ⅱ)塩(炭素数10-13の炭化水素化合物誘導体)	84961-75-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 (分析個上限 500) 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許空測度 (除外期限に参数決定) 鉛代例銅 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Bis(diethyldithiocarbamato-S,S')lead	t"ス(>"エチル>"チオカルハ\"ミト"酸)鉛	17549-30-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、部料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 恵図的使用許守濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000 卵合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Bis(o-acetoxybenzoato)lead	t*ス(o-アセトキシ安息番酸)鉛	62451-77-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、	D/P			•		•	•					•				•	
Bis(pentane-2,4-dionato-0,0')lead	t*λ(2,4-^*>タ>ジオナト)給(Ⅱ)	15282-88-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、部料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許守測度 (除外期限に今後決定) 鉛铁料鋼 3500 アルミックム会 4000 卵合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Bismuth lead ruthenium oxide	商袋代比*プススâ台ホテニウム	65229-22-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	置図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、部料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許守測度 (除外期限に含金決定) 鉛铁料鋼 3500 アルミックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Bismuth, compound with lead (1:1)	ヒ ゚スマス,⋬⋻	12048-28-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、脂料 100 包装鋼材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許予濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, lead(2+) salt (1:1)	が 酒石酸鉛(Ⅱ)	815-84-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、部料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許守測度 (除外期限に今後決定) 鉛铁料鋼 3500 アルミックム会 4000 卵合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Carbamodithioic acid, ethylphenyl-, lead(2+) salt	と" ス(1チル(フェニル)カルハ"モシ"チオ酸)鉛台	93892-65-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム会を 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Carbonic acid, lead(2+) salt	炭酸(Ω)	25510-11-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、汀点、涂料、74+、原料 100 包头真材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (條外期限は今後決定) 鉛铁例酮 3500 アルニウム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容温度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハラプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Castor oil, dehydrated, polymer with rosin, calcium lead zinc salt	合成樹脂原料となる脱水化したひまし油の加ラウム鉛亜鉛油	68604-05-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 (分析値上限 500) 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 簡料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 愛図的使用許容測度 (除外期限: 今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルニウム合金 40000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Chlorotrimethylplumbane	クロロトリメチ あフ [™] あ ン パ [™] ン	1520-78-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不耗物:均類材料中の鉛濃度 即品、材料、副海林、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 節料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 氮固的使用辞字测度 (除外規定: 氮固的使用辞字测度 (除外期度)-受决定) 鉛快料酮 3500 アルニックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Chlorotriphenylplumbane	塩化トリフェニル鉛	1153-06-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副填材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 연決規定: 園區的使用経管調度 (修み物限にき破決定) 鉛代料酮 3500 アルニツム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead sulfochromate yellow(C.I. Pigment Yellow 34)	硫勿ム酸鉛黄色 (CIピク゚メント/IID-34)	1344-37-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、削填材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、ブム、淀料、イナ・原料 100 包装真材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (條外期限は今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニツム合金 4000	D/P	•	•	•	•	•	•					•				•	
Chromium lead oxide	20A醛給	11119-70-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、ベナ・ 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 園區的使用許容濃度 (修み物限性)を検決定) 鉛代料胸 3500 アルニツム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Chromium lead oxide sulfate, silica-modified	変性/1酸硫酸/DA酸鉛	116565-74-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品,材料,副資材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, 万九, 涂料, 74+, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 園區的使用籽管瀏度 (條外期限已後決定) 鉛代例網 3500 アルニツム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
C.I. Pigment Orange 21	t° ク*メントオレンシ* 21	1344-38-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副填材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、ブム、差料、ベナ・原料 100 包装真材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (條外期限は今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニツム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Copper, .betaresorcylate salicylate lead complexes	β-レリ*ルシン酸サリチル酸鉛銅の混合物	68411-07-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)		D/P					•	•					•				•	
Cyclohexanebutanoic acid, lead(2+) salt	シクロヘキサフ* 9ン酸鉛(Ⅱ) 塩	62637-99-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中中的磁度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 (分析值上限 500) 樹脂、丁丘、建料、少土、颜料 100 包装資材 巨化化物質計 100 除外規定: 國國的使用評字書度 (條外規定: 國國的使用評字書度) 給快例酮 3500 アルニック合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Decanoic acid, branched, lead salts	分岐型デカン酸鉛塩	90342-24-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原因的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副填材、生産補助材 1000 [分析価上限 500] 樹脂、ブム、差料、インキ、原料 100 包装真材 ELV4物質計 100 除外規定: 原因の使用許容測度 (係外側限は今後決定) 鉛快削額 3500 アルミアひム合金 4000 卵合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
					ррт	1-12-23		2500	- JANA	10.3100									変異原性 物質リスト <カテコ゚リ-1,2>		ĺ
Decanoic acid, lead salt	tパシン酸鉛(混合)	20403-42-3	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中の鉛温度 卵品、材料、副資材、生産補助材 1000 行が相止限 5001 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 陸外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛は代削銅 3500 アルニンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Diacetoxydiphenylplumbane	シ"アセトキシシ"フェニル鉛酸塩	6928-68-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析側上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、腕料 100 短狭資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅冶金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Diamyldithiocarbamate, lead	シ"アミルシ"チオカルハ"ミン西俊鉛台	109707-90-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 卸品、材料、副資格人生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、飯料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別銅 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Diantimony lead tetroxide	ニアンチモン鉛四酸化物	16450-50-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、2種料、7七キ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針管濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代別銅 3500 アルミアム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Dibasic lead stearate	トリステアリン酸二鉛	56189-09-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Dibismuth dilead tetraruthenium tridecaoxide	ニヒ*スマスニ鉛分三ルテニクム三テ*カオキシト*	11116-83-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	園的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、飯料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Dilead chromate dihydroxide	水酸化如碱生鉛	12017-86-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題図的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Dilead dirhodium heptaoxide	二鉛二ロジウム七酸化物	37240-96-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、調資材料中の鉛濃度 即品、材料、調料、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、飯料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Diphenyllead dichloride	>*フェニル場合>* クロリト*	2117-69-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中の鉛温度 卵品、材料、副資材、生産補助材 1000 行が相止限 5001 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 陸外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛は代削銅 3500 アルニンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Diplumbane, hexaethyl-	ヘキザエチル二鉛化酸塩	2388-00-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛備) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈カテス゚リ-1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Diplumbane, hexaphenyl-	ヘキザフェニル 二 鉛面砂塩	3124-01-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛瀬度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 密外規定: 意図的使用料容濃度 (除外規定: 意図的使用料容濃度 (除外規度: 意図的使用料容濃度 (所外規定) 意は摂開 3500 アルニンム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Docosanoic acid, lead salt	ドコサー酸鉛	3249-61-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原因的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、調料人、生産補助材 1000 [分析側上限 500] 樹脂、力ム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 原因的使用肝容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代用銅 3500 アルミックム会 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Dodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ト゚デカン酸鉛塩	90342-56-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 的品、材料。 副時代 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代附銅 3500 アルミックム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Dodecanoic acid, lead(2+) salt	ラウリン直旋鉛(II)	15773-55-4	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物、19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用針容濃度 (除外規定:意図的使用針容濃度 (除外規定) 針代用鋼 3500 アルミッム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Fatty acids, C12-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数12-18)	68131-60-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:19個材料中の鉛濃度 的品、材料。副資材, 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料, インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 針比例網 3500 アルミーウム合金 4000 開合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Fatty acids, C14-26, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C14-26)	93165-26-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均質材料中の鉛適度 即品、材料、訓貨机、生産補助材 1000 [分析能上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容適度 (除外期度と後決定) 鉱状例銅 3500 アルミッカム会 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Fatty acids, C16-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)	91031-62-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、調料人、生産補助材 1000 [分析像上限 500] 樹脂、ガム、業料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除分規則に今後決定) 鉛牡削鋼 3500 アルミーツム合金 4000 調合金 40000	D/P	•	•	•		•	•					•				•	
Fatty acids, C18-24, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数18-24)	84776-54-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、訓貨材料中の鉛濃度 部品、材料、訓貨材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除分規度に今後決定) 鉛セ削鋼 3500 アルミークム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Fatty acids, C4- 20-branched, lead salts	脂肪酸鉛の塩(炭素数4-20)	125328-49-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均衡材料中の鉛圏度 部品、材料、割資材、生産補助材 1000 「分析値上限 5001 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 総共満材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 鉱壮状削銅 3500 アルミンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Fatty acids, C6- 19-branched, lead salts	分岐型脂肪酸鉛塩(炭素数C6-19)	91002-20-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	趣図的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 部品,材料。調度材料中の鉛濃度 部品,材料。調度材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、イナ・ 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 概図的使用許容濃度 (除分期限に多様決定) 鉛状形鋼 3500 アルミワムを全 4000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開催) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Fatty acids, C8-10, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C8-10)	91031-61-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、削資材、生産補助材 1000 「分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 砂夫頭在 ELV4物質計 100 除外規定:重回的使用許容測度 (除外期間に参加する) が大川原に参加する。 100 アルニアム合金 4000 期合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Fatty acids, C8-10-branched, lead salts	分岐型脂肪酸鉛塩(炭素数8-10)	85049-42-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	悪図的添加 不純物: ジ頭材料中の鉛濃度 即品、材料。副資林、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、即料 100 総券規定 124(物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外規則は今後決定) 針外規則 3500 アルミッム合金 4000 開合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Fatty acids, C8-10-branched, lead salts, basic	塩基性鉛/脂肪酸(炭素数8-10 /分枝型)	68409-79-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	趣図的添加 不純的: 5項材料中の鉛濃度 的話。材料、副資材、生産補助材 1000 「分析値上限 500」 樹脂、ブム、塗料、インキ、顔料 100 色装資材 ELV4物質計 100 除分規定:度図的使用料容濃度 (除分料限は、砂度が大変)。 鉛代料照 3500 アルミック合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Fatty acids, C8-12, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数8-12)	84776-53-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	趣図的添加 不純的: 5開材料中の鉛濃度 的話, 材料, 副資材、生産補助材 100 「分析値上限 500」 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 色装資材 EL44物質計 100 除分規定: 度図的使用料容濃度 (除分料限は、砂料用は、砂塊大定) 鉛代料側 3500 アルミック合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数8-18及び18 個/不飽和物)	84776-36-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	趣図的添加 不純的: 59個材料中の鉛濃度 部品, 材料。副資材、生産補助材 1000 「分析値上限 500」 樹調。 ゴム、塗料、 40年、 60科 100 包装資材 EL44物質計 100 除分規定: 電図的使用非容濃度 (除分別限は、全級決定) 鉛代別側 3500 アルニウム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Fatty acids, C8-9, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C8-9)	91031-60-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	趣図的添加 不純的: 59個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 「分析値上限 500」 樹脂、ブム、塗料、インキ、顔料 100 松み頂は、直図的使用料容濃度 (除分料限に、意図的使用料容濃度 (除分料限は、多度の分析形成・気図ののである。) が大型で、気図の使用料容濃度 (除分料限は、多数と変) が大型原は、今数と次定) 針や別側 3500 アルミック合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Fatty acids, C9-11-branched, lead salts	分岐型脂肪酸(炭素数9-11)鉛塩	81412-57-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	趣図的添加 不純的: 均類材料中の鉛濃度 的品, 材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂, ブム, 塗料、インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 電図的使用許容器度 (除外規度は今後決定) 針快別網 3500 アルニアム合金 4000 網合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, lead salts	。 水素化したひまし油の脂肪酸鉛塩	91697-36-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	趣図的添加 不純的: 沙蘭材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [少好個上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外規則は今後決定) 針代規調 3500 アルミッム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Fatty acids, coco, lead salts	や油の脂肪酸鉛塩	92044-89-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 対解材料中の給潤度 即品, 材料。副資林、生産補助材 1000 【分析個上限 500】 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容調度 (除外期間に参数注定) 鉛快州網 3500 アルニアム合金 4000 網合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Fatty acids, tall-oil, lead manganese salts	脂肪酸トール油鉛マンカ゚ン塩	61788-53-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 59資材料中の鉛濃度 的品, 材料, 副資材、生産補助材 1000 「分析値上限 500」 樹脂, ブル, 塗料, インキ, 顔料 100 色装資材 ELV4物順計 100 除分規定: 霞図的使用非容濃度 (除分別限は「金銭大定) 鉛代別側 3500 アルニッム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽個) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Fatty acids, tall-oil, lead salts	脂肪酸トル油鉛塩	61788-54-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 〔分析値上限 500〕 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 砲失資材 ELV4物質計 100 降外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快例期 3500 アルニウム合金 40000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Fatty acids, tallow, reaction products with lead oxide	酸化鉛により反応生成される獣脂の脂肪酸	94349-78-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、連料・インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容測度 (除外期度と参決定) 鉛铁料鋼 3500 アルニックム合金 4000 卵合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Flue dust, lead blast furnace	鉛高炉中の煙塵	70514-05-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、部料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 恵図的使用許守濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000 卵合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Formic acid, lead salt	‡*酸鉛塩	7056-83-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、	D/P			•		•	•					•				•	
Gilsonite, polymer with linseed oil, lead salt	アマニ油ポリマーのギルソナイト鉛塩	68989-89-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、脂料 100 包装資材 ELV物質計 100 除外規定: 恵図的使用許管濃度 (除外期限に含金決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000 卵合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis(N-(carboxymethyl)-, lead(2+) sodiumsalt (1:1:2)	N,N'-1,2-19ンシ* イル[N-(カルネ*キシメチル)ク*リシン,鉛(II),ナトリクム $(1:1:2)$]	22904-40-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	置図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、部料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許守測度 (除外期限に含金決定) 鉛铁料鋼 3500 アルミックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Hafnium lead trioxide	酸化鉛/フニウム	12029-23-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、脂料 100 包装鋼材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許予濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Hexacosanoic acid, lead salt	ハキザコサン酸鉛塩	94006-20-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、部料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許守測度 (除外期限に今後決定) 鉛铁料鋼 3500 アルミックム会 4000 卵合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Hexadecanoic acid, lead salt, basic	塩悪性ヘキサデカン酸鉛塩	90388-09-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム会を 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Hexadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性ヘキサテ"カン酸鉛(Ⅱ)塩	90388-10-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、汀点、涂料、74+、原料 100 包头真材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (條外期限は今後決定) 鉛铁例酮 3500 アルニウム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt	2-17孙本中力而整合(II)	301-08-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、簡料 100 総共満材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (路外期限は今後決定) 新社料期 3500 アルミンム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead salt	3,5,5-トリメチホヘキサン酸鉛(混合)	23621-79-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、調度材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、連料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Hydroxy(neodecanoato-O)lead	ネオデカン酸水酸化鉛	71753-04-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹鵬、J允、2業料、74キ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 恵図的使用許管濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別額 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Iron lead oxide (Fe12PbO19)	酸化鉄鉛(Fe12PbO19)	12023-90-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Isodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソデカン酸鉛塩	90431-14-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Isodecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソデカン酸鉛(Ⅱ)塩	91671-82-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格, 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミフム合金 4000 銅合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Isononanoic acid, lead salt	イリノナフ酸鉛(混合)	27253-41-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	趣図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、調度材、生産補助材 1000 [分析像上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、腕料 100 空長資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 新快削網 3500 アルミンム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Isononanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソノナン酸鉛塩	90431-21-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、連料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミフム合金 4000 銅合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Isooctanoic acid, lead salt	イソオクタン酸鉛(混合)	64504-12-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 行材相止限 5001 樹脂,ゴム,塗料,インキ,原料 100 粒装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルミンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Isooctanoic acid, lead salt, basic	塩基性(ソオクワン酸鉛塩	90431-26-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	趣図的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、イナ・ 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 湿図的使用許容濃度 (除分期限に多様次定) 鉛代用銅 3500 アルミで入合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変属原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Isooctanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソオクタン酸鉛(Ⅱ)塩	91671-83-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意回的添加 不純物: 均衡材料中の鉛濃度 部品、材料。 副資材, 生産補助材 1000 [分析電圧限 500] 樹脂、ゴム、建料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 降外規定: 意図的使用許容濃度 (除外規度: 意図的使用許容濃度 (除外規定: 意図の使用許容濃度 (形外規度) 3500 アルミニウム合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Isoundecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソウンデカン酸鉛(Ⅱ)塩	91671-84-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意回的添加 不純物: 計算材料中の鉛濃度 部品、材料。 調資材、生産相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、差料、インキ、施料 100 砲鉄資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用排容濃度 (除外規定)を後決定 針化樹脂 3500 アルミックム会を 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lauric acid, lead salt	デクリン硬鉛(混合)	15306-30-6	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 均類材料中の沿濃度 部品、材料。 訓費材 生発補助材 1000 [分析値上限 5001 樹脂、 ゴム、 塗料、 インキ、 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用排管温度 (除外期度と後決定) 鉛仕削削 3500 アルミックム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Leach residues, lead slag	鉛スラグ中の鉛残留物	69029-71-6	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均類材料中の沿濃度 部品、材料。 訓費材、生産相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用排容濃度 (除外規定)を後決定 針と附綱 3500 アルミックム会を 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead	âG	7439-92-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物: 均類材料中の沿瀬度 部品、材料。 副資材、生産相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、 ガム、 連料、 インキ、 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用排写温度 (除外規定)金銭決定 針と附綱 3500 アルミーウム合金 4000 網合金 40000	D/P	•	•	•		•	•					•			•	
Lead (II) acetate, trihydrate	酢酸鉛三水和物	6080-56-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物: 当開材料中の鉛濃度 部品、材料。 訓費材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用排容濃度 (除外規定)・後決定) 針化樹鯛 3500 アルミニウム合金 4000 調合金 40000	D/P	•				•	•					•			•	
Lead (II) methylthiolate	メチルチオール複数鉛(II)	35029-96-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均類材料中の沿流度 部品、材料。 訓費材、生産相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、 ゴム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用排容温度 (除外期度と後決定) 鉛代射網 3500 アルニッム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead (IV) acetate	計畫發給(IV)	546-67-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物: 均類材料中の沿瀬度 部品、材料。 訓費材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用排容濃度 (除外規定)を後決定 針化樹鯛 3500 アルミニウム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead borosilicate Pb5B2SiO10		-	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	素回的添加 不純物: 計解材料中の鉛濃度 部品、材料、割解材、生産補助材 1000 [分析循上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用符容濃度 (除外期限と後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミッム合金 4000 網合金 40000	D/P					•	•					•			•	
Lead 12-hydroxyoctadecanoate	12-ヒト*ロキシオクタテ*カン酸,鉛	65127-78-8	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	意回的添加 不純物: 均類材料中の沿濃度 即品,材料。 訓費材, 生発相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 連料, インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用計容濃度 (除分期限で多後決定) 鉛化用銅 3500 アルミックを含金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質リスト 〈カテゴリー1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Lead 2,4-dihydroxybenzoate	2,4-ジヒドロキシ安慰香酸鉛(混合)	20936-32-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	應回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 [分析値比限 500] 樹脂,ゴム,塗料,インキ, 簡料 100 短泉資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (路外期限は今後決定) 新社利期 3500 アルミンム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead 2-ethylhexoate	2-1チルヘキサン酸鉛(混合)	16996-40-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、測算材料中の鉛濃度 即品、材料、測算机、生産補助材 1000 [分析像上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead 3-(acetamido)phthalate	3-(アセトアミト*) フタル酸鉛	93839-98-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹鵬、J允、2業料、74キ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 恵図的使用許管濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別額 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead 5-nitroterephthalate	5-二トロテレフタル都変鉛	60580-60-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead acetate	酢酸鉛(混合)	15347-57-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead acetate	酢酸鉛(混合)	301-04-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園図的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000	D/P		•	•		•	•					•				•	
Lead acrylate	アクリルを変針	14466-01-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead alloy, dross	h* DX中の鉛合金	69011-59-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead alloy, Pb,Sn, dross	ルンヴ*ト*ロスの鉛合金	69011-60-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、建料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 動社快削網 3500 アルミンム合金 4000 網合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead antimonate	アンチモン酸鉛	13510-89-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物: 均質材料中の能濃度 即品, 材料, 訓貨材料中的能濃度 即品, 材料, 訓貨材, 生產補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂, ゴム, 建料, イナ, 脆料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期配は今後次定) 鉛材料側 3500 アルニアン人を 4000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名			NSK	対象用途	N S K 管理基準	2023	IEC62474	REACH	REACH Annex	REACH Annex	RoHS	ELV	化審法 第1種	化審法 第2種	化審法	安衛法	毒劇法	POPs	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・		カリフォルニア州 プロポジション	
(英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	区分	対象NSK製品	許容濃度(陽値) p p m	GADSL 管理区分	D27.00	SVHC ~29次	XVII 制限物質	XIV 認可物質	指令	指令	特定	特定	監視	製造禁止	特定毒物	条約	生殖毒性・変異原性 物質リスト <カテコ゚リー1,2>	規制	65	TSCA
Lead antimonide	アンチン船	12266-38-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 卸品、材料、副資材, 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルニックム合金 4000 網合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead arsenate	七酸鉛	3687-31-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	原図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材 , 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代別銅 3500 アルニック会会 4000 銅合金 4000	D/P		•	•		•	•					•				•	
Lead arsenate	七酸鉛	7784-40-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、調資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルミアム合金 4000	D/P		•	•		•	•					•				•	
Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)	砒酸鉛(ii)	10102-48-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、調資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、イナ、煎料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルミアム合金 40000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead arsenate, unspecified	比酸鉛(混合)	7645-25-2	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 当資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、建料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針管濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代附銅 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	l
Lead arsenite	亜七酸鉛	10031-13-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材, 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料, インキ, 飯料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定)会後決定) 鉛性削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead azide	75°化鉛(Ⅱ)	13424-46-9	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	原図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材 , 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹鵬、ガム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代別額 3500 アルニック会会 4000 銅合金 4000	D/P		•	•		•	•					•				•	
Lead benzoate	安息香酸鉛(混合)	15907-04-7	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針管濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代附銅 3500 アルニックム会 4000 銅合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	l
Lead bis(12-hydroxystearate)	リンノールを金台	58405-97-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、連料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性用銅 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead bis(2-ethylhexanolate)	ŝ∂(Ⅱ)ピス(2-1チル-1-ヘキサ/ラート)	93840-04-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	園図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材, 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、2線料、イナ・原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 遺図的使用許容濃度 (除外期限に多後決定) 鉛代料鋼 3500 アルミアム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名(英語)	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理	対象用途	N S K 管理基準	2023 GADSL	IEC62474	REACH SVHC	REACH Annex XVII	REACH Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種	化審法 第2種	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・	有害物質	カリフォルニア州 プロポジション	TSCA
Substance	10月4日(日本昭)	CAS-NO.	区分	対象NSK製品	許容濃度(陽値) ppm	管理区分	D27.00	~29次	制限物質	認可物質	TE TO	18 73	特定	特定	施 稅	教坦宗正	付足母初	****	生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リー1,2>	規制	65	ISCA
Lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate)	鉛(II)ピス(3,5,5-トリメチルヘキサン種愛)	35837-70-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 当資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、建料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針管濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代附銅 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead bis(5-oxo-DL-prolinate)	â台(Ⅲ) ピス(5-オキソーピロリジンカルポン種後)	85392-78-5	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 卸品、材料、開資材料、生業補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用針管濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミフム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead bis(5-oxo-L-prolinate)	鉛(II)ピス(5-オキソ-L-プロリン)	85392-77-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材, 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料, インキ, 飯料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用鋼 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead bis(isononanoate)	鉛(Ⅱ)ピス(イソノナン酸)	52847-85-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	原図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材 , 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代別銅 3500 アルニック会会 4000 銅合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead bis(isoundecanoate)	イソウンデカン亜幹鉛(II)	93965-29-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	園図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用銅 3500 アルニックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead bis(nonylphenolate)	ノニルフェノール鉛(II) 塩	72586-00-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	震図的添加 不純物: 当資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用銅 3500 アルニックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead bis(piperidine-1-carbodithioate)	と"ス(1-と"へ"リシ"ンカルネ"シ"チオアト-S,S') 鉛	41556-46-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	震図的添加 不純物: 当資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [と分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代附銅 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead bis(p-octylphenolate)	ピス(p-オクチルフェノール) â台	84394-98-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	園図的添加 不純物:19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用鋼 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead bis(tetracosylbenzenesulphonate)	t*ス(テトラコシルヘ*ンセ*ンスルホン函数) 鉛	85865-91-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、調積机、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 短失資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除外規定)を後決定) 針代削銅 3500 アルミークム合金 4000 銅冶金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead bis(tricosanoate)	t*ス(トリコサン亜族)áG	93966-37-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、調積材、生殖補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、連料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛性用銅 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名			NSK	410 770	N S K 管理基準	2023		REACH	REACH Annex	REACH Annex	RoHS	ELV	化審法	化審法	化審法	安衛法	毒劇法	POPs	CLP規則 Annex VI Table 3.2		カリフォルニア州	
(英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	管理区分	対象用途 対象NSK製品	許容濃度(陽値) ppm	GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	SVHC ~29次	XVII 制限物質	XIV 認可物質	指令	指令	第1種特定	第2種 特定	監視	製造禁止	特定毒物	条約	発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リー1,2>	有害物質 規制	プロポジション 65	TSCA
Lead bis[didodecylbenzenesulphonate]	t*ス(ジドデシルベンゼンスルホン酸)鉛	85865-92-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	原図的添加 不純物: 19個材料中の鉛液度 即品、材料、副資材料中の鉛液度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分・規定: 原図的使用許容濃度 (除分・期度に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead borate	赤の商業給(II)	14720-53-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	原図的添加 不純物: 19個材料中の鉛液度 即品、材料、副資材料中の鉛液度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分・規定: 原図的使用許容濃度 (除分・期度に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead b-resorcylate	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(II)	41453-50-3	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	震図的添加 不純物:均質材料中の鉛速度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、22料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:最高的使用許容濃度 (除外期限に対今後次定) 鉛代料鋼 3500 アルミアム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead bromide (PbBr2)	臭化鉛(Ⅱ)	10031-22-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	震図的添加 不純物:均類材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、2維料、イナキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 原図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead carbonate	炭酸給(Ⅱ)	598-63-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	震図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 (分析備上限 500) 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分・規定: 原位的使用許容濃度 (除分・期度に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000 銅合金 40000	D/P	•		•		•	•					•				•	
Lead chloride	塩化鉛(Ⅱ)	7758-95-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物:均衡材料中の鉛適度 即品、材料、副資格、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead chloride (V.A.N.)	增配化鉛(V.A.N.)	12612-47-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	應回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 部品、材料、開資材料中の鉛濃度 部品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、配料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead chloride oxide	塩化鉛酸化物	12205-72-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、調資材料中の鉛濃度 部品、材料、調料、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、2維料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead chromate	クロム酸鉛	7758-97-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、連料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛技料鋼 3500 アルニックム合金 4000 網合金 40000	D/P	•	•	•	•	•	•					•				•	
Lead chromate oxide	塩基性20Δ酸鉛	18454-12-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	應回的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材, 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、2線料、イナキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 原位的使用許管濃度 (除外期限に多後決定) 鉛快削銅 3500 アルミアム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語)	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準	2023 GADSL	IEC62474 D27.00	REACH SVHC	REACH Annex XVII	REACH Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Substance			区分		許容濃度(閾値) ppm	管理区分		~29次	制限物質	認可物質									変異原性 物質リスト <カテコ゚リ-1,2>		
Lead chromate silicate	ケイ商党クロム金台	11113-70-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中の給濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 行が相止限 5001 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 陸外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度は今後決定) 総性削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))	ケイクロム配砂鉛	69011-07-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、選料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	硫酸鉛クロメート (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	51899-02-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材, 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、2番料、7七キ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針管濃度 (除外期限に多後決定) 鉛代別銅 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead cyanamidate	シアナミド鉛	20890-10-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、2業料、7七キ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針管濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別額 3500 アルニック合金 4000 銅合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead cyanamide	シアナミド鉛(II)	20837-86-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P	•	•			•	•					•			•	
Lead cyanamide	シアナミト*鉛(II)	35112-70-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析側上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニックム合金 40000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead cyanide	シアフイヒ鉛(Ⅱ)	592-05-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、選料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅冶金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead dibenzoate	安息香酸鉛	873-54-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題図的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルニックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead dibromate	二臭素酸鉛(II)	34018-28-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、選料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead dibutanolate	鉛(Ⅱ)ジ(1-プウノラート)	65119-94-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料, インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発放人性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Lead dibutyrate	路衛後鉛	819-73-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	應回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 [分析値比限 500] 樹脂,ゴム,塗料,インキ, 腕料 100 短泉資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 動社利期 3500 アルミンム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead didocosanoate	t*ス(ドコサン酸)鉛(II)	29597-84-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、調度材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、連料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead dihexanoate	カフ [*] ロン西接着会(II)	15773-53-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹鵬、J允、2業料、74キ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 恵図的使用許管濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別額 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead dilactate	乳酸鉛(Ⅱ)	18917-82-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、2線料、イナ・ 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 恵回的使用許管濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別額 3500 アルニック合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead dilinoleate	t*λ((9Z,12Z)-9,12-オクウラ゙カジエン酸)鉑(II)	33627-12-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead dimethyldithiocarbamate	ラ"メチルシ"チオカルハ"ミン耐変鉛	19010-66-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、2業料、74キ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別額 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead dimyristate	ミリスチン市党会合	32112-52-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead dipalmitate	八。 於子力酸鉛	15773-56-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead diphosphinate	ホスフィン西総銀台(II)	10294-58-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 的品、材料、副資格人 生産補助材 1000 [分析像上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、腕料 100 陰外規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 鉛性削縮 3500 アルミークム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead dipicrate	こと。クリン酸鉛	6477-64-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料 生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、イナ・ 脆料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛状削銅 3500 アルミアンムを 4000	D/P		•	•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Lead dipropionate	ジプロパン酸鉛(Ⅱ)	814-70-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	應回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 〔分析值比限 500〕 樹脂、ゴム、塗料、インキ、簡料 100 総外規定:意図的使用許容濃度 (降外規定:意図的使用許容濃度 (降外規度) 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead disulphamidate	t" λ(アミト"硫酸)鉛(ΙΙ)	13767-78-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、測算材料中の鉛濃度 即品、材料、測算机、生産補助材 1000 [分析像上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead disulphide	硫化鉛	12137-74-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルニックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead diundec-10-enoate	ピス(10-ウンテ゚セン酸)鉛(Ⅱ)	94232-40-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead fluoborate	デトラフルオロホク更終鉛白(Ⅱ)	13814-96-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P		•	•		•	•					•				•	
Lead fluoride	791C#A	7783-46-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園図的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead fluoride hydroxide	水酸化功酸鉛	97889-90-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead fluorosilicate	ケイフッ化鉛二水和物	25808-74-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead formate	‡"酸鉛	811-54-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 的品、材料、副資格人 生産補助材 1000 [分析像上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、腕料 100 陰外規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 鉛性削縮 3500 アルミークム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead germanate	ク* ルマニウム釜台	12435-47-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料 生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、イナ・ 脆料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛状削銅 3500 アルミアンムを 4000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead hexafluorosilicate	ヘキサフルオロケイ酸鉛(II)	1310-03-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材,生産補助材 1000 [分析電圧限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、商料 100 包装資材 ELV特等商計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 動社附側 3500 アルミニンム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead hydroxide	水酸化鉛	19783-14-3	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	泰回的添加 不純物:19個材料中の鉛濃度 的品、材料。副資材、生産相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛化射鋼 3500 アルミーウム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead hydroxide	水酸化鉛	39345-91-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物:均類材料中の鉛濃度 即品,材料。削資材、生産相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:原図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛化削銅 3500 アルミッム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead hydroxide nitrate	水酸化鉛窒化物	12268-84-7	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均類材料中の鉛濃度 的品, 材料。 訓費材料中の鉛濃度 的品, 材料。 訓費材、生産相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料、インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 鉛牡射鋼 3500 アルミーツム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead hydroxysalicylate	水酸化均升和酸鉛	87903-39-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の鉛濃度 的品,材料。訓費材料中質量 的品,材料。訓費材、生産相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム、差料、インキ、颜料 100 砂夫資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除外規定) 総代明網 3500 アルミンム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead icosanoate	イ ጋザン酸,鉛	94266-32-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物:均類材料中の鉛濃度 部品,材料。訓費材料中質量 部品,材料。訓費材、生棄相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 原図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 鉛化削銅 3500 アルミンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead icosanoate (1:2)	インサン西旋鉛(2:1)	94266-31-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の鉛濃度 的品,材料。調資材、生産相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 鉛代例鋼 3500 アルミッム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead iodate	39素酸鉛	25659-31-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物:均類材料中の鉛濃度 即品,材料。訓費材料中質量 即品,材料。訓費材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 針化削鋼 3500 アルミッカ企会 4000 調合会 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead iodide	39化鉛	10101-63-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	素図的添加 不純物: 計解材料中の鉛濃度 部品, 材料, 割資材, 生産補助材 1000 [5分析組上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度) 3500 アルミンム合金 4000 類合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead isophthalate	イソフタル高変金台	38787-87-0	禁止	全ての用途, 製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物:均類材料中の鉛濃度 即品,材料。副資材、生産相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ブム、達料、インキ、原料 100 空装資材 ELV4物資計 100 除分規定: 原因的使用許容濃度 (除分規則に今後決定) 鉛代例銅 3500 アルミツム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(関値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテズリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead linoleate	リノー麻酸,鉛	16996-51-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無回的添加 不純物:均衡材料中の鉛温度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 豊図的使用評等温度 (除外期度と後決定) 動社契制調 3500 アルミンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead malate	ヒト゚ロキシプタン二酸鉛	816-68-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料。調度材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、濃料、インキ、腕料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛化附銅 3500 アルミーウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead maleate	(Z)-2-7° テン二酸,塩	19136-34-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品, 材料。 副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、酸料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定) 鉛代附銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead methacrylate	t*スメタクリル酸鉛(Ⅱ)	1068-61-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物: 5興材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定) 鉛化附銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead methacrylate	ピスメタクリル酸鉛(Ⅱ)	52609-46-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料。副資材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、濃料、インキ、腕料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 針比附銅 3500 アルミーツム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead molybdate	₹リフ*テ*ン蔵鉛(Ⅱ)	10190-55-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料。副資材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 針化期銅 3500 アルミーウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead monoxide	一酸化鉛	1317-36-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料。調度材、生棄補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 空表資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 動仕・例第 3500 アルニッカ合金 4000 銅合金 40000	D/P		•	•		•	•					•			•	
Lead myristate	テトラデ かノ酸、鉛	20403-41-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料。副資材、生棄補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、腕料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 針化期間 3500 アルミーウム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead naphthalate	シクロヘキザンカル本*ン高校, 鉛	50825-29-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物: 均衡材料中の鉛濃度 部品、材料、割資材、生産補助材 1000 「5分析値上限 500] 樹脂、ゴ丸、塗料、インキ、飼料 100 粒装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 鉛技術調 3500 アルミンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead naphthenate	ナフテンで変鉛	61790-14-5	禁止	全ての用途, 製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品,材料。調資材 生発補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 空装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 原因的使用許容濃度 (除分規度に今後決定) 鉛代房銅 3500 アルミツム合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖場際性・ 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead neobate	ニオブ 南総合(II)	12034-88-7	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	意回的添加 不純物: 均衡材料中の鉛濃度 即品,材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析電圧限 500] 樹脂, ゴム, 淀料, インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用标容濃度 (除外期限は今後決定) 動社附限側 3500 アルミーンム合金 40000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead neodecanoate	ネオテ"カン側接鉛()混合)	27253-28-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意回的添加 不純物: 計算材料中の鉛濃度 的品, 材料。 調育材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 差料, インキ, 腕科 100 陰分規定: 意図的使用排容濃度 (除分期限と今後決定) 鉛化附銅 3500 アルミーウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead nitrate	荷賀茂金台	10099-74-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意回的添加 不純物: 当開材料中の鉛濃度 部品、材料。 副海林, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、 ガム、連料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用排管温度 (除外規定)金銭決定) 鉛化削縮 3500 アルミーツム合金 4000 調合金 40000	D/P	•	•	•		•	•					•			•	
Lead nitroresorcinate	ニトロレグ*ルランT酸鉛	51317-24-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物: 1質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用計管温度 (除分期限に今後決定) 鉛化附銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead oleate	オレイク亜酸鉛	1120-46-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物: 均類材料中の沿瀬度 即品, 材料。 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 淀料, インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用排管温度 (除外規定)金銭決定) 鉛化附銅 3500 アルミーウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead oxalate	ラュウ酸鉛(Ⅱ)	814-93-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意回的添加 不純物: 当開材料中の鉛濃度 即品, 材料。 副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 淀料、インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用排管温度 (除外規定)金銭決定) 鉛化料鋼 3500 アルミーツム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead oxide	酸化鉛	1335-25-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物: 均類材料中の沿瀬度 即品, 材料。 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 淀料, インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用排管温度 (除外規定)を後決定) 鉛化射鋼 3500 アルミアクム合金 4000 調合金 40000	D/P					•	•					•			•	
Lead oxide (Pb2O)	商款化金	12059-89-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物: 均類材料中の沿瀬度 即品、材料。 訓費材 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、 ガム、 連料、 インキ、 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用排容濃度 (除分規則に今後決定) 鉛化樹鯛 3500 アルミニウム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead oxide (PbO), lead-contg.	鉛含有の酸化鉛	68411-78-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	素回的添加 不純物: 計解材料中の鉛濃度 部品、材料、 割解材、 生産補助材 1000 「分析循上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用符容濃度 (除外期限と後決定) 鉛快削額 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead oxide (PbO), retort	溶融物中の酸化鉛	69029-53-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意回的添加 不純物: 均類材料中の鉛濃度 的品、材料。 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用排管濃度 (除外規定)を後決定) 鉛化附銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変買原性 物質リスト <ハテズリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead oxide phosphonate (Pb3O2(HPO3))	二塩基性リプ酸鉛	12141-20-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	趣図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 〔分析個上限 500〕 樹脂、ゴム、達料、インキ、原料 100 包装資材 [L1/4物質計 100 降外規定:意図的使用料等濃度 (除外期限は今後決定) 動社料開 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	•	•	•		•	•					•			•	
Lead oxide phosphonate, hemihydrate	ホスホン 用整金台(Ⅲ)	1344-40-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、副療材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 粒洗資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代用銅 3500 アルニックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead oxide sulfate	商收化和商股金	12765-51-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材料、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差解 1 00 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用針管濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミフム合金 4000 銅冶金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead oxide sulfate (Pb2O(SO4))	一塩基性硫酸鉛	12036-76-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、調料机、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用銅 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P	•	•	•		•	•					•			•	
Lead oxide sulfate (Pb4O3(SO4))	三塩基性硫酸鉛	12202-17-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルニックム合金 4000 銅合金 4000	D/P	•	•	•		•	•					•			•	
Lead oxide sulfate (Pb5O4(SO4))	硫酸四酸化五鉛	12065-90-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開積材、生業補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、連料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミフム合金 4000 銅合金 40000	D/P	•	•	•		•	•					•			•	
Lead palmitate	八" 从于小酸鉛(混合)	19528-55-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開積材、生殖補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 動性・例第 3500 アルミンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead pentadecanoate	^°ン9デカン酸鉛(混合)	93966-74-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead perchlorate	過塩素酸鉛(Ⅱ)	13637-76-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、副療材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 動は快削鋼 3500 アルミンム合金 4000 銅合金 40000	D/P	•		•		•	•					•			•	
Lead peroxide	二酸化鉛	1309-60-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題回的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、灯点、塗料、インキ、颜料 100 吃茶資材 ELV4物質計 100 除外規定: 裏図的使用許容濃度 (協外期限は今後決定) 鉛代附銅 3500 アルミで力合金 4000	D/P	•		•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVΙ	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Lead phosphate	リン酸鉛	7446-27-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均衡材料中の給温度 部品, 材料, 割資材, 生産補助材 1000 行分析値上限 5001 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 腕科 100 陸外規定: 意図的使用許容温度 (除外期度に今後決定) 紛快削網 3500 アルニンム合金 4000 銅合金 40000	D/P	•		•		•	•					•			•	
Lead phthalate	フタル高度銀台	16183-12-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead phthalate	79 局整鉛	6838-85-3	禁止	全ての用途, 製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	園的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL/4物質計 100 除外規定: 原位的使用針容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別銅 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead picrate	ピクリン 酒 酸鉛	25721-38-4	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	園的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、2業料、7七キ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針管濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別額 3500 アルニック合金 4000 銅合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead propionate	プ* ロセ*オン画整鉛	42558-73-6	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	園図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、2線料、74キ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 恵図的使用針管濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代別銅 3500 アルニック合金 4000 銅合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead pyrophosphate	ピ ピープタ 直接金台	13453-66-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	園図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、22料、74キ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針管濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別銅 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead ruthenium oxide (PbRuO3)	ルテニウム直接金台	37194-88-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 19資材料中の鉛速度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、建料、イナ・原料 100 包夫資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (修外期限は今後次定) 鉛状別劇 3500 アルミック合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead sebacate	セパッシュ運搬台	29473-77-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛速度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、建料、イナ・ 脆料 100 包夫資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛代別銅 3500 アルミアム合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead selenate	セレブ商党鉛(ΙΙ)	7446-15-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead selenide (PbSe)	tv:州路(II)	12069-00-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、イナ・原料 100 包夫資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意即的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛状削銅 3500 アルニアムを40000	P	•		•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生遷専性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead selenite	亜セレン化鉛	7488-51-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 「分析但上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用符容濃度 (除外期限は今後決定) 動性例倒 3500 アルミンム合金 4000 期合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead silicate	为4.酸鉛	11120-22-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意回的添加 不純物: 計算材料中の鉛濃度 部品, 材料。 調資材, 生産相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 差料, インキ, 腕科 100 総分減を [24 4物質計 100 除分規定: 意図的使用排容濃度 (除分期限と後決定) 鉛化附銅 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 40000	D/P		•	•		•	•					•			•	
Lead silicate	クイ百数鉛	13566-17-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 1質材料中の鉛濃度 部品、材料。 副資材、生産相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、連料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用料容濃度 (除外規定)を後決定) 鉛化附銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead silicate	夕イ 直旋鉛	22569-74-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物: 均衡材料中の沿瀬度 部品、材料。 副資材、生産相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、津料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用料容瀬度 (除外規定)を後決定) 鉛化附銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead silicate sulfate	硫化分酸鉛	12687-78-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意回的添加 不純物: 1質材料中の鉛濃度 部品、材料。 副資材、生産相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用計容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛化附銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead silicate sulfate	硫化分酸鉛	67711-86-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物: 当開材料中の鉛濃度 部品、材料。 訓費材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用排容濃度 (除外規定)・後決定) 針化樹鯛 3500 アルミニウム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead stearate	ステアリン酸鉛(C18H36O2.xPb)	7428-48-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均類材料中の沿流度 部品、材料。 訓費材、生産相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、 ゴム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用排容温度 (除外期度と後決定) 鉛代射網 3500 アルニッム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead stearate dibasic	二塩基性ステアリン酸鉛	52652-59-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物: 均類材料中の沿瀬度 部品、材料。 訓費材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用排容濃度 (除外規定)を後決定 針化樹鯛 3500 アルミニウム合金 4000 調合金 40000	D/P					•	•					•			•	
Lead subacetate	塩基性酢酸鉛	1335-32-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	素回的添加 不純物: 計解材料中の鉛濃度 部品、材料、割解材、生産補助材 1000 [分析循上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用符容濃度 (除外期限と後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミッム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead succinate	コルク酸鉛	1191-18-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意回的添加 不純物: 均解材料中の沿濃度 即品、材料。 訓育材, 生棄相助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用計容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛化料鋼 3500 アルミツム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	

物質名			NSK	対象用途	N S K 管理基準	2023	IEC62474	REACH		REACH Annex	RoHS	ELV	化審法 第1種	化審法 第2種	化審法	安衛法	毒劇法	POPs	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・		カリフォルニア州 プロボジション	
(英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	区分	メ) avertu ze. 対象 N S K 製品	許容濃度(陽値) ppm	GADSL 管理区分	D27.00	SVHC ~29次	XVII 制限物質	XIV 認可物質	指令	指令	特定	特定	監視	製造禁止	特定毒物	条約	先かん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテプリ-1,2>	規制	65	TSCA
Lead sulfate	硫酸鉛(SO4 xPb)	15739-80-7	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品, 材料, 副資材, 生產補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ブム, 塗料, インキ, 原料 100 包装資材 巨化4物質計 100 除外規定: 氮固的使用許容濃度 (除外期限(今後決定) 鉛快例網 3500 アルニック合金 4000 網合金 4000	D/P	•		•		•	•					•				•	
Lead sulfate	硫酸鉛(SO4 xPb)	7446-14-2	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品, 材料, 副資材, 生產補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ブム, 塗料, インキ, 原料 100 包装資材 巨化4物質計 100 除外規定: 氮固的使用許容濃度 (除外期限(今後決定) 鉛快例網 3500 アルニック合金 4000 網合金 4000	D/P	•		•		•	•					•				•	
Lead sulfate, tribasic	塩基性硫酸鉛	12397-06-7	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	際図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品: 材料,副資材,生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂: 刀九, 塗料, インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲図的使用許音濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニック合金 4000 網合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead sulfide (PbS)	硫化鉛	1314-87-0	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 即品: 材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂: ガム: 差料、インキ. 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲區的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料酮 3500 アルニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	•		•		•	•					•				•	
Lead sulfomolybdochromate, silica encapsulated	d ケイ酸スルルモリルクロム酸鉛	116565-73-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ブム、差料、インキ、 廊料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲國的使用許容濃度 (除外期限に今後次定) 鉛代料鋼 3500 アルニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead tantalate	クンクル酸鉛(Ⅱ)	12065-68-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 与質材料中の鉛速度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ブム、差料、インキ、 廊料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲國的使用許容濃度 (除外期限に今後次定) 鉛代料鋼 3500 アルニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead telluride	7ルル七鉛(II)	1314-91-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 与質材料中の鉛速度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲図的使用許容濃度 (修外期限は今後次定) 鉛代別銅 3500 アルニック合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead tellurite	亜 5 8 8 優鉛	13845-35-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ブム、差料、インキ、 廊料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲國的使用許容濃度 (除外期限に今後次定) 鉛代料鋼 3500 アルニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead tetrachloride		13463-30-4	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格, 生產補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 廊料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 氮固的使用許容濃度 (除外期配合後表定) 鉛快削銅 3500 アルニッム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead tetracosanoate	7トラフサン酸鉛(混合)	93966-38-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂, 丁九, 塗料、インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲図的使用許管濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料期 3500 アルニッム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽個) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Lead tetraoxide	酸化鉛	1314-41-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000(分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 砲鉄資材 ELV4物質計 100 降外規定: 無認的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快利期 3500 アルニウム合金 40000 網合金 40000	D/P	•	•	•		•	•					•				•	
Lead thiocyanate	チオ>アンñ岐鉛(Ⅲ)	592-87-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 (分析個上限 500) 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許空測度 (除外期限に参数決定) 鉛代例銅 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead thiosulfate	于未硫酸鉛	13478-50-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲図的使用許管測度 (除外期限に参数決定) 鉛代例銅 3500 アルニックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead tin oxide (PbSnO3)	酸化汉7. 船	12036-31-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、脂料 100 包装資材 ELV物質計 100 除外規定: 憲位的使用許予濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead titanium oxide (PbTiO3)	チウン直接鉛	12060-00-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、部料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許守測度 (除外期限に含金決定) 鉛铁料鋼 3500 アルミックム会 4000 卵合金 40000	D/P	•	•	•		•	•					•				•	
Lead titanium zirconium oxide (Pb(Ti,Zr)O3)	う" 加ン(優升9)・衝撃鉛	12626-81-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	置図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、部料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許守測度 (除外期限に含金決定) 鉛铁料鋼 3500 アルミックム合金 4000	D/P	•	•	•		•	•					•				•	
Lead trioxide	三酸化鉛(IV)鉛(II)	1314-27-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、脂料 100 包装鋼材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許予濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead tungsten oxide	タンク^ルステン面接鉛(II)	7759-01-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、部料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許守測度 (除外期限に含金決定) 鉛铁料鋼 3500 アルミックム会 4000 卵合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead tungsten oxide	タンク^ルステン酸鉛(II)	12737-98-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品, 材料、開資机、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂, ゴム, 差料、インキ, 原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外開放と等後決定) 鉛快削網 3500 アルニッム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead vanadate	J** すう* ウム酸鉛	10099-79-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、汀点、塗料、74末,原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 無節的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 給快例酮 3500 アルニウム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発放人性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Lead zirconate	ジ*ルコン酸鉛(II)	12060-01-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 「分析値比限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、肥料 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外規度: 意図の使用許容濃度 のまが表現。 新社料鋼 3500 アルミンム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(2+) (R)-12-hydroxyoleate	リシノール耐変鉛(II)	13094-04-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	趣図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、調料人、生産補助材 1000 [分析側上限 500] 樹脂、ガム、濃料、インキ、颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用鋼 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(2+) (Z)-hexadec-9-enoate	(Z)-^キサデク-9-エノエート鉛(II)	93858-24-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題回的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 的品、材料、副資材料中の鉛濃度 的品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、総料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用鋼 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(2+) 2,4-dinitroresorcinolate	2,4-シ゚ニトロレソルシン雨ጵ鉛(Ⅱ)	13406-89-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用鋼 3500 アルミッム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(2+) 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	4-(1, 1-ジメテルエテル) 安息香酸鉛(II)	85292-77-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 的品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、配料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛钛削鋼 3500 アルミーツム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(2+) 4,4'-isopropylidenebisphenolate	4,4'-イソプロピリデンピスフェノール酸鉛	93858-23-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	震図的添加 不純物: 19資材料中の能濃度 部品、材料、副資材料中の能濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛牡用鋼 3500 アルミーツム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(2+) 4,6-dinitro-o-cresolate	4,6-ジニトロ-o-クレゾール種変鉛	65121-76-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定と意図や使用許容濃度 (除外規定と数決定) 鉛代用銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(2+) acrylate	アクリルを変針	867-47-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 的品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、配料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛钛削鋼 3500 アルミーツム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(2+) decanoate	デ か 不整鉛(Ⅱ)	15773-52-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 的品,材料、調積水、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂, ゴム, 差料、インキ, 腕料 100 程実資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定) 2500 アルミークム会を 4000 調合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(2+) heptadecanoate	ΛJ* 9デカン商数鉛(II)	63399-94-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物: 19個材料中の能濃度 的品、材料、副資材料中的能濃度 的品、材料、副药材、生產補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、近人、淀料、イナ、原料 100 包夫資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期配は今後次定) 鉛材料鋼 3500 アルニアン氏合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Lead(2+) isohexadecanoate	イツヘキサラテ゚カン酸鉛(Ⅱ)	95892-13-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 〔分析能止限 500〕 樹脂、ゴム、達料、インキ、原料 100 程装資材 目に4分物質計 100 除外規定:震図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 動社状削弱 3500 アルニンム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(2+) isooctadecanoate	イソステアリン酸鉛(II)	70727-02-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、測算材料中の鉛濃度 即品、材料、測算机、生産補助材 1000 [分析像上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(2+) neodecanoate	ネオテ [・] カン亜亜鉛(II)	71684-29-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、22料、74キ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別額 3500 アルニック会会 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(2+) neononanoate	ネオノナン酸鉛(II)	93894-48-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、2線料、イナ・ 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 恵回的使用許管濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別額 3500 アルニック合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(2+) neoundecanoate	ネオウンデ [*] カン亜統鉛(II)	93894-49-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(2+) octanoate	オクラン電影館(II)	7319-86-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園図的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(4+) stearate	ステアサン酸鉛(IV)	7717-46-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(II) fumarate	フマル酸鉛(Ⅱ)	71686-03-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(II) isodecanoate	イソテ [↑] カン西接鉛(Ⅲ)	84852-34-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差料、小之キ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 針性削銅 3500 アルミークム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead(II) isooctanoate	イソオクタン 改 統合(Ⅱ)	93981-67-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料 生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、イナ・ 脆料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛状削銅 3500 アルミアンムを 4000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead(II) maleate	₹レイン重要給(Ⅱ)	17406-54-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無図的添加 不純物:均質材料中の鉛瀬度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 「分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用評等濃度 (除外期限は今後決定) 動社制制 3500 アルミニウム合金 40000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead(IV) fluoride	フッ化鉛(IV)	7783-59-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、調積材、生棄補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用料容濃度 (除外規定)を後決定) 鉛代用鋼 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, (2-methyl-4,6-dinitrophenolato- O1)(nitrato-O)muoxodi-, monohydrate	μ-オᡮ ^{IJ} ジー(2-メチル-4, 6-ジニトロフェノラト-O1)(ニトラト-O) 鉛ー 水和物	79357-62-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、調料材、生業補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外規定)を後決定) 針代削銅 3500 アルミーツム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, [.mu[1,2-benzenedicarboxylato(2-)- O1:O2]]dimuoxotri-, cyclo-	ラクロ[1, 2-ペンセ゚ンシ゚カルポキシラト(2-)]ジオキソ三鉛	17976-43-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、調料材、生業補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:原図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用鋼 3500 アルミーウム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]dioxotri-	フクル酸ニオキソ三鉛	69011-06-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物: 19筒材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生業補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、解料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用鋼 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P	•	•	•		•	•					•			•	
Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]oxodi-	二塩基性79/酸鉛	57142-78-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、調料材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外規定)を後決定) 鉛性側鎖 3500 アルミークム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	79007=2分俗	15187-16-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、調積材、生棄補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉱快削銅 3500 アルミックム会会 4000 網合会 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, 2-ethylhexanoate isodecanoate complexes, basic	塩基性2-15M4サ/酸、49デカン酸混合物中の鉛	90431-30-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、調料材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外規定)を後決定) 鉛性削銅 3500 アルミークム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, 2-ethylhexanoate isononanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、イソノナン酸混合物中の鉛	90431-31-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物: 当質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格人 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、飼料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 鉛状例鋼 3500 アルミンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, 2-ethylhexanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性2-1テルヘキサン酸、イソスクタン酸混合物中の鉛	90431-32-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、調料材中の鉛濃度 即品、材料、調料材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外規度と後決定) 鉛代附銅 3500 アルミツムを全 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容温度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes	5 2-1JAN49分酸、力フテン酸混合物中の鉛	90431-33-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 (分析値上限 500) 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 愛図的使用許容測度 (除外期限: 今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルニウム合金 40000 網合金 40000	D/P		•		•	•					•				•	
Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes, basic	塩基性2-15/ハイキサン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-34-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均鋼材料中の鉛濃度 部品、材料、副海林、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料、インキ、館料 100 包装資材 ELV4物調計 100 除外規定: 製造的使用許容測度 (除外規定)を接決定) 鉛快料網 3500 アルニックム合金 4000 網合金 40000	D/P		•		•	•					•				•	
Lead, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	90431-35-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、簡料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 憲図的使用辞字調度 (除外規定: 憲図的使用辞字調度 (除外規定) 会決定) 鉛代料酮 3500 アルニックム合金 4000	D/P		•		•	•					•				•	
Lead, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes	鉛含有の2-154小+サ)酸と脂肪酸ト-6油の混合物	68187-37-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、筋料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 窓図的使用辞字調度 (除外規定)・窓図的使用辞字調度 (除外規定)・銀次定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000	D/P		•		•	•					•				•	
Lead, alkyls, manufacturing wastes	廃鉱石中のアルキル鉛	70513-89-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、筋料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 窓図的使用辞字調度 (除外規定)・窓図的使用辞字調度 (除外規定)・銀次定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000	D/P		•		•	•					•				•	
Lead, antimonial	アンチモン化館	69029-50-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、筋料 100 包装資材 ELV4物頭計 100 除外規定: 氮固的使用料管温度 (條外規定) 後級決定) 鉛快削銅 3500 アルニつら合金 4000	D/P		•		•	•					•				•	
Lead, antimonial, dross	ドロス中のアンチモンイヒ齢	69029-51-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ブム、建料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (修外期限は今後決定) 鉛状削削 3500 アルニッム合金 4000	D/P		•		•	•					•				•	
Lead, bis(2-hydroxybenzoato-O1,O2)-, (T-4)-	ピス(2-ヒト゚ロキラペンソ゚アト)−鉛	15748-73-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)		D/P		•		•	•					•				•	
Lead, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-	ピス(シ゚ペンチルカルパモシ゚チオエートーS,S') 鉛	36501-84-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中中的磁度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 (分析值上限 500) 樹脂、丁丘、建料、少土、颜料 100 包装資材 巨化化物質計 100 除外規定: 國國的使用評學調度 (條外規定: 國國的使用評學調度 (條外期限上等後決定) 鉛快例酮 3500 アルニック合金 4000	D/P		•		•	•					•				•	
Lead, bis(diphenylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-	と"ス(シ"フェニルチオカルハ"ミン形質) 鉛	75790-73-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原因的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副填材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 室回的使用計容測度 (除外期限は今後決定) 鉛快別網 3500 アルニッカム合金 4000 卵合金 40000	D/P		•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖属性・ 変異原性 物質リスト <ハラコ゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-	ジオキソピス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 〔分析幅上限 500〕 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 目に少物質計 100 除外規定: 震図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛サ料明 3500 アルニウム合金 40000 網合金 40000	D/P	•	•	•		•	•					•			•	
Lead, bullion	金鉱石中の鉛	97808-88-3	禁止	全ての用途。関品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルミーツム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, C3-13-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数3-13)とナフテン酸混合物との鉛化合物	79803-79-5	禁止	全ての用途。関品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 銀四砂使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニックム合金 40000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数4-10)、ナフテン酸混合物中の鉛	84067-00-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, C4-10-fatty acid octanoate complexes	脂肪酸(炭素数4-10)、オクタン酸混合物中の鉛	92200-92-5	禁止	全ての用途。関品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルミーツム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid complexes	分岐型加林*>酸(炭素数5-23)、脂肪酸(炭素数4-10) 混合物中の鉛	84066-98-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題図的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛铁削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	分岐型加林ン酸(炭素数5-23)、脂肪酸(炭素数4-10)、ナ フテン酸の混合物の鉛塩	83711-45-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、ナフテン酸の混合物の鉛塩	83711-46-0	禁止	全ての用途。関品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミークム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型が結*ン酸(炭素数5-23)、ナフテン酸、オクタン酸の混合物の鉛塩	83711-47-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中の鉛層度 部品、材料、削資材、生産補助材 1000 行材・生産補助材 1000 行材・健産補助材 1000 行動・作品・開発 100 総決 対策: 第四砂使用許容濃度 (除外期度: 第四砂使用許容濃度 (除外期度: 今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニーンム合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, C5-23-branched carboxylate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、オクタン酸混合物中の鉛	84066-99-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格人生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、小土・颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 原図的使用軒音濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Lead, C6-19-branched carboxylate naphthenate complexes	・ 分岐型カルポン酸(炭素数6-19)とナフウレン酸の混合物中の鉛	70084-67-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 〔分析値上限 500〕 樹脂、ゴム、塗料、インキ、肥料 100 包決資材 目に4分等質計 100 降外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 動社料期 3500 アルミンム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11- neofatty acids naphthenate complexes	分岐型脂肪酸(炭素数8-10)、新脂肪酸(炭素数9-11)、ナ フテン酸混合物中の鉛	90431-28-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、濃料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後次定) 鉛状削銅 3500 アルニックム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11- neofatty acids naphthenate complexes, overbased	分岐型脂肪酸(炭素数8-10)、新脂肪酸(炭素数9-11)、ナ フテン酸混合物中の鉛(過塩基性)	90431-27-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)		D/P			•		•	•					•				•	
Lead, C9- 28-neocarboxylate 2-ethylhexanoate complexes, basic	塩基性鉛。ネオカルボキシル酸(炭素数9-28)と2-エチルヘキサン/酸混合物	125494-56-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後次定) 鉛快削銅 3500 アルニンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead, decanoate octanoate complexes	デカン酸トオクタン酸混合中の鉛	70321-55-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニウム合金 40000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead, dimuhydroxy(2-methyl-4,6-dinitrophenolato-01)(nitrato-0)di-	ジーμ-ヒドロキシ (2-メチル-4,6-ジニトロフェノール酸-O1) (硝酸- O)二鉛	96471-22-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削網 3500 アルニンム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead, dihydroxy[2,4,6-trinitro-1,3-benzenediolato(2-)]di-	ジヒドロキシ[2,4, 6-トリニトロ-1, 3-ペンゼンジオラト(2-)]二鉛	12403-82-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム、塗料、インキ、腕料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度は今後次定) 動け、附綱。3500 アルミンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead, dross	ト*ロス中の鉛	69029-52-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニウム合金 40000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead, dross, antimony-rich	アンチモン豊富の鉛入ウト゚ロス	69029-45-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均類材料中的能濃度 部品、材料、削資材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 控表資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 動社料側 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead, dross, bismuth-rich	ピスマス豊富の鉛入りト゚ロス	69029-46-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠四的添加 不純物:均獨材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材料中的鉛濃度 即品、材料、開資机、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹鵬、丁允, 建料、74+,原料 100 隐分规定:惠园的使用鲜苷濃度 (除外期度注:惠园的使用鲜苷濃度 (除外期度注等後決定) 鉛铁附銅 3500 アルニアン氏合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead, dross, copper-rich	銅豊富ト*ロス中の鉛	69227-11-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均解材料中の給温度 部品、材料、割資材、生産補助材 1000 〔5分析値上限 500〕 樹脂、ゴム、塗料、インキ、腕料 100 総表資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 動社快削網 3500 アルニンム合金 4000 網合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, dross, vanadium-zinc-containing	パナジウム-亜鉛合金に含有するト゚ロス状鉛	100656-49-3	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, isodecanoate isononanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、イソノクン酸混合物中の鉛	90431-36-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題図的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛状削銅 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, isodecanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、イソオクタン酸混合物中の鉛	90431-37-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、調資材料中の鉛濃度 即品、材料、調料、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、飯料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, isodecanoate naphthenate complexes	イソデカン酸、ナフテン耐炭合物中の鉛	90431-38-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛は快削網 3500 アルニアム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, isodecanoate naphthenate complexes, basic	イソデカン酸鉛とナフテン酸鉛の混合物	101012-92-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、選料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, isodecanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	90431-39-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	震図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、建料、イナ・ 脆料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 震図的使用許容濃度 (除外期限は今後次定) 鉛代例銅 3500 アルミアム合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, isononanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性イリノナン酸とイリオクタン酸混合物の鉛	84929-94-2	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛速度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、イナ、 脆料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲図的使用許容濃度 (除外期限に多数次定) 鉛代別銅 3500 アルニアム合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, isononanoate naphthenate complexes	イソノナン酸とナフテン酸混合物の鉛	84929-97-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, isononanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-40-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題図的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、灯点、塗料、イナ・ 脆料 100 吃茶資材 ELV4物質計 100 除外規定: 震図的使用許容濃度 (除外期配は今後次定) 鉛状用銅 3500 アルニアンムを 40000	D/P			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Lead, isononanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イリデカン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	90431-41-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均衡材料中の給濃度 部品, 材料, 割資材, 生産補助材 1000 「5分析値上限 5001 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 腕科 100 控装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 動社栄削鋼 3500 アルニンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, isooctanoate naphthenate complexes	イソオクタン酸とナフテン酸の混合物にある鉛	68515-80-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、調料人,生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム,達料、イシキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代附銅 3500 アルニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, isooctanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-42-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	園的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定と参談決定) 鉛代別銅 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, isooctanoate neodecanoate complexes	イソデカン酸鉛トナフテン酸鉛の混合物	101013-06-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	園図的添加 不純物:19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用計管濃度 (除外規定: 意図的使用計管濃度 (除外規定) 鉛代附銅 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, isooctanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソスクタン酸とネスデカン酸混合物	84929-95-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	震図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [少析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用計管濃度 (除外規定: 意図的使用計管濃度 (除外規定) 鉛代附銅 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, naphthenate neodecanoate complexes	ナフテン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	90431-43-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、調資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用計管濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別額 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, naphthenate neodecanoate complexes, basic	塩基性ナフテン酸とネイデカン酸混合物の鉛	84929-96-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:19資材料中の鉛速度 即品、材料、調資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、イナ・原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 降外規定:意図的使用許容濃度 (修外期配は今後次定) 鉛代別額 3500 アルミアム合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, neononanoate neoundecanoate complexes, basic	塩基性ネオノナン酸、ネオウンデカン酸混合物中の鉛	90431-44-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 当預材料中の鉛速度 即品、材料、調資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、建料、イナ・ 原料 100 包夫資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルミアム合金 40000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, zinc dross	亜鉛ドロス中の鉛	94551-60-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	原図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材 , 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用針容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛代別額 3500 アルニアム会会 4000 銅合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Linseed oil, polymer with tung oil, lead salt	キリ油ボリマーのアマニ油鉛塩	68990-75-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題回的添加 不純物: 当頭材料中の鉛濃度 即品、材料、副類材、生産補助材 1000 [分析伽上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、イナ・原料 100 包装海材 ELV4物質計 100 除外規定: 電節の使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛状料銅 3500 アルミアムを全 40000	D/P			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic	反応生成により酸化鉛(Pb3O4) を含むアマニ油やしっくい	68152-99-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 〔少析細止限 500〕 樹脂、ゴム、達料、インキ、原料 100 包装資材 目に分物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 動社料調 3500 アルミンム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Methanesulfonic acid, lead(2+) salt	メタンスルホン-耐変鉛(11)	17570-76-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用針管濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミークム合金 4000 銅合金 40000	D/P		•			•	•					•			•	
Molybdate orange (Lead chromate pigment)	クਧΔ酸モリプテ゚ン酸亜硫酸鉛赤(CIピク゚メントレット゚104)	12656-85-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、開資材料、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミフム合金 4000 銅合金 40000	D/P	•	•	•	•	•	•					•			•	
Naphthalenesulfonic acid, diisononyl-, lead(2+) salt	シ*イソノニルナフタレンスルホンT接給(Ⅱ)塩	63568-30-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、調積材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、飼料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用鋼 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, lead(2+) sa	lt シ"ノニルナフタレンスルホン酸鉛塩	61867-68-3	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開積材、生棄補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミフム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Naphthenic acids, lead (2+) salts	ナフラン液鉛(Ⅱ)塩	91078-81-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、調積材、生棄補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミフム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Naphthenic acids, lead manganese salts	†フテン酸鉛マンか*ン場	61788-52-1	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開積材、生殖補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 動性・例第 3500 アルミンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Naphthenic acids, lead salts, basic	塩基性+77>酸鉛塩	92045-67-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、調料材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、濃料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミフム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Neodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオデカン酸鉛塩	90459-25-9	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品。材料、副原材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 動社決削鋼 3500 アルミンム合金 4000 鋼合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Neononanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオノナン酸鉛塩	90459-26-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、調積材、生殖補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、連料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用鋼 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開催) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Neoundecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオウンデカン酸鉛塩	90459-28-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 〔分析幅上限 500〕 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 目に少物質計 100 除外規定: 震図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛サ料明 3500 アルニウム合金 40000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Nitric acid, lead(2+) salt, reaction products with sodium tin oxide	n 酸化チチンフナトリウムによる反応生成物である硝酸鉛(II)塩	97953-08-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルミーツム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Nitrous acid, lead(2+) salt	亜硝酸鉛塩	13826-65-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 給快削網 3500 アルニックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Octadecanoic acid, lead salt, basic	塩基性オクタデカン酸鉛塩	90459-51-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Octadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性オクタデカン酸鉛(Ⅱ)塩	90459-52-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic	三塩基性オクタデカン酸鉛(Ⅱ)	52080-60-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛技料鋼 3500 アルニックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Octanoic acid, lead salt	わりつ酸鉛(混合)	15696-43-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格人、生殖補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛技削銅 3500 アルミークム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Orthoboric acid, lead(2+) salt	All-h9商發鉛(Ⅱ)塩	35498-15-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛铁削銅 3500 アルニックム合金 4000 卵合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbo) and triethanolamine	酸化鉛(P bO)とドリエタノールアミンによる反応生成物の過塩素酸	99749-31-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中の鉛圏度 部品、材料、削資材、生産補助材 1000 行材補止限 5001 樹脂、ゴム、差料、インキ、腕料 100 総外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニックム合金 40000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Petrolatum, petroleum, oxidized, lead salt	ガソリン中の酸化鉛化合物	67674-14-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生殖補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(関値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質リスト <カテス゚゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Phenol, 2-methyldinitro-, lead salt	2-メチルジニトロフェノール鉛塩	50319-14-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原因的添加 不純物:均質材料中の鉛瀬度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定: 意図の使用許容濃度 (除外規定) 動社料側 3500 アルミニウム合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Phenol, dodecyl-, lead(2+) salt	ト*デ*シルフェノール鉛(Ⅱ)塩	68586-21-0	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料。調度材、生棄補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛牡射鋼 3500 アルミーツム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Phenol, tetrapropylene-, lead(2+) salt	テトラプロピレンフェノール鉛(Ⅱ)の塩	122332-23-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料。副資材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 動壮快削鋼 3500 アルミッカム金 4000 鋼合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Phosphonic acid, lead salt	亜リン酸鉛	16038-76-9	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料。調度材、生棄補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛牡射鋼 3500 アルミーツム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Phosphonic acid, lead salt, basic	塩基性小酸鉛	53807-64-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料。調度材、生棄補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 空表資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 針比樹銅 3500 アルミンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Phosphonic acid, lead(2+) salt	リン酸鉛(ΙΙ)塩	24824-71-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料。調度材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛状例鋼 3500 アルミンム合金 40000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Phosphonic acid, lead(2+) salt (1:1)	亜リン酸鉛	13453-65-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物: 均衡材料中の鉛濃度 部品、材料。 副海纳、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂; ゴム, 塗料, インキ, 腕科 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 動社快削鋼 3500 アルミンム合金 4000 鋼合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Phosphonic acid, lead(2+) salt (2:1)	亜小酸鉛(2:1)	15521-60-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物:19質材料中の鉛濃度 即品,材料。副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂,ゴ丸,塗料,インキ。飼料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 鉛技術質 3500 アルミニンム合金 4000 調合会 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1)	り酸水素鉛(2)	15845-52-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 当領材料中の鉛温度 部品,材料, 部資材, 生産補助材 1000 [5分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 原料 100 控表資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度は今後決定) 動代財削 3500 アルミニウム合金 40000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Phosphoric acid, mixed butyl and hexyl diesters lead(2+) salts	; , フ [*] チルとヘキラルジエステル混合のリン酸鉛塩	93925-27-0	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物: 均衡材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析価上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、腕料 100 陸外規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定) 針化財鋼 3500 アルミーウム合金 4000 調合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	

																			CLP規則			$\overline{}$
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Phosphorodithioate O,O-bis(1,3-dimethylbutyl), lead salt	チオリン酸O,O'-ピス(1,3-ジメチルプチル) 鉛塩	20383-42-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均資材料中の鉛濃度 部品、材料、副海林、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包決資材 ELV4物質計 100 除外規定: 製団的使用許容測度 (除外規定: 製団的使用許容測度 (除外規度)・登決定 鉛快削網 3500 アルミアリム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(bu and pentyl) esters, lead(2+) salt	ホスネロジテオ蔵トO,O(オルト、オルト)-ピス(プテルトフェニール) ユステル、 炭酸鉛を混合した。	91783-10-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均鋼材料中の鉛濃度 即品、材料、副海线、生建補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 垄料、インキ, 原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 氮固的使用許容濃度 (除外期限と受決定) 鉛快削網 3500 アルミア公合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Plumbane, chlorotriethyl-	MIT和鉛塩	1067-14-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, づ소井, 郎料 100 包装資材 巨124物質計 100 除外規定: 國國的使用評告測度 (除外期限已会決定) 鉛快削網 3500 アルニツム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Plumbane, diethyldimethyl-	ラ**エチルシ**メチル鉛	1762-27-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副填材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、丁允、塗料、74+、原料 100 包装真材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニツム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Plumbane, ethyl methyl derivitives	IF#XF#鉛酸塩誘導体	68610-17-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品,材料,副填材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, 丁允, 塗料, 七十, 應料 100 包装真材 ELV4物質計 100 除外規定: 園區的使用許管濃度 (除外期限に今級決定) 鉛快削網 3500 アルニック合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Plumbane, ethyltrimethyl-	エチルトリメチル鉛台	1762-26-1	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料、	D/P			•		•	•					•				•	
Plumbane, tetrabutyl-	テトラフ[*] チル鉛面 修塩	1920-90-7	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品: 材料,副資材 生產補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂: 万九, 塗料, 74+, 颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 氮固的使用籽管测度 (除外期限已会决定) 鉛快剂酮。3500 アルニック占金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Plumbane, tetrakis(1-methylethyl)-	7トラキス(1-メテルエチル) 鉛酸塩	14846-40-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, ゼンキ, 節料 100 包装資材 巨化4物質計 100 除外規定: 氮固的使用料管温度 (除外期限に参議決定) 鉛快料酮 3500 アルニックム合金 4000 卵合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Plumbane, tetrakis(1-methylpropyl)-	テトラキス(1-メトキ>フ° Dt° ル)鉛 酸塩	65151-08-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	應回的添加 不純物:均資材料中の鉛濃度 即品、材料、副海林、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム、塗料、インキ, 施料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 製造的使用許容測度 (除外期限に参議決定) 鉛快料調 3500 アルニックム会を 4000 卵合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Plumbane, triethylmethyl-	トリエチルメチル船台	1762-28-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、ブム、淀料、건土、原料 100 包括真材 ELV4物質計 100 除外規定: 重固的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛代利酮 3500 アルニツム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Plumbate (PbO22-), disodium	亜ナマリ酸ナトリウム	12034-30-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副質材、生産補助材 1000 〔分析曲上限 500〕 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 砲头操攻 :原図的使用針容濃度 (除外限性:原図的使用針容濃度 (除外限性)分後決定) 動社快削鋼 3500 アルニンム合金 4000 鋼合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Plumbate (PbO44-), calcium (1:2), (T-4)-	鉛 高酸カルシウム	12013-69-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、濃料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性用銅 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Potassium pentadecaoxodiplumbatepentaniobate(1-)	十五オオソジ鉛酸塩五ニオプ酸(1-)カリウム	12372-45-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題回的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuri acid-insol.	C 銅、鉄、鉛マット(カワ)の残造の非水溶性亜硫酸化合物	102110-49-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、調料机、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用銅 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Salicylate, lead (II)	サリチル酸鉛(Ⅱ)	6107-93-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルニックム合金 4000 銅合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	
Silicic acid (H2SiO3), calcium salt (1:1), lead and manganese-doped	ケイ酸加シウム塩 鉛トマンカ*ント*-ブ*塗料	100402-96-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開積材、生業補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、連料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミフム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Silicic acid (H2SiO3), lead(2+) salt (1:1)	ケイ酸鉛	10099-76-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開積材、生殖補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 動性・例第 3500 アルミンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Silicic acid (H4SiO4), lead salt	ケイ酸鉛	15906-71-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材料、生業補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミフム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Silicic acid, calcium salt, lead and manganese-doped	ケイ酸加シウム塩 鉛トマンカ*ント*−ブ*塗料	102110-36-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 部品、材料、劃資材、生産補助材 1000 行分析能上限 5001 樹脂、ゴム、達料、インキ、飼料 100 総失資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 動社決削鋼 3500 アルミンム合金 4000 鋼合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Silicic acid, lead nickel salt	ケイ酸鉛ニッケル塩	68130-19-8	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 EL/4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に多後決定) 鉛代附銅 3500 アルミアム合金 4000	D/P			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生遷専性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Slimes and sludges, lead sinter dust scrubber	鉛焼結グストスラパー中の粘着液、スラッジ	70514-37-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均葉材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 「分析電上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、酸料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用評等濃度 (除外期限は今後決定) 動社附側 3500 アルミンム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Spelss, lead-zinc	鉛-亜鉛ヒか7	93821-72-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料。調度材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛比附銅 3500 アルミーツム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetrabromo-3',6'-dihydroxy-, lead salt	2',4',5',7'-テトラプロモフルオレセイン鉛	1326-05-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 的品,材料。調資材、生棄補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂; ゴム,塗料,インキ,原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外規定)を後決定) 鉛技術館 3500 アルミッム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Stearic acid, lead (2+) salt	ステアリン亜酸鉛	1072-35-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料。調度材、生棄補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛牡射鋼 3500 アルミーツム合金 4000 調合金 40000	D/P	•		•		•	•					•			•	
Sulfuric acid, barium lead salt	硫酸性八*リウム鉛塩	42579-89-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物: 5興材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定) 鉛化附銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Sulfuric acid, barium salt (1:1), lead-doped	鉛ドーブ塗料中の硫酸パリウム塩(1:1)	99328-54-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料。副資材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 針化期銅 3500 アルミーウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Sulfuric acid, lead salt, tetrabasic	塩基性硫酸鉛	52732-72-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料。副資材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、腕料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外規定)を後決定) 鉛代例鋼 3500 アルニッム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Sulfuric acid, lead(2+) salt, basic	塩基性亜硫酸鉛	90583-07-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料。副資材、生棄補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 E144物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉱壮規削鋼 3500 アルミッカム金 4000 鋼合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Sulfurous acid, lead salt, basic	塩基性亜硫酸鉛	52231-92-2	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物: 均衡材料中の鉛濃度 部品、材料、割資材、生産補助材 1000 「5分析値上限 500] 樹脂、ゴ丸、塗料、インキ、飼料 100 粒装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 鉛技術調 3500 アルミンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Sulfurous acid, lead salt, dibasic	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7	禁止	全ての用途。 製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品,材料。調質材料 生発補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 空装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 原因的使用許容濃度 (除分期限に多後決定) 鉛代附銅 3500 アルミツムを金 4000	D/P	•	•	•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Sulfurous acid, lead(2+) salt, basic	塩基性亜硫酸鉛	90583-37-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 「分析値上限 500] 樹脂、ゴム、達料、インキ、原料 100 総外規定: 原因9使用許容濃度 (除外規定: 原因9使用許容濃度 (除外規度: 原因9度) 新社料調 3500 アルミンム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Sulfurous acid, lead(2++) salt (1:1)	亜硫酸鉛(Ⅱ)	7446-10-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)		D/P			•		•	•					•				•	
Telluric acid (H2TeO3), lead(2+) salt (1:1)	テルル酸(H2TeO3) 鉛(Ⅱ) 塩(1:1)	15851-47-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	震図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂, 丁允, 經料, 74+, 原料 100 空装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定) 針代附銅 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Tetradecanoic acid, lead salt, basic	塩悪性テトラテ [*] か)・極鉛塩	90583-65-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料・インキ・原料 100 空装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用針音濃度 (除外規定: 意図的使用針音濃度 (除外規定) 鉛代附銅 3500 アルニッム合金 4000	D/P			•		•	•					•				•	
Tetraethyllead	テトラエチル船台	78-00-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 空装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定と意図的使用許容濃度 (除外規定と) 鉛代用銅 3500 アルニッム合金 4000	D/P		•	•	•	•	•					•				•	
Tetramethyl lead	テトラメチル船台	75-74-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	震図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、配料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分規定と・意図的使用許容濃度 (除分規定と・意図の使用許容濃度 (アリカー) 新た州側線 3500 アルミーツム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Tetraphenyllead	テトラフ1ニル鉛	595-89-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品, 材料、副資材料中の鉛濃度 即品, 材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定と意図的使用許容濃度 (除外規定と数決定) 鉛代用銅 3500 アルミーウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Tetrapropyl lead	テトラプロピル鉛	3440-75-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、配料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分規則に今後決定) 鉛代用鋼 3500 アルミーツム合金 4000 網合金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Thiosulphuric acid, lead salt	于 才敬函数给台	26265-65-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品,材料、開資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂, ゴム, 差料, 小牛, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定)を接入定) 針社削銅 3500 アルミーツム合金 4000 銅冶金 40000	D/P			•		•	•					•				•	
Lead/Tin alloy	双*-鉛合金	39412-44-7	禁止	全ての用途,製品 (舎有する場合は、NSKに相談のごと)	題図的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ブム、淀料、イナ・ 脆料 100 包夫資材 EL/4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期配は今後次定) 鉛代料側 3500 アルミアン氏金 40000	D/P			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Trinitrophloroglucinol, lead salt	トリニトロブロログ* ルシノール会合	51325-28-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副質材、生産油助材 1000 「分析画上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、酸料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度)・参級決定) 動壮決削鋼 3500 アルミンム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt	†フテン酸コパルト鉛マンカ゚ン塩(混合)	61789-50-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 的品, 材料。 副資材, 生棄補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 腕料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛化附銅 3500 アルミージム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Lead, bis(carbonato(2-))dihydroxytri /Lead carbonate hydroxide	t*λ(炭酸)二水酸化三鉛(Ⅱ)	1319-46-6	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物: 5質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛化附銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P	•	•	•		•	•					•			•	
Boric acid (HBO2), lead(2+) salt, monohydrate (8CI, 9CI)	本勺 西菱鉛	10214-39-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 師品、材料、調資材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、濃料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛化附銅 3500 アルミーウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Fatty acids, C6-19-branched, lead salts, basic	塩基性C6-19分枝脂肪酸の鉛塩	68603-83-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物: 5興材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定) 鉛化附銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Pigment Lightfast Lead-Molybdate Orange OS (9CI)	ピグメントライトファーストモリプデンで酸鉛ルレンジOS(9CI)	78690-68-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 針比附銅 3500 アルミーウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			•		•	•					•			•	
Resin acids and Rosin acids, lead salts		9008-26-8	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品, 材料。 副海林 生発補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定) 鉛代附銅 3500 アルミーウム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Leach residues, precious metal recovery lead refining		69029-72-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品, 材料。 副資材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、解料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 針比附銅 3500 アルミーツム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Calcines, lead ore conc.		69029-74-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物: 均衡材料中の鉛濃度 部品、材料。 副海杭 生発補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、 ゴム、釜料、インキ、腕料 100 培养規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定) 後後決定) 針比附綱 3500 アルミーツム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Residues, lead roaster		69029-78-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 部品、材料。副資材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹鵬、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除分期限に多後決定) 鉛代附銅 3500 アルミアム合金 4000	-			•		•	•					•			•	

物質名(英語)	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準	2023 GADSL	IEC62474 D27.00	REACH SVHC	REACH Annex XVII	REACH Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Substance			区分		許容濃度(閾値) ppm	管理区分		~29次	制限物質	認可物質									変異原性 物質リスト <カテプリ-1,2>	 	
Residues, lead smelting		69029-79-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、調料人、生産補助材 1000 [分析側上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用鋼 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Residues, precious metal recovery lead refining		69029-80-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、調解材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差解、ウキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除分規則に今後決定) 針代削銅 3500 アルミークム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Slags, lead smelting		69029-84-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、74キ、原料 100 空装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用針管濃度 (除外規定: 意図的使用針管濃度 (除外規定) 鉛代附銅 3500 アルミアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Slags, precious metal recovery lead refining		69029-85-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	震図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、イナ・ 脆料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に多後決定) 鉛代料鋼 3500 アルミアム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Slags, tellurium		69029-86-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	震図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、調資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、イナ・ 脆料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定) 会後決定) 鉛代附銅 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Slimes and Sludges, lead refining		69029-93-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:19資材料中の鉛速度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、2線4、74・、原料 100 空装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用針管濃度 (除外規定: 意図的使用針管濃度 (除外規定) 鉛代別額 3500 アルニッム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Matte, lead		84195-51-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料・インキ、原料 100 空装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用針音濃度 (除外規定: 意図的使用針音濃度 (除外規定) 鉛代附銅 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Slimes and Sludges, lead, electrolytic		84195-60-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、イナ・ 原料 100 空装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用針管濃度 (除外規定: 意図的使用針管濃度 (除外規定) 鉛代附銅 3500 アルニッム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Speiss, lead		84195-61-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、連料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除分規則に今後決定) 鉛性用銅 3500 アルミアンム合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Frits, chemicals		65997-18-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、2等料、7七キ、原料 100 段装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除外規定:意図的使用許容濃度 (除外規定)会後決定) 鉛代附銅 3500 アルミアム合金 4000	-			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテズリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Oils, menhaden, lead salts		68424-76-0	禁止	全ての用途, 製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	趣図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 「分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 震図的使用料等濃度 (除外期度と後決定) 動社状附銅 3500 アルミンム合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Hexanoic acid, dimethyl-, lead(2+) salt, basic		68442-95-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、濃料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性用銅 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt, basic		68515-76-4	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	園図的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代別銅 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead(2+) salt, basic		68515-77-5	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	園図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 砂洗剤 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代別額 3500 アルミアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Linseed oil, lead manganese salt		68553-17-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	震図的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲証的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛状附銅 3500 アルミンム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Oils, fish, lead salts		68553-63-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、イナ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛代附銅 3500 アルミンム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Spinels, boron calcium lead silicon white		68555-05-5	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	園的添加 不純物: 当資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 砂洗剤 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代附銅 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Spinels, lead silicon tin zinc white		68555-07-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	園図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材 , 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Zinc sulfide (ZnS), copper and lead-doped		68585-90-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用針管濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミークム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Octanoic acid, branched, lead salts, basic		68604-56-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材, 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、フキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に多後決定) 鉛代附銅 3500 アルミアム合金 4000	-			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽個) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Fatty acids, tallow, hydrogenated, lead salts		68605-98-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 〔分析値上限 500〕 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 砲失資材 ELV4物質計 100 降外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快例期 3500 アルニウム合金 40000 網合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Tungstate (WO42-), calcium (1:1), (T-4)-, lead doped	-	68784-53-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	應回的添加 不純物:均獨材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格, 生產補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 廊料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 氮固的使用肝节温度 (條外期限に分娩決定) 鉛代例酮 3500 アルニでム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Silicic acid (H6Si2O7), barium magnesium strontium salt, lead-doped		68784-74-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	魔図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム。整料、ブイナ、節料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 恵図的使用許容測度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニでム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Acetic acid, reaction products with lead oxide (PbO), silica and sulfuric acid		68937-05-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、建料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲図的使用許管測度 (除外期限に参数決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000	-			•		•	•					•				•	
Flue dust, lead-tin alloy-manufg.		69012-60-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、	-			•		•	•					•				•	
Flue dust, zinc-refining		69012-63-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副填材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、建料、インキ、原料 100 包装寘材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Leach residues, zinc ore-calcine, zinc cobalt		69012-72-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、脂料 100 包装鋼材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許予濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000	-			•		•	•					•				•	
Dore		69029-47-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、節料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 原図的使用許容濃度 (除外期配を強力定) 鉛代例銅 3500 アルニッム合金 4000	-			•		•	•					•				•	
Slags, lead reverbatory smelting		69029-58-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム会を 4000	-			•		•	•					•				•	
Zinc, desilverizing skims		69029-60-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、汀点、淀料、74+、原料 100 包头真材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛铁例期 3500 アルニウム合金 4000	-			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開他) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Bismuth, refinery lead chloride residues		69029-61-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000(分析価上限 500) 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 控外域で:意図的使用許容濃度 (除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期度は今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミークム合金 4000 卵合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Calcines, lead-zinc ore conc.		94551-62-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材料 生産補助材 1000 (分析個上限 500) 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲回的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 給快料側 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Fumes, lead		94551-66-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	震図的添加 不純物・均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、22料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:最高的使用許容濃度 (除分期限にも今後次定) 鉛代料鋼 3500 アルニアム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Leach residues, copper-lead		94551-72-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	震図的添加 不純物: 19強材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 (分析衛上限 500) 樹脂、 汀人、淀料、イナ、颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛状料胸 3500 アルニウムを 4000	-			•		•	•					•			•	
Matte, copper-lead		94551-74-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不時物: 均類材料中の鉛温度 即品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 (分析個上限 500) 樹期, ブム, 塗料, 건+, 颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛状料銅 3500 アルニアン人会 40000	-			•		•	•					•			•	
Residues, lead smelting wastewater treatment		94551-78-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意图的添加 不時期: 對質材料中的結濁度 即品,材料,翻資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 樹期, 汀人, 塗料, 건卡, 颜料 100 包括解材 ELV4物質計 100 除外規定:意图的使用許容濃度 (除外期限は今後次定) 鉛铁削銅 3500 アルニアン人合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Residues, lead-zinc smelting wastewater treatment		94551-79-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均類材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 樹脂、ブム、建料、イナ・ 脆料 100 度外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後次定) 鉛状削銅 3500 アルニアム合金 40000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Wastes, lead battery reprocessing		94551-99-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛速度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 (分析備上限 5001 樹脂、ゴム、建料、イナ・ 脆料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に多後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニック合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Waste solids, lead silver anode		94552-05-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格人、生産補助材 1000 (分析個上限 500) 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛铁削銅 3500 アルニックム合金 4000 卵合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Slimes and Sludges, lead acetate manuf.		96690-46-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、汀ム、淀料、イナ・ 脆料 100 包头真体 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限は今後次定) 鉛铁用銅 3500 アルニアン人合金 4000	-			•		•	•					•			•	

																			CLP規則		T
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Ferrite substances, magnetoplumbite-type, barium-cobalt-titanium		97488-85-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均資材料中の鉛濃度 部品、材料、副海林、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包決資材 ELV4物質計 100 除外規定: 製団的使用許容測度 (除外規定: 製団的使用許容測度 (除外規度)・登決定 鉛快削網 3500 アルミアリム合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Magnetoplumbite, barium titanium zinc brown		97675-41-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、旋料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 窓図的使用許容測度 (除外規定)・窓図的使用許容測度 (除外規度)・窓図的使用許容測度 の第分規定・窓図のが用数で多級決定) 鉛代料酮 3500 アルニつら合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Matte, precious metal		98072-52-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品: 材料,副資材, 生產補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂: 万九, 涂料, 74+, 節料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 夏區的使用評審測度 (除外期限已等決定) 鉛快削酮 3500 アルニツム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Slimes and Sludges, precious metal refining		98072-61-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	離回的添加 不純物:与資材料中の鉛濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包括資材 ELV4物質計 100 除外規定:重固的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛代料期 3500 アルニッム合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Lead uranate pigment		85536-79-4	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品,材料,副資材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, 丁九, 涂料, 七才, 颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 氮固的使用籽管测度 (除外期限上等表决定) 给快剂酮 3500 アルニック合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Leach residues, zinc ore, lead-contg.		91053-49-5	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料、	-			•		•	•					•			•	
Slags, lead-zinc smelting		93763-87-2	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品: 材料,副資材 生產補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂: 万九, 塗料, 74+, 颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 氮固的使用籽管测度 (除外期限已会决定) 鉛快剂酮。3500 アルニック占金 4000	-			•		•	•					•			•	
Flue gases, lead-zinc blast furnace		93821-47-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, ゼンキ, 節料 100 包装資材 巨化4物質計 100 除外規定: 氮固的使用料管温度 (除外期限に参議決定) 鉛快料酮 3500 アルニックム合金 4000 卵合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Slimes and Sludges, lead-zinc blast furnace, offgas wet cleaning		93821-70-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	應回的添加 不純物:均資材料中の鉛濃度 即品、材料、副海林、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム、塗料、インキ, 施料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 製造的使用許容測度 (除外期限に参議決定) 鉛快料調 3500 アルニックム会を 4000 卵合金 40000	-			•		•	•					•			•	
1,3-Benzenediol, 2-nitro-, lead salt, basic		68411-33-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	際回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ブム、建料、イナ・原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛状削削 3500 アルニツム合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽個) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Lead chloride silicate		39390-00-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 〔分析値上限 500〕 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 砲失資材 ELV4物質計 100 降外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快例期 3500 アルニウム合金 40000 網合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Lead, triphenyl(phenylthio)- (7CI)		15590-77-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均獨材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格, 生產補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 廊料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 氮固的使用肝节温度 (條外期限に分娩決定) 鉛代例酮 3500 アルニでム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Plumbane, acetoxytripropyl-		13266-07-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	魔図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム。整料、ブイナ、節料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 恵図的使用許容測度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニでム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
triethylplumbanecarbonitrile		13732-17-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、	-			•		•	•					•				•	
Acetic acid, lead(2+) salt, dihydrate		22723-52-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、部料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許守測度 (除外期限に今後決定) 鉛铁料鋼 3500 アルミックム会 4000 卵合金 40000	-			•		•	•					•				•	
199Pb		27486-00-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	置図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許守測度 (除外期限に含金決定) 鉛铁料鋼 3500 アルミックム合金 4000	-			•		•	•					•				•	
Plumbane, tetrahydroxy-		29491-37-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、脂料 100 包装鋼材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許予濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000	-			•		•	•					•				•	
Sulfuric acid, lead(2+) lead(4+) salt (3:1:1)		35830-81-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、部料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許守測度 (除外期限に今後決定) 鉛铁料鋼 3500 アルミックム会 4000 卵合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Lead chlorate		10294-47-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度と後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム会を 4000	-			•		•	•					•				•	
Lead hydroxide (Pb(OH))		108350-80-7	禁止	全ての用途。製品 (音有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、汀点、涂料、74+、原料 100 包头真材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (條外期限は今後決定) 鉛铁例酮 3500 アルニウム合金 4000	-			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ferrate (2-), [N,N-bis[2- (bis(carboxymethyl)amino)ethyl]glycinato (5-)] , disodium	-	12565-18-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品,材料,副資材,生産補助材 1000 [分析配比限 500] 樹脂,ゴム,塗料,インキ,原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:豊図的使用許容濃度 (除外規定と豊富が使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 動社附側 3500 アルミンム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Boric acid, lead salt		12676-62-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料。調度材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、濃料、インキ、腕料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛化附銅 3500 アルミーウム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Chromic acid lead salt with lead molybdate		12709-98-7	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用針容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛代財鋼 3500 アルニッム合金 4000 調合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Ethanedioic acid, lead(2+) salt (1:1), trihydrate	:	128226-81-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物: 19歳材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用計容濃度 (除分期限に多模決定) 鉛代附銅 3500 アルミッムを全 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Lead hydroxide oxide (Pb2(OH)2O)		1311-11-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物: 19歳材料中の鉛濃度 即品, 材料, 副資材料中の鉛濃度 即品, 材料, 副資材, 生凝補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 淀料, インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛代附銅 3500 アルミツム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Carbonic acid, lead salt		13427-42-4	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品, 材料。副資材, 生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ブム, 塗料, インキ, 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定) 意図的使用針容濃度 (除外規定) 200 部分限度 3500 アルミッシム合金 4000 調合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Chloric acid, lead(2+) salt, monohydrate		13510-96-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品, 材料。 副海林 生発補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定) 鉛代附銅 3500 アルミーウム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Chromic acid (H2CrO4), lead(2+) potassium sal (2:1:2)	it	13845-31-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品, 材料。 副資材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、解料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 針比附銅 3500 アルミーツム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
205Pb		14119-28-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物: 均衡材料中の鉛濃度 部品、材料。 副海杭 生発補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、 ゴム、釜料、インキ、腕料 100 培养規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外規定) 後後決定) 針比附綱 3500 アルミーツム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
209Pb		14119-30-3	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 部品、材料。副資材、生業補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 空装資材 ELV4物資計 100 除分規定: 原因的使用計容濃度 (除分規度に今後決定) 鉛代附銅 3500 アルミンム会金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽個) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発が人性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
210Pb		14255-04-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000(炒析值上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 総殊資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限で参加支定) 鉛快削調 3500 アルニックム合金 40000 卵合金 40000	-			•		•	•					•				•	
203РЬ		14687-25-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應因的添加 不耗物:均獨材料中の鉛濃度 即品、材料、副海林、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、節料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 氮固的使用非平温度 (條外規定) 歲份中期年金減定) 鉛代例酮 3500 アルニウム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Lead and Lead compounds (as Pb)		14931-82-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	震図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副填材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、丁允、差料、74+、原料 100 包装真材 ELV4物質計 100 除外規定: 還回的使用許容濃度 (條外期限と等級決定) 給快剂酮 3500 アルニツム会 4000	-			•		•	•					•				•	
214Pb		15067-28-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副填材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、ベナ・原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 還回的使用許容濃度 (修外期限に今後決定) 鉛代例期 3500 アルニツム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
212Pb		15092-94-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、ベナ・ 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 恵図的使用評告測度 (除外規定)会表決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000	-			•		•	•					•				•	
202Pb		15752-86-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 版図的使用許守濃度 (除外規定)を設定党 鉛快削銅 3500 アルミックム合金 4000 卵合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Acetic acid, lead(2+) salt, monohydrate		15773-48-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、部料 100 包装資材 巨化4物質計 100 除外規定: 風図的使用評予濃度 (除外規定) 最近的使用評予濃度 (除外規度) 3500 アルニックム合金 4000 卵合金 40000	-			•		•	•					•				•	
211Pb		15816-77-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	魔図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 版図的使用許守測度 (除外規定)を設定党 鉛快削銅 3500 アルニックム合金 4000	-			•		•	•					•				•	
Ethanedioic acid, lead salt		15843-48-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均鋼材料中の鉛濃度 部品、材料、副海林、生産補助材 1000 [分析億上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物関計 100 除外規定: 夏図的使用許容濃度 (除外規定: 夏図の使用許容濃度 (除外規度)・夏図の使用許容濃度 (第外規度)・夏図の使用許容濃度 (第分期限と考決定) が大利潤 3500 アルニックム合金 4000	-			•		•	•					•				•	
Phosphoric acid, lead salt		16040-38-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂、汀Δ、淀料、之十、原料 100 包共資材 ELV4物質計 100 除外規定:應回的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 給快利酮 3500 アルニウム合金 4000	-			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発放人性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Phosphoric acid, lead(2+) salt (2:1)		16180-04-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品,材料,副資材、生産補助材 1000 〔分析能止限 500〕 樹脂,ゴム,塗料,インキ,原料 100 控集資材 [E1/4物質計 100 除外規定: 原図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 縮比料調 3500 アルミンム合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•				•	
200Рь		16645-99-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、測算材料中の鉛濃度 即品、材料、測算机、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、節料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代別銅 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
198Pb		16646-00-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	震図的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、2種料、74キ、原料 100 陰分規定: 恵厄的使用許管濃度 (除外規定: 恵厄的使用許管濃度 (除外期限に今後次定) 鉛代別卿 3500 アルミアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
201Pb		17239-87-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	園的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、2線料、イナ・ 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 恵回的使用許管濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別額 3500 アルニック合金 4000	-			•		•	•					•				•	
Acetic acid, fluoro-, triethyllead salt		562-95-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Lead strontium titanium zirconium oxide		153679-91-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	園図的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000	-			•		•	•					•				•	
Plumbane, dibutyldiethyl-		65121-94-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Resin acids and Rosin acids, calcium salts, polymers with lead resinates and sapond. linseed oil		68139-27-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	園的添加 不純物: 19個材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛性削縮 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Carboxylic acids, tall-oil, lead salts, basic		68603-93-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲四的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、建料、インキ、原料 100 控集資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 動社快削網 3500 アルミンム合金 4000 網合金 4000	-			•		•	•					•				•	
Acetic acid, reaction products with capric acid, carpylic acid, coconut oil, and hydrogenated tallow fatty acids, calcium, lead salts		68784-59-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料 生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、イナ・ 脆料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛材料側 3500 アルミアンムを 4000	-			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変属原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gum rosin, litharge polymer		68952-91-0	禁止	全ての用途, 製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	趣図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 「分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 震図的使用料等濃度 (除外期度と今後決定) 動社状附銅 3500 アルニフム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Basic lead beta-resorcylate		68954-05-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、濃料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性用銅 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Gilsonite, polymer with cyclopentadiene, dicyclopentadiene and linseed oil, lead salts		68956-49-0	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	園図的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代別銅 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Barium bismuth lead niobium titanium oxide		68987-33-7	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	園図的添加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 砂洗剤 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代別額 3500 アルミアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Acetic acid, capric acid, caprylic acid, coconut oil, hydrogenated tallow fatty acids, calcium- lead complex salt		69103-04-4	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	園的添加 不純物: 当資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 砂洗剤 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別額 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Dehydrated castor oil fatty acids, glycerine, C30 fatty acid dimers, litharge polymer	6	70879-91-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	園園的添加 不純物: 当質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用鋼 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Silicic acid (H6Si2O7), barium zinc salt (1:1:2), lead-doped		71799-66-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミークム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Octadecanoic acid, barium lead salt		73105-55-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、濃料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用針管濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミフム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Bismuth alloy, Bi 50,Pb 25,Cd 12,Sn 12 (L-pbbi50Sn12.5Cd12.5)		76093-98-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 部品、材料、劃資材、生産補助材 1000 行分析能上限 5001 樹脂、ゴム、達料、インキ、飼料 100 総失資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 動社決削鋼 3500 アルミンム合金 4000 鋼合金 40000	-			•		•	•					•			•	
2- [carboxylatomethyl(carboxymethyl)amino]acet te;lead(2+)	a	79849-02-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、調積材、生殖補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、濃料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用針管濃度 (除外期度は今後決定) 鉛代用銅 3500 アルニアム会を 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	

					NSK				REACH	REACH									CLP規則 Annex VI		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	Annex XVII 制限物質	Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテプリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, lead(2+) potassium salt (1:1:1)		79915-08-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム、塗料、インキ、館料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 製造的使用許容測度 (除外期限に参議決定) 鉛快削網 3500 アルミアクム会 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•			•	
2- [bis(carboxylatomethyl)amino]acetate;lead(2+)		79915-09-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均資材料中の鉛濃度 即品、材料、副海林、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム、塗料、インキ, 施料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 製造的使用許容測度 (除外期限に参議決定) 鉛快料調 3500 アルニックム会を 4000 卵合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Boric acid (H3BO3), lead(2+) salt (2:3)		91388-81-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品: 材料,副資材, 生產補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂: 丁九, 塗料, 七才, 颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 夏區的使用評審測度 (除外期限已等決定) 鉛快削酮 3500 アルニツム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Chromic acid (H2CrO4), lead(2+) sodium salt (2:1:2)		93215-61-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	離回的添加 不純物:与資材料中の鉛濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包括資材 ELV4物質計 100 除外規定:重固的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛代料期 3500 アルニッム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Methanesulfonic acid, lead salt		95860-12-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品,材料,副填材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, 丁允, 塗料, 七十, 應料 100 包装真材 ELV4物質計 100 除外規定: 園區的使用許管濃度 (除外期限に今級決定) 鉛快削網 3500 アルニック合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Lanthanum lead titanium zirconium oxide		1227908-26-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品: 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, 丁九, 塗料, 七才, 颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 夏运的使用籽管测度 (除外期限已会决定) 鉛快例酮 3500 アルニック合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Benzoic acid, 4-methyl-, lead(4+) salt		15516-84-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, 丁九, 塗料、74・ 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 氮固的使用籽管测度 (除外期限已会決定) 鉛快例酮 3500 アルニックム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Phenol, lead(2+) salt (2:1)		20534-94-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料、	-			•		•	•					•			•	
Phenol, lead salt		25987-03-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	應回的添加 不純物:均資材料中の鉛濃度 即品、材料、副海林、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム、塗料、インキ, 施料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 製造的使用許容測度 (除外期限に参議決定) 鉛快料調 3500 アルニックム会を 4000 卵合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Benzoic acid, methyl-, lead(2+) salt		27496-91-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無回的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ブム、建料、イナ・原料 100 包括 対 11人。建料、イナ・原料 100 原外規定: 無配的使用計容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛代料期 3500 アルニアム合金 4000 卵合金 40000	-			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tetracosanoic acid, lead(2+) salt		28267-01-8	禁止	全ての用途, 製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	趣図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 「分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 震図的使用料等濃度 (除外期度と今後決定) 動社状附銅 3500 アルニフム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Lead, bis[bis(1-methylethyl)carbamodithioato- S,S']-, (T-4)-		30051-53-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析側上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代附銅 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Benzoic acid, 3-methyl-, lead(4+) salt		34295-32-4	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	園図的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代別銅 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Nonanoic acid, lead salt		41234-07-5	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	園的等加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、2線料、7七末、原料 100 段子規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に多後決定) 鉛代別額 3500 アルミアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Benzoic acid, 2-methyl-, lead(2+) salt		52337-73-2	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	園的添加 不純物: 当資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 砂洗剤 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別額 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Plumbate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O"]-, sodium, (T-4)-		53113-58-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	園園的添加 不純物: 当質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用鋼 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Benzoic acid, 4-methyl-, lead(2+) salt		58274-53-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミークム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
UNDECANSAEURE-PB(II)-SALZ		63400-07-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニックム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Nonanoic acid, lead(2+) salt		63400-08-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 部品、材料、劃資材、生産補助材 1000 行分析能上限 5001 樹脂、ゴム、達料、インキ、飼料 100 総失資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 動社決削鋼 3500 アルミンム合金 4000 鋼合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Lead, bis[bis(2-methylpropyl)carbamodithioato S,S']-, (T-4)-	-	69090-73-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、連料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定)を後決定) 鉛代用銅 3500 アルミアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変属原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
9-Octadecenoic acid, lead(2+) salt, (E)-		69637-83-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 〔少析価比限 500〕 樹脂、ゴム、達料、インキ、原料 100 包装資材 目に分物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 動社料調 3500 アルミンム合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Lead, bis(dipropylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-		70995-63-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用銅 3500 アルニックム合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Ethanesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:1)		72437-77-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
22-Tricosenoic acid, lead(2+) salt		76835-98-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、解料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代削銅 3500 アルニックム合金 4000 銅合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Benzoic acid, 2-methyl-, lead salt		76925-97-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Pentanoic acid, 2-propyl-, lead(2+) salt		87835-32-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開積材、生業補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、連料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用針容濃度 (除外規定)を後決定) 鉛性削銅 3500 アルミフム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Benzenesulfonic acid, hydroxy-, lead salt		82696-30-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開積材、生殖補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 動性・例第 3500 アルミンム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Benzoic acid, 2-butyl, lead(2+) salt		91187-55-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、濃料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用針管濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミフム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:1)		103427-19-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品。材料、副原材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除分規定:意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 動社決削鋼 3500 アルミンム合金 4000 鋼合金 40000	-			•		•	•					•			•	
1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead salt		114601-64-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	憲回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、連料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外規定)を後決定) 鉛代用銅 3500 アルミアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変属原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propanesulfonic acid, 1-hydroxy-, lead salt		133988-90-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 〔少析価比限 500〕 樹脂、ゴム、達料、インキ、原料 100 包装資材 目に分物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 動社料調 3500 アルミンム合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•			•	
p-tert-Butylbenzoic acid lead salt		3249-60-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ガム、濃料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用料容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性用銅 3500 アルミックム合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Lead sulfite		25666-92-6	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	園図的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代別銅 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
2',4',5',7'-Tetrabromofluorescein lead salt		51868-24-7	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	園的等加 不純物: 19資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材料、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、2線料、7七末、原料 100 段子規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に多後決定) 鉛代別額 3500 アルミアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Hexafluorosilicate(2-), lead(2+) (1:1), tetrahydrate		83689-82-1	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	園的添加 不純物: 当資材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 砂洗剤 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別額 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Lead dichlorite		13453-57-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	園園的添加 不純物: 当質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用鋼 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Lead chloride (PbCl)		13931-84-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	題回的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミークム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Lead sulfide		39377-56-5	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、濃料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用針管濃度 (除外期限に今後決定) 鉛性削銅 3500 アルミフム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Dilead dioxide		35229-41-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲回的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 部品、材料、劃資材、生産補助材 1000 行分析能上限 5001 樹脂、ゴム、達料、インキ、飼料 100 総失資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 動社決削鋼 3500 アルミンム合金 4000 鋼合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Lead fluoride (VAN)		53096-04-1	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 EL/4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に多後決定) 鉛代附銅 3500 アルミアム合金 4000	-			•		•	•					•			•	

					NSK				REACH	REACH									CLP規則 Annex VI		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	管理基準 許容濕度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	Annex XVII 制限物質	Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Plumbylium, ethyldimethyl-		103730-90-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料、	-			•		•	•					•			•	
Plumbylium, diethylmethyl-		105956-70-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	應回的添加 不純物:均獨材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格, 生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 節料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 國因的使用許等濃度 (除外規定) 每次定) 给快剂酮 3500 アルニック合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Plumbane, tributylchloro-		13302-14-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副填材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装真材 ELV4物質計 100 除分規定: 窓図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛快削銅 3500 アルニツム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Lead bromide chloride		13778-36-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	離回的添加 不純物:与資材料中の鉛濃度 部品、材料、削減材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包括資材 ELV4物質計 100 除外規定:重固的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛代料期 3500 アルニッム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Plumbane, chlorotripropyl-		1520-71-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品,材料,副填材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, 丁允, 塗料, 七十, 應料 100 包装真材 ELV4物質計 100 除外規定: 園區的使用許管濃度 (除外期限に今級決定) 鉛快削網 3500 アルニック合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Plumbane, dichlorodimethyl-		1520-77-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副填材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装真材 ELV4物質計 100 除外規定: 園店的使用料管濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Lead, diacetoxydiethyl- (7CI)		15773-47-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, 丁九, 塗料、74・ 原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 氮固的使用籽管测度 (除外期限已会決定) 鉛快例酮 3500 アルニックム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Plumbane, (4-bromobutyl)triphenyl-		16035-34-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料、	-			•		•	•					•			•	
Plumbane, (4-azidobutyl)triphenyl-		16035-39-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	應回的添加 不純物:均資材料中の鉛濃度 即品、材料、副海林、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム、塗料、インキ, 施料 100 包装資材 ELV4物順計 100 除外規定: 製造的使用許容測度 (除外期限に参議決定) 鉛快料調 3500 アルニックム会を 4000 卵合金 40000	-			•		•	•					•			•	
1H-Imidazole, 1-(tributylplumbyl)-		16128-42-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 郎品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ブム、淀料、イナ、原料 100 包括資材 ELV4物質計 100 除外規定: 震回的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛代料調 3500 アルニツム合金 4000	-			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Plumbane, bis(methacryloyloxy)dimethyl-		22515-48-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 〔少析極止限 500〕 樹脂、ゴム、達料、インキ、顔料 100 段外規定: 意図的使用許容濃度 (除外限性: 意図的使用許容濃度 (除外限性)分後決定) 動社状附銅 3500 アルニンム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Plumbane, bis(acetyloxy)dibutyl-		2587-84-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	應回的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代附銅 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Plumbane, tris(acetyloxy)phenyl-		3076-54-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	震図的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、調資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 空装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代附銅 3500 アルミアム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
[Nitrooxy(diphenyl)plumbyl] nitrate		41825-28-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	震図的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、調資材 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 陸外規定: 震図的使用許容濃度 (協外期限は今後決定) 鉛代用銅 3500 アルミアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Plumbane, triethyl[[(4-methylphenyl)sulfonyl]oxy]-		43135-86-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の鉛濃度 即品、材料、調資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包夫資材 ELV4物質計 100 除外規定:震図的使用許容濃度 (修外期限は今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルミで36金 4000	-			•		•	•					•			•	
9H-Carbazole, 9-(triphenylplumbyl)-		56240-91-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、調資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、建料、イナ・ 原料 100 包夫資材 ELV4物質計 100 除外規定: 震図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルミアム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
1H-Indole, 1-(triphenylplumbyl)-		56240-92-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 当預材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛代附銅 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
1H-Pyrrole, 1-(triphenylplumbyl)-		56240-93-8	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	震図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、調資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用針容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代附銅 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Plumbane, butyltrimethyl-		54964-75-9	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、開資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用針容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代用銅 3500 アルニックム合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Lead diphenyl acid propionate		56764-40-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題回的添加 不純物: 19類材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、淀料、インキ、原料 100 包夫資材 ELV4物質計 100 除外規定: 鹿回的使用許容濃度 (除外期配は今後次定) 鉛状料側 3500 アルニアンム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Butyl-ethyl-dimethylplumbane		65122-14-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 〔59析幅上限 500〕 樹脂、ゴム、建料、インキ、原料 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快料側 3500 アルニウム合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Plumbane, tripropyl-		6618-03-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均類材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格, 生產補助材 1000 [分析值上限 500] 樹脂, 力点、差料、小之牛, 颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 氮层的使用許容濃度 (除外期度) 6%及定) 鉛铁削銅 3500 アルニッカ合金 4000 銅合金 4000	-			•		•	•					•				•	
Lead, triethyl-, oleate		63916-98-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物・均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、224、インキ、原料 100 総外規定: 恵図的使用許智測度 (除外規定: 恵図的使用許智測度 (除外期度は今後次定) 鉛代別銅 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Butyl(triethyl)plumbane		64346-32-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、2241、インキ、節料 100 総外規定: 恵図的使用許管測度 (除外規定: 恵図的使用許管測度 (除外期度は今後次定) 鉛代別額 3500 アルニック合金 4000	-			•		•	•					•				•	
Butyl-diethyl-methylplumbane		65122-13-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後次定) 鉛铁削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
1H-Isoindole-1,3(2H)-dione, 4,5,6, 7-tetrachloro-2-(triethylplumbyl)-		73928-23-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	機図的添加 不純物・均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材 生産補助材 1000 (分析個上限 5001 樹脂、ブム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後次定) 鉛铁削銅 3500 アルミックム会 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Trimethyl lead		7442-13-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)		-			•		•	•					•				•	
1H-1,2,3-Triazole-5-methanol, .alpha.,.alphadimethyl-1-[4-(triphenylplumbyl)butyl]-		73826-06-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後次定) 鉛铁削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Plumbane, [(4-aminobenzoyl)oxy]triethyl-		73928-17-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ガム、差料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後次定) 鉛代削銅 3500 アルニックム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Chromic acid (H2CrO4), lead(2) salt		15804-54-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	題図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、建料、ウ土、颜料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛铁利酮 3500 アルニアン人合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発が人性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Plumbylium, trimethyl-		14570-16-2	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の能濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [5/析值上限 500] 樹脂、ゴム、建料、インキ、原料 100 砲決資材 EL/4分削質計 100 降外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快料側 3500 アルニウム合金 40000 網合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Diethyllead		24952-65-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格人生産補助材 1000 (分析個上限 500) 樹脂、ゴム、塗料、インキ、廊料 100 包装資材 EL44物質計 100 除外規定: 原図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代別銅 3500 アルニンム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Matte, copper-lead, tellurium-contg.		100656-53-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物・均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、224、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定・意図的使用許容測度 (除外期限に今後次定) 鉛代別銅 3500 アルニアム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Phosphoric acid, calcium salt (1:1), solid soln. with calcium chloride, calcium fluoride, calcium oxide, phosphorus oxide (P2O5) and strontium oxide, lead and manganese-doped		102047-25-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、224、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許管測度 (除外期度に今後次定) 鉛代別銅 3500 アルニック合金 4000	-			•		•	•					•				•	
Barium oxide (BaO), solid soln. with calcium oxide, strontium oxide and tungsten oxide (WO3), lead-doped		102110-24-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:東原的使用許容濃度 (除外期度に今後次定) 鉛铁削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Boric acid (H3BO3), solid soln. with barium oxide, calcium oxide and strontium oxide, lead and manganese-doped		102110-26-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	機図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 類位的使用許容濃度 (除外期度に今後次定) 鉛铁削銅 3500 アルミックム会 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Lead ores, concs., leached		102110-48-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	憲図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、調資材料中の鉛濃度 部品、材料、調料、生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、脂料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 憲位的使用許予濃度 (除外期度に今後次定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム会 4000	-			•		•	•					•				•	
Residues, precious metal refining cementation		102110-50-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材料中の鉛濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定:東原的使用許容濃度 (除外期度に今後次定) 鉛铁削銅 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Slimes and Sludges, battery scrap, antimony- and lead-rich		102110-60-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 即品、材料、副資格、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 短狭資材 ELV4物質計 100 除分規定: 意図的使用許容濃度 (除分期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルミックム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•				•	
Slimes and Sludges, copper conc. roasting off gas scrubbing, lead-mercury-selenium-contg.		102110-61-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均衡材料中的能濃度 即品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 树脂、J允、建料、74+、原料 100 包头高材 ELV4物简計 100 除外規定:應回的使用許容濃度 (係外期限は今後決定) 給状剂酮 3500 アルニウム合金 4000	-			•		•	•					•				•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(関値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
barium calcium cesium lead samarium strontium bromide chloride fluoride iodide europium doped		199876-46-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	原図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格, 生産補助材 1000 【分析個上限 500】 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 腕科 100 総決資材 EL44物質計 100 除外規定: 夏四的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニックム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Acetic acid, oleic acid, candelilla wax, tallow, calcium-lead complex salt		69103-03-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格, 生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、配料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期配と今後決定) 鉛代例銅 3500 アルニッム合金 4000 銅合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Plumbane dichlorodiethyl-		13231-90-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 19質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析個上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、節料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限に今後決定) 鉛代例鋼 3500 アルニック合金 4000 網合金 40000	-			•		•	•					•			•	
Triethyllead acetate		2587-81-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資格, 生産補助材 1000 [分析低上限 500] 樹脂、ガム、津料、イナル・原料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期度に今後決定) 鉛代料鋼。3500 アルニックム合金 4000 卵合金 40000	-			•		•	•					•			•	
lead(II) perchlorate trihydrate		13453-62-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材 生産補助材 1000 [分析備上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、原料 100 包装廃材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期配は今後決定) 鉛代料鋼 3500 アルニツム合金 4000	-			•		•	•					•			•	
Mercury and its compounds, all members	水銀およびその化合物、全て		禁止			D/P															
(2',7'-Dibromo-3',6'-dihydroxy-3- oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]- 4'-yl)hydroxymercury	(2',7-ジプロモ-3',6'-ジヒト゚ロキシ-3-オキソスピロ[イソパンク゚フラン -1(3H),9'[9H]キサンテン]-4'-イル)ヒト゚ロキシ-水銀	55728-51-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	
Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	テルル化カドミウム水銀	29870-72-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,蒯與材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•								•	
(2-Carboxy-m-tolyl)hydroxymercury, monosodium salt	2-(ヒト゚ロキシメルクリオ(Ⅱ))-6-メチル安息番酸ナトリウム	52795-88-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 与胸皮材料中の水银濃度 部品, 材料, 湖南村、生産補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装真材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	
(2-Carboxyphenyl)hydroxymercury	2-カルボキシフェニル(ヒドロキシ)水銀(Ⅱ)	14066-61-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 与資材料中の水银濃度 部品,材料,删算材、生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	
(Acetato-O)ethylmercury	許被174水銀(Ⅱ)	109-62-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	德図的添加 不純物:均類材料中の水銀濃度 部品,材料,調資材、建產補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	
(Acetato-O)methylmercury	作酸对永水銀(II)	108-07-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均類材料中の水银濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
(Bromodichloromethyl)phenylmercury	(プロモシ゚クロロメチル)フェニルント銀(Ⅱ)	3294-58-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不耗物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,删解材、是確補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
(Dihydroxyphenyl)phenylmercury	(ジヒドロキシフェニル)フェニルンメ銀	27360-58-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副原材, 生産補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
(Lactato-O1,O2)mercury	(乳酸-01,02)水銀	18918-06-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均藥材料中の水根測度 部品,材料,副藥材、生產補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装藥材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
(Maleoyldioxy)bis[phenylmercury]	(マレオイルピスオキシ)ピス[フェニル水銀(Ⅱ)]	2701-61-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水根測度 部品,材料,删減材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
(Metaborato-O)phenylmercury	メタホウ酸フェニル・水銀(Ⅱ)	31224-71-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀測度 部品,材料,剔與材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
(Phenylmercurio)urea	(フェニルメルクリオ(II))尿素	2279-64-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	德図的添加 不純物:均類材料中の水銀測度 部品,材料,删減材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装真材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
[(2-Hydroxyethyl)amino]phenylmercury acetate	e 2-th*0キシエチルアミノフュニル水銀酢酸	61792-06-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	應回的添加 不純物:均類材料中の水銀測度 部品,材料,酮與材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包裝資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
[.mu[(Oxydiethylene but-2-enedioato)(2-)]]diphenyldimercury	[μ-[(オキシジエチレンプチル-2-エンジオアト)(2-)]] ジフェニル二水 銀	94070-92-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,删減材、生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
[.mu[[4,4'-(Oxydiethylene) bis(dodecenylsuccinato)](2-)]]diphenyldimercury	[μ-[[4,4'-(オキラジエチレク) ピス(ドデセニルスクシン酸)](2-)]] ジフェニル二水銀	93882-20-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	德図的添加 不純物:均類材料中の水銀測度 部品,材料,删減材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装真材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
[.mu[Metasilicato(2-)-0:0]]bis(2- methoxyethyl)dimercury	[μ-[メタウイ酸(2-)-O,O']] ピス(2-メトキシエチル)二水銀	19367-79-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	德図的添加 不純物:均類材料中の水銀測度 部品,材料,删減材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
[.mu[Orthoborato(2-)- O:O']]diphenyldimercury	μ -(オルトホウ酸(2-)-O,O') ジフェニル水銀	6273-99-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均藥材料中の水銀測度 部品,材料,删減材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
[2,2',2"-Nitrilotri(ethanol)- N,O,O',O"]phenylmercury lactate	[2,2',2''-ニトリロトリ(エタノール)-N,O,O',O '']フェニル水銀乳酸	23319-66-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不畅物:均衡材料中の水根測度 部品,材料,副順材,生產補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
[2-Ethylhexyl hydrogen maleato- O']phenylmercury	2-エチルヘキシル水薬マルイン酸-O'-フェニル水銀	27605-30-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不結物:均衡材料中の水根測度 部品,材料,副與材,生產補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
[Benzoato(2-)-C2,O1]mercury	[安息番酸(2-)-C2,O1]水銀	5722-59-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生產補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NS K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分 IEC624: D27.00	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
[Naphthoato(1-)-O]phenylmercury	[ナフテン腫(1-)-0]フェニル水銀	31632-68-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,删資材、生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•	•								•	
2-(Ethylmercuriothio)benzoic acid	Iチ&水銀チオペンゼン酸	148-61-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不制物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副库材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•	•								•	
2-Ethoxyethylmercury acetate	(2-エトキシエテル)水銀(II)アセワート	124-08-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、副商材、生産補助材 1000 (分析值上版 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•	•								•	
2-Ethoxyethylmercury chloride	2-Iトキシエチル水銀(II)クロリド	124-01-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副減材、生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物與計 100	D/P			•	•								•	
2-Hydroxy-5-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenylmercury acetate	2-ヒドロキシ-5-(1,1,3, 3-テトラメチルプチル)フェニル水銀酢酸	584-18-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、副資材、生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•	•								•	
2-Methoxyethylmercury chloride	塩化사杉汀机水銀	123-88-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、副商材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•	•								•	
6-Methyl-3-nitrobenzoxamercurate	Ξ - 10 <i>Χ</i> ΙΙ <i>Υ</i> -16	133-58-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均資材料中の水銀濃度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•	•								•	
Barium tetraiodomercurate	四3分化水銀酸水切丘	10048-99-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應图的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、副商材、生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•	•								•	
Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)mercury	ピス(5-オキソーDL-プロリン酸-N1,O2) 水銀	94276-38-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、副商材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•	•								•	
Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)mercury	ピス(5-オキソーL-プロリン酸-N1,O2) 水銀	94481-62-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,期資材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•	•								•	
Bis(acetato-O)[.mu[1,3-dioxane-2,5-diylbis(methylene)-c:c',0,0']]dimercury	t*ス(酢酸-O)[.µ-[1, 3-シ*オキサン-2, 5-シ*イルピス(メチレン)-c:c',O,O ']]二水銀	84029-43-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、副商材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•	•								•	
Bis(lactato-01,02)mercury	乳酸-O1,O2) 水銀	18917-83-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中心水銀濃度 部品,材料,副库材,生產補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•	•								•	
Bis(trichloromethyl)mercury	ビストリクロロメチル水銀	6795-81-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不時物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副降材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•	•								•	
Bis[(+)-lactato]mercury	t*X[(+)-乳酸] 水銀	33724-17-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不恥物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副降材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•	•								•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異質性 物質リスト <ハテス゚ッ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Bis[(trimethylsilyl)methyl]mercury	ヒ*ス(トリメチルシ*イルメチル)水銀	13294-23-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意图的添加 不純物: 計算機材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副操材: 建產桶助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Bromo(2-hydroxypropyl)mercury	プロモ(2-ヒト゚ロキシプロピル)水銀(Ⅱ)	18832-83-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	簡固的添加 不耗物: 与藥材料中の水根濃度 部品, 材料, 副藥材, 生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装藥材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Bromoethylmercury	臭化I拼第二水銀	107-26-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均與材料中の水根測度 部品,材料,期降材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Bromomethylmercury	臭化环床水銀(Ⅱ)	506-83-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Bromophenylmercury	プロモ(フェニル)水銀(Ⅱ)	1192-89-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應因的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料、副解材、生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Chlormerodrin	ク ロルメロト゚リ>	62-37-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,關單材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Chloro(hydroxyphenyl)mercury	クロロヒト*ロキシフェニル/大銀	1320-80-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,關單材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Chloro(o-hydroxyphenyl)mercury	ク00(o-ヒト゚ロキシフェニル)水銀(Ⅱ)	90-03-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Chloro[p-[(2-hydroxy-1- naphthyl)azo]phenyl]mercury	ク00[p-[(2-tト゚ロキシ-1-ナフチル)アソ゚]フェニル]水銀(II)	3076-91-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,關單材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Chloro-2-thienylmercury	700-2-チュニル水銀(Ⅱ)	5857-39-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、副解材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Chloro-m-tolylmercury	(3-メチルフェニル)クロロ水銀(II)	5955-19-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應因的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Chloro-o-tolylmercury	(2-メチルフェニル)水銀(II)クロリド	2777-37-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀濃度 部品,材料,副減材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装填材 ELV4物類計 100	D/P					•	•									•	
Cobaltate(2-), tetrakis(thiocyanato-N)-, mercury(2+) (1:1), (T-4)-	テトラキス(チオシアナト)水銀(Ⅱ)コパルト(Ⅱ)	27685-51-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水根濃度 部品,材料,删減材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装填材 ELV4物與計 100	D/P					•	•									•	
Cyclohexanebutanoic acid, mercury(2+) salt	水銀(II)ピス(シクロヘキサンプチラート)	62638-02-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水根濃度 部品,材料,副與材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異質性 物質リスト <ハテス゚ッ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Diammonium tetrachloromercurate	テトラクロロ水銀二アンモニウム	33445-15-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副製材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物資計 100	D/P					•	•									•	
Diethylmercury	シ*エテル水銀	627-44-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料、副減材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Dihydrogen [orthoborato(3-)- O]phenylmercurate(2-)	#ウ酸フェニル水銀(II)	102-98-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀濃度 部品,材料,副減材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装填材 ELV4物類計 100	D/P					•	•									•	
Diiodo(5-iodopyridin-2-amine-N1)mercury	二3分化(5-39化ピリジン-2-アミン-N1)水銀	93820-20-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,關解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Dimercury amidatenitrate	硝酸二水銀形*	1310-88-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應因的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料、副解材、生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Dimercury difluoride	二フッ化水銀(I) (HG2F2)	13967-25-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、調解材、生産補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Dimercury diiodide	二3分化二水銀(I)	15385-57-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Dimercury(I) oxalate	ラコガ酸二水銀(I)	2949-11-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Dimethyl[.mu[sulphato(2-)-O:O']]dimercury	硫酸t* (メチル水銀(II))	3810-81-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,關單材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Dimethylmercury	ラ*メデル水銀	593-74-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、副解材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Di-o-tolylmercury	ジ(2-メチルフェニル)水銀(Ⅱ)	616-99-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應因的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Diphenyl[.mu[(tetrapropenyl)succinato(2-)- O:O']]dimercury	[μ-[(テトラプロペニル) 3ハク酸(2-)-O:O']] ジフェニル二水銀	27236-65-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の水银濃度 部品,材料,删減材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装填材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Diphenylmercury	ジフェニル水銀(Ⅱ)	587-85-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水根濃度 部品,材料,删減材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装填材 ELV4物與計 100	D/P					•	•									•	
Disodium tetra(cyano-C)mercurate(2-)	ラトラシア <i>ノウ</i> メ銀(2-) <u> ̄</u> ナトリウム	15682-88-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水根濃度 部品,材料,副與材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Disuccinimidomercury	スクランイミト*水銀	584-43-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 19項料料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資料, 建產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Ethyliodomercury	39化エチル第二水銀	2440-42-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際図的添加 不純物:均類材料中の水銀測度 部品,材料,副質材,生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Ethylmercuric chloride	塩化エチル水銀(Ⅱ)	107-27-7	禁止	全ての用途,製品 (急有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料、副解材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Ethylmercuric phosphate	#ス#Jオオ÷シ(エテル)水銀(II)	2235-25-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不耗物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼針 100	D/P					•	•									•	
Fluorescein mercuric acetate	7ルルセイン酢酸水銀(Ⅱ)	3570-80-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	態図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Hexanoic acid, 2-ethyl-, mercury(2+) salt	2-174/\497酸水銀(Ⅱ)	13170-76-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	態図的添加 不耗物:均類材料中の水銀濃度 部品,材料,副類材,生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Hydrargaphen	ヒドラルガフ エン	14235-86-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副與材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Hydrogen [metasilicato(2-)-O](2- methoxyethyl)mercurate(1-)	[メタケイ酸(2-)-O] 2-メトキンメチル水銀水薬	64491-92-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均頭材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副順材, 生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Hydrogen .muhydroxy[.mu[orthoborato(3-)- O:O']]diphenyldimercurate(1-)	- _µ -ヒト゚ロキシ[µ-[スルトホウ酸(3-)-O:O']] ジフェニル二水銀(1-) 水素	94277-53-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	態図的添加 不耗物:均類材料中の水銀濃度 部品,材料,副類材,生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Hydrogen [3-[(.alphacarboxylato-o- anisoyl)amino]-2- hydroxypropyl]hydroxymercurate(1-)	[3-[(a -カルポキシエート-o-アニソイル) アミノ] -2-ヒト゚ロキシプロピル] ヒト゚ロキシ水銀(1-)水薬	26552-50-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均頭材料中の水銀濃度 部品, 材料。副解材: 生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Iodomethylmercury	∃−ト**(メチル)水銀(Ⅱ)	143-36-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均頭材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副類材, 生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Lactatophenylmercury	フェニル水銀(II)2-ヒト゚ロキラプロピオナート	122-64-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Meralein sodium	X05*'E4')	4386-35-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀濃度 部品,材料,副類材,生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercaptomerin sodium	X#D7" \FXU\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	21259-76-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應因的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質質リスト 〈ゕ゚ゔヹ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	カナダ 有書物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Mercuderamide	አ <i>ዜ</i> /ታ7 [*] ን Ξ ት*	525-30-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 59翰材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資料、建産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)chloro-, hydrogen	p-900安息香酸第二水銀	59-85-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 15項材料中の水銀週度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析框上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)hydroxy-, sodium	4-(ヒドロキシ水銀)安息香酸ナトリウム塩	138-85-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀週度 部品,材料。副質材,生産補助材 1000 「分析値上限 500」 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercurate(1-), triiodo-, hydrogen, compound with 3-methyl-2(3H)-benzothiazolimine (1:1)	三3分化水銀酸(1-)水素ト3-メラル-2(3H)-ペンソ゚ラアソ゚ールイミ ンの混合物(1:1)	72379-35-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 均隔材料中の水銀週度 部品、材料、副原材、生産補助材 1000 [分析值L版 500] 包装資材 ELV4物預計 100	D/P					•	•									•	
Mercurate(2-), tetrachloro-, dipotassium, (T-4)-	2 <i>h</i> /J/Δ·FF5/00/A/J5-F(II)	20582-71-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均隔材料中の水銀濃度 部品,材料、副原材,生産補助材 1000 [分析值LP 500] 包装資材 ELV4物預計 100	D/P					•	•									•	
Mercurate(2-), tetraiodo-, (T-4)-, dihydrogen, compound with 5-iodo-2-pyridinamine (1:2)	四3分化水銀(2-) 二水素、5-3分素-2-ピラジクミン混合物(1:2)	63325-16-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の水銀濃度 部品,材料、副資材,生產補助材 1000 [分析值LIP 500] 包装資材 ELV4物預計 100	D/P					•	•									•	
Mercurate(2-), tetraiodo-, dicopper(1+), (T-4)-	39化銅水銀(Ⅱ)	13876-85-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均與材料中の水銀濃度 部品,材料、副資材, 生產補助材 1000 [分析值LIP 500] 包装資材 ELV4物預計 100	D/P					•	•									•	
Mercuric acetate	酢酸水銀(Ⅱ)	1600-27-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料、副資材,生産補助材 1000 分析值 UR 500] 包装資材 ELV4物類計 100	D/P					•	•									•	
Mercuric arsenate	t酸第二水銀(HgAsHO4)	7784-37-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析值LR 500] 包装資材 ELV4物預計 100	D/P			•		•	•									•	
Mercuric benzoate	安息香酸水銀	583-15-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の水銀週度 部品,材料、副資材,生產補助材 1000 [分析值LP 500] 包装資材 ELV4物預計 100	D/P					•	•									•	
Mercuric bromide	臭化水銀(Ⅱ)	7789-47-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の水銀濃度 部品,材料、副資材,生產補助材 1000 [分析值LP 500] 包装資材 ELV4物預計 100	D/P					•	•									•	
Mercuric chloride	塩化第二水銀	7487-94-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀週度 部品,材料。副質材,生産細胞材 1000 「分析値上限 500」 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•				•	•									•	
Mercuric cyanide	5アソ化水銀(Ⅱ)	592-04-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀週度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercuric iodide	39化水銀(Ⅱ)	7774-29-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀週度 部品,材料。副質材,生産補助材 1000 「分析値上限 500」 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REAC SVH ~29	HC XVII	Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Mercuric nitrate	硝酸水銀(Ⅱ)	10045-94-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	無國的添加 不純物: 计算材料中の水銀濃度 部品,材料, 副資材, 是確補助材 1000 (分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•				•	•								•	
Mercuric oxide	酸化水銀(Ⅱ)	21908-53-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	類図的添加 不純物:均質材料中の水根濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物資計 100	D/P	•				•	•			•					•	
Mercuric oxycyanide	二(ラアラ化)酸化二水銀(Ⅱ)	1335-31-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 (分析衛上股 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	
Mercuric potassium cyanide	テトラシアノ水 銀(ΙΙ)酸物 リウム	591-89-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	震図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 (分析配上股 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	<u> </u>
Mercuric subsulfate	亜硫酸水銀	1312-03-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 (分析配上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	
Mercuric sulfate	硫酸水銀(Ⅱ)	7783-35-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 (分析衛上股 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•				•	•								•	
Mercuric thiocyanate	チオメラアン酸水銀(Ⅱ)	592-85-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 (分析衛止限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	
Mercurobutol	Х &⊅0 7 ° ト −&	498-73-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	震図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 (分析衛上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	
Mercurous acetate	酢酸第一水銀	631-60-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 (分析衛止限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	
Mercurous azide	ア>゚ド水銀	38232-63-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際回的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 (分析值上股 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	
Mercurous chloride	塩化第一水銀(HgCl)	7546-30-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 (分析衛上股 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	
Mercurous iodide	39化水銀(I)	7783-30-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均資材料中の水銀濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	
Mercurous nitrate	t*X(硝酸)二水銀(I)	10415-75-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、調資材、生産補助材 1000 行外衛出股 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	
Mercurous oxide	酸化第一水銀(黑色)	15829-53-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、副資材、生殖補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•								•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異質性 物質リスト <ハテス゚ッ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Mercurous sulfate	硫酸二水銀(I)	7783-36-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副製材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物資計 100	D/P					•	•									•	
Mercury	水銀	7439-97-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料、副減材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•		•		•	•									•	
Mercury, bromo[1-(methoxyphenylmethyl)-2- oxo-2-[(1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2- yl)oxy]ethyl]-		5326-00-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀濃度 部品,材料,副減材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装填材 ELV4物類計 100	D/P					•	•									•	
Mercury (I) chromate	70△酸水銀	13465-34-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,關解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury (I) nitrate	t° ス(硝酸)二水銀(I)二水和物	14836-60-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應因的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料、副解材、生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury (II) chromate	70Δ酸水銀(Ⅱ)	13444-75-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、調解材、生産補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury (II) nitrate, monohydrate	硝酸水銀(Ⅱ)一水和物	7783-34-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury acetate	酢酸鉛	592-63-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	態図的添加 不耗物:均類材料中の水銀濃度 部品,材料,副類材,生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury acetylide	アセチリト*水銀	68833-55-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,關單材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury ammonium chloride	だ**塩化水銀(Ⅱ)	10124-48-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、副解材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury bis(4-chlorobenzoate)	t*ス(4-700安息香酸)水銀(II)	15516-76-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應因的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury bis(trifluoroacetate)	ピス(トリフルオロ酢酸)水銀(Ⅱ)	13257-51-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不減物:均與材料中の水根測度 部品,材料,副減材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury bromide (Hg2Br2)	二臭化二水銀(I)	15385-58-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水根濃度 部品,材料,删減材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装填材 ELV4物與計 100	D/P					•	•									•	
Mercury bromide (HgBr)	臭化第一水銀	10031-18-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均與材料中の水根測度 部品,材料,期降材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(隔個) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Mercury chloride	塩化第一水銀(Hg2Cl2)	10112-91-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副資材、生産補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物資計 100	D/P					•	•									•	
Mercury dichromate	二夘山酸第二水銀	7789-10-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水根濃度 部品,材料,關資材,生產補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury diiodate	37素酸水銀	7783-32-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水银濃度 部品,材料、副解材、生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury dipotassium tetrathiocyanate	四チわアン酸二カリウム水銀	14099-12-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	惠図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury disilver tetraiodide	37化銀水銀(II)	7784-03-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、副解材、生產補助材 1000 (分析值上版 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury distearate, pure	ステアリン酸水銀	645-99-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,翻碎材、生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury fluoride	79化水銀(I)	27575-47-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKC相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,酮資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury fluoride (HgF2)	79化水銀(Ⅱ)	7783-39-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKC相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,期資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury gluconate	ク゚ル3−ル値 抜水銀	63937-14-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,翻碎材、生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury nitride	チッ化水銀	12136-15-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKC相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、酮資材、生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury oleate	ルイン酸第二水銀	1191-80-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKC相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,酮資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury salicylate	サリチルイ酸水銀	5970-32-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水根濃度 部品,材料、副解材、生產補助材 1000 (分析值上版 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury selenide (HgSe)	セレン化水銀(Ⅱ)	20601-83-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	愿回的添加 不純物:均資材料中の水银濃度 部品,材料、副商材、生產補助材 1000 (分析值上版 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury silver iodide	39化銀水銀	12344-40-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均資材料中の水银濃度 部品,材料、期資材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容溫度(IBI值) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質呼性 物質リスト <ホァス゚ッ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 ブロボジション 65	
Mercury succinate	JA2階水銀(II)	589-65-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 19項料料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資料, 建產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury sulfide (HgS)	硫化水銀(Ⅱ)	1344-48-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	際図的添加 不純物:均類材料中の水銀測度 部品,材料,副質材,生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•				•	•									•	
Mercury telluride (HgTe)	7ルが七か銀(II)	12068-90-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,關解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury thallium dinitrate	硝酸、水銀(I)、タリウム(I)	94022-47-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不耗物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼針 100	D/P					•	•									•	
Mercury(1+) bromate	臭素酸第一水銀	13465-33-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury(1+) ethyl sulphate	硫酸1チル=水銀(1)	71720-55-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均與材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副解材, 生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury(1+) trifluoroacetate	トリフルオロ音を酸水銀(I)	2923-15-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副與材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury(1+), amminephenyl-, acetate	アミノフェニル水銀(Ⅱ)・酢酸	22450-90-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均頭材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副順材, 生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury(2+) (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate	ピスリ <i>ノール</i> 酸水銀(Ⅱ)	7756-49-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副與材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury(2+) chloroacetate	t*2(分DD幹酸)水銀(II)	26719-07-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均頭材料中の水銀濃度 部品, 材料。副解材: 生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury(2+), bis(2,4,6-tri-2-pyridinyl-1,3,5-triazine-N1,N2,N6)-, (OC-6-1'2)-	t*ス(2,4,6-トリー2-ヒ*リジニルー1,3,5-トリアジン-N1,N2,N6) 水銀(Ⅱ)	53010-52-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均頭材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副類材, 生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury(II) oxalate	51 7 酸水銀(Ⅱ)	3444-13-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀濃度 部品,材料,副類材,生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury(II) potassium iodide	3ウ化かり26水銀(II)	7783-33-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀濃度 部品,材料,副類材,生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, (2-ethylhexanoato-0)(1- methoxycyclohexyl)-	水銀(2-エチルヘキサンñġ)(0-メトキラシウロハキシル)	103332-13-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應因的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容温度(間値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(neodecanoato- O)-	(1-メトキラシクロヘキシル)(ネオデカノエートーO)-、水銀	103369-15-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副製材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物資計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, (1-methoxyethyl)(9-octadecenoato-0)-	1-メトキシエチル)(9-オクタディセノエート-O)-、水銀	104325-07-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料、副減材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(9- octadecenoato-O)-,	水(1-メトキラシウロヘキシル)(9-オクタディセノIートO) ー、水銀	104325-08-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料、副解材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, (1-methoxyethyl)(neodecanoato-O)-	(1-メトキシエチル)(ネオデカノエートーO)-、水銀	104335-53-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	態図的添加 不耗物:均類材料中の水銀濃度 部品,材料,副類材,生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxyethyl)	(2-エテルハキサノアト)(0-メトキシエテル)、水銀	104339-46-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均類材料中の水銀濃度 部品, 材料。 割類材, 生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, (2',7'-dibromo-3',6'-dihydroxy-3- oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]- 4'-yl)hydroxy-, disodium salt	マーキュログロム, (2',7'-ジプロモ-3',6'-ジソジオオキシ-3-オキリスピロ [イツパングフラン-1(3H),9'-[9H]キサンラン]-4'-イル)ヒト゚ロキシッk 銀	129-16-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、調解材、生産補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, (2-ethylhexanoato-O)phenyl-		13302-00-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,關單材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	Р			•		•	•									•	
Mercury, (9-octadecenoato-O)phenyl-, (Z)-	オレイン酸フェニル・水銀	104-60-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不耗物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料, 副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, (acetato-O)(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	アセチルオキシ(2-ヒト*ロキシ-5-二トロフェニル)水銀(Ⅱ)	63468-53-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,關單材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, (acetato-O)(4-aminophenyl)-	酢酸p-アミノフェニル水銀(Ⅱ)	6283-24-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、副解材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, (acetato-O)[3-(chloromethoxy)propyl-C,O]-	アセチルオキシ(3-(クロロメトキシ)プロピル)水銀(Ⅱ)	5954-14-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應因的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, (acetato-O)[4-[[4- (dimethylamino)phenyl]azo]phenyl]-	N,N->*メチホ-4'-(アセトキ>メルクリオ(II))アソ [*] ^* ンセ [*] ン-4-アミン	19447-62-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不減物:均與材料中の水根測度 部品,材料,副減材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, (acetato-0)diamminephenyl-, (T-4)-	許酸-O-フェニルジアミン水銀	68201-97-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應回的添加 不純物:均與材料中の水根測度 部品,材料,關係材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, (neodecanoato-O)phenyl-	₹オデカン直後-O-フェニル水銀	26545-49-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	際国的添加 不純物: 与質材料中の水銀濃度 部品, 材料、副減材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	Р			•		•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開個) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Mercury, [.mu[dodecylbutanedioato(2-)- O:O']]diphenyldi-	2-ドデシルコルク種ピス(フェニルント銀(II))	24806-32-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	德図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,關資材、生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, [2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-2,5-cyclohexadiene-1,4-dionato(2-)-01,06]-	クロラニル酸水銀塩	33770-60-4	禁止	全ての用途、関品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副與材, 生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, bis(4-methylphenyl)-	ピス(4-メチルフェニル)水銀(Ⅱ)	537-64-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀測度 部品,材料,期減材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, bis(acetato-O)(benzenamine)-	ピス酢酸-Q-アニリン水銀	63549-47-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀測度 部品,材料,關資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装真材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, bis(phenyldiazenecarbothioic acid 2- phenylhydrazidato-N2,S)-, (T-4)-	ピス(フェニルジアゼンチオカルボンñ酸2-フェニルヒドラジダトーN2,S) 水銀	14783-59-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の水銀測度 部品,材料,删減材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, chloro(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	(2-ヒト゚ロキシー5-ニトロフェニ病)水銀(II)クロリト゚	24579-90-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀測度 部品,材料,期資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, chloro(4-hydroxyphenyl)-	クロロ(4-ヒドロキシフュニル)水銀(II)	623-07-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均衡材料中の水銀測度 部品,材料,删減材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, chloro(4-methylphenyl)-	(4-メチルフェニル)水銀(Ⅱ)クロリド	539-43-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水根測度 部品,材料、副資材、生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, chloro(ethanethiolato)-	クロロ(エチルチオ)水銀(Ⅱ)	1785-43-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水根測度 部品,材料,關資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, chloro[2-(2-cyclohexen-1-yl)-3- benzofuranyl]-	クロロ[2-(2-シクロヘキセン-1-イル)-3-ベンフラニル] 水銀	90584-88-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水根測度 部品,材料,期資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, chloro[p-(2,4-dinitroanilino)phenyl]-	(4-((2,4-ジニトロフェニル)アミノ)フェニル)メルクリオ(Ⅱ)ウロリド	15785-93-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀測度 部品,材料,期資材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, compound with sodium (2:1)	水銀ナトリウム化合物(2:1)	12055-37-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不畅物:均衡材料中の水银濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, compound with sodium (4:1)	水銀ナトリウム化合物(4:1)	57363-77-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不結物:均衡材料中の水银濃度 部品,材料,副資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物資計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, compound with titanium (1:3)	チチント鉛/1:3化合物	11083-41-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 謝預材, 生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容溫度(IBI值) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質呼性 物質リスト <ホァス゚ッ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Mercury, dibutyl-	ジブチル水銀	629-35-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副製材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物資計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, iodo(iodomethyl)-	∃ウイヒ(ヨウドメチル)水銀	141-51-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料、副減材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, methyl(8-quinolinolato-N1,O8)-	メチル(8-キ リン酸-N1,O8)水銀	86-85-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀濃度 部品,材料,副減材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装填材 ELV4物類計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, phenyl(phenyldiazenecarbothioic acid 2-phenylhydrazidato)-	フェニル(フェニルシッチで、ンチオカルホッン酸・2-フェニルヒト・ラシット) 水銀	56724-82-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,關解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercury, phenyl(propanoato-O)-	<i>y9</i> y− l i57	103-27-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應因的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料、副解材、生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	Р			•		•	•									•	
Mercury, phenyl(trichloromethyl)-	(トリクロロメチル)フェニルナ・銀(II)	3294-57-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、調解材、生産補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mercurymethylchloride	<i>У₹Б</i> ₹~+11У205 7 1}*	115-09-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Mersalyl	X4.99JA	492-18-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副與材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mersalyl acid	メルザリンで接	486-67-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Methoxyethylmercuric acetate	(マセトキシ)(2-メトキシエテル)水銀(Ⅱ)	151-38-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	態図的添加 不耗物:均類材料中の水銀濃度 部品,材料, 調解材,生産補助材 1000 「分析値上限 500] 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Methyl mercury dicyandiamide	3-シアノク゚アニシ゚ノメチル水銀	502-39-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	態図的添加 不耗物:均類材料中の水銀濃度 部品,材料,副類材,生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Methyl(pentachlorophenolato)mercury	メチ赤水銀(Ⅱ)ペンタクロロフェノラート	5902-76-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀濃度 部品,材料、副解材、生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	Р					•	•	•								•	
Methylmercury	好事水銀	22967-92-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Methylmercury benzoate	メチル水銀(Ⅱ)ペンソ゚アート	3626-13-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質リスト 〈カテス゚リー1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Methylmercury hydroxide	水酸化メチル水銀(II)	1184-57-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	趣図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副資材、坐産補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物資計 100	D/P					•	•									•	
N-(Ethylmercuric)-p-toluenesulphonannilide	エチル((4-メチルフェニルスルホニル)フェニルアミノ)ン水銀(Ⅱ)	517-16-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水根濃度 部品,材料,副解材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Naphthenic acids, mercury salts	ナフテン酸水銀の塩	1336-96-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	愿回的添加 不耗物:均資材料中の水银濃度 部品,材料、副商材、生產補助材 1000 (分析值上版 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Nitric acid, mercury(2+) salt, hemihydrate	硝酸水銀(Ⅱ)半水物	13465-31-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKC相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,酮資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Otimerate sodium	7₹X3- ト †トリウム	16509-11-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKC相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,酮資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Perchloric acid, mercury(2+) salt	過塩素酸第二水銀	7616-83-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,翻碎材、生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	•				•	•									•	
Phenyl(quinolin-8-olato-N1,O8)mercury	キノリン・8・オレイク酸フェニル水銀	14354-56-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,酮資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Phenyl(tribromomethyl)mercury	トリフ*ロモメチルフェニル水銀(Ⅱ)	3294-60-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水银濃度 部品,材料,酮解材,生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Phenylmercuric acetate	アセタト(フェニル)水銀(Ⅱ)	62-38-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKC相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,期資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	P			•		•	•									•	
Phenylmercuric hydroxide	水酸化フェニル水銀	100-57-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKC相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料、酮資材、生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Phenylmercuric nitrate	硝酸刀二ル第二水銀	55-68-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKC相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,酮資材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Phenylmercury benzoate	(ペンソ゚イルオキシ)フェニル水銀(Ⅱ)	94-43-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水根濃度 部品,材料、副解材、生產補助材 1000 (分析值上版 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Phenylmercury chloride	塩化フェニル水銀	100-56-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	愿回的添加 不純物:均資材料中の水银濃度 部品,材料、副商材、生產補助材 1000 (分析值上版 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Phenylmercury dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカルバミド酸(フェニルン水銀(Ⅱ))	32407-99-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水银濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Phenylmercury hydroxidephenylmercury nitrate	塩基性硝酸フェニル第二水銀	8003-05-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKC相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,調與材、生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELV4物資計 100	D/P					•	•									•	
Phenylmercury salicylate	フェニル水銀(II)2-ヒト゚ロキシペンソ゚アート	28086-13-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副解材, 生座桶助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Phenylmercury stearate	(((1-オキソオク9デシル)オキシ)フェニルッメ銀(Ⅱ)	104-59-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水根測度 部品,材料,期減材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装填材 ELV4物類計 100	D/P					•	•									•	
Phosphoric acid, mercury salt	ี่ リン酸水銀(Ⅱ)(H3PO4.xHg)	10451-12-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均與材料中の水根測度 部品,材料,酮減材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Potassium triiodomercurate(1-)	三ヨウ化水銀(1-かりウム)	22330-18-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均類材料中の水銀濃度 部品,材料,關減材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Sodium [3-[[(3- carboxylatopropionamido)carbonyl]amino]-2- methoxypropyl]hydroxymercurate(1-)	[3-[[(3-カルポキシル酸シ゚ロピオン種タニミト゚)カルポキシル] アミノ] -2- メトキシプロピル] ヒト゚ロキシ水銀(1-) ナトリウム	7620-30-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,調料材、生産補助材 1000 〔分析值上限 500〕 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Sodium 4-chloromercuriobenzoate	p-(クロロメルクリオ)安息番酸ナトリウム	3198-04-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料, 謝與材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Sodium o-(ethylmercurithio)benzoate	₹ × 0 サ − <i>B</i>	54-64-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副與材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Sodium timerfonate	エチルマーキュリーチオフェノールー ロースルホン市役ナトリウム	5964-24-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,調料材、生産補助材 1000 「分析値上限 500」 包装資材 ELV4物鋼計 100	D/P					•	•									•	
Tetrakis(acetato-O)[.mu.4-(3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'- [9H]xanthene]-2',4',5',7'-tetrayl)]tetramercury	テトラキス(酢酸-0)[,μ-4-(3',6'-ジヒト゚ロキシ-3-オキソスピロ[イソ パンゾフラン-1(3H),9'-[9H] サンテン]-2',4',5',7'-テトライル)] 四水銀	54295-90-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,副減材,生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Trimercury biscitrate	717酸,水銀	18211-85-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	應因的添加 不純物:均質材料中の水銀濃度 部品,材料,酮減材,生產補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Cadmium Mercury Sulfide	硫化かドミラム水銀	1345-09-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水銀測度 部品,材料,調減材,生産補助材 1000 (分析值上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			•		•	•									•	
Mercury, (2-mercaptoacetamidato-O,S)methyl	(2-メルカプトアセトアミグト-O,S)メチル水銀	7548-26-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 不純物:均與材料中の水根測度 部品,材料,期減材,生産補助材 1000 [分析值上限 500] 包装填材 ELV4物質計 100	D/P					•	•									•	
Mercury-difulminate	二雷酸水銀(II)	628-86-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均類材料中の水根測度 部品,材料,副與材,生產補助材 1000 [分析值上限 500] 包装資材 ELY4物質計 100	D/P					•	•									•	

J. NSK朱苑县刊加县7人广(叶州)																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Mercury, chloro(cyclohexylmethyl)-	塩化第二水銀	33631-63-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	原図的添加 不純物: 沟頭材料中の水銀週度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 (分析値上限 500) 包装資材 ELV4物質計 100	-	•				•	•									•	
Phenylmercury octanoate		13864-38-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	趣図的添加 不耗物:均與材料中の水銀濃度 部品,材料,副資材、生產補助材 1000 行分析值上限 5001 包装資材 ELV4物資計 100	-			•		•	•									•	
Methanol	39 <i>J-1</i> ₆	67-56-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P			•												•	
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2- morpholinopropan-1-one	2-メチル-1-(4-メチルテオフェニル)-2-モルフォリノプロパン-1-オン	71868-10-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•											•			
4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride		19438-60-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	•	•														
4,4'-methylenediphenol		620-92-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Methyloxirane		75-56-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•											•		•	
4,4'-(1-Methylpropylidene)bisphenol		77-40-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•														
alpha-Methylstyrene		98-83-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Mineral fibers (Natural or Synthetic), all members except: - Non-respirable fibers - Fibers with low biopersistence						D																
Ceramic Fibers	セラミックファイバ゛ー	142844-00-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•														
Calcium-Magnesium-Zirconium-Silicate Mixture	e h/h シウム-マグネシウム-፲銈酸ジルコニウム混合物(生体溶解性ファイ //*-Superwool 607)	329211-92-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Aluminium Chloride, Basic reaction products with Silica		675106-31-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Miristalkonium chloride;	ミリスタルコニウムクロソト*	139-08-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Molybdenum trioxide		1313-27-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Monomethyldibromodiphenylmethane	₹/メチルジプロモジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•		•													
Monomethyldichlorodiphenylmethane	€/メチルジクロロジフェニルメタン	81161-70-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Monomethyltetrachlorodiphenylmethane	€ノメチルテトラクロロシ゛フェニルメタン	76253-60-6	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	Р	•		•													
Naphthalenedisulfonic acid, dinonyl-		60223-95-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Naphthalenesulfonicacid, dinonyl-, calcium sal (2:1)	it	57855-77-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Naphthalenesulfonicacid, dinonyl-		25322-17-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
2-Naphthylamine and its salts, all members	2-ナフチルアミンおよびその塩類、全て		禁止			Р																
2-Naphthylamine	2-†77#72>	91-59-8	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р	•		•							•			•		•	
2-Naphthylammoniumacetat		553-00-4	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р			•										•			
2-naphthylammonium chloride		612-52-2	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 100	-			•										•			
N-1-naphthylaniline		90-30-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Nickel and its compounds, all members	ニッケルおよびその化合物、全て		管理			D/P													<h73°u-1,2></h73°u-1,2>			
(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel	(2-Iチルヘキサン酸-O)(イソデカン酸-O)ニッケル	84852-39-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(2-Iチルヘキサン酸-O)(イソノナン酸-O)ニッケル	85508-45-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(2-Iチルヘキサン酸-O)(イソオクタン酸-O)ニッケル	84852-38-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(2-1チルヘキサン酸-0)(ネオデカン酸-0)ニッケル	85135-77-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O)(イソノナン酸-O) ニッケル	84852-36-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O)(イソオクテル酸-O) ニッケル	85166-19-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O)(ネオデカン酸-O) ニッケル	85508-42-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(イソノナン酸-O)(イソオクタン酸-O) ニッケル	85508-46-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソノナン酸-O)(ネオデカン酸-O) ニッケル	85551-28-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
(Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソオクタン酸-O)(ネオデカン酸-O) ニッケル	84852-35-7	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)nickel	(ネオノナン酸-O)(ネオウンテ [*] カン酸-O) ニッケル	93920-08-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
[.mu[[1,1',1",1"'-[Benzene-1,2,4,5- tetrayltetrakis(nitromethylidyne)]naphth-2- olato](4-)]]dinickel	[.µ-[[1,1',1",1"'-[^^`ンセ*`>-1,2,4,5-テトライルテトラキス(ニトロ メチリジ`〉)] 2-ナフトラト](4-)]] = :: "	22484-07-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
[.mu[Carbonato(2-)-O:O']]dihydroxydinickel	μ-(炭酸(2-)-Ο,Ο') 二水酸化二ニッケル	65405-96-1	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
[[2,2'-(4,8-Dichlorobenzo[1,2-d:4,5-d']bisoxazole-2,6-diyl)bis[4,6-dichlorophenolato]](2-)]nickel	[[2,2'-(4,8->^^000^^)y]^[1,2-d:4,5-d ']t^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	47726-62-5	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
[[2,2'-Thiobis[3-octylphenolato]](2-)- O,0',S]nickel	[[2,2'-テオビス[3-オクテルフェノラト]](2-)-O,O',S]ニッケル	33882-09-6	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
[[N,N',N',N''-[29H,31H- Phthalocyaninetetrayltetrakis(sulphonylimino- 3,1-phenylene)]tetrakis[3-oxobutyramidato]](2)-N29,N30,N31,N32]nickel	_ [[N,N',N"-[29H,31H-7クロシアニントリイルトリス(ス	97404-22-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
[[N,N',N''-[29H,31H- Phthalocyaninetriyltris(sulphonylimino-3,1- phenylene)]tris[3-oxobutyramidato]](2-)- N29,N30,N31,N32]nickel	Mt:IMミノ-3, 1-フェニレン)] テトラキス[3-オキ	97404-21-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ammonium nickel(2+) salt (2:2:1)	1,2,3-7°ロパントリカルボン酸,2-ヒドロキシ-,アンモニア,ニッケル(I)(2:2:1)	68025-13-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
1,2,3-Propanetriol, 1-(dihydrogen phosphate), nickel(2+) salt (1:1)	リン酸2,3-シ゚ヒドロキシプロピル=ニッケル(Ⅱ)	68391-37-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
1,2,3-Propanetriol, mono(dihydrogen phosphate), nickel(2+) salt (1:1)	(二リン酸水素)、1,2,3-プロパントリオールノニッケル(Ⅱ)塩(1:1)	67952-69-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6- tetrabromo-, nickel(2+) salt (1:1)	1, 2-ペンゼンジカルポン酸, 3,4,5, 6-テトラブロモニッケル(Ⅱ)塩(1:1)	18824-79-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Benzidine, Ni(2+) salt	^^ンジジン, Ni(2+)塩	67632-50-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	Р			•												•	
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(2+) salt (1:1)	2,7-†79レンシ*スルホン酸ニッケル(II)	72319-19-8	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
2-Ethylhexanoic acid, nickel salt	2-Iチルヘキサン醛。ニッケル	7580-31-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Acetic acid, nickel(2+) salt, polymer with formaldehyde and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	未ルムアルデヒドヒ4-(1,1,3, 3-テトラメテルグテル)フェノールによるポリ マー中の酢酸ニッウル(2+)塩	71050-57-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Aluminum boron cobalt lithium nickel oxide		207803-51-8	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Aluminum cobalt lithium nickel oxide		193214-24-3	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Aluminum nickel oxide (Al2NiO4)	酸化アルミニウム-酸化ニッケル化合物(AI2NiO4)	12004-35-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Aluminum, compound with nickel (1:1)	アルミニウム,ニックル(1:1)	12003-78-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)					T	1							I			1				T T		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開催) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変関原性 物質リスト <ハラプリー1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Aluminum, triethyl-, reaction products with nickel(2+) bis(2-ethylhexanoate)	ピス(2-エチルヘキサン酸) ニッケル(Ⅱ)による反応生成物であるトリエ チルアルミニウム	79357-65-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Antimony oxide (Sb2O3), solid solution with nickel oxide (NiO) and titanium oxide (TiO2)	酸化ニッナル(NiO) ト酸化ナタン(TiO2) の固溶体中の酸化アンチ モン(Sb2O3)	73892-02-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Antimony, compound with nickel (1:1)	アンチモン,ニッケル(1:1)	12035-52-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Antimony, compound with nickel (1:3)	ア ンÆン,Ξックル(1:3)	12503-49-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	t*ス(3,5-t*ス(1,1-ジメチルエチル)-4-tト*ロキシベンゼンプロパン 酸)ニックル(Ⅱ)	55868-93-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	1
Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4- hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	ピス(3,5-ピス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒト゚ロキシ安息香酸)ニックル (Ⅱ)	52625-25-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis(1,1,1,5,5,5-hexafluoropentane-2,4-dionato- O,O')nickel	ピス(1,1,1,5,5, 5-ヘキサフルオロプロパン-2,4-ジオナト-O,O') ニッケル	14949-69-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel	ピス(シクロオクタジエン)ニッケル	1295-35-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis(1H-1,2,4-triazole-3-sulphonato-N2,O3)nicke	ll ビス(1H-1,2, 4-トリアゾール-3-スルホン酸-N2,O3)ニッケル	85586-46-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis(1-nitroso-2-naphtholato)nickel	と*ス(1-ニトロソー2-ナフトール酸) ニッケル	12794-26-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl- 3H-pyrazol-3-onato-0,0')(2,2,4,4-tetramethyl- 7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]henicosan-21- one-O21)nickel	t" ¼(4-^*)y" fl=2, 4->"th" 0-5-У≯In-2-71=In-3H -t" 7 y" -ln-3-7th-0,0")(2,2,4, 4-75)5¥In-7-7th-3, 20->"7 y" 5" Xt" 0[5.1.11.2] ^\/31y\-21-7t\-O21) _\(\sigma\)y\	79121-51-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-0,0')nickel	ビス(4-^゚ンゾイル-2, 4-ジヒト゚ロ-5-メチル-2-フェニル-3H -ピラ ゾール-3-オナト-O,O') ニッケル	69524-96-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)nickel	ピス(5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,O 2)ニッケル	85026-81-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)nickel	ヒ゛ス(5-オキソ-L -プロリン酸)ニッケル	70824-02-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis(butanedione dioximato)nickel	と [*] ス(ジメチルグリオキシマト)ニッケル(II)	13478-93-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis(D-gluconato-O1,O2)nickel	と"スク"ルコン酸ゼニッケル	71957-07-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis(diethyldithiocarbamato-S,S')nickel	t^Z(>^IF#\h\n/*E>*F#PF)-=95#	52610-81-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis(quinolin-8-olato-N1,O8)nickel	と、スキノリン-8-オレイン酸(-N1,O 8-)ニッケル1	14100-15-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis[(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ピス(2-ヒドロキシエチル) ジチオカルバミン酸-S,S'-ニッケル	52486-98-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis[2-hydroxy-4- (octyloxy)benzophenonato]nickel	t*ス[2-ヒト*ロキシー4ーオクチルオキシベンゾフェノンi酸]ニッケル	15843-91-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	1
Bis[bis(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato- S,S']nickel	と*ス(と*ス(2-とト*ロキシエチル) シ*チオカルハ*ミン蔵参-S,S'-)ニッウル	52486-99-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis[di(3,5,5-trimethylhexyl)dithiocarbamato- S,S']nickel	t*ス[ジ(3,5,5-トリメチルヘキシル)ジチオカルバミン蔵を-S,S ']ニッケル	84604-95-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis[N-(2,4-dimethoxyphenyl)-2,3-bis(hydroxyimino)butyramidato-N2,N3]nickel	t*ス[N-(2, 4-ジメトキシフェニル)-2, 3-ピス(ヒドロキシイミノ)プチル アミダト-N2,N3] ニッウル	85269-39-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bis[N-(2-hydroxyethyl)-N-methylglycinato- N,O,on]nickel	ピス[N-(2-ヒト゚ロキシエチル)-N-メチルク゚リシナト-N,O,on]-ニッウル	76625-10-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Bismuth, compound with nickel (1:1)	t° ኢマス,ニックル(1:1)	12688-64-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, nickel(2+) salt (2:1)	(2R,3R)-2,3-ヒト゚ロキシプタン二酸,ニッケル(2;1)	67952-41-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
C.I. Reactive green 12	リアクティブ* ケ*リーン12 (反応染料)	72152-45-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Cobalt lithium manganese nickel oxide		182442-95-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D															•	
Cobalt lithium manganese nickel oxide		346417-97-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
[Carbonato(2-)] tetrahydroxytrinickel		12607-70-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Carbonic acid, nickel salt	炭酸ニッケル	16337-84-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D															•	<u> </u>

5. <u>NSK環境負荷物質リスト(詳細)</u>				T			T				T	1	T	Ti .		T	1		T		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開催) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発力人性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Carbonic acid, nickel(2+) salt (2:1)	炭酸-95%塩(2:1)	17237-93-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Cassiterite, cobalt manganese nickel grey	スズ石(コパルトマンガンニッケルグレー)	99749-23-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) salt (1:1)	重夘山蔵 (H2Cr2O7), ニックル(2+) 塩 (1:1)	15586-38-6	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D/P			•											•	
Chromium nickel oxide (Cr2NiO4)	酸化夘ロムニッウル (Cr2NiO4)	12018-18-7	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Chloric acid, nickel(2+) salt	塩素酸ニックル	67952-43-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Citric acid , ammonium nickel salt	クエン酸アンモニウムニッケル塩	18283-82-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Cobalt molybdenum nickel oxide (CoMo2NiO8)	酸化コバルトモリプデンニッケル(CoMo2NiO8)	68016-03-5	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Cobalt nickel oxide (CoNiO2)	酸化コパルトニッケル(CoNiO2)	58591-45-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane- 1,2,3-tricarboxylate]	- t*ス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルポン酸]コバルト(Ⅱ) ニニックル(Ⅱ)	94232-44-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Copper(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, (SF4-1)-tetrakis(cyano-C)nickelate(2-) (1:1)	?- t*λ(1,2-エタンジアミン-N,N')-, (SP-4-1) -テトラキス(シアノ-C) ニッケル酸(2-) 銅(2+)(1:1)	63427-32-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Copper, compound with lanthanum and nickel (4:1:1)	ランタン-ニックル-銅化合物(4:1:1)	51912-52-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Cyclohexanebutanoic acid, nickel(2+) salt	ビス(シクロヘキサン酪酸)ニックル(Ⅱ)	3906-55-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Diammonium tetrachloronickelate(2-)	〒トラクロロニッウル酸ニアンモニウム	99587-11-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-hydroxypropane- 1,2,3-tricarboxylate]	- ピス[2-ヒト゚ロキシプロパン-1,2,3-トリカルボン酸]二コバルト(Ⅱ) ニックル(Ⅱ)	94232-84-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Diiron nickel tetraoxide	四酸化ニッケル(Ⅱ)二鉄(Ⅲ)	12168-54-6	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Diiron nickel zinc tetraoxide	四酸化二鉄=95ル亜鉛	97435-21-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Dimethoxy[29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]nickel	ジメトキシ[29H,31H -フタロシアニン酸-N29,N30,N31,N32] コ バルト	83898-70-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Dimethylhexanoic acid, nickel salt	ŷ^メチルヘキサン函数ニッケル塩	93983-68-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Dinickel orthosilicate	ケイ酸ジニッケル(Ⅱ)	13775-54-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Diphosphoric acid, nickel(2+) salt	二リ/酸,ニックル(Ⅱ)	19372-20-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Diphosphoric acid, nickel(2+) salt (1:2)	二リン酸ニッケル(ΙΙ)塩	14448-18-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Dipotassium tetrafluoronickelate(2-)	テトラフルオロニッケル配後 二カリウム	13859-60-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Dipotassium tris(cyano-c)nickelate(2-)	シアンイヒニッケル(I)カリウム	39049-81-5	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Dysprosium, compound with nickel (1:2)	ŷ`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12175-27-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Ethyl hydrogen sulphate, nickel(2+) salt	2(IfhXhJy-h)=95h(II)	71720-48-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts	分岐型脂肪酸-ッケル塩(炭素数C6-19)	91697-41-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts	脂肪酸ニッケル塩(炭素数8-18及び18個の不飽和物)	84776-45-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Hexaamminenickel(2+) bis[tetrafluoroborate(1)]	- - と、ステトラフルオロホウ亜後へキサアミンニッケル	13877-20-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Hexanoic acid, 2-ethyl-, nickel(2+) salt	2-エチルヘキサンñ餃ニックル	4454-16-4	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Iron alloy, base,(Fe.Ni)(ferronickel)	鉄ニッケル合金(フェロニッケル)	11133-76-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D														•	
Isononanoic acid, nickel(2+) salt	イソノナン0酸ニッウル(Ⅱ)均塩	84852-37-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Lanthanum, compound with nickel (1:5)	ランタン,ニッケル(1:5)	12196-72-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	

5. NSK填項貝何物質リスト(詳細)	1		T	T	1		1	1	T	I	T	T	I	I	I	T						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Leach residues, nickel-vanadium ore - Residues from basic leaching of nickel-bearing vanadium ores. Composed primarily of silica and insoluble compounds of nickel and vanadium with minor quantities of other metals, such as arsenic, leactin and zinc.	le ニックルパナジウム鉱石の残渣-少量のヒ素、鉛、ススズ、亜鉛その他 の元素を含有しているシリカ主成分のようなもの	84144-92-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Lithium nickel cobalt aluminum oxide	リチウムニッケルコハ゛ルトアルミニウム直換化物	177997-13-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D															•	
Lithium nickel oxide (LiNiO2)	酸化リチウムニッケル	12031-65-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Molybdenum nickel oxide	酸化ニッケルモリフ。テ。ン	12673-58-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Naphthenic acids, nickel salts	ナフテン酸ニッケル塩	61788-71-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Neodecanoic acid, nickel salt	ネオデ かン酸 ,ニッケル	51818-56-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel	<u> </u>	7440-02-0	禁止/管理	禁止:人体に継続的に長時間接触するもの 管理:人体に継続的に長時間接触しないもの	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•		•												•	
Nickel [R(R*,R*)]-tartrate	(2R,3R)-2,3->*th*@#>フ*タンシ*オアート,ニッウル,(1;x)	52022-10-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel acetate	酢酸ニッウル	14998-37-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel acetate tetrahydrate	酢酸二ックル四ッ大和物	6018-89-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D															•	
Nickel acrylate	プ° □^°ン酢疫=ッケル	51222-18-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel ammonium sulfate	ビス(硫酸)ニックル(Ⅱ)アンモニウム	15699-18-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel arsenide (NiAs)		27016-75-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
C.I. Pigment Yellow 157 (Nickel barium titanium priderite)		68610-24-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel bis(benzenesulphonate)	と"ス(ヘ"ンセ"ンスルホン酸)ニッケル	39819-65-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel bis(dihydrogen phosphate)	t°ス(リン酸二水素)ニッケル	18718-11-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel bis(phosphinate)	ジホスフィンi酸ニッケル	14507-36-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel bis(piperidine-1-carbodithioate)	ピス(ピペリジン-1-チオ炭酸)ニッケル	41476-75-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel bisphosphinate	ホスフィン「酸ニッケル	36026-88-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel boride	赤ウイヒニッケル	12619-90-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D															•	
Nickel boride (Ni2B)	#ウイヒニックル(Ni2B)	12007-01-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel boride (Ni3B)	#ウイヒニックル(Ni3B)	12007-02-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel boride (NiB)	#ኃイヒニッታル (NiB)	12007-00-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel bromide (NiBr2)	臭化ニックル(Ⅱ)	13462-88-9	管理	全での用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel bromide (NiBr2), trihydrate	臭化ニックル(Ⅱ)三水和物	7789-49-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel carbide	<u>□</u> ッケルカ− 八 ° イト°	12710-36-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel carbonate	炭酸ニッケル	3333-67-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel carbonyl	ニッケルカルホ゛ニル	13463-39-3	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel chloride		37211-05-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel chromate	クロム百後ニッケル	14721-18-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D/P			•												•	
Nickel cyanide	シアンイヒニッウル(エ)	557-19-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel diarsenide	とイとニッケル ; ニニヒイビニッケル	12068-61-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel dibenzoate	安息香酸ニッケル(Ⅱ)	553-71-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	

5. <u>NSK填填負何物質リスト(詳</u> 権																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Nickel dibromate	臭素酸ニッケル	14550-87-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel dihydroxide hydrate		36897-37-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel dimethyldithiocarbamate	ニッケルヒ゛ス(シ゛メチルシ゛チオカーハ゛メート)	15521-65-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel dipotassium bis(sulphate)	研高後,ニッケル,カリウム	13842-46-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel dithiocyanate	チオシアン西後ニッケル(Ⅱ)	13689-92-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel fluoride (NiF2)	フッイヒニッ ケル(Ⅱ)	10028-18-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel fluoride (NiF2), tetrahydrate	フッイヒニッケル四水和物	13940-83-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel hydrogen phosphate	リン酸ニッケル塩	14332-34-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel hydride (NiH)		14332-32-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel hydroxide	水酸化ニッケル(混合)	11113-74-9	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D															•	
Nickel hydroxide	水酸化二ッケル(混合)	12054-48-7	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel hydroxide	水酸化二ッケル(混合)	12125-56-3	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel isooctanoate	イソオクタン直接ニッケル	27637-46-3	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel methacrylate	メタクリル一酸ニッケル	94275-78-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel nitrate	硝酸ニッケル	14216-75-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel nitrate (2+ salt)	硝酸_ッケル無水物	13138-45-9	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel nitrite	亜硝酸ニッケル	17861-62-0	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel oxide	酸化二ッケル	11099-02-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D															•	
Nickel oxide	酸化二ッケル	1313-99-1	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D	•		•												•	
Nickel oxide (Ni2O3)	酸化二ッケル(皿)	1314-06-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel oxide (NiO2)	二酸化二ッケル	12035-36-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel oxide (Ni3O4)		12137-09-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel perchlorate	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)	13637-71-3	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D	•		•												•	
Nickel phosphide (Ni2P)	一リンイヒニニッケル	12035-64-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel potassium cyanide	テトラシアノニッケル(Ⅱ)酸カリウム	14220-17-8	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel selenate	セレン直接ニッケル(ΙΙ)	15060-62-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel selenide	セレン(ヒニッケル(ΙΙ)	1314-05-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel silicide (Ni2Si)	ニッケルケイ化物(Ni2Si)	12059-14-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel silicide (NiSi)	ニッケルケイ化物(NiSi)	12035-57-3	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel silicide (NiSi2)	ニッケルケイ化物(NiSi2)	12201-89-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel subsulfide	二硫化三二9ケル	12035-72-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel sulfate	硫化ニッケル	7786-81-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D	•		•												•	
Nickel sulfide (Ni2S3)	ニッケル硫化物(Ni2S3)	12259-56-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel sulfide (NiS)	硫化ニッケル(Ⅱ)	16812-54-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel telluride	テルルイヒニッケル	12142-88-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	

																			CLP規則		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚サー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Nickel tin trioxide	酸化スズニックル	12035-38-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル	12035-39-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル	12653-76-8	管理	全での用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel titanium tungsten oxide (NiTi20W2O47)	酸化ニッケルチタンタングステン(NiTi20W2O47)	69011-05-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel vanadium oxide (NiV2O6)	酸化ニッケルパナジウム(NiV2O6)	52502-12-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel zirconium oxide (NiZrO3)	酸化ニッケルジルコニウム(NiZrO3)	70692-93-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(1+), [1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolylidene)-N-[1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolylidene)-1H-isoindol-3-yl]-1H-isoindol-3-aminato]-, chloride	[1-(2-7\tilde{Z}-4-{\tilde{Z}-5(4H)-\tilde{F}}"\frac{1}{7}"\rightarrow \frac{1}{7}"\rightarrow \frac\	53199-85-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+) acrylate	アクリル酸ニックル(Ⅱ)	60700-37-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+) methacrylate	メタウリル配後ニッケル(II)	52496-91-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+) neodecanoate	ネオデカン酸ニックル(Ⅱ)	85508-44-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+) neononanoate	ネオノナン直後ニッケル(II)	93920-10-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+) neoundecanoate	ネオウンデ [*] カン砂ビニッケル(II)	93920-09-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+) oleate	ルイン酸ニッケル	13001-15-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+) palmitate	パルミチンi酸ニッケル(Ⅱ)	13654-40-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+) selenite	セレン直接ニッケル(II)	10101-96-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+) silicate	ケイ直接ニッケル(ΙΙ)	21784-78-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+) sulphite	硫化ニッケル(Ⅱ)	7757-95-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+) trifluoroacetate	トリフルオロ酢を酸ニッケル(II)	16083-14-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	t*ス(1, 2-エタンジアミン-N,N') ニッケル(2+)、t*ス[t*ス(シアノ- C) 金酸塩(1-)]	68958-89-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, salt with dimethylbenzenesulfonic acid (1:2)	ピス(1, 2-エタンジアミン-N,N') ニッケル(2+)塩トジメチルバンゼンス ルホン酸(1:2)	71215-98-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+), bis(1,2-propanediamine)-, bis[dicyanoaurate(1-)]	ピス(1, 2-プロパンジアミン) ニッケル(2+), ビス[ジシクロ金酸塩 (1-)]	18972-69-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+), bis(ethylenediamine)-, sulfate (1:1)	ピスエチレンジアミンニックル(Ⅱ)硫酸(1:1)	21264-77-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+), hexakis(1H-imidazole-N3)-, (OC-6- 11)-, 1,2-benzenedicarboxylate (1:1)	ニッケル(II), ヘキサキス(1H -イミタ*ソ*ール-N3)-,(OC-6-11)-, 1, 2-ジカルボキシル酸ベンゼン(1:1)	108818-89-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+), tris(1,2-ethanediamine-N,N')-, (OC 6-11)-, salt with dimethylbenzenesulfonic acid (1:2)		71215-97-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10- phenanthroline-N1,N10)-, (OC-6-11)-, bis[tetrafluoroborate(1-)]	トリス(4, 7-ジフェニル-1, 10-フェナンスロリン-N1,N10) ニッケル (II)-(OC-6-11) - 、ピス[テトラフルオロルウ酸(1-)]	68309-97-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10- phenanthroline-N1,N10)-, (OC-6-11)-, dinitrate	トリス(4, アージフェニルー1, 10ーフェナントリンーN1,N10)ニッケル(Ⅱ) 二硝酸(炭素数6-11)	38780-90-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2++), hexaammine-, (OC-6-11)-, carbonate (1:1)	^キザアンミンニッケル(2+)炭酸(1:1)	67806-76-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(2++), hexaammine-, dihydroxide, (OC-6)- ^+サアミンニッケル(II)二水和物	51467-07-3	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(II) acetate	酢酸ニッケル(Ⅱ)	373-02-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(II) chloride	塩化ニッケル	7718-54-9	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D	•		•											•	
Nickel(II) chloride hexahydrate (1:2:6)	塩化ニックル六水和物	7791-20-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D	•													•	
Nickel(II) fluoborate	テトラフルオロホウ酸ニッケル(Ⅱ)	14708-14-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickel(II) fumarate	‡`酸ニッケル(Ⅱ)	6283-67-6	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	

J. NSK朱苑县刊初县7人广(肝桐)					1																	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開催) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Nickel(II) iodide	∃ウ化ニックル(Ⅱ)	13462-90-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel(II) isodecanoate	イソテ [™] カン直接ニッケル(Ⅲ)	85508-43-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel(II) isooctanoate	イソオクタン直接ニッケル(ΙΙ)	29317-63-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:6)	硝酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	13478-00-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D															•	
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	10101-97-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D	•														•	
Nickel, (2-ethylhexanoato-O)(trifluoroacetato-O)-	(2-エチルヘキサノアト-O)(トリフルオロ酢酢酸-O)ニッケル	70776-98-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, (2-propanol)[[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-0,0',S]-	[[2,2'-テオピス[4-(1,1,3, 3-テトラメチルプチル)フェノール]](2-)- O,O',S] イソプロピルアルコールニッウル	67763-27-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, (carbonato(2-))tetrahydroxytri-, tetrahydrate	塩基性炭酸ニッケル(II) ・四水和物	39430-27-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]-	[(2-アミノ-2-オキソエトキシ)酢酸(2-)] ニッケル	68133-84-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [.mu(piperazine-N1:N4)]bis[3-[1- [(4,5,6,7-tetrachloro-1-oxo-1H-isoindol-3- yl)hydrazono]ethyl]-2,4(1H,3H)- quinolinedionato(2-)]di-	[.µ-(ピ^゚テジン-N1:N4)] ピス[3-[1-[(4,5,6,7-テトラクロ [-1-オキサー1H -イワインド-ル-3-イル) ヒドラツ゚ノ] エテル]- 2,4(1H,3H) -キッリンジオナト(2-)] =:ックル	71889-22-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [[1,1'-[1,2- phenylenebis(nitrilomethylidyne)]bis[2- naphthalenolato]](2-)-N,N',O,O']-, (SP-4-2)-	[[1,1'-[1,2-フェニレンピス(ニトリロメチリテ゚ン))]ピス[2-ナフチレン 酸]](2-)-N,N',O,O ']=ッウル	20437-10-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [[2,2'- [methylenebis(thio)]bis[acetato]](2-)]-	[[2,2'-[メチレンビス(チオ)]ビス[酢酸]](2-)]ニッケル	71215-73-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [[2,2'-sulfonylbis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O1,O1',O2]-	[2,2'-スルフォニルピス[4-(1,1,3,3-テトラメチルプチル)フェノラト]]ニッ ケル	16432-37-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O,O',S]-	[[2,2' -チオビス[4-(1,1,3, 3-テトラメチルブチル)フェノラト]]ニッケル	27574-34-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [1,3-dihydro-5,6-bis[[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)methylene]amino]-2H-benzimidazol-2-onato(2-)-N5,N6,O5,O6]-, (SP 4-2)-	[1, 3-ジヒドロ-5, 6-ビス[[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)メチレン]ア - ミン]-2H -ベンズイミダヅ-ル-2-オナト(2-)]-ニックル	42844-93-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	ニッケルフタロシアニン	14055-02-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, [[3-[(5-chloro-2,6-difluor 4-pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl sul derivitives, sodium salts	TO- [29H,31H - フタロシアニ液(2-)- N29,N30,N31,N32]-, [[3-[(5-かロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミニン゙ル)アミノ] フェニル] アミ [フ]スル赤ニルスルネ誘汚導体、ニックルナトリクム塩	90459-35-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, chlorosulfonyl derivitives, reaction products with 2-[(4- aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate monosodium salt, potassium sodium salts, compounds with pyridine	t"リットン合成のための2-[(4-アミノフェル) スルホニル] エナル硫酸水素ナトリウム塩、カリウムナトリウム塩による反応生成物である [29H,31H - フタロシデニン酸(2-)-N29,N30,N31,N32] ニッケルクロロスルホニルル秀導体	93573-17-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetrasulfonyl tetrachloridato(2)-N29,N30,N31,N32]-	[29H,31H -7クロシアニン-C,C,C, C-テトラスルホニルテトラクロリダト (エ)-N29,N30,N31,N32]ニックル	28680-76-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [2-hydroxybenzoic acid [3-[1-cyano-2-(methylamino)-2-oxoethylidene]-2,3-dihydro-1H-isoindol-1-ylidene]hydrazidato(2-)]-	[2-ヒドロキシベンゼフ酸[3-[1-シアノ-2-(メチルアミノ) -2-オナソエ チリデン]-2, 3-ジヒドロ-1H -イソインドール-1-イリデン] ヒドラジ ダト(2-)]ニッウル	85958-80-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [carbonato(2-)]hexahydroxytetra-	ヘキサヒト*ロキシテトラカルホ*ン直接(2-)ニッケル	12334-31-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [N-(4-chlorophenyl)-2-[3-[[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]methylene]hydrazino]-1H-isoindol 1-ylidene]-2-cyanoacetamidato(2-)]-		71889-20-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D															•	
Nickel, [N-(carboxymethyl)glycinato(2-)- N,O,ON]-	[N -カルホ*キシメチルク*リシン(2-)-NOON-]ニッケル	13869-33-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [N,N',N'',N'''-tetrakis[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetrasulfonamidato(2-)-N29,N30,N31,N32]-	[N,N',N'',N'''-テトラキス[4-(4,5-ジヒドロ-3-メテル-5-メキリー1H -ピラゾール-1-イル) フェニル]-29H,31H-フタロシアニンーC,C,C, C- テトラスルホン∄፱テミド(2-)-N29,N30,N31,N32] ニッウル	72986-45-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [N,N',N''-tris[4-(4,5-dihydro-3-methyl- oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H- phthalocyanine-C,C,C-trisulfonamidato(2-)- N29,N30,N31,N32]-	5- [N,N',N"-トリス[4-(4, 5-ジヒト゚ロ-3-メチル-5-オキソ-1H -ピラ ゾール-1-イル) フェニル]-29H,31H -フワロシアニンーC,C, C-トリスルネン 酸タニダト(2-)-N29,N30,N31,N32] ニッウル	72252-57-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, 2,2'-thiobis[4-nonylphenol] complexes	2,2' -チオピス[4-ノニルフェノール] ニックル複合体	85480-75-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, acetate carbonate C8-10-branched fatt acids C9-11-neofatty acids complexes	y 酢酸加*′ン酸、分岐型脂肪酸(炭素数C8-10)、分岐型新脂肪酸(炭素数C9-11)混合物中のニックル	90459-30-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, acetylacetone 6-methyl-2,4- heptanedione complexes	アセチルアセトン、6・メチルー2、4・ヘフ・タンシ・オン混合物中のニッケル	90459-34-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	

5. NSK填填負何物質リスト(詳細)																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(障値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Nickel, aqua[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]-	[2-[(4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H -ピラゾル-4-イル) ア ゾ] 安息香酸(2-)] 水溶性ニッケル	106316-55-6	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis(2,4-pentanedionato-0,0')-, (SP-4-1)	- L* スアセテルアセトナトニッウル(II)	3264-82-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis(2-heptadecyl-1H-imidazole- N3)bis(octanoato-O)-	ピス(2-ヘプタデシル-1H -イミダゾール-N 3)ピス(オクタン酸-O) ニックル	68912-08-3	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis(3-amino-4,5,6,7-tetrachloro-1H- isoindol-1-one oximato-N2,01)-	ピス(3-アミノー4,5,6, 7-テトラクロロー1H -イソインドールー1-オンオキシマ ト)ニックル	70833-37-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis(dibutylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)-	シ゛ブ゛チルシ゛チオカルハ゛ミン直後ニッケル	13927-77-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis(diethylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)-	ピス(ジエチルカルパモジチオアト)ニッケル	14267-17-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis(diisononylcarbamodithioato-,')-	と"ス(ジ*イソノニルカルハ"モジ"チオアト)ニッケル	85298-61-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	<u> </u>
Nickel, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (SP 4-1)-	- ヒ*ス(ジペンチルカルボジチオーS,S') ニッケル	36259-37-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	<u> </u>
Nickel, bis(phenyldiazenecarbothioic acid 2- phenylhydrazidato)-	t"ス(フェニルシ"アセ"ンカル本"チオイック(酸、2-フェニルとト"ラシ"ン) ニッケル	36545-21-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D															•	
Nickel, bis[(2-hydroxy-4- octylphenyl)phenylmethanonato-0,0']-	t*ス[(2-tト*ロキシー4ーオクテルフェニル) フェニルメタン酢酸-O,O'] ニッウル	68189-15-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis[(cyano-C)triphenylborato(1-)- N]bis(hexanedinitrile-N,N')-	ピス[(シアノ-C) トリフェニルホウ酢g(1-)-N] ピス(ジニトリルヘキサン- N,N ')ニッウル	83864-02-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis[[didecyl (1,2-dicyano-1,2- ethenediyl)bis[carbamato]](2-)]-	ピス[[ジデシルー(1,2-ジシアノ-1,2-エテニジル) ピス[カルパメー ト]](2-)]ニッウル	77245-35-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis[1,2-bis(4-methoxyphenyl)-1,2- ethenedithiolato(2-)-S,S']-, (SP-4-1)-	ピス[1, 2-ピス(4-メトキシフェニル)-1, 2-エテンシ゚チオテト(2-)- S,S'] ニッケル	38951-97-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis[1,2-diphenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']-, (SP-4-1)-	է° ス[1, 2-ジフェニル-1, 2-エタンジチオオラト(2-)-S,S']ニッケル	28984-20-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis[1-[4-(diethylamino)phenyl]-2- phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']-	ピ [*] ス[1-[4-(ジエチルアミノ) フェニル] -2-フェニル-1, 2-エテンシ゚チオラト (2-)-S,S'] ニックル	51449-18-4	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis[1-[4-(dimethylamino)phenyl]-2- phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']-	ピス[1-[4-(ジメチルアミノ) フェニル] -2-フェニル-1,2-エテンジチオラト (2-)-S,S'] ニックル	38465-55-3	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-(2-methoxyphenyl)butanamidato]-	ピス[2, 3-ピス(ヒト゚ロキシイミノ)-N-(2-メトキシフェニル) プタンアミ ト゚] ニッケル	42739-61-7	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N- phenylbutanamidato-N2,N3]-	t^ス[2, 3-t°スヒト*ロキシイミノ)-N -フェニルアミノプタン-N2,N3] ニッ クル	29204-84-0	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis[2,4-dihydro-5-methyl-4-(1-oxodecyl)-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-0,0']-	と"ス[2, 4-ジヒドロ-5-メチル-4-(1-オキソデシル) -2-フェニル-3H -ピラゾール-3-オナト-O,O'] ニッケル	56557-00-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis[2-butene-2,3-dithiolato(2-)-S,S']-, (SP-4-1)-	ピス[2-プテン-2, 3-シ゚チオラト(2-)-S,S'] ニッケル	38951-94-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis[3-[(4-chlorophenyl)azo]-2,4(1H,3H)-quinolinedionato]-	- ピス[3-[(4-クロロフェニル) アソ゚]-2,4(1H,3H)-キノリンジオナトニッ ウル	51931-46-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis[bis(2-methylpropyl)carbamodithioato-S,S']-, (SP-4-1))- - -	15317-78-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, bis[N-hydroxy-3-(hydroxyimino)-N'-(2-methoxyphenyl)butanimidamidato-N',N3]-	ピス[N -ヒドロキシ-3-(ヒドロキシアミノ)-N'-(2-メトキシフュニル)プタン イミト゚アミダト-N',N3]ニックル	71605-83-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, borate C8-10-branched carboxylate complexes	ホウ酸、分岐型カルボン酸(炭素数C8-10)混合物中のニッケル	90459-31-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, borate neodecanoate complexes	ホウ酸、ネオデカン酸混合物中のニッケル	92502-55-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, C4-10 fatty acids naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数C4-10)、ナフテン酸混合物中のニッケル	93573-15-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, C4-10 fatty acids octanoate complexes	脂肪酸(炭素数C4-10)、オクタン酸混合物中のニッケル	93573-16-1	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10 fatty acids complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、脂肪酸(炭素数C4- 10) 混合物中のニックル	93762-59-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acids naphthenate complexes	/ 分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、脂肪酸(炭素数C4- 10)、ナフテン酸混合物中のニッケル	93573-14-9	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、ナフテン酸混合物中のニッケ ル	92200-98-1	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	

5. NSK環境貝何物質リスト(詳細)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1	I.		ı			1						1			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Nickel, C5-25-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-25)、ナフテン酸、オクタン酸混合物中のニックル	92200-99-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, C5-C23-branched carboxylate octanoate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、オクタン酸混合物中のニッケ ル	90459-32-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, compound with niobium (1:1)	_ッケルオブ*化合物(1:1)	12034-55-8	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, compound with tin (3:1)	_95/k-スズ化合物(3:1)	12059-23-3	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, compound with zirconium (1:2)		12142-92-6	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, isodecanoate naphthenate complexes	イソデカン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル	85585-97-3	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, isononanoate naphthenate complexes	イソノナン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル	85585-98-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, isooctanoate naphthenate complexes	イソオクタン酸、ナフテン酸混合物中のニッケル	90459-33-9	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, naphthenate neodecanoate complexes	ナフテン酸ネオデカン酸の混合物中のニッケル	85585-99-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, tetrakis(triphenyl phosphite-P)-, (T-4)-	テトラキスリン直接トリフェニルニッケル	14221-00-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [6,8,16,18-tetrachloro-1,11-bis(2-furanylmethyl)-1,10,11, 20-tetrahydrodibenzo[c,j]dipyrazolo[3,4-f:3',4'-m][1,2,5,8,9,12] hexaazacyclotetradecinato(2-)-NS,N10,N15,N20]-	[6,8,16, 18-テトラウロロ-1, 11-ピス(2-アラニルメチル)- 1,10,11, 20-テトラヒト゚ロジペンヅ[c,j] ジピラツ゚ロ[3,4- f:3;4゚-m][1,2,5,8,9,12] ヘキサアザシクロテトラデシン酸(2-)- N5,N10,N15,N20]ニックル	79745-01-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickelate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, potassium, (OC-6-21)-	[[N,N'-1, 2-エタンジイルピス[N-(カルポキンメチル)グリシン 酸]](4-)-N,N',O,O',ON,ON ']ニッウル酸(1-)カリウム	67906-12-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickelate(1-), [3,4-bis[[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)methylene]amino]benzoato(3-)- N3,N4,O3,O4]-, hydrogen	[3, 4-ピス[[(2-ヒト゚Bキシ-1-ナフチレニル) メチレン] アミノ] 安息香酸(3-)-N3,N4,O3,O4] ニッウル酸(1-)水素	61300-98-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickelate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']-, hydrogen, (T-4)-	[N,N-t*ス(カルホ*キシシメチル)グリシン酸(3-)-N,O,O',O''] ニッケ ル酸(1-)水素	34831-03-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickelate(1-), trichloro-, ammonium	トリクロロニッケル(1-)アンモニウム	24640-21-9	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickelate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)- N,N',O,O',ON,ON']-, dihydrogen, (OC-6-21)-	[(エチレンシジニトリロ)テトラアセウト]ニッウル酸(2-)二水素	25481-21-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickelate(3-), [22-[[[3-[(5-chloro-2,6-difluoro- 4-pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl]- 29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(5-)-N29,N30,N31,N32]-, trisodium, (SP-4-2)-	[22-[[[3-[(5-ウロロ-2, 6-ジフルオロ-4-ピリミジニル) アミノ] フェ ニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H -フタロシアニン-1,8, 15-トリスルホン 酸(5-)-N29,N30,N31,N32] =ッウル酸(3-)三ナトリウム	71243-96-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickelate(3-), [5-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(5-)]-, trisodium	- [5-[(4,5-ジヒト゚ロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H -ピラソ゚ール -4-イル) アツ゚]-4-ヒト゚ロキシ-3-[(2-ヒト゚ロキシ-3-トロ-5-スルホフェ ニル) アツ゚]-2,7-ナフタレンシ゚スルホン酸(5-)] ニッウル酸(3-)三ナレリウ ム	79817-91-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickelate(3-), [C-[[[3-[(4-amino-6-chloro-1,3,5 triazin-2-yl)amino]phenyl]amino]sulfonyl]- C,C,C-tris(aminosulfonyl)-29H,31H- phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(5-)- N29,N30,N31,N32]-, trisodium	[C-[[[3-[(4-アミノ-6-クロロ-1,3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ] フェニルアミー「スルホニル}-C,C, C-トリス(アミノスルホニル)-29H,31H - クワロシアンン-C,C, C-トリスルホン酸(5-)-N29,N30,N31,N32] ニックル酸(3)ニナトリウム	72229-81-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従っ	D			•												•	
Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, triammonium, (T-4)-	[N,N -ピス(ホスホン酸メチル) グリシン酸(5-)]ニッケル酸(3-)三アン モニウム	68025-40-1	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, tripotassium, (T-4)-	[N,N -ピス(ホスホン酸メチル) ク゚リシン酸(5-)]ニッウル酸(3-)三カリウム	63597-34-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, trisodium,(T-4)-	[N,N -ピス(ホスホン酸メチル) ク゚リシン酸(5-)]ニックル酸(3-)三ナト リウム	68025-41-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickelate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)- N,OP,OP',OP'']-, tetrapotassium, (T-4)-	[[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[ホスホン酸]](6-)- N,OP,OP',OP''] =ッウル酸(4-)四カリウム	63588-33-0	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickelate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)- N,OP,OP',OP'']-, tetrasodium, (T-4)-	[[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[ホスホン蔵]](6-)- N,OP,OP',OP''] ニッウル酸(4-)四ナトリウム	68052-00-6	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickelate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)· N,OP,OP',OP'']-, triammonium hydrogen, (T-4)-	[[[_トリロトリス(メチレン)]トリス[ホスホン酸]](6-)- N,OP,OP',OP'] ニッウル酸(4-)四アンモニウム一水素	67968-22-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickelate(4-), [22-[[(4- sulfophenyl)amino]sulfonyl]-29H,31H- phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(6-)- N29,N30,N31,N32]-, tetrahydrogen, (SP-4-2)-	[22-[[(4-スルホニル)アミノ]スルホニル]-29H,31H -アタロシアニン-1,8, 15-トリスルホン酸(6-)-N29,N30,N31,N32] ニックル酸(4-)四 水素	70729-79-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	

5. NSK	1		I				1	1	1	1			1				1				
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Nickelate(4-), [bis[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[4-[[2-(sulfoox)]ethyl]sulfonyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl[azo]phenyl]amino]sulfonyl]-29H, 31H-phthalocyaninedisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, sodium	【 じっぱ[[3-[[4,5-ジヒド□-3-メテル-5-オキリ・1-[4-[[2-(スル ホオキシ) 1テル] スルホニル]フェニル]-1H -ビラゾ-ル-4-イル] アゾ] フェニル] アミ」] スルホニル]-29H,31H -フヤロクテニンジスルルン酸(6-)-N29,N30,N31,N32] ニッウト酸(4-)ナトリウム	90459-36-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickelate(6-), [4-[[5-[[(3,6-dichloro-4- pyridazinyl)carbonyl]amino]-2-sulfophenyl]azo]- 4,5-dihydro-5-oxo-1-[2-sulfo-5-[[(trisulfo- 29H,31H- phthalocyaninyl)sulfonyl]amino]phenyl]-1H- pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32]- hexasodium	2-スルホフェニル] アゾ]-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1-[2-スルホ-5-[[(トリスルホ-29H,31H -フタロシアニニル) スルホニル] アミノ]フェニル]-1H- ピラゾール-3-カルボン蔵後(8-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル酸	93891-86-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickelate(6-), [4-[[5-[[(3,6-dichloro-4-pyridazinyl)carbonyl]amino]-2-sulfophenyl]azo]- 4,5-dihydro-5-oxo-1-[5-[[(trisulfo-29H,31H-	[4-[[5-[[(3,6-シ*ク00-4-ピ"リグ>゚"=ル) カルホポ"=ル] アミン] - 2-スルホフェ"ル] アゾ]-4,5-ジヒト゚ロ-5-ホキンー1-[5-[[(トリスルホー 29H,31H - フワロシ=ニル) スルホール] アミン] -2-スルホニル]-1H -ピラ ゾ-ル-3-カルボン酸(8-)-N29,N30,N31,N32] ニックル酸(6-)六水素	68698-80-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickelate(6-), [C-[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5- oxo-1-[3-sulfo-4-[2-[2-sulfo-4-[(2,5,6-trichloro- 4-pyrimidinyl)amino]phenyl]ethenyl]phenyl]- 1H-pyrazol-4-yl]azo]-4- sulfophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H- phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(8-)- N29,N30,N31,N32]-,	[C-[[[3-[[4,5-シ*ヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-[3-スルホ-4- [2-[2-スルホ-4-[(2-5,6-トリクロロ-4-ピリジミニル) アシプ] フェニ ル] ፲テール]フェ゙ル]-1H-ピラゾ-ル-4-イル] アッ゚] -4-スルカスエル] アシス「スルホニンg-y-8-1,31H-フワロシアニン-C,C, C-トンスルン証後(8-)-N29,N30,N31,N32] ニッウル酸(6-)☆ナトリウム	72453-55-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickelate(6-),[[[1,2- ethanediylbis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[pho sphonato]](8-)], pentaammonium hydrogen,(OC-6-21)-	[[[1,2-1タンジイルピス[ニトソロピス(メチルン)]] テトラキス[リン 酸]](8-)] ニッウル酸(6-)五アフモニウム一水素	68958-86-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickelate(6-),[[[1,2- ethanediylbis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[pho sphonato]](8-)], pentapotassium hydrogen,(OC- 6-21)-	[[[1,2-1タンジイルピス[ニトソロピス(メチルン)]] テトラキス[リン酸[](8-)] ニックル酸(6-)五カリウムー水素	68958-87-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickelate(6-),[[[1,2- ethanediylbis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[pho sphonato]](8-)], pentasodium hydrogen,(OC-6- 21)-		68958-88-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickelate(8-), bis[3-[(2-amino-8-hydroxy-6- sulfo-1-naphthalenyl)azo]-2-hydroxy-5- sulfobenzoato(5-)]-, hexasodium dihydrogen	t*λ[3-[(2-アミノー8-ヒト*ロキシ-6-スルホ-1-ナフタレニル) アゾ] -2- ヒドロキシ-5-ペンゼンスルホン酸(5-)] ニッウル酸(8-)/ンナトリウム二水 素	72139-08-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Nickelocene	Ŀ*ス(シクロヘ°ンタシ゚エニル)ニックル(Ⅱ)	1271-28-9	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Octadecanoic acid, nickel(2+) salt	ステアリン直検ニッケル(II)	2223-95-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Octanoic acid, nickel(2+) salt	オクタン 酢━ックル(Ⅱ)塩	4995-91-9	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Oxalic acid, nickel salt	シュウ酸ニッケル(混合)	20543-06-0	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	13520-61-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D	•		•											•	·
Phosphonic acid, [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]-, monoethyl ester, nickel(2+) salt (2:1)	O-Iチル-3, 5-ジ-t -プチルヒドロキシペンジルホスフォネートニッケル塩モ ノエチルエステル	30947-30-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Phosphoric acid, calcium nickel salt	リン酸カルシウムニッケル塩	17169-61-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	ļ
Phosphoric acid, nickel(2+) salt (2:3)	リン直接ニッケル	10381-36-9	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']nickelate(1-)	[N,N -ビス(カルボキシメチル) グリシンi酸(3-)-N,O,O',O '']ニッケ ル酸(1-) カリウム	63640-18-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	I
Rammelsbergite (NiAs2)	ቲብር-ሣታክ(NiAs2)	1303-22-6	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Silicic acid (H2SiO3), nickel(2+) salt (4:3)	ケイ酸(H2SiO3) ニッケル(Ⅱ) 塩(4:3)	31748-25-1	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Spinels, cobalt nickel zinc grey	尖晶石(コパルトニッケル亜鉛ク゚レー)	95046-47-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Sulfamic acid, nickel(2+) salt (2:1)	スルファミン酸ニッケル	13770-89-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Sulfuric acid, ammonium nickel(2+) salt	ピス(硫酸)ニッケル(Ⅱ)アンモニウム六水和物	7785-20-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Sulfuric acid, nickel salt, reaction products with sulfurized calcium phenolate	硫化カルシウムフェノラートと反応した硫酸ニッケル塩	72162-32-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), heptahydrate	a 硫酸二g/h七水和物	10101-98-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D	•													•	1
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), reaction products with nickel and nickel oxide (NiO)		68585-48-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•											•	

3. 内3代朱光克均测点3人[*(叶响)																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質質以及ト <ハテズツー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Telluric acid (H2TeO3), nickel(2+) salt (1:1)	テルル酸(H2TeO3) ニッケル(Ⅱ) 塩(1:1)	15851-52-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	+
Telluric acid (H2TeO4), nickel(2+) salt (1:1)	テルル酸(H2TeO4) ニッケル(Ⅱ) 塩(1:1)	15852-21-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Tetrahydrogen [[[(3-amino-4- sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H- phthalocyaninetrisulphonato(6-)- N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)	[[[(3-アミノ-4-スルホフェニル) アミノ] スルホニル]-29H,31H -フタロシア シントリスルネン酸(6-)-N29,N30,N31,N32] ニッウル酸(4-) 四 水素	79102-62-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Tetrasodium [[[((3-amino-4- sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H- phthalocyaninetrisulphonato(6-)- N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)	[[[(3-アミノ-4-スルホフォニル) アミノ] スルホニル]-29H,31H -79ロシア ニンニスルホン剤酸(6-)-N29,N30,N31,N32] ニッウル酸(4-) 四 プトリウム	93939-76-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Tetrasodium [bis[[[4-[[2- (sulphooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]amino]sulph onyl]-29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(6)- N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)		97280-68-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Titanate(2-), hexafluoro-, nickel(2+), (1:1), (OC-6-11)-	^キサフルオロチタン(2-)酸ニッケル(Ⅱ)(1:1)(炭素数6-11)	34109-80-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Trinickel bis(arsenate)	亡酸,=95ル	13477-70-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Aluminiummagnesiumnickelsiliziumoxide	アルミニウムマグネシウムニッケル珪素酸化物	198831-12-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Antimony nickel titanium oxide yellow	C.I.ピク゚メントイIロ-53	8007-18-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D	•		•												•	
Iron nickel zinc oxide	鉄、ニックル、亜鉛の酸化物	12645-50-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, [[2,2'-[1,2-phenylenebis[(nitrilo- .kappa.N)methylidyne]]bis[phenolato- .kappa.0]](2-)]-		14406-71-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
5,5-Azobis(2,4,6-pyrimidinetriol), nickel complex	x C.I.ピグメントイIロ-150(アゾニッケル錯体染料)	68511-62-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Chrome iron nickel black spinel	C.I.ピグメントブラック30(クロム鉄ニッケルプラックスピネル)	71631-15-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel niobium titanium yellow rutile	C.I.ピグメントイIロ-161(ニッケルニオビウムチタンイIロー)	68611-43-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D	•		•												•	
Nickel phosphate	リン酸ニッケル	14396-43-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel sulfide	硫化ニッケル	11113-75-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D															•	
Phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc salt (2:1:2)	リン酸ニッケル亜鉛塩(2:1:2)	90053-13-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc salt (2:1:2) tetrahydrate	リン酸ニッケル亜鉛(2:1:2) ・四水和物	501953-51-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Reaction mass of melamine and nickel, 5,5'- azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione complexes		EC 939-379-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D															•	
Residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfurio acid-insol.	銅、鉄、鉛マット(カワ)の残渣の非水溶性亜硫酸化合物	102110-49-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D/P			•												•	
Silicic acid, lead nickel salt	ケイ酸鉛ニッケル塩	68130-19-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D/P			•												•	
Sulfamic acid, nickel(2+) salt (2:1), tetrahydrate (9CI)		124594-15-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D			•												•	
Nickel, 3-[(4-chlorophenyl)azo]-4-hydroxy- 2(1H)-quinolinone complex		61725-51-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, chlorosulfonyl derivs., reaction products with 2-[(4- aminophenyl)sulfonylJethyl hydrogen sulfate monosodium salt, potassium salts		94891-42-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, chlorosulfonyl derivs., reaction products with 2-[(4- aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate monosodium salt, sodium salts		94891-43-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Copper, bis(8-quinolinolato-N1,O8)-, reaction products with C8-10-branched fatty acids, tert-decanoic acid, nickel(2+) diacetate, nickel(2+) carbonate (1:1) and nickel hydroxide (Ni(OH)2)		97660-42-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Waste solids, chromium-nickel steel manuf.		91082-81-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Waste solids, nickel-manuf.		91082-84-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Hexasodium (di-[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-methyl 1-phenylpyrazol-4-yl-azo)-2,4-disulfo-anilino]-6 chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino)phenyl)- sulfamoyl](di-sulfo)-phthalocyaninato)nickel	l- -	151436-99-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
dinickel(2+) sodium bis(3-carboxy-5-[(E)-2-(7-oxido-2,6-disulfonaphthalen-1-yl)diazen-1-yl]-1H-1,2,4-triazol-1-ide)		738587-10-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel, compound with Titanium (1:1)		52013-44-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- [7]N29,[7]N30,[7]N31,[7]N32]-, [[3-((5-chloro- 6-fluoro-4- pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl sulfo derivs., sodium salts		134737-17-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
nickel(2+) disodium 2,2',2",2"'-(ethane-1,2-diyldinitrilo)tetraacetate		15708-55-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Citric acid, nickel salt	クエン酸、ニックル塩	22605-92-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel hexafluorosilicate		26043-11-8	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel hexafluorozirconate(2-)		30868-55-4	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Tetrakis(tritolyl phosphite)nickel		35884-66-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Silicic acid, nickel salt	ケイ酸、ニッケル塩	37321-15-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
[2,3'-bis[[(2- hydroxyphenyl)methylene]amino]but-2- enedinitrilato(2-)-N2,N3,O2,O3]nickel		64696-98-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel uranyl tetraacetate, of uranium depleted in uranium-235		71767-12-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, [[3-[(1,3- dioxobutyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl derivs.		72828-53-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate	酸化モリブデンス水酸化ニッケル	68130-36-9	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Formic acid, copper nickel salt	‡*酸、銅ニッケルナ塩	68134-59-8	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Cobalt nickel gray periclase	⊒バルトニックルク゚レーペリクラーゼ; C.I. ピグメントプラック25; C.I. 77332	68186-89-0	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel ferrite brown spinel		68187-10-0	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Resin acids and Rosin acids, nickel salts		68334-36-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, sulfo [[4-[[2- (sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]amino]sulfonyl derivs.		68412-18-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Zinc sulfide (ZnS), nickel and silver-doped		68512-22-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Olivine, nickel green		68515-84-4	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Zinc sulfide (ZnS), copper and nickel-doped		68585-93-3	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Resin acids and Rosin acids, calcium nickel salts		68607-31-8	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Hexaamminenickel(2+) diformate		68758-60-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Zinc sulfide (ZnS), copper and nickel and silver-doped		68784-84-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Slags, ferronickel-manufg.		69012-29-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Matte, nickel	ニッケルマット	69012-50-6	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-κN29,κ N30,κN31,κN32]-, sulfo [[4-[[2- (sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]amino]sulfonyl derivs., potassium sodium salts		113894-88-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	

5. <u>NSK填填頁何物質リスト(許</u>																	1					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Nickelate(6-), [4-[2-[5-[[(3,6-dichloro-4- pyridazinyl)carbonyl]amino]-2- sulfophenyl]diazenyl]-4,5-dihydro-5-oxo- [[(C,C,C-trisulfo-29H,31H-phthalocyanin- yl)sulfonyl]amino]-2-sulfophenyl]-1H-pyr 3-carboxylato(8-)-kN29,kN30,kN31,kN32 sodium	-[5-]- zole-	113894-89-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel disulfide		12035-50-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel Sulfide (Ni9S8)		12035-77-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Polydymite (Ni3S4)		12059-21-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel sulfide (Ni2S)		12137-08-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel carbide (NiC)		12167-08-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Carbamic acid, ethylenebis(dithio-, nickeli salt	П)	12275-13-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel oxide (Ni2O)		12359-17-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel sulfide (Ni7S6)		12503-53-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nitric acid, nickel(2+) salt, hydrate		13778-29-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel chloride(NiCl)		13931-83-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), monol	ydrate	14168-76-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickelate(2-), tetracyano-, dipotassium, h	ydrate	14323-41-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel, bis(hexahydro-1H-azepine-1-carbodithioato-κS1,κS'1)-, (SP-4-1)-		14434-67-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Octadecanoic acid, nickel salt		14448-69-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nitric acid, nickel(3+) salt		15099-34-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickelate(1-), trichloro-, ammonium, hexahydrate		16122-03-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nitric acid, nickel(2+) salt, tetrahydrate		16456-84-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Carbonic acid, nickel(2+) salt (1:1), hexahydrate		17030-82-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel chloride (NiCl2), dihydrate		17638-48-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nitric acid, nickel(2+) salt, octahydrate		18534-07-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
2- [bis(carboxylatomethyl)amino]acetate;nic	kel(3+	22965-60-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nitric acid, nickel(2+) salt, dihydrate		23232-50-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Antimony nickel titanium oxide		54576-53-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), tetrah	rdrate	61092-77-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), pental	ydrate	66341-42-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), dihydr	ate	66634-47-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Godlevskite (Ni7S6)		66732-80-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel Sulfide (Ni4S)		67272-59-7	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-kl N30,kN31,kN32]-, [(3- aminophenyl)amino]sulfonyl sulfo derivs.	29,к	68412-19-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel, dextrin complexes		68412-20-4	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel, [N-(4-chlorophenyl)-3-[2-[[1-(4- chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-(o 1H-pyrazol-4-yl]methylene]hydrazinyildel N2]-o-cyano-1H-isoindole-3-acetamidato N2,KO3]-	е-к	106887-33-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(剛値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC	REACH Annex XVII 訓限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質リスト 〈ハテス゚リ-1,2〉	有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	H ' TSCA
Nickel Sulfide (Ni7S3)		84013-51-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	+
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), trihydrate		85017-75-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•										-		•	
Nickel Sulfide (Ni3S5), trihydrate		86498-45-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Fatty acids, (C=3-22), nickel salts, basic		91845-72-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel Sulfide (Ni5S3)		97599-06-9	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel Sulfide (Ni5S4)		97599-07-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel Sulfide (Ni5S6)		97599-08-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel Sulfide (Ni9S5)		98443-26-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickelate(1-), (formato-O)[sulfato(2-)-O]-, hydrogen		125275-86-7	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickelate(1-), (acetato-O)[sulfato(2-)-O]-, hydrogen		125275-87-8	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickelate(1-), [3-hydroxy-4-[(4-methyl-3-sulfophenyl)azo]-2-naphthalenecarboxylato(3-)]-, hydrogen		125378-87-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel sulfide (Ni(HS)2)		27911-69-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel, tris(neodecanoatokappa.0)[.mu.3- [orthoborato(3-)- .kappa.0':.kappa.0''][tri-		936576-64-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel carbonate hydroxide (Ni5(CO3)2(OH)6)		12122-15-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel arsenide sulfide		12255-10-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel selenide (Ni3Se2)		12137-13-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Ammonium nickel sulfate ((NH4)2Ni2(SO4)3) (6CI,7CI)		25749-08-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel tartrate		10471-42-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Perchloric acid, nickel salt		41743-88-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickelate(Ni4O5)(1-), lithium		67163-62-6	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel(2+) hydrogen sulfate		44121-71-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel subarsenide		12255-80-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Acetohydroxamic acid, N-fluoren-2-yl-, nickel(2+) complex		14751-76-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Cinnamic acid, nickel(II) salt		63938-16-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickelate(2-), tetrakis(cyano-C)-, (SP-4-1)-		48042-08-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- [7]N29,[7]N30,[7]N31,[7]N32]-, sulfo [[4-[[2- (sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]amino]sulfonyl derivs., sodium salts		131866-99-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Phosphinic acid, nickel(2+) salt, hexahydrate		13477-97-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel, dichloro[1,1'-(1,3-propanediyl)bis[1,1-diphenylphosphine-[?]P]]-		15629-92-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Bunsenite (NiO)		34492-97-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel sulfide (millerite)		1314-04-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
nickel dilactate	シ"ラクテートニッケル	16039-61-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
nickel potassium fluoride	フッイヒニッケルカリウム	11132-10-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	+

5. NSK	<u></u>			T			1	T	1	1	1	T	I		ı						ı	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハァコ゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
diammonium nickel hexacyanoferrate	ジアンモニウムニッケルヘキサシアノ鉄	74195-78-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
trinickel tetrasulfide	トリニッケルテトラスルフィト*	12137-12-1	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
trinickel bis(arsenite)	トリニッケルヒ*ス(亜ヒ酸)	74646-29-0	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Cobalt nickel oxide	コパ・ルトニッケル灰色へ。リクラーセ、; C.I.t。ケ、メント コパ・ルトニッケル酸化物	12737-30-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel boride phosphide	リン酸ニッケル硼素	65229-23-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Hexaamminenickel(II) chloride		10534-88-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Dibromobis(tributylphosphine)nickel(II)		15242-92-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Dichlorobis(trimethylphosphine)nickel(II)		19232-05-4	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
N,N'-Bis(salicylidene)ethylenediaminonickel(III)	14167-20-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Tetraethylammonium tetrachloronickelate(II	T)	5964-71-6	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Bis(tricyclohexylphosphine)nickel(II) Dichlori	ide	19999-87-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Dichlorobis(tributylphosphine)nickel(II)		15274-43-8	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel(II) bromide 2-methoxyethyl ether complex		312696-09-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Tetrakis(triphenylphosphine)nickel(0)		15133-82-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
dichloronickel;1,2-dimethoxyethane		29046-78-4	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel(II) bromide ethylene glycol dimethyl ether complex		28923-39-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
1,2-Bis(diphenylphosphino)ethane nickel(II) chloride		14647-23-5	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel(II) sulfate hexa-/ heptahydrate		15244-37-8	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel(II) 1,4,8,11,14,18,22,25-octa-n-buto 29H,31H-phthalocyanine	ху-	155773-71-0	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
NICKEL(II) TRIFLUOROMETHANESULFONAT	E	60871-84-3	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel(II) tetrafluoroborate hexahydrate		15684-36-3	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Tetrabutylammonium Bis(1,3-dithiole-2-thio 4,5-dithiolato)nickel(III) Complex	one-	68401-87-6	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel(II) chloride hydrate		69098-15-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Ethylenediaminetetraacetic Acid Disodium Nickel(II) Salt Hydrate		11079-07-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Dipotassium tetracyanonickelate hydrate		339527-86-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel(II) carbonate hydroxide tetrahydrate		12244-51-8	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel sulfide (NiS2)		12035-51-7	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Speiss, lead, nickel-contg.		98246-91-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Tetrasodium (c-(3-(1-(3-(e-6-dichloro-5-cyanopyrimidin-f-yl(methyl)amino)propyl)-1 dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonatophenylsulfamoyl)phthalocyanine-a, itrisulfonato(6-))nickelato II, where a is 1 or 3 or 4,b is 8 or 9 or 10 or 11,c is 15 or 16 or or 18, d is 22 or 23 or 24 or 25 and where e f together are 2 and 4 or 4and 2 respectively	b,d- 2 or r 17 a and	148732-74-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel chloride (NiCl2), tetrahydrate		34304-82-0	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	

3. NSN來地長刊初長2六1: (計劃/																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈カテコ゚リー1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Nickel, bis[(2-phenyldiazenecarbothioic acid-κS) 2-phenylhydrazidato-κN2]-		12213-15-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel hydride		37187-84-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Trinickel phosphide		12059-19-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel oxalate	シュウ面後ニッケル	547-67-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel diformate	二 ‡ * 酸 = 9 7 ル	3349-06-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel(2+) propionate	7° Dt° オン酸=ッケル(II)	3349-08-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Trinickel dicitrate		6018-92-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Di-μ-carbonylbis(η5-2,4-cyclopentadien-1- yl)dinickel		12170-92-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	1			•												•	
Trinickel bis[tetracosa- μ -oxododecaoxo[μ 12-[phosphato(3-)-0:0:0:0':0':0':0":0":0":0"":0""]]dodeca molybdate(3-)]		12263-13-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)]trinickelate(3-)		12519-85-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Dicarbonylbis(triphenylphosphine)nickel		13007-90-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	1			•												•	
Hexakis(1H-imidazole-N3)nickel(2+) dichloride		15751-00-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel triuranium decaoxide		15780-33-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Formic acid, nickel salt	‡*酸、二9万孙塩	15843-02-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel(2+) hydrogen citrate	ニッケル(II)ウエン酸水素	18721-51-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Tetrakis(trifluorophosphine)nickel		13859-65-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Disodium tetracyanonickelate(2-)		14038-85-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nickel tungsten tetraoxide	ニッケルタンク*ステン4酸化物	14177-51-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Molybdenum nickel tetraoxide	モリファ・ティン四酸化物	14177-55-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Bis(triphenylphosphine)nickel(II) chloride		14264-16-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Bis(1-nitrosonaphthalen-2-olato-N1,O2)nickel		14406-66-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Bis[bis(2-ethylhexyl)dithiocarbamato-S,S']nickel		14428-08-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
(butylamine)[[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O,O',S]nickel		14516-71-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Bis(6-methylheptane-2,4-dionato-0,0')nickel		14522-99-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Dinickel hexacyanoferrate	>**ニッケル^キサシアノ鉄	14874-78-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Nitrites, all members	亜硝酸塩、全て		管理			D/P																
Ammonium nitrite	亜硝酸アンモニウム	13446-48-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Amyl nitrite	亜硝酸イソアミル	110-46-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Barium nitrite hydrate	亜硝酸パ゚リウム水和物	115216-77-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Butyl nitrite	亜硝酸n-プチル	544-16-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Cadmium dinitrite	二亜硝酸か、ミウム	7790-83-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P			•													
Calcium nitrite	亜硝酸加ルウム	13780-06-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																

5. NSK填現貝何物質リスト(詳細)		1			T			1				1					1			I		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	
Calcium nitrite hydrated	亜硝酸カルシウム水和物	10031-34-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-N)-, tripotassium (OC-6-11)-	1, ヘキサニトロヨハ゛ルト(皿)酸カリウム	13782-01-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-O)-, trisodium, (OC-6-11)-	ヘキサキス亜硝酸コバルト酸(3-)三ナトリウム	14649-73-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Ethyl nitrite	亜硝酸エチル	109-95-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Isobutyl nitrite	亜硝酸イソブチル	542-56-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Magnesium nitrite	亜硝酸マグネシウム	15070-34-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Nickel nitrite	亜硝酸ニッケル	17861-62-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D			•													
Potassium nitrite	亜硝酸かりウム	7758-09-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Silver nitrite	亜硝酸銀(I)	7783-99-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Sodium nitrite	亜硝酸ソーグ	7632-00-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
tert-Butyl nitrite	亜硝酸tert-プチル	540-80-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Dicyclohexylammonium nitrite	ジシクロヘキシルアミン亜硝酸塩	3129-91-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Diethyldihexadecylammonium nitrite (6CI, 7CI)) 亜硝酸ジエチルジヘキサデシルアミン	105841-28-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Diisopropylammonium nitrite	亜硝酸ジイソプロピルアミン	34915-40-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Morpholin, Nitrite (9CI)	亜硝酸モル・リン	62076-93-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Nitrous acid, lead(2+) salt	亜硝酸鉛塩	13826-65-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P			•													
Pentyl nitrite	亜硝酸アミル	463-04-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Butan-2-yl nitrite	亜硝酸sec-プチル	924-43-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Trisodium hexanitritocobaltate	ヘキザニトロコバ゛ルト(皿)配袋ナトリウム	13600-98-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
4-Nitrobiphenyl and its salts, all members	4-ニトロビフェニルおよびその塩、全て		禁止			P																
4-Nitrobiphenyl (4-Nitrodiphenyl)	4-1h0t*71=W	92-93-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 100	Р			•							•			•		•	
Nitrocellulose	ニトロセルロース	9004-70-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
N-Nitrosamines, selected	N-ニトロソアミン類、抜粋		管理			D/P																
N-Nitroso diethanol amine	N-ニトロソジエ <i>タノール</i> ァミン	1116-54-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D													•		•	
N-Nitroso diethyl amine (Ethanamine, N-ethyl-N-nitroso-)	N-ニトロソジエチルアミン	55-18-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Dimethylnitrosoamine; N-nitrosodimethylamin Methanamine, N-methyl-N-nitroso-	IE N-ニトロソジメチルアミン	62-75-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р													•	•	•	
N-Nitroso ethyl phenyl amine	N-=\ay1##71=#7\$>	612-64-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
N-Nitroso methyl ethyl amine	N-ニトロソメチルエチルアミン	10595-95-6	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															•	
N-Nitroso methyl phenyl amine	N-ニトロソメチルフェニルアミン	614-00-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
N-Nitroso morpholine Morpholine, 4-nitroso-	N-二トロソモルホリン	59-89-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
N-Nitroso pyrrolidine	N-=F07F, 079, 7	930-55-2	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															•	
N-Nitrosodi-i-propyl amine	N-=\0\9>* \1\7>* at* \n7\?\	601-77-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して	D																
N-Nitrosodi-n-butylamine		924-16-3		全ての用途,製品	1000 構成部品, 材料の重量に対して	D															•	
(1-Butanamine, N-butyl-N-nitroso-)	Nh0y>*-n-J**********************************	924-16-3	管理	主(切用落,製品	1000	D															•	<u> </u>

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (間値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質呼性 物質リスト <ハテス゚゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
N-Nitrosodi-n-propyl amine	ラ゙プロピルニトロソアミン	621-64-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D													•		•	
N-Nitrosopiperidine	1- <u>-</u> kgyt°^°J>°>	100-75-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
4-Nonylphenol, branched and linear, all members	4-ノニルフェノール(分岐および直鎖)、全て					D																
4-Nonylphenol	4-/ニルフェノール	104-40-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•														
p-Isononylphenol		26543-97-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•														
p-(1-Methyloctyl)phenol		17404-66-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•														
p-(1,1-Dimethylheptyl)phenol		30784-30-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•														
4-(1-Ethyl-1-methylhexyl)phenol		52427-13-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•														
4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol		186825-36-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	•	•														
4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol		142731-63-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•														
Branched 4-nonylphenol	分岐 4-/ニルフェノール	84852-15-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•														
Phenol, nonyl-, branched		90481-04-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
4-(3-ethylheptan-2-yl)phenol		186825-39-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
4-(1,1,5-Trimethylhexyl)phenol		521947-27-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Isononylphenol		11066-49-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Nonylphenol		25154-52-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D	•	•	•													
4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated, all members			禁止			D/P																
Ethanol, 2-(4-nonylphenoxy)-		104-35-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•		•												
2-[2-(Nonylphenoxy)Ethoxy]Ethanol		27176-93-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P		•		•												
4-t-Nonylphenol-diethoxylate		156609-10-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•		•												
2-(2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy)ethanol		20427-84-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•		•												
Ethanol, 2-[2-[2-[4- nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]-	2-(2-(2-(4-4-/_N71/4>)1\4>)1\4>)1\4>)1\4>)1\4>	7311-27-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•		•												
14-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12- tetraoxatetradecan-1-ol	★*リオキシエチレン(5) /ニルフェノール	26264-02-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P		•		•												
p-Nonylphenol hexaethoxylate		34166-38-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•		•												
20-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18- hexaoxaicosan-1-ol		27942-27-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•		•												
23-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21- Heptaoxatricosan-1-ol	ポリオキシエチレン(7.5)/ニルフェ ノール	27177-05-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P		•		•												
26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24- Octaoxahexacosan-1-ol	26-ノニルフェノキシ-3,6,9,12,15,18,21, 24-オクタヘキサコサン-1- オール	26571-11-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P		•		•												
Nonaethylene glycol p-nonylphenyl ether; NONOXYNOL 9		14409-72-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•		•												
29-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27- Nonaoxanonacosanol		27177-08-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P		•		•												
Decaethylene glycol, isononylphenyl ether		65455-72-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P		•		•												

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)				T				-		T	-		1					I	I			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	EL V 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異質性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Nonylphenol polyethylene glycol ether		27177-01-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P		•		•												
Ethylene oxide-Nonylphenol polymer	å° IJオキシエチレンノニルフェニルエーテル	9016-45-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P		•	•	•												
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha (isononylphenyl)omegahydroxy-	#° U(オオキシー1,2-エタンシ゚イル),a(イソノニルフェニル)オメカ゚ヒト゚ロキ シー	37205-87-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•	•	•												
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4- nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched	(オキシー1, 2-エタニジル)-a-(4-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシ分岐型 ポリ重合体	127087-87-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•	•	•												
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha – (nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched	α-ノニルフェニル-ω-ヒドロキシポリオキシ-1,2-エタジニル(分岐型)	68412-54-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		•	•	•												
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha –(4- nonylphenyl)-omega-hydroxy -	p- <i>J</i> -7z <i>J</i> -ルポリエチレンク゚リコ-ルエーテル	26027-38-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•	•	•												
Nonylphenol polyethylene glycol ether	ノニルフェノール木。リエチレンク、リコールエーテル	20636-48-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		•		•												
20-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18- hexaoxaicosan-1-ol		27177-03-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	-				•												
2-(nonylphenoxy)ethanol		27986-36-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	-				•												
26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24- octaoxahexacosan-1-ol		42173-90-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	-				•												
44-(nonylphenoxy)- 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42- tetradecaoxatetratetracontanol		57321-10-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	-				•												
20-(isononylphenoxy)-3,6,9,12,15,18- hexaoxaicosan-1-ol		65455-69-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				•												
2-(isononylphenoxy)ethanol		85005-55-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				•												
3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)-, branched		91648-64-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	-				•												
O,O,O-triphenyl phosphorothioate		597-82-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Octadecanamine		124-30-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Octamethylcyclotetrasiloxane		556-67-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D	•	•	•						•							
Octamethyltrisiloxane		107-51-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Ozone depleting halogenated Hydrocarbons and Carbons, all members	オゾン層破壊をもたらすハロゲン化炭化水素と炭素、全て					Р																
1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluoroethane	1,1->°7/kd07F590019>	76-11-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р	•															
1,1,1,3,3,3-Hexachlor-2,2-difluoropropane	ላ‡ታሳወ <u>ወ</u> ን* 7ル材ወን° ወ시° ン(CFC212)	3182-26-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р	•															
1,1,1,3,3-Pentachlor-2,2,3-trifluoropropane	^° >ዓሳወםት⊍ <i>フルአ</i> ᠯロフ° ወパ° >	2354-06-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
1,1,1,3-Tetrachlorotetrafluoropropane	1,1,1,3-テトラクロロテトラフルオロプロパン	2268-46-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р	•															
1,1,1-Trichloropentafluoropropane	1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン	4259-43-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	76-13-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
1,1-Dibromo-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1->*7*0E-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	27336-23-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р																
1,1-Dichlor-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1->° 000-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	374-07-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
1,2,2-Trichloropentafluoropropane	1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロパン	1599-41-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
1,2,3-Trichloropentafluoropropane	1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン(別名フロン215)	76-17-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															

																						T
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	SVIIC	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	661-97-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	Р	•															
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	127564-92-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
1,2-Difluorotetrachloroethane	1,1,2,2-7\5000-1,2-9*7\\d01\$)	76-12-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Bromochlorodifluoromethane	7°0モクロロシ°7ルオロメタン	353-59-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Bromofluoromethane	プロモフルオロメタ ン	373-52-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Bromotrifluoromethane	7° ロモトリフルオロメタン	75-63-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Carbon tetrachloride	四塩化炭素	56-23-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•							•							•	
Chlorobromomethane	7*0モクロロメタン	74-97-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Chlorotrifluoromethane	クロロトリフルオロメタン	75-72-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Cryofluorane	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC114)	76-14-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Dibromotetrafluoroethane	ŷ*フ*ロモ〒トラフルオロエダン	25497-30-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
Dibromotetrafluoroethane (Halon 2402)	ŷ゚プロモテトラフルオロエタン	124-73-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Dichlorodifluoromethane	シ゚クロロシ゚フルオロメタ ン	75-71-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
dichlorotetrafluoroethane	>**DDD**F57Md149>	1320-37-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
Heptachlorofluoropropane	^プタウロロフルオロプロパン(CFC211)	135401-87-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Heptachlorofluoropropane	ላ7°	422-78-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Heptafluoropropyl chloride	モノクロロヘフ° タフルオロフ° ロハ° ン	422-86-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Hexachlorodifluoropropane	ላ ‡ ሃሳወዕን" ጋለብ [°] ርወ አለር [°] ረ	134452-44-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
Methyl bromide (Bromomethane)	臭化メテル	74-83-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•														•	
Monochloropentafluoroethane	クロロへ°ンタフルオロエタン	76-15-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Pentachlorofluoroethane	^°>99007M4019>	354-56-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Pentachlorotrifluoropropane	ላ° ን ሳ ንወበ ዞ ሃ ንሕ አ ፀፓ° ወለ° ን(別名CFC-213)	134237-31-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Tetrachlorotetrafluoropropane	テトラクロロテトラフルオロフ [®] ロハ [®] ン	29255-31-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Trichlorofluoromethane	トリクロロフルオロメタン	75-69-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•															
Trichlorotrifluoroethane	CFC-113(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	26523-64-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р																
Trichlorotrifluoroethane	CFC-113(トリクロロトリフルオロエタン)	354-58-5	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	Р	•															
Pentachlorobenzene	^° >9700^° >t° >	608-93-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р							•					•		•		
Pentachlorophenol (PCP) and its salts and esters, all members	4-ノニルフェノール(分岐および直鎖)、エトキシレート、全て		禁止			Р																
Methyl(pentachlorophenolato)mercury	メチル水銀(Ⅱ)^゚ンタクロロフェノラート	5902-76-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 5	Р							•					•			•	
Pentachlorophenol	^° >970071 <i>J-\</i> I	87-86-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品、材料の重量に対して 5	Р							•					•			•	

Part	5. <u>NSK </u>																				
Market M	物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	管理		管理基準 許容濃度(閾値)	GADSL		SVHC	Annex XV II	Annex XIV	ELV 指令	第1種	第2種	化審法 監視		POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト	有害物質	プロポジション	TSCA
	Potassium pentachlorophenate (Phenol, 2,3,4,5,6-pentachloro-, potassium salt (1:1))	カリウムペ°ンタウロロフェノラート	7778-73-6	禁止	全ての用途, 製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	P						•				•			•	
March Marc	Sodium Pentachlorophenate Phenol, 2,3,4,5,6-pentachloro-, sodium salt (1:1)	^ <i>゚</i> ンタクロロフェノールナトリウム	131-52-2	禁止	全ての用途、製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	Р						•				•			•	
The state of the s	Zinc bis(pentachlorophenolate)	^゚ンタク00フェノール亜鉛	2917-32-0	禁止	全ての用途、製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	Р						•				•			•	
March Marc	Trimethylcetylammonium pentachlorophenate		87-76-3	禁止	全ての用途、製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
March Marc	Copper (II) = bis (2,3,4,5,6- pentachlorophenolate)		2917-31-9	禁止	全ての用途、製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
The second secon	Tributyl (pentachlorophenoxy) tin		3644-38-0	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
Company Comp	Pentachlorophenyl = laurate		3772-94-9	禁止	全ての用途、製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
Table Tabl	Bis (pentachlorophenyl) = carbonate		7497-08-7	禁止	全ての用途、製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
1975 1976	Pentachlorophenyl = oleate		10443-46-6	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
Comment Comm	Pentachlorophenyl = N (2) - [(benzyloxy) carbonyl] -L-glutaminate		13673-51-3	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
Market M	Pentachlorophenyl = N - [(benzyloxy) carbonyl] -L-isoleuccinate		13673-53-5	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
Management Man	Pentachlorophenyl = (R) -2 - {[(benzyloxy) carbonyl] amino} -3- (benzylsulfanyl) propanoate		13673-54-6	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
State	Pentachlorophenyl = N - {[(4-methoxybenzyl) oxy] carbonyl} -L-serinate		23234-97-1	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
Part	Sodium = pentachlorophenolate decahydrate		27735-63-3	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
1	Sodium = pentachlorophenolate monohydrate		27735-64-4	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
Telephone part of contemplanation \$1.00	Pentachlorophenyl = (S) -5-oxopyrrolidine-2- carboxylate		28990-85-4	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
STATE STAT	Triethanolamine-penta-chlorophenolate		32978-79-3	禁止	全ての用途、製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
Personal production of the control	Compound of abieta-8(14),9(11),12-trien-18- amine and pentachlorophenol		35109-57-0	禁止	全ての用途、製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
# ************************************	Pentachlorophenyl salicylate		36994-69-1	禁止	全ての用途、製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
***	(R) -5-oxopyrrolidine-2-carboxylic acid pentachlorophenyl		50654-95-0	禁止	全ての用途、製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
Selective (pertactive operatorial)	Pentachlorophenyl = N - [(benzyloxy) carbonyl] -L-tyrosinate		55593-07-2	禁止	全ての用途、製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
### 全て何能、報益	Calcium bis (pentachlorophenolate)		55868-72-9	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
Particular Pa	Pentachlorophenyl = 5-oxopyrrolidine-2- carboxylate		67246-71-3	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
9189-93-2 禁止 全ての開途、製品 不利的・機成品。材料の重量に対して -	The compound of coco-alkylamine and pentachlorophenol (1: 1)		90640-52-1	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して 5	-						•				•			•	
Pertitability premises of latty acid (C = 16 to 98219-41-1 禁止 全ての用途、製品 不純物:構成部品、材料の重量に対して 1	Quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, salts with pentachlorophenol		91080-93-2	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
Perchlorates, all members 過塩素酸塩、全て 管理 全ての用途、製品 構成部品、材料の重量に対して D/P	Pentachlorophenyl ester of fatty acid (C = 8 to 12)		98219-40-0	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
Ammonium perchlorate 過塩素酸アモウム 7790-98-9 管理 全ての用途、製品 構成部品、材料の重量に対して D ・ 1000	Pentachlorophenyl ester of fatty acid ($C = 16$ to 18)		98219-41-1	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-						•				•			•	
Authin Direction at	Perchlorates, all members	過塩素酸塩、全て		管理			D/P														
	Ammonium perchlorate	過塩素酸アンモニウム	7790-98-9	管理	全ての用途、製品		D	•													
	Barium perchlorate	過塩素酸パリウム	13465-95-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•													

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Lead perchlorate	過塩素酸鉛(Ⅱ)	13637-76-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D/P	•		•													
Lithium Perchlorate	過塩素酸リチウム	7791-03-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•															
Magnesium Perchlorate	過塩素酸マグネシウム	10034-81-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•															
Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbo) and triethanolamine	酸化鉛(P bO)とトリエタノールアミンによる反応生成物の過塩素酸	99749-31-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D/P			•													
Perchloric acid, cobalt (2+) salt	過塩素酸コバルト	13455-31-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•															
Perchloric acid, mercury(2+) salt	過塩素酸第二水銀	7616-83-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•															
Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	13520-61-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D	•		•													
Nickel perchlorate	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)	13637-71-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	D	•		•													
Potassium Perchlorate	過塩素酸かり分	7778-74-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Sodium Perchlorate	過塩素酸ナリウム	7601-89-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•															
Thallium(3+) perchlorate	三過塩素酸夘ウム(Ⅲ)	15596-83-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•															
Per and Poly- fluoroalkyl substances (PFAS)		-																				
Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts, all members	パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩、全て					D																
Nonafluorobutane-1-sulphonic acid		375-73-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•														
Potassium nonafluorobutane-1-sulfonate		29420-49-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•														
PFHxA, Undecafluorohexanoic acid, its salts and PFHxA related substances		-																				
PFHxA and its salts	PFHxAおよびその塩		管理			D																
Ammonium undecafluorohexanoate		21615-47-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ案樹脂を除く 25ppb フッ素樹脂で500ppm	D	•															
sodium undecafluorohexanoate		2923-26-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 25ppb フッ素樹脂で500ppm	D	•															
undecafluorohexanoic acid		307-24-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ案樹脂を除く 25ppb フッ素樹脂で500ppm	D	•															
PFHxA related substances	PFHXA関連物質		管理			D																
Chlorodimethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-noctyl)silane		102488-47-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
sodium hydrogen (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)phosphonate		1189052-95-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- Tridecafluorooctyl)phosphonic acid monoethyl ester		1189052-97-8	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluorononyl methacrylate		1228350-17-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
lithium 2-(bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- tridecafluoro-2-hydroxynonyl)amino)ethane-1- sulfonate		1262880-17-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluoro-2- hydroxynonyl acrylate		127377-12-2	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Triethoxy[5,5,6,6,7,7,7-heptafluoro-4,4bis(trifluoromethyl)heptyl]silane		130676-81-2	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro-3-methoxy- 4(trifluoromethyl)pentane		132182-92-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
(perfluorohexyl)hexadecane		133310-71-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	•															
1-(Perfluorohexyl)octane		133331-77-8	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	•															

物質名			NSK	410.774	N S K 管理基準	2023		REACH	REACH Annex	REACH Annex	RoHS	ELV	化審法	化審法	化審法	安衛法	毒劇法	POPs	CLP規則 Annex VI Table 3.2		カリフォルニア州	
(英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	管理 区分	対象用途 対象NSK製品	許容濃度(閾値) p p m	GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	SVHC ~29次	XVII 制限物質	XIV 認可物質	指令	指令	第1種 特定	第2種 特定	監視	製造禁止	特定毒物	条約	発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテス゚リー1,2>	有害物質 規制	プロポジション 65	TSCA
Trimethyl(tridecafluorohexyl)silane		135841-49-5	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,7,7,7-Octafluoro-2-hydroxy-6- (trifluoromethyl)heptyl acrylate		16083-76-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,7,7,7-Octafluoro-2-hydroxy-6- (trifluoromethyl)heptyl methacrylate		16083-79-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl acrylate		17527-29-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	•															
bromotris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)stannane		175354-31-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
tris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl)stannane		175354-32-2	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
ammonium 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoro-1octanesulfonate; reaction mass of: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluoro-1- octanesulfonic acid		182176-52-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р																
(prop-2-en-1- yl)tris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooct l)stannane	,	192212-66-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Tris[4-(tridecafluorohexyl)phenyl]phosphine		193197-68-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-8- iodooctane		2043-57-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1H,1H-Tridecafluoro-1-iodoheptane		212563-43-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl methacrylate		2144-53-8	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	•															
Tris[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)phenyl]phosphine		219985-31-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Phosphonic acid, P-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)-		252237-40-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooct-1-ene	1	25291-17-2	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	•															
1H-Tridecafluoro-3,3-dimethylhex-1-yne		261503-44-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Thiocyanic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl ester		26650-09-9	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Methyl Perfluoroamyl Ketone		2708-07-8	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctanesulphonyl chloride		27619-89-2	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctanesulphonic acid		27619-97-2	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	•															
2H,2H,3H,3H-Perfluorononanoic acid		27854-30-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	•															
Perfluorohexanoic Anhydride		308-13-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1-Methyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl)imidazolium hexafluorophosphate		313475-50-2	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl)tin oxide		324063-66-3	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Perfluorohexanoyl chloride		335-53-5	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1-bromo-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexane		335-56-8	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl iodide		34451-26-8	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
N-[3-(dimethylamino)propyl]- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluoro-octane-1- sulfonamide		34455-22-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D										_						
Carboxymethyldimethyl-3- [[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctyl)st phonyl]amino]propylammonium hydroxide	ıl	34455-29-3	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1H,1H-Undecafluorohexylamine		355-34-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容温度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハァコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Perfluorohexanoyl fluoride		355-38-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	•															
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-6- iodohexane		355-43-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- Tridecafluorooctyl)benzyl alcohol		356055-76-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Diisopropyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silane		356056-14-9	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl)thio]butane-1thiol		36097-07-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridecafluoroheptan-1 ol	-	375-82-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Ethyl Perfluoroamyl Ketone		383177-55-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-8- iodononane		38550-34-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- tridecafluoroheptyl)oxirane		38565-52-5	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1-hexanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-undecafluoro-		423-46-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1H,1H-Tridecafluoroheptylamine		423-49-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Methyl Undecafluorohexanoate		424-18-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluoronony azodicarboxylate	1)	452912-11-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
2- [methyl[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluoro ctyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate	0	49859-70-3	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
(7E)-7H,8H-Hexacosafluorotetradec-7-ene		51249-67-3	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1-Octanesulfonamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8 tridecafluoro-N(2-hydroxyethyl)-N-methyl-	3-	51619-73-9	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silane		51851-37-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	•		•													
Perfluoroheptanoyl chloride		52447-22-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
6:2 fluorotelomer carboxylic acid		53826-12-3	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	•															
3-(Perfluoro-3-methylbutyl)-1,2-propenoxide 97%		54009-81-3	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
N-[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- Tridecafluorooctyl)benzyloxycarbonyloxy] succinimide		556050-48-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1H-Perfluorooct-1-yne		55756-24-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
6:2 fluorotelomer aldehyde		56734-81-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	•															
1-Octanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoro-, 1(dihydrogen phosphate)		57678-01-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	•															
Potassium 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctanesul honate	р	59587-38-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Ammonium Perfluorohexylethylsulfonate		59587-39-2	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
sodium 2-methyl-2-({3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl)thio]propanoyl}amino)propal e-1-sulfonate	1	62880-93-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
perfluoroheptanal		63967-41-9	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	•															

																			CLP規則			T
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
2-(Perfluoro-3-methylbutyl)ethyl methacrylate		65195-44-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
6:2 fluorotelomer unsaturated aldehyde		69534-12-9	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	•															
6:2 fluorotelomer unsaturated carboxylic acid		70887-88-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	•															
Dichloromethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8trideca luorooctyl)silane	ıf	73609-36-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
2-Hydroxy-N,N-dimethyl-3-sulfo-N-[3- [[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-1- propanaminium, inner salt		76201-56-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
(Perfluorohexyl)phenyliodonium Trifluoromethanesulfonate		77758-84-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Trichloro(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silane		78560-45-9	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
N-[3-(dimethylamino)propyl]- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctanesulphonamide N-oxide		80475-32-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorooctane		80793-17-5	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluorononan-1- ol		80806-68-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1-(Perfluorohexyl)docosane		825651-73-8	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- Tridecafluorononyl)maleimide		852527-41-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
N-(4,4,5,5,6,6,6,7,7,8,8,9,9,9- Tridecafluorononyl)iodoacetamide		852527-50-5	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl azide		852527-60-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Trimethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silane		85857-16-5	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D			•													
Dimethoxymethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tride cafluorooctyl)silane	3	85857-17-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
3-perfluorohexyl-2-hydroxypropyl methacrylate		86994-47-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
(Perfluorohexyl)trifluorooxirane		87375-53-9	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctyl)thi]propan-1-aminium chloride	0	88992-45-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl iodide		89889-20-3	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Undecafluoroheptan-2-ol		914637-05-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
2-Chloro-4,6-bis[3-(perfluorohexyl)propyloxy]- 1,3,5-triazine		916770-15-5	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
N-Succinimidyl 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluorononanoate		932710-51-5	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
2,7-Bis(1H1H2H,2H-perfluorooctyl)-9- fluorenylmethoxycarbonyl chloride		932710-57-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2- chloroacrylate		96383-55-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
2-Iodo-1-(perfluorohex-1-yl)octane		109574-84-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctanol		647-42-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	•															
PFOA, perfluorooctanoic acid, its salts and PFOA related compounds		-				Р																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開備) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
PFOA and its salts	PFOAおよびその塩		禁止			Р																
Perfluorooctanoic acid		335-67-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•	•					•					•	•	•	•	•
Perfluorooctanoate (conjugate base of the free acid)		45285-51-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р							•					•		•		•
Branched perfluorooctanoic acid		90480-55-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Hexanoic acid, 2,2,3,4,5,5,6,6,6-nonafluoro- 3,4-bis(trifluoromethyl)-		1882109-81-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,6,6,6-nonafluoro- 2,5-bis(trifluoromethyl)-		1882109-80-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,5,5,6,6,6-decafluoro-4 (1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	-	1882109-79-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Hexanoic acid, 2,2,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-3 (1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-		1882109-78-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Pentanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,5-octafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropyl)-		1882109-77-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Pentanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,5-octafluoro-2- [1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-		1882109-76-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Pentanoic acid, 2,2,3,5,5,5-hexafluoro-3,4,4-tris(trifluoromethyl)-		1882109-75-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Pentanoic acid, 2,2,4,5,5,5-hexafluoro-3,3,4-tris(trifluoromethyl)-		1882109-74-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Pentanoic acid, 2,3,3,5,5,5-hexafluoro-2,4,4-tris(trifluoromethyl)-		1882109-73-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Pentanoic acid, 2,3,4,5,5,5-hexafluoro-2,3,4-tris(trifluoromethyl)-		1882109-72-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Pentanoic acid, 2,4,4,5,5,5-hexafluoro-2,3,3-tris(trifluoromethyl)-		1882109-71-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Pentanoic acid, 3,3,4,5,5,5-hexafluoro-2,2,4-tris(trifluoromethyl)-		1882109-70-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Pentanoic acid, 2,2,3,4,5,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)		1882109-68-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Pentanoic acid, 2,2,4,4,5,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-3-(trifluoromethyl)		1882109-67-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5,5-heptafluoro-3- (1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-2-(trifluoromethyl)	-	1882109-66-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Pentanoic acid, 2,3,3,4,5,5,5-heptafluoro-2- (1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)	-	1882109-65-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-3-(trifluoromethyl)		1882109-64-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Pentanoic acid, 3,3,4,4,5,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-2-(trifluoromethyl)	-	1882109-63-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Pentanoic acid, 3,4,4,5,5,5-hexafluoro-2,2,3- (trifluoromethyl)-		1882109-69-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Butanoic acid, 4,4,4-trifluoro-2,2,3,3-tetrakis(trifluoromethyl)-		1882109-62-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Butanoic acid, 2,3,4,4,4-pentafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-3-(trifluoromethyl)-		1882109-61-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Butanoic acid, 2,3,3,4,4,4-hexafluoro-2-[2,2,2-trifluoro-1,1-bis(trifluoromethyl)ethyl]-		1882109-60-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Butanoic acid, 3,3,4,4,4-pentafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-2-(trifluoromethyl)-		1882109-59-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•

3. <u>NSK朱苑县柯彻县7六下(肝桐)</u>					I			1			1									1		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Butanoic acid, 3,3,4,4,4-pentafluoro-2,2-bis(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-		1882109-58-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	•											•		•		•
Hexanoic acid, 2,2,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro- 3,3-bis(trifluoromethyl)-		1812247-20-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Hexanoic acid, 2,3,3,4,5,5,6,6,6-nonafluoro- 2,4-bis(trifluoromethyl)-		1812247-19-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	•											•		•		•
Hexanoic acid, 2,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro- 2,3-bis(trifluoromethyl)-		1812247-18-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Hexanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro- 2,2-bis(trifluoromethyl)-		1812247-17-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	•											•		•		•
Hexanoic acid, 2,2,3,3,5,5,6,6,6-nonafluoro- 4,4-bis(trifluoromethyl)-		1192593-79-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,5,6,6,6-nonafluoro-4,5-bis(trifluoromethyl)-		1144512-36-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Hexanoic acid, 2,2,3,4,4,5,6,6,6-nonafluoro- 3,5-bis(trifluoromethyl)-		1144512-35-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,6,6,6-nonafluoro-5,5-bis(trifluoromethyl)-		1144512-34-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-4-(trifluoromethyl)-		1144512-18-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-5-(trifluoromethyl)-		909009-42-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Heptanoic acid, 2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-3-(trifluoromethyl)-		705240-04-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Heptanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-2-(trifluoromethyl)-		207678-51-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Isooctanoic acid, pentadecafluoro-		123116-17-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro (1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	p-2-	35605-76-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-		15166-06-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Ammonium salt, linear/branched PFOA (Octanoic acid, pentadecafluoro-, branched, ammonium salt)		90480-56-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, ammonium salt (1:1)		3825-26-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	Р	•	•					•					•	•	•		•
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, sodium salt (1:1)		335-95-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	Р	•						•					•		•		•
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, potassium salt (1:1)		2395-00-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	Р	•						•					•		•		•
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, silver(1+) salt (1:1)		335-93-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	Р	•						•					•		•		•
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, chromium(3+) salt (3:1)		68141-02-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•						•					•		•		•
Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctanoate (1:1)		98241-25-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•						•					•		•		•
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro (1,1,2,2,2- pentafluoroethyl)-, ammonium sa (1:1)	D-2- lit	13058-06-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro (1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, sodium salt (1:		1195164-59-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, ammonium salt (1:1)	n	19742-57-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第 1 種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ホァス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, iron salt (1::	×)	61436-04-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, potassium salt (1:1)		29457-73-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)- , sodium salt (1:1)		18017-22-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA2Sppb	Р	•											•		•		•
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, chromium salt (1:x)		15739-82-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, aluminum si (3:1)	alt	15715-47-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	Р	•											•		•		•
PFOA Related Compounds	PFOA関連化合物		禁止			Р																
Fatty acids, C7-13, perfluoro		68333-92-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•						•					•		•		•
Fatty acids, C7-19, perfluoro		91032-01-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•						•					•		•		•
Fatty acids, C7-13, perfluoro, ammonium salts		72968-38-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•						•					•		•		•
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, methyl ester		376-27-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, ethyl ester		3108-24-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, 1,1'-anhydride		33496-48-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs.		68412-69-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs., aluminum salts		93062-53-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Bis(perfluorooctyl)phosphinic acid		40143-79-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Perfluorohexylperfluorooctyl phosphinate		610800-34-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Octanoyl fluoride, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8 pentadecafluoro-	3-	335-66-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Perfluorooctyl iodide		507-63-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11 1-tricosafluoro-11-iodo-	,1	307-50-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11 1,12,12-pentacosafluoro-12-iodo-	,1	307-60-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11 1,12,12,13,13,14,14-nonacosafluoro-14-iodo-		307-63-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11 1,12,12,13,13,14,14,15,15-hentriacontafluoro- 15-iodo-		335-79-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11 1,12,12,13,13-heptacosafluoro-13-iodo-	,1	376-04-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heneicosafluoro-10-iodo-		423-62-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Nonane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- nonadecafluoro-9-iodo-		558-97-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開進物買1000ppb	Р	•											•		•		•
Decane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- eicosafluoro-10-iodo-2-(trifluoromethyl)-		677-93-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•

5. NSK		_																				
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハラゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Dodecane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11, 12,12-tetracosafluoro-12-iodo-2- (trifluoromethyl)-	,11,	3248-61-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•		•		•
Tetradecane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11, 12,12,13,13,14,14-octacosafluoro-14-iodo-2- (trifluoromethyl)-	,11,	3248-63-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•		•		•
Decane, 1-bromo- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heneicosafluoro-	-	307-43-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Alkyl iodides, C6-18, perfluoro		90622-71-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•		•		•
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-		2043-53-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	P	•											•		•		•
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heneicosafluoro-12-iodo-		2043-54-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	P	•											•		•		•
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,1 1,12,12- pentacosafluoro-14-iodo-	11,1	30046-31-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	P														•		•
Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,1 1,12,12,13,13,14, 14-nonacosafluoro-16-iodo	11,1	65510-55-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	P	•											•		•		•
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- nonadecafluoro-11-iodo-		65510-56-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Alkyl iodides, C4-20, γ-ω-perfluoro		68188-12-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Alkyl iodides, C10-12, γ-ω-perfluoro		68390-33-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閉連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
8:2 Fluorotelomer olefin		21652-58-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閉連物質1000ppb	Р														•		•
1-Dodecene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,1 2-heneicosafluoro-	12,1	30389-25-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•		•		•
1-Hexadecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,1 3,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafluoro-		60699-51-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	Р	•											•		•		•
1-Tetradecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,1 3,13,14,14,14-pentacosafluoro-	12,1	39239-77-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	P	•											•		•		•
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,1 2-heneicosafluoro-	12,1	865-86-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	Р	•											•		•		•
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-		678-39-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	Р	•											•		•		•
2-Dodecenoic acid, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, eicosafluoro-	,12-	70887-94-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKIC相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Dodecanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,1 2-heneicosafluoro-	12,1	53826-13-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•		•		•
2-Decenoic acid, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- hexadecafluoro-		70887-84-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Decanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-		27854-31-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13 3-eicosafluoro-12-(trifluoromethyl)-, 1- (dihydrogen phosphate)	3,1	63295-27-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
1,2-Pentadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13 3,14,15,15,15-tetracosafluoro-14- (trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate)		63295-28-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱通物質1000ppb	P	•											•		•		•
1,2-Heptadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13 3,14,14,15,15,16,17,17,17-octacosafluoro-1((trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate)	6-	63295-29-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•		•		•

物質名(英語)	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理	対象用途 対象NS K製品	NSK 管理基準	2023 GADSL	IEC62474 D27.00	REACH SVHC	XVII	REACH Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第 1 種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・		カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Substance			区分	And in a scott	許容濃度(閾値) p p m	管理区分	527.00	~29次	制限物質	認可物質			10.62	10.2					変異原性 物質リスト <カテプリー1,2>	жир	03	
1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,13-heneicosafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate)		94158-70-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,13-heneicosafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-46-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
1,2-Pentadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15,15-pentacosafluoro-, 1- (dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-47-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
1,2-Heptadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15,16,16,17,17,17-nonacosafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-48-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物鋼1000ppb	Р	•											•		•		•
1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,13,13,1 3-eicosafluoro-12-(trifluoromethyl)-, 1- (dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-50-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
1,2-Pentadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,15,15,15-tetracosafluoro-14- (trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-51-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物鋼1000ppb	Р	•											•		•		•
1,2-Heptadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15,16,17,17,17-octacosafluoro-16- (trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-52-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
8:2 Fluorotelomer phosphate monoester		57678-03-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
8:2 Fluorotelomer phosphate diester		678-41-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-, dihydrogen phosphate, diammonium salt		93857-44-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物鋼1000ppb	Р	•											•		•		•
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate)		57678-05-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafluoro-, 1,1'-(hydrogen phosphate)		1895-26-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15,16,17,17,17-octacosafluoro-2- hydroxy-16-(trifluoromethyl)heptadecyl ester		16083-78-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物與1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 3,13,14,14,15,15,16,16-16 nonacosafluorohexadecyl ester		4980-53-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 3,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl ester		6014-75-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,15,15,15-tetracosafluoro-2-hydroxy-14- (trifluoromethyl)pentadecyl ester		16083-87-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 3,14,14,14-tetracosafluoro-13- (trifluoromethyl)tetradecyl ester		52956-82-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA限連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12- eicosafluoro-11-(trifluoromethyl)dodecyl ester		74256-14-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 3,14,14,14-tetracosafluoro-13- (trifluoromethyl)tetradecyl ester		74256-15-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
2-(Perfluorodecyl) ethyl acrylate		17741-60-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	Р	•											•		•		•
2-(Perfluorodecyl) ethyl methacrylate		2144-54-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
8:2 Fluorotelomer acrylate		27905-45-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	Р	•											•		•		•
8:2 Fluorotelomer methacrylate		1996-88-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物與1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters		85631-54-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•

5. NSK環境負何物資リスト(詳細)		1			T	1	1	1	1	1	П					1				1		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈カワプリー1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 3,13,14,14,15,16,16,16-octacosafluoro-15- (trifluoromethyl)hexadecyl ester	1	91615-22-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 3,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18,18- dotriacontafluoro-17-(trifluoromethyl)octadecyl ester		94158-63-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P	•											•		•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 3,13,14,14,15,16,16,16-octacosafluoro-15- (trifluoromethyl)hexadecyl ester	1	94158-64-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 3,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18,18- dotriacontafluoro-17-(trifluoromethyl)octadecyl ester		94158-65-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P	•											•		•		•
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafluoro-2-hydroxypentadecyl) amino]-inner salt		93776-12-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
1-Propanaminium, N- (2-carboxyethyl)-3-[(4,4, 5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, 11,11,12,12,13,13, 13-hencicosafluoro-2-hydroxytridecyl)amino] - N,N-dimethyl-, inner salt		93776-13-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物買1000ppb	P	•											•		•		•
2-Tridecanol, 1-[[3- (dimethylamino)propyl]amino]- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,1 3-eicosafluoro-12-(trifluoromethyl)-		94159-83-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKIC相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Pentadecanol, 1-[[3- (dimethylamino)propyl]amino]- 4.4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15,15-pentacosafluoro-	ı	94159-79-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物買1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Tridecanol, 1-[[3- (dimethylamino)propyl]amino]- 4,4,5,5,6,6,77,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,13-heneicosafluoro-	ı	94159-80-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P	•											•		•		•
2-Pentadecanol, 1-[[3- (dimethylamino)propyl]amino]- 4,4,5,5,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,15,15,15-tetracosafluoro-14- (trifluoromethyl)-	ı	94159-82-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物與1000ppb	P	•											•		•		•
8:2 Fluorotelomer stearate monoester		99955-83-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Pentanedioic acid, 3-[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]-2-oxoethyl]-3-hydroxy-, 1,5-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) ester	,	302911-86-0	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P	•											•		•		•
Perfluorooctylethyldichloromethyl silane		3102-79-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA開連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Perfluorooctylethyldimethylchlorosilane		74612-30-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Perfluorooctylethyltriethoxysilane		101947-16-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Perfluorooctylethyltrichlorosilane		78560-44-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Perfluorooctylethyltrimethoxysilane		83048-65-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Propanamide, 3-[(γ-ω-perfluoro-C4–10- alkyl)thio] derivatives		68187-42-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Thiols, C8-20, γ-ω-perfluoro, telomers with acrylamide		70969-47-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA開港物質1000ppb	P	•											•		•		•
Carbamic acid, [2-(sulphothio)ethyl]-, C-(γ-ω- perfluoro-C6-9-alkyl) esters, monosodium salts		95370-51-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•		•		•

5. NSK填項頁何物質リスト(詳細)																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-N	NSK · 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容温度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテス゚ッ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,3-Propanediol, 2,2-bis[[(γ - ω -perfluoro-C4-10 alkyl)thio]methyl] derivatives, phosphates, ammonium salts	0-	148240-8	5-1 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P	•											•		•		•
1,3-Propanediol, 2,2-bis[[(γ - ω -perfluoro-C6-12 alkyl)thio]methyl] derivatives, phosphates, ammonium salts	2-	148240-8	7-3 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物買1000ppb	Р	•											•		•		•
1,3-Propanediol, 2,2-bis[[(y-ω-perfluoro-C10- 20-alkyl)thio]methyl] derivs., phosphates, ammonium salts		148240-8	9-5 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-hydroxy-3-[(y-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thio]propyl] ethers		183146-6	0-3 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Pentanoic acid, 4,4-bis[(γ-ω-perfluoro-C8-20- alkyl)thio]derivs., compds. with diethanolamine		71608-6	-2 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物買1000ppb	Р	•											•		•		•
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:2)		94200-4	;-0 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Pentadecanol, 1,1'-[oxybis[(1-methyl-2,1-ethanediyl)oxy]]bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,0,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafluoro-	,1	93776-0)-2 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物質1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide,		115592-8	3-1 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA關連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and γ-ω- perfluoro-C8-14-alkyl acrylate		129783-4	5-5 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, dodecyl ester, polymers with Bu (1-οxo-2-propenyl)carbamate and γ-ω- perfluoro-C8-14-alkyl acrylate		144031-0	1-6 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-oxylpoly(oxy-1, 2-ethanediyl), 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-tritriacontafluorocottadecyl 2-propenoate	.13 2- .13	116984-1	4-6 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•		•		•
Poly[2-(perfluorooctyl)ethyl acrylate]		74049-0	3-4 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物買1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 2-heniciosafluorodadecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,		65104-4	2 禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物貿1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctyl ester, polymer with 2- propenoic acid		53515-7	5-4 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物買1000ppb	P	•											•		•		•
Amides, C7-19, α-ω-perfluoro-N,N- bis(hydroxyethyl)		90622-9	9-4 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•

3. N3K朱龙县阿彻县7人广(纤柳)				1			<u> </u>					1											
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)		CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(関値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハァプリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Piperazinium, 1-(carboxymethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-1-oxodecyl)-, inner salt			71356-38-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•		•		•
2-Propenoic acid, perfluoro-C8-16-alkyl ester	rs		85681-64-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2- hydroxyethylmethacrylate, Me methacrylate a perfluoro-C8-14-alkyl acrylate	and		125328-29-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物鋼1000ppb	P	•											•		•		•
Phosphine, tris[4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)phenyl]-			325459-92-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Palladium, dichlorobis[tris[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) phenyl]phosphine-kP]-	5,7,		326475-46-1	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物鋼1000ppb	Р	•											•		•		•
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluo 1-oxooctyl)amino]-, inner salt	oro-		39186-68-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•		•		•
Octanamide, N-[3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]- 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluore	0-		41358-63-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閉連物質1000ppb	P	•											•		•		•
Benzenesulfonyl chloride, 3,4- bis[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]-			24216-05-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•		•		•
1-Propanaminium,N,N,N-trimethyl-3- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluc 1-oxooctyl) amino]-, chloride (1:1)	oro-		53517-98-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•		•		•
Octanamide, N-(3-aminopropyl)- 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro	ro-		85938-56-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
1-Propanesulfonic acid,3-[ethyl (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluor 1-oxooctyl)amino]-,sodium salt (1:1)	iro-		89685-61-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
Nonene, heptadecafluoro-1- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctyl)oxy]-			84029-60-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•		•		•
N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-1-octanesulfonamide, N-Ethylperfluorooctane-1-sulfonamide			4151-50-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•		•		•
Other PFOA Related Compounds	その他のPFOA関連	車化合物		禁止			Р																•
Nonane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- pentadecafluoro-9-iodo-			2043-52-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Octane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- pentadecafluoro-8-iodo-			10258-49-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- pentadecafluoro-9-iodo-			25291-12-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-			169331-74-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Nonene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluoro-			25431-45-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-			38787-57-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- pentadecafluoro-9-iodo-			25431-48-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-9-iodo-			918-32-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閉連物質1000ppb	Р														•		•
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-9-iodo-			38787-66-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Nonadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-			109856-51-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•

																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Tricosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-		57325-44-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Decene, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-pentadecafluoro-, (E)- (9CI)		89889-22-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Nonanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluoro-		755-02-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Decanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-pentadecafluoro-		25600-66-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Nonadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-9-iodo-		25431-52-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Octanamine, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		307-29-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Octanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluoro-		307-30-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Tricosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-9-iodo-		57325-43-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Octanamine, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, hydrochloride(1:1)		5678-75-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Decanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-pentadecafluoro-2-iodo-		16083-64-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Pentacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-9-iodo-		2837-34-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
5-Tridecene, 7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13- pentadecafluoro-		52717-05-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Octanenitrile, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		647-12-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
6-Tetradecene, 8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14- pentadecafluoro-		38787-60-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Octanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		335-60-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1,1-Octanediol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		31185-69-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
8-Heptadecene, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-		52717-06-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Nonanone, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluoro-		754-85-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Nonanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluoro-2-methyl-		92914-88-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Octanoyl chloride, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,1 pentadecafluoro-	8-	335-64-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Decanoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- pentadecafluoro-		812-70-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Octanoyl bromide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-	-	222037-87-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Octanimidamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8 pentadecafluoro-	3-	307-31-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Nonanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluoro-		45291-33-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Octanoic-1,2-13C2 acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-	-	864071-08-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Octanoic-1-13C acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro- (9CI)	-	864071-09-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Octanaminium, N,N,N-trimethyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctanoate (1:1)		927835-01-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р							•							•		•
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, potassium salt,hydrate (1:1:2)		98065-31-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P							•							•		•
7- Hexadecene,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,9,9,10,1 ,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16- triacontafluoro-, (E)- (9CI)	10	51249-68-4	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•

5. <u>NSK環境負荷物質リスト(詳細)</u>			Т		T				1	I		ı	ı	<u> </u>		1	T			Ti .		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開個) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハァコ゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Octane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- pentadecafluoro-8-(2-propen-1-yloxy)-		812-72-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Oxirane, 2-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl)-		20084-49-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р														•		•
1-Nonanesulfonyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluoro-		27607-61-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluoro-		423-54-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р														•		•
1-Octanamine, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl)-		3145-68-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluoro-, butyl ester		307-96-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
Octanimidamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluoro-N-hydroxy-		4314-38-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluoro-, 2-propen-1-ylester		20120-44-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р														•		•
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, ethenyl ester		307-93-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物與1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8 pentadecafluorooctyl ester	-	307-98-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Pyridinium, 1-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl)-, 1,1,1-trifluoromethanesulfonate (1:1)		25061-59-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物與1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctyl ester		3934-23-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р														•		•
N-(carboxymethyl)- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- pentadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt		171184-15-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р														•		•
Hexadecanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctyl ester		111918-97-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物與1000ppb	Р														•		•
Methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester		17352-09-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-hydroxy-		15435-88-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-		886046-97-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	P														•		•
heptadecafluorodecvl ester Benzeneethanamine, N- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctylidene)-		29723-33-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenamide, N- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctyl)-		424-01-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Octanamide, N-butyl- 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		37696-83-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物與1000ppb	Р														•		•
Benzoic acid, 4-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctyl)oxy]-	-	129560-87-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р														•		•
Octanamide, N-dodecyl- 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		37696-86-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閉連物質1000ppb	Р														•		•
Benzoic acid, 4-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctyl)amino]-		73782-58-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluoro-N-(2-hydroxypropyl)-		1407514-44-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA朗連物質1000ppb	P														•		•
Benzoic acid, 4-hydroxy-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-		869308-35-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA限速物與1000ppb	P														•		•
pentadecafluorooctylester 1-Octanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, 1-(4-pentadecafluoro-, (6-pentadecafluoro-, (6-pentadecafluoro-) (6-pe		24962-65-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
methylbenzenesulfonate) Octanamide, N-[4-(dimethylamino)butyl]- 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		118454-01-6	禁止	全ての用途,製品	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		118454-01-6	禁止	(含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		_

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)						_				T					1		1		T	1	ı		1	T	
物質名 (英語) Substance	物質	名(日本語)	CAS-N	o.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品		N S K 管理基準 許容濃度(関値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	sv	REACH Annex VHC XVII 29次 制限物質	Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
2-Butenedioic acid (2E)-, bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctyl) ester (9CI)			24120-1	8-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこ		PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, (4-ethenylphenyl)methyl ester			230295-0	06-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のご	EE)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoi 1-oxooctyl)amino]-, iodide (1:1)	oro-		335-90	-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のご	:Ł)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-[3-(triethoxysilyl)propyl]-			37043-1	2-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のご	EE)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine, 2,2,4,4,6,6-hexahydro-2,2,4,4,6,6-hexakis[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoroocty])oxy]- (9CI)	j-		186043-5	52-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のご	:E)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl	/l]-		110388-0	02-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこ	EE)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Octanamide, N,N'- trimethylenebis[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluoro- (8CI)	3-		29680-9	8-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこ	EE)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1,3,5,2-Triazaphosphorine, 2,2-diazido-2,2-dihydro-4,6-bis(pentadecafluoroheptyl)- (9CI)	I)		95215-9	9-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のご	5.5)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Phosphinous amide, N- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctyl)-P,P- bis(pentafluorophenyl)- (9CI)			518358-3	34-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこ	ZŁ)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
[1,1'-Biphenyl]-4-carboxylic acid, 4'-(2-methylbutyl)-,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester, (S)- (9CI)			118826-5	52-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のご	CE)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-(4-methoxyphenyl)-			103188-0	04-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のご	:2)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Octanamide, N,N'-(1R,2R)-1,2-cyclohexanediylbis[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro- (9CI)	8,8		864149-6	52-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこ	58)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Octanamide, N,N'-1,2- cyclohexanediylbis[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8 -pentadecafluoro-	8,8		305848-9	92-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のご	:2)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6- tetrachloro-, 1,2- bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctyl) ester			2212-77	7-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のご	:8)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]-, inner sal	alt		90179-3	9-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のご	:2)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Octanoic acid, pentadecafluoro-, mixed esters with 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxymethylene)]bis[oxirane] and 2,2'-[1,6-hexanediylbis(oxymethylene)]bis[oxirane]			90480-5	7-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のご	:2)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluor 1-oxooctyl)amino]ethyl]-ω-hydroxy-	oro-		93480-0	0-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこ	TE)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, pentadecafluorononyl ester	,9-		1799-55	5-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこ	t)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]-, inner sal	alt		5158-52	2-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこ	:E)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctyl ester, homopolymer			29014-5	7-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこ	(£)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctanoate (1:1)			32609-6	5-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこ	ZŁ)	PFOA関連物質1000ppb	Р							•							•		•
1-Nonanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluoro-, dihydrogenphosphate, diammonium salt (9CI)			63439-3	9-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこ		PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Benzenesulfonyl chloride, [[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]methyl]-, branched and linear			90218-7	1-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこ	ZŁ)	PFOA閱連物質1000ppb	Р														•		•

5. NSK填現其何物質リスト(詳細)																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開個) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発力を使生 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2 propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,1-nonadecafluoroundecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotteradecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13,13,13,13,14,15,16,56,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,12,13,13,14-ticosafluorottidecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate(9CI)	3, 2- .1	105656-07-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecylester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11;11-noadecafluoromdecyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9,10,10,11,1:12,12,13,13,13-tricosafluorotidecyl2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,1:12,12,13,13,13-tricosafluorotidecyl2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate (9CI)	1,	105681-94-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanaminium, N,N,N-tripropyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluorooctanoate (1:1)		277749-00-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開運物興1000ppb	Р							•							•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropyl ester, polymerwith methyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-pentadecafluorononyl 2-methyl-2-propenoate and 1,1,2,2,2-pentafluoroethyl2-methyl-2-propenoate		1017277-36-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Cyclotetrasiloxane, 2- (4.4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoroundecyl)-2,4,6,8-tetramethyl-, SI-[3-(oxiranylmethoxy)propyl] derivs		206886-57-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA間連物質1000ppb	P														•		•
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha (4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)omega [(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)oxy]-		122402-79-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, C16-18-alkyl esters, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl acrylate	S	160336-09-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, telomere with 1-dodecanethiol, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate and 2-Propenoic acid		321318-71-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group]-terminated, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecalluroor-1-decanol- and 2-hydroxyethy acrylate-blocked 2,4-TDI-trimethylolpropane polymer	1	501098-09-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Trisiloxane, 3,3'-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-dodecafluoro-1,10-decanediyl)bis[3- [(dimethylsiyl)oxy]-1,1,5,5-tetramethyl-, reaction products with 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-1-undecene		185701-89-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA間達物質1000ppb	P														•		•
Silicic acid (H4SiO4), disodium salt, reaction products with chlorotrimethylsilane and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decanol		125476-71-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•													•		•
Poly[[1,3-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-1,3:1,3-disiloxanediylidene]-1,3-		161045-59-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1,5-Trisiloxanediol, 3- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-1,1,3,5,5-pentamethyl- (9CI)		165320-75-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA間連物質1000ppb	Р														•		•

																				CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質:	名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Perfluoroalkylethyl acrylates (C6-C14)			85631-54-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•		•		•
Decane, 10-bromo- 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-			21652-57-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-	-		38550-35-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Nonane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,9,9,9- octadecafluoro-8-iodo-			922524-04-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1-Decyne, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,3 heptadecafluoro-	,10-		55009-88-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Dodecane, 12-bromo- 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heneicosafluoro-			332136-76-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Decane, 9,10-dibromo- 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-			51249-63-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-	-		99325-00-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,1 heptadecafluoro-10-iodo-	i,8-		92835-74-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8 heptadecafluoro-10-iodo-	,8-		96791-81-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,11,11,12,12 2-docosafluoro-9-iodo-	2,1		641617-25-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物興1000ppb	P														•		•
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,11,11,12,12 3,13,14,14,14-hexacosafluoro-	2,1		53638-09-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Decane, 9,9,10-tribromo- 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-			59665-26-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Dodecane, 11,12-dibromo- 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heneicosafluoro-			214358-54-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Octadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8 heptadecafluoro-10-iodo-	8-		176979-17-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1-Decene, 2-bromo- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-			51249-65-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物興1000ppb	P														•		•
Eicosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-			1257261-93-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,11,11,12,12 3,13,14,14,14-hexacosafluoro-9-iodo-	2,1		53638-13-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1-Decene, 2-chloro- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-			110927-73-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1-Decanamine, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-			30670-30-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•

5. <u>NSK塚現貝何物買リスト(詳細)</u>																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語) CAS-	NSK io. 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	H ' TSCA
Docosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-	176979	.18-3 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Tetracosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-	125726	-94-1 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Hexacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-	176979	19-4 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Hexacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heneicosafluoro-12-iodo-	125726	-91-8 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Octacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-	125726	-95-2 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Decanethiol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-	34143	74-3 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-2-iodo-	38550	45-7 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)bis(1-methylethyl)-	356056	:15-0 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-2-methyl-	136022	91-8 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Decanal, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-	135984	68-8 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1-Dodecanethiol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafluoro-	34451-	28-0 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Silane, trichloro(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,1 1,12,12,12-heneicosafluorododecyl)-	102488	49-3 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1-Tridecanol, 4,4,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,13-heneicosafluoro-2-iodo-	38550	46-8 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1-Decene, 1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- nonadecafluoro-1-iodo-,(Z)- (9CI)	56184	40-8 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-	94159	84-9 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Dodecanal, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafluoro-	864551	38-2 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 12-heneicosafluorododecyl)bis(1-methylethyl)-	356056	.16-1 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Docosane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,15,1 5,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,2 2-tetratriacontafluoro-10,13-diiodo-	460744	98-3 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物與1000ppb	Р														•		•
Eicosane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,20-triacontafluoro-9,12-diiodo-	25474	72-0 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
5- Tetradecene,1,1,1,2,2,3,3,4,4,7,7,8,8,9,9,10,10 ,11,11,12,12,13,13,14,14,14-hexacosafluoro-, (E)- (9CI)	51249	59-5 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Tetracosane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24-tetratriacontafluoro-10,15-diiodo-	959462	52-3 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•

5. <u>NSK </u>	_																				
物質名 (英語) Substance	質名(日本語) CAS-Ni	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(関値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハラプツ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Heneicosane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,1 4,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,21,2 1,21-tetratriacontafluoro-10,12-diiodo-	1254971-	75-9 禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 12-heneicosafluorododecyl)trimethoxy-	123445-1	8-1 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Silanamine, 1- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-N,N,1,1-tetramethyl-	1221157-	96-7 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
6-Tetradecene, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 3,13,14,14,14-pentacosafluoro-	53638-1	ł-5 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1,4-Butanediol, 2- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)-	135440-4	2-5 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
8- Hexadecene,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,10,10 ,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16- triacontalluoro-, (E) (9CI)	35709-1	5-0 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Decanoyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-	64018-2	3-1 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Heptacosane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,27-dotetracontafluoro-12,16-dilodo-	784189-6	2-4 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Octacosane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,5,25,26,26,27,27,28,28,28-dotetracontafluoro-12,17-diiodo-	1980064-	80-9 禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Hexacosane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,26-dotetracontafluoro-12,15-diiodo-	1980086-	.8-7 禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Silanediamine, 1- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-N,N,N',N',1-pentamethyl-	186599-4	7-3 禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Phosphinic acid, P- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-	731858-1	3-2 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKIC相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Silane, triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,1 1,12,12,12-heneicosafluorododecyl)-	146090-8	4-8 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Dodecanoyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafluoro-	64018-2	5-4 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Decenal, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-hexadecafluoro-, (2Z)-	142502-é	8-9 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Phosphinic acid, P- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 12-heneicosafluorododecyl)-	731858-1	5-4 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Silanetriamine, 1- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-N,N,N',N',N'',N''- hexamethyl-	186599-4	5-1 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Decanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-2-methyl-	136022-8	6-1 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)tripropoxy-	521084-6	4-0 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Phosphonic acid, P- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-	80220-6	3-9 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanol, 3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-	36880-0	7-6 禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-, sodium salt (9CI)	92678-9	3-8 禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)tris(1-methylethoxy)-	246234-8	0-0 禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-, compd. with N,N- diethylethanamine (1:1) (9CI)	92678-9	5-1 禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•

物質名					NSK	445.774	N S K 管理基準		2023		REAC	REACH ACH Annex	REACH Annex	RoHS	ELV	化審法	化審法	化審法	安衛法	毒劇法	POPs	CLP規則 Annex VI Table 3.2	カナダ	カリフォルニア州	
(英語) Substance	物質	名(日本語)		CAS-No.	管理区分	対象用途 対象NSK製品	ー ーー・ 許容濃度(閾値 p p m	i)	GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	SVH ∼29	HC XVII	XIV 認可物質	指令	指令	第1種 特定	第2種 特定	監視	製造禁止		条約	発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテプリ-1,2>	有害物質 規制	プロポジション 65	' TSCA
Ethanol, 2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)amino]-				27607-42-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000	ОррЬ	Р														•		•
2-Dodecenal, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,: eicosafluoro-	,12-			864551-40-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000	Оррь	Р														•		•
2-Dodecenal, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,: eicosafluoro-,(2Z)-	,12-			383918-01-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000	0ppb	Р														•		•
Disiloxane, 1,3- bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-1,1,3,3-tetramethyl-				129498-18-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物與1000	0ррь	Р														•		•
Phosphonic acid, P- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,1 12-heneicosafluorododecyl)-	12,			252237-39-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000	0ррь	Р														•		•
3-Undecen-2-one, 4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- hexadecafluoro-, (Z)-(9CI)				136909-85-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA閱連物質1000	0ppb	Р														•		•
Oxirane, 2-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadecafluorononyl)-)-			38565-53-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000	ОррЬ	Р														•		•
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-, dimethyl ester (9CI)				61726-43-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000	0ppb	Р														•		•
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-isocyanato-				142010-50-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000	0ppb	Р														•		•
Benzene, 1-bromo-4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-				195324-88-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA閱連物質1000	0ppb	Р														•		•
1-Decanesulfonyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-				27619-90-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000	0ppb	Р														•		•
Oxirane, 2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)-	3-			52835-16-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000	Оррь	Р														•		•
Decane, 10,10-diethoxy- 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-				133377-48-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000	0ppb	Р														•		•
Benzene, 1-bromo-3- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-				340157-97-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000	0ppb	Р														•		•
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,1 12-heneicosafluorododecyl)-, dimethyl ester (9CI)	12,			61726-45-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物與100(Оррь	Р														•		•
Oxirane, 2- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, -heneicosafluoroundecyl)-	,11			38565-54-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質100(Оррь	Р														•		•
1-Decanesulfonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-				39108-34-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000	Оррь	Р														•		•
Ethanol, 2,2'- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)imino]bis-				27607-36-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物與1000	0ррь	Р														•		•
Benzenemethanol, 4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-				356055-77-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000	0ppb	Р														•		•
Benzenemethanamine, 4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-				509816-23-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物與1000	0ppb	Р														•		•
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-				96497-21-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000	0ppb	Р														•		•

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Dodecane, 12-azido- 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heneicosafiuoro-		145876-00-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Dodecanesulfonyl chloride, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 1: ,12, 12, 12-heneicosafluoro-	1	27619-91-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р														•		•
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-, 1-(hydrogen sulfate), potassium salt (1:1)		1262446-13-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開建物買1000ppb	Р														•		•
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,; 2-heneicosafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:2)	1	93857-45-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開建物鋼1000ppb	Р														•		•
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-, 1-acetate		37858-04-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物質1000ppb	P														•		•
Phosphonic acid, P- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-, diethyl ester		90146-96-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物與1000ppb	Р														•		•
1-Dodecanesulfonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,2 2-heneicosafluoro-	1	120226-60-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物質1000ppb	P														•		•
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,: 2-heneicosafluoro-, 1-(hydrogen sulfate), potassium salt (1:1)	1	1262446-14-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA朗達物與1000ppb	P														•		•
Ethanethioic acid, S- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl) ester		125640-21-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物質1000ppb	P														•		•
8,10- Heptadecanedione,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,1-triacontafluoro-		36554-97-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物買1000ppb	P														•		•
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl)-, diethyl ester (9CI)	Ś	854095-13-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA朗達物與1000ppb	P														•		•
1-Decanaminium, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N- methyl-, iodide (1:1)		31841-41-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA朗達物質1000ppb	P														•		•
Disulfide, bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)		42977-21-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-, bis(1-methylethyl) este (9CI)	r	90183-56-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA關連物與1000ppb	Р														•		•
Phosphinic acid, bis(heptadecafluorooctyl)-, sodium salt (9CI)		500776-69-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物買1000ppb	Р														•		•
Decane, 10-(ethenylsulfonyl)- 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-		93345-48-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物買1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-fluoro-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl ester		96250-52-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Pyridinium, 1- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-,iodide (1:1)		25935-14-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р														•		•
Pyridinium, 1- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-,4- methylbenzenesulfonate (1:1)		61798-68-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl ester		15498-45-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物買1000ppb	Р														•		•
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:1)		93776-20-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物與1000ppb	P														•		•
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,; 2-heneicosafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:1)	1	93776-21-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物質1000ppb	P														•		•

5. NSK 塚 項 貝 何 初 質 リ 人 ト (註 細)	1	1				•		1	1												
物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分 IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生変異原性 物質リスト <ハテス゚゚リ-1,2>		カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-, 1,1',1"-phosphate		149790-22-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
Phenol, 4- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-		142623-70-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 2-heneicosafluoro-, phosphate (3:1) (9CI)	1	106554-16-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	P													•	ı	•
Phosphine, [4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)phenyl]diphenyl-		462996-04-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P													•		•
2-Butenedioic acid (2Z)-, 1- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl) ester		54950-04-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р													•		•
2-Butenedioic acid (2E)-, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl) ester (9CI)		86130-60-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•	i	•
Benzoic acid, 4- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)oxy]-		188034-84-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
2,8,9-Trioxa-5-aza-1- silabicyclo[3.3.3]undecane, 1- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-1-iododecyl)-		135587-17-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
2-Butenedioic acid, 1- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl) ester		152682-85-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P													•	i	•
2-Butenedioic acid (2Z)-, 1- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl) ester		229957-05-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
Benzenemethanol, 4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyI)-α,α-diphenyl-		649561-66-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
Iodine, bis(acetato-βO)[4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)phenyl]- (9CI)		882186-02-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P													•		•
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-, 1-(4- methylbenzenesulfonate)		113823-56-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P													•		•
Phosphine, bis[4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)phenyl]phenyl-		892154-91-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
2-Propenoic acid, 2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)methylamino]ethyl ester		93491-54-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
Butanedioic acid, 2-methylene-, 1,4-bis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl) ester		243977-25-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
Glycine, N-[3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-2-hydroxypropyl]-N- methyl-	-	93128-66-6	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
Phosphine, tris[3- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)phenyl]-		342889-38-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
Benzene, 1-[chloro[4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)phenyl]phenylmethyl]-4- methoxy-		865758-37-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開運物鋼1000ppb	P													•		•
3-Pyridinecarboxylic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl ester		331716-84-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
2-Butenedioic acid (2Z)-, 1,4- bis(1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluorooctyl) ester		234096-30-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
2-Butenedioic acid (2E)-, 1,4- bis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl) ester		934166-50-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•

5. <u>NSK環項貝何物質リスト(詳細)</u>	•	,																				
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハラプリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Benzenesulfonamide, 4- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)oxy]-		89932-76-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Benzene, 1- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,1,12-heneicosafluorododecyl)sulfonyl]-4- (hexyloxy)-	.2	1161917-33-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р														•		•
Benzene, 1-[chlorobis(4-methoxyphenyl)methyl]-4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-		865758-36-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Benzenemethanol, 4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-a,a-bis(4- methoxyphenyl)-		865758-47-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKIC相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Palladium, dichlorobis[tris[3- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)phenyl]phosphine-βP]-		343343-17-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2- [[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester	h	48077-95-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2- [[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,12,12- heneicosafluorododecyl)sulfonyl]methylamino]e hyl ester		72276-05-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
β-D-Glucopyranosiduronic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl		864551-34-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Carbonic acid, 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl [4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)phenyl]methylester		556050-49-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Thymidine, 5'-O-[[4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)phenyl]bis(4- methoxyphenyl)methyll-, 3'-[2-cyanoethyl N,N bis(1-methylethyl)phosphoramidite]	1-	902456-09-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物頭1000ppb	P														•		•
Cytidine, N-benzoyl-2'-deoxy-5'-0-[[4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)phenyl]bis(4- methoxyphenyl)methyll-, 3'-[2-cyanoethyl N,N bis(1-methylethyl)phosphoramidite]	1-	1401422-19-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物頭1000ppb	P														•		•
Guanosine, 2'-deoxy-5'-0-[[4- (3,3,4,4,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecy))phenyl[d- methoxyphenyl]phenylmethyl]-N-(2-methyl-1- oxopropyl)-, 3'-[2-cyanoethyl N,N-bis(1- methylethyl)phosphoramidite]		1401422-22-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Guanosine, 2'-deoxy-5'-0-[[4- (3,3,4,4,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecy))pheny]bis(4- methoxypheny)]-N-(2-methyl-1- oxopropyl)-, 3'-[2-cyanoethyl N,N-bis(1- methylethyl)phosphoramidite]		1401422-21-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Octane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6-dodecafluoro-8 iodo-2-(trifluoromethyl)-	3-	18017-20-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Octanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)-		20015-46-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Nonanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-dodecafluoro-2-iodo-8-(trifluoromethyl)-		16083-62-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Nonanol, 1-amino-4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-dodecafluoro-8-(trifluoromethyl)-		58935-89-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Oxirane, 2-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)heptyl]-		24564-77-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl ester		50836-65-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-dodecafluoro-7- (trifluoromethyl)octyl ester		50836-66-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容溫度(陽值) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
2-Propenethioic acid, 2-methyl-, S- [3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-dodecafluoro-7- (trifluoromethyl)octyl] ester		30769-91-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-dodecafluoro-2-hydroxy-8-(trifluoromethyl)nony ester	al .	16083-75-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA開建物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-dodecafluoro-2-hydroxy 8-(trifluoromethyl)nonyl ester	-	16083-81-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA開建物與1000ppb	Р														•		•
Phenol, 4-bromo-2-[4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-dodecafluoro-8-(trifluoromethyl)nonyl]-		610778-18-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
Fatty acids, C6-18, perfluoro, ammonium salts		72623-77-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P							•							•		•
2-Oxepanone, homopolymer, decyl perfluoro- C8-14-alkyl esters, reactionproducts with 1H- imidazole1-propanamine, polyethylene- polypropyleneglycol and TDI homopolymer		332076-28-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物鋼1000ppb	P														•		•
2-Oxepanone, homopolymer, decyl perfluoro- C8-14-alkyl esters, reactionproducts with 1H- imidazole-1-propanamine and TDI homopolyme	г	332076-33-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
2-Oxepanone, homopolymer, decyl perfluoro- C8-14-alkyl esters, reactionproducts with 1H- imidazole-1-propanamine, polyethylene glycol and TDIhomopolymer		332076-34-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開建物質1000ppb	P														•		•
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro		68391-08-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•													•		•
Alcohols, C7-22, ε-ω-perfluoro-, β-δ-fluoro		90622-43-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Tridecanol, 1,1'-[oxybis[(1-methyl-2,1-ethanediyl)oxy]]bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosafluoro- (9CI)		93776-01-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2,5,8,11,14,17,20,23,26,29- Decaoxadotetracontan-31- ol,33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39,39, 40,40,41,41,42,42,42-heneicosafluoro-		93776-07-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Quaternary ammonium compounds, dimethyl(γω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl)[2-(sulfooxy)ethyl]inner salts		85631-40-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物質1000ppb	P														•		•
Quaternary ammonium compounds, (hydroxyethyl)dimethyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β- alkenyl), chlorides		91081-09-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	Р														•		•
Quaternary ammonium compounds, (hydroxyethyl)dimethyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β- alkenyl), Me sulfates (salts)		92129-34-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物買1000ppb	P														•		•
Ethanol, 2-(methylamino)-, N-(γ-ω-perfluoro- C8-14-β-alkenyl) derivs.		97660-44-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	P														•		•
Betaines, N-(hydroxyethyl)-N-methyl-N-(2-sulfoethyl)-N-(1,1,2-trihydroperfluoro-C8-14-2-alkenyl)		98219-29-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開建物質1000ppb	P														•		•
Betaines, (hydroxyethyl)methyl(γ,ω-perfluoro- C8-14-β-alkenyl)(2-sulfopropyl)		115340-82-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Quaternary ammonium compounds, trimethyl(δ ω -perfluoro-C8-14- β -alkenyl), chlorides	-	115535-36-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA開連物與1000ppb	Р														•		•
Quaternary ammonium compounds, diethylmethyl(γ - ω -perfluoro-C8-14- β -alkenyl), Me sulfates		127133-57-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Quaternary ammonium compounds, diethylmethyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl), tetraphenylborates		145477-02-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•

																				CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(関値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	sv	REA ACH Anr VHC XV 29次 制限	nex An	ACH inex (IV I物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Quaternary ammonium compounds, diethylmethyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl), tetrafluoroborates		153325-45-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															•		•
Propanedioic acid, mono(γ - ω -perfluoro-C8-12-alkyl) derivs., di-me esters		238420-68-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р															•		•
Propanedioic acid, mono(γ-ω-perfluoro-C8-12- alkyl) derivs., bis[4-(ethenyloxy)butyl] esters		238420-80-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															•		•
Fatty acids, C9-15-unsatd., γ-ω-perfluoro, Et esters, reaction products with(3-hydroxypropoxy)-terminated di-Me siloxanes, Me Et ketone oxime,polymethylenepolyphenylene isocyanate and polypropylene		510732-30-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA間達物質1000ppb	P															•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,77,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate		93705-98-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															•		•
2-Propenoic acid, ϵ -ω-perfluoro-C8-22-alkyl esters, γ -δ-fluoro derivs.		91648-32-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р															•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(acetyloxy)- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,12,12,12- octadecafluoro-11-(trifluoromethyl)dodecyl ester, homopolymer (9CI)		90062-89-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р															•		•
1,2,4,5-Benzenetetracarboxylic acid, mixed 3- chloro-2-hydroxypropyl and γ-ω-perfluoro-C8- 14-alkyl esters		68954-01-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р															•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2- hydroxypropyl ester, polymer with 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-heneicosafluorododecyl 2-propenoate, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10- heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N- (hydroxymethyl)-2-propenamide,	,	119973-85-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA間達物質1000ppb	Р															•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-leneicosafluoroddecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,6,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate		142636-88-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	P															•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafluoroddecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl 2-propenoate, 2- hydroxyethyl 2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane mono(2-methyl-2- propenoate), and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12, 12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2- propenoate		142636-90-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA間連物質1000ppb	Р															•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, phenylmethyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,12,12-heneicosafluoroddecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate		142636-91-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA問連物質1000ppb	P															•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate,block, peroxidized adipoyl chloride-triethylene glycol polymer-initiated		146289-38-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA間達物質1000ppb	Р															•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (dimethylamino)ethyl ester, polymers withBu acrylate, y-o-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate and polyethylene glycolmonomethacrylate, 2,2'- (1,2-diazenedly)bis[2,4- dimethylpentanenitrile]-initiated	3	150135-57-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物買1000ppb	P															•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (dimethylamino)ethyl ester, polymers with δ-ω- perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and vinyl acetate		174125-96-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA間連物質1000ppb	Р															•		•

物質名 (英語)	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 IZA	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値)	2023 GADSL 禁理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC	XVΙ	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・		カリフォルニア州 プロポジション 65	
Substance			区分		許容濃度(閾値) ppm	管理区分		~29次	制限物質	認可物質									変異原性 物質リスト <カテプリー1,2>			
2-Propenoic acid, C12-14-alkyl esters, polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and δ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl acrylate		178233-67-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	Р														•		•
Fatty acids, linseed-oil, γ-ω-perfluoro-C8-14- alkyl esters		178535-23-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (dimethylamino)ethyl ester, polymers with γ-ω- perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and vinyl acetate		186397-57-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, peroxidized adipoyl chloride-triethylene glycol polymer-initiated		193635-71-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (dimethylamino)ethyl ester, polymers with γ-ω- perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and vinyl acetate, acetates		196316-34-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA間連物買1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, y-ω-perfluoro-C6- 16-alkyl esters, polymerswith 1-(3,4- dichlorophenyl)-1H-pyrrole-2,5-dione and sodium 4-ethenylbenzenesulfonate (1:1)		202875-75-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA間連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, hexadecyl ester, polymers with 2-hydroxyethylmethacrylate, γ-ω-perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and stearyl methacrylate	,	203743-03-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA間連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcychohexane and Me Etketone oxime, polymers with 2-ethylnexyl acrylate, 2-hydroxyethyl acrylateand γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate		221455-72-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA問連物買1000ppb	Р														•		•
Alcohols, C8-14, y-ω-perfluoro, polymers with of fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), methanol, stearylacrylate, stearyl methacrylate, 2,4-TDI and vinyl chloride		376364-33-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (dimethylamino)ethyl ester, polymers with γ-ω- perfluoro-C8-14-alkyl acrylate, acetates, N- oxides		479029-28-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
10,13,16,19-Tetraoxaoctacosadiene, tetratriacontafluoro- (9CI)		84029-54-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) esters, polymers with N-(hydroxymethyl)-2- propenamide, γ-ω-perfluoro-C8-18-alkyl acrylate andvinyl chloride		502135-45-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate and stearyl acrylate		503284-73-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, y-ω-perfluoro-C6-16-alkyl esters, polymers withacrylonitrile, N- (butoxymethyl)-2-propenamide, polyethylene glycoldimethacrylate and polyethylene glycol methacrylate Me ether		503287-56-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物質1000ppb	Р														•		•
2-Butenedioic acid, 2-methyl-, (2Z)-, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate, stearyl acrylate and styrene		503296-97-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, polymers with γ-ω-perfluoro- C8-16-alkyl acrylate andstearyl acrylate		503297-86-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester, polymers with C14-24-alkyl methacrylate cyclohexyl methacrylate, 2-hydroxyethyl acrylate, y-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate and 2-[[[[[1,3]-xirimethyl-5-[[[[(1,1-xirimethyl-specific acrylatemonyl]amino]oxy]carbonyl]amino]cyclohexyl]methyl]amino]carbonyl]oxylethyl methacrylate	1	503299-29-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA間連物質1000ppb	Р														•		•

物質名(英語)	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理	対象用途	N S K 管理基準	2023 GADSL	IEC62474	REACH SVHC	REACH Annex XVII	REACH Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法第1種	化審法第2種	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション	TSCA
Substance			区分	対象NSK製品	許容濃度(閾値) p p m	管理区分	D27.00	~29次	制限物質	認可物質			特定	特定					生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテプリー1,2>	規制	65	ı
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[[1,3,3-trimethyl-5-[[[[1-methylpropylidene)amino]oxy]carbonyl]amino]oxylchexyl]methyl]amino]carbonyl]oxy]ethyl ester, polymers with 2-ethylhexyl acrylate, 2-hydroxyethylacrylate and γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate		503299-50-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Alkyl iodides, C8-20, γ-ω-perfluoro, reaction products with potassiumacrylate		509086-57-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, cyclohexyl ester, polymers with maleicanhydride, γ-ω-perfluoro- C6-16-alkyl acrylate and 2,4,6-tris(2- propenyloxy)-1,3,5-triazine		510732-38-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate		510732-48-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKIC相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with ethylene dimethacrylate,ethylene oxide, nonadecyl acrylate, y-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate andpropylene oxide		510733-10-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, telomers with Et acrylate,1-octanethiol and γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate		510734-75-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl esters, polymers with ethyleneand N- (hydroxymethyl)-2-propenamide		511271-18-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, cyclohexyl ester, polymers with glycidylmethacrylate and γ-ω- perfluoro-C6-16-alkyl acrylate		511271-19-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with 2-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethoxylethyl methacrylate, 14-hydroxy-3,6,9,12-tetraoxahexadec-1-yl methacrylate and γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate		512179-48-5	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with y-u-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and polyethylene glycol monoacrylate		515152-55-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12 2-heneicosafluoro-, hydrogen phosphate, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol](1:1) (9CI)	ı	57677-98-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Alkyl iodides, C8-14, γ-ω-perfluoro		85995-91-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, reaction products with epichlorohydrin andpropylene oxide, trimethylamine-quaternized		185630-70-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
Sulfuric acid, mono(γ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl) esters, ammonium salts		68516-17-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[methyl[(γ-ω- perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters, reaction products with polyethylene glycolbis(2-mercaptoacetate)		68784-73-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C4-8-alkyl esters, polymers with 2-[methyl[(γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		68988-52-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA與連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C4-18-alkyl esters, polymers with 2-[methyl[(γ-ω-perfluoro-C8-14- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		68988-53-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物買1000ppb	P														•		•

5. NSK環境負何物負リスト(詳細)		1						1					I			I	, ,				,	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容源度(関値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖霉原性・ 物質リスト <ハテコ゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C7-8-alkyl esters, polymers with 2-[methyl[(\gamma-\circ\circ\circ\circ\circ\circ\circ\cir		68988-54-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C7-18-alkyl esters, polymers with 2-[methyl[(y-\omega-perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		68988-55-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Sulfuric acid, mono(y- ω -perfluoro-C8-12-alkyl) esters, ammonium salts		84238-62-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
Sulfuric acid, mono(γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl) esters		85995-90-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物質1000ppb	Р														•		•
Sulfuric acid, mono(γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl) esters, ammonium salts		101940-12-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	Р														•		•
Siloxanes and Silicones, hydroxy Me, Me octyl, Me (y-o-perfluoro C8-14-alkyl)oxy, ethers with polyethylene glycol mono-Me ether		170424-64-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Amines, C12-14-tert-alkyl, compds. with y-ω- perfluoro-C6-12-alkyldihydrogen phosphate (1:1)		206009-80-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	Р														•		•
Amines, C12-14-tert-alkyl, compds. with bis(γ-α-perfluoro-C6-12-alkyl)hydrogen phosphate (1:1)	۵	206009-81-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1,4-Butanediol, 2,3-bis[(y-ω-perfluoro-C6-20- alkyl)thio] derivs., polymerswith 1,6- diisocyanatotrimethylhexane and 2,2'- (methylimino)bis[ethanol]		68037-23-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
Thiols, C6-12, γ-ω-perfluoro		68140-20-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関運物質1000ppb	Р														•		•
Thiols, C10-20, γ-ω-perfluoro		68140-21-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1,4-Butanediol, 2,3-bis[(γ - ω -perfluoro-C6-20-alkyl)thio] derivs.		68187-24-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA開達物質1000ppb	Р														•		•
Butanoic acid, 4-[[3- (dimethylamino)propyl]amino]-4-oxo-, 2(or 3)- [(γ-ω-perfluoro-C6-20-alkyl)thio] derivs.		68187-25-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA關連物質1000ppb	Р														•		•
Siloxanes and Silicones, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy Me, hydroxy Me, Me octyl, ethers withpolyethylene glycol mono-Me ether		143372-54-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Siloxanes and Silicones, hydrogen γ-ω- perfluoro-C6-10-alkyl		160965-19-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Sulfonic acids, C6-12-alkane, γ-ω-perfluoro, ammonium salts		180582-79-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Sulfonic acids, C8-20-alkane, γ-ω-perfluoro, compds. with triethylamine		297175-71-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-methyl-ω-hydroxy-, 2-hydroxy-3-{(γ-ω-perfluoro-C6-20- alkyl)thio]propyl ethers	,	70983-59-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	Р														•		•

5. <u>NSK </u>	-																										
物質名 (英語) Substance	物質	質名(日本語)		CAS-No.	1	ISK 含理 区分	対象用途 対象NSK製品		NSK 管理基準 許容濃度(陽値 ppm		2023 GADSL S理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVΙΙ	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl- 3-[(y-ω-perfluoro-C6-20-alkyl)thio] derivs., chlorides	1-,			70983-60-7	1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談	⊚ のこと)	PFOA関連物質1000	ppb	Р														•		•
1-Propanol, 2,3-bis[(γ-ω-perfluoro-C6-20- alkyl)thio] derivs.				70983-61-8	į	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談	ඉ ගこと)	PFOA限連物與1000	ррь	Р														•		•
1,4-Butanediol, polymers with 2,3-bis[(y-ω-perfluoro-C6-20-alkyl)thio]-1,4-butanediol, C3(alkylene diisocyanate and 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane	36-			71205-28-2	4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談		PFOA関連物質1000	ррь	Р														•		•
Acetic acid, bis[(γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thic derivs.	io]			71608-37-2	į	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談	炎のこと)	PFOA閱連物質1000	ppb	Р														•		•
Acetic acid, bis[(γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thic derivs., Me esters	io]			71608-39-4	1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談	炎のこと)	PFOA関連物質1000	ppb	Р														•		•
Acetic acid, bis[(y-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thic derivs., sodium salts	io]			71608-40-7	1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談	奏のこと)	PFOA関連物質1000	ppb	Р														•		•
$\label{eq:Bicyclo} Bicyclo[2.2.1] heptane-2,3-dicarboxylic acid, 5-[(\gamma-\omega-perfluoro-C8-20-alkyl)thio] derivs.$	5-			71608-43-0	1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談		PFOA関連物質1000	ppb	Р														•		•
Chromium, bis[(γ-ω-perfluoro-C8-20- alkyl)thio]acetate chloro hydroxycomplexes				71608-44-1	4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談		PFOA関連物質1000	ррь	P														•		•
Chromium, 4,4-bis[(γ-ω-perfluoro-C8-20- alkyl)thio]pentanoate chlorohydroxy complexes	es			71608-45-2	1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談		PFOA関連物質1000	ppb	Р														•		•
Chromium, chloro hydroxy 5-[(γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thio]bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate complexes				71608-46-3	1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談	ඉ ග ැ と)	PFOA閱連物質1000	ррь	Р														•		•
4,7-Methanoisobenzofuran-1,3-dione, hexahydro-, 5 -[(γ - ω -perfluoro-C8-20-alkyl)thic derivs.	io]			71608-58-7	į	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談		PFOA関連物質1000	ррь	Р														•		•
Pentanoic acid, 4,4-bis[(γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thio] derivs.				71608-60-1	į	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談	炎のこと)	PFOA関連物質1000	ррь	Р														•		•
Propanamide, N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)-, 3- $[(\gamma-\omega-perfluoro-Co-20-alkyl)thio]$ derivs.	3-			71608-63-4	1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談	ඉ ගこと)	PFOA関連物質1000	ppb	Р														•		•
Carbamic acid, N-[4-methyl-3-[[(2-methyl-1-aziridinyl)carbonyl]amino]phenyl]-, 2- [[3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-dodecafluoro-7- (trifluoromethyl)octyl]thio]-1- [[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-dodecafluoro-7- (trifluoromethyl)octyl]thio]methyl]ethyl ester				72779-05-6	1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談		PFOA関連物質1000	ppb	Р														•		•
Disulfides, bis(γ-ω-perfluoro-C6-20-alkyl)				118400-71-8	4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談	ඉ ගこと)	PFOA関連物質1000	ppb	Р														•		•
1,3-Propanediol, 2,2-bis(bromomethyl)-, reaction products with ethanethiol- tetrafluoroethylene telomer				144468-31-5	į	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談	ඉ ගこと)	PFOA関連物質1000	ppb	Р														•		•
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, diisocyanates polymers with 2,3-bis(y\omega-perfluoro-C4-18-alkyi)-1,4-butanediol, 1,6-diisocyanato-2,2,4(o 2,4,4)-trimethylhexane and 2,2'- (methylimino)bis[ethanol]				68990-40-9	*	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談	炎のこと)	PFOA開連物頭 1000	ppb	Р														•		•
Thiols, C4-20, γ-ω-perfluoro, reaction products with methylatedformaldehyde-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine polymer	ts			113089-67-1	1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談	炎のこと)	PFOA関連物質1000	ppb	Р														•		•
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, reaction products with epichlorohydrin,polyethylene glycol mono-Me ether and N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide				118102-37-7	į	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談	炎のこと)	PFOA関連物質1000	ppb	Р														•		•

5. NSK環境其何物質リスト(詳細)											1	1										
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容測度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVΙ	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>		カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, reaction products with epichlorohydrin,tetrahydrofuran homopolymer and N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide		118102-38-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, γ-ω- perfluoro-C6-20-alcblocked		135228-60-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1,3-Propanediol, 2,2-bis(bromomethyl)-, reaction products with ethanethiol-tetrafluoroethylene telomer, polymers with 1,6-dlisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane, 2-heptyl-3,4-bis(9-isocyanatononyl)-1-pentylcyclohexaneand 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]		144468-32-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1,3-Propanediol, 2,2-bis[[(γ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl)thio]methyl] derivs.,phosphates	-	148240-86-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閉連物質1000ppb	Р														•		•
1,3-Propanediol, 2,2-bis[[(γ-ω-perfluoro-C10- 20-alkyl)thio]methyl] derivs.,phosphates		148240-88-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閉運物質1000ppb	Р														•		•
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, polymers with 1,6-diisocyanatohexane,ethylene glycol, glycido and 2,4-TDI	1	253873-70-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Thiocyanic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecylester		26650-10-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3- [[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)sulfonyl]amino]-N,N- dimethyl-, inner salt		34455-21-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
T-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3- [[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,1 2,12-heneicosafluorododecyl)sulfonyl]amino]- N.N-dimethyl inner salt		34455-35-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閉連物質1000ppb	Р														•		•
Phosphinic acid, bis(heneicosafluorodecyl)- (9CI	()	52299-27-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-, hydrogenphosphate, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1) (9CI)		57677-97-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Alkenes, C4-20 α-, γ-ω-perfluoro		68155-04-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閉連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate		88248-34-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-, compd. with N,N-diethylethanamine (9CI)		90146-97-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閉連物貿1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecylester, polymer with octadecyl 2-propenoate		90718-04-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Undecanol, 1,1'-[oxybis](1-methyl-2,1-ethanediyl)oxy]]bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,:0,11,11,11-heptadecafluoro-(9CI)	1	93776-02-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2,5,8,11,14,17,20,23,26,29- Decaoxatetracontan-31- ol,33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39,39, 40,40,40-heptadecafluoro-	,	93776-08-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-3- [(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)amino]-N,N- dimethyl-, inner salt	-	93776-14-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
2-Undecanol, 1-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-		94158-61-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Aziridineethanol, a- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- heptadecafluorononyl)-		94159-85-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閉連物質1000ppb	Р														•		•

3. N3R菜烧食阿彻县7六下 (肝桐)				1	1					1			_	ı		1		1					,
物質名 (英語) Substance	物質名(日	(本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
2-Undecanol, 1-(ethenyloxy)- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-			94159-86-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Glycine, N- (4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)-N-methyl monopotassium salt (9CI)	1-,		94159-87-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	Р														•		•
2-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-1-phenoxy-			94159-91-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Butenoic acid, 4-oxo-4- [(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)amino]-, (Z)- (9CI)			97259-81-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl ester, polymer with octadecyl 2-methyl-2-propenoate			104242-01-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1,2-Nonanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-dodecafluoro-8-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate)			105416-14-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl ester, polymer with ethenyltriethoxysilane (9CI)			106826-29-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P														•		•
1,3-Isobenzofurandione, polymer with α -fluoru ω -(oxiranylmethyl)poly(difluoromethylene) an (phenoxymethyl)oxirane (9CI)			107097-76-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Surflon 113 (9CI)			110070-82-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,12 2-heneicosafluorododecyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, cotadecyl propenoate,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,1,1,1,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorocctyl 2-propenoate (9CI)	2-		110570-84-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heneicosafluoroddecyl 2-propenoate, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenoate, N-11,11,12,12,13,13,14,1,15,16,16,16-nonacosafluorohexadecyl 2-propenoate and 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl propenoate (9CI)	2,1		112310-55-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henecosafluorodoetycl 2-propenoate, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenoatie, 0-(2-methyl-1-ox)-propenyl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl),3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,9,9,10,10,11,1:2,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafluorohexadecyl 2-propenoate, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,1;2,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,9,10,10,11,11;2,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11;1,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11;1,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate (9CI)			112311-93-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12 2-heneicosafluorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafluorohexadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,10,10,1,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate (9CI)	2,1		112328-98-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•

5. <u>NSK環境員何物質リスト(詳細)</u>	T		 				1		ı			ı	1	, ,						1		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第 1 種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質リスト 〈カテズリー1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate and 2-(phosphonooxy)ethyl 2-methyl-2-propenoate, block (9CI)		113150-11-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecylester, polymer with rel- (1R,2R,4R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2 yl 2-propenoate (9CI)	-	118570-85-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,12,2-heneicosafluorododecyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, o-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenoate c-2-propenoate c-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate (9CI)	1	119973-84-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開通物與1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl 2-propenoate,block		121065-52-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開進物鋼1000ppb	Р														•		•
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated,polymers with 2-butyne-1,4-dioly-w-perfluor C10-20 thiol reactionproduct and 1,6-dilisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane		127133-54-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Silane, trichloro(heptadecafluorodecyl)-		146443-00-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Decanesulfonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-, ammonium salt (1:1)		149724-40-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (dimethylamino)ethyl ester, polymers withBu acrylate, y-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate and polyethylene glycolmonomethacrylate	1	150409-17-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (dimethylamino)ethyl ester, polymers withacrylonitnie, y-ao-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate, polyethylene glycolmonomethacrylate and styrene		150409-18-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (dimethylamino)ethyl ester, polymers withMe methacrylate, y-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate, polyethylene glycolmonomethacrylate and stearyl methacrylate		150409-19-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Thiols, C4-20, γ-ω-perfluoro, reaction products withhexakis(methoxymethyl)melamine and viny tert-decanoate		151686-30-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Silane, diethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10,heptadecafluorodecyl)methyl-		152992-46-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate,block (9CI)		154965-63-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Butanoic acid, 4-[[3- (dimethylamino)propyl]amino]-4-oxo-, 2 (or 3) [(γ-ω-perfluoro-C3-14-alkyl)thio] derivs.		160336-21-0	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Alkyl iodides, C1-24, perfluoro		160402-15-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物與1000ppb	Р														•		•
Quaternary ammonium compounds, bis(hydroxyethyl)methyl(δ-ω-perfluoro-β- hydroxy-C10-14-alkyl), iodides		160402-26-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•

3. NSK來來負例初長7人[* (肝柵)	1				T	T	1	1	1				I				I	1		T .			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語))	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(剛値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カラプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Phosphoric acid, mono(perfluoro-C10-18-alkyl) esters, diammonium salts	1		160498-33-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1,2-Benzenedicarboxylic acid, bis(γ-ω-perfluoro 1-methyl-C5-20-alkyl)esters	D-		160709-28-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Silane, trichloro(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-,reaction products with ammonia			160994-74-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Imidodicarbonic diamide, N,N',2-tris(6- isocyanatohexyl)-, reaction productswith glycidol, hydrolyzed ethylene- pentafluoroiodoethane-tetrafluoroethylene telomer reaction product and stearyl alc.			162491-88-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Trisiloxane, 3- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-1,1,1,3,5,5,5- heptamethyl-			163921-85-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\sigma_i\sigma_i^{-1}$ [[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)silylidyne]tris[oxy(dimethsilylene)-3,1-propanediyl]]tris[ω -methoxy-	ny		165967-96-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecylester, polymer with 1- ethenyl-4-[(undecafluorohexenyl)oxy]benzene, graft(9CI)	,		167229-03-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-,1,1'-(hydrogen phosphate)			170004-70-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Propanoic acid, $3-[(\gamma-\omega-perfluoro-C6-18-alkyl)thio]$ derivs.			176590-84-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, a-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-o-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-o-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-o-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3-[3,3,3-trimethyl-1,1-bis[(trimethylsilyl)oxy]-1 disiloxanyl]propyl 2-methyl-2-propenoate			176741-19-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate,methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoide, ar(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-a-([2-methyl-1-loxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3-[3,3,3-trimethyl-1,1-bis[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl 2-methyl-2-propenoate (9CI)			176894-23-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Alcohols, C1-20, reaction products with glycidol, γ-ω-perfluoro C8-14 alcs.and N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide	ı,		182700-79-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide and y-ω-perfluoro-C10-16-alkylacrylate			200295-54-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymers with 2-ethylhexylmethacrylate, N- (hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide and γ-ω-perfluoro-C10-14-alkyl methacrylate	ı		200295-55-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate andmethyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate (9CI)			200413-68-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2- propenoate, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 1 0-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, 2- hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate			200513-42-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA開建物質1000ppb	P														•		•
Alkenes, C8-14 α, γ-ω-perfluoro			210432-72-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•

	T																				$\overline{}$
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl esters		212013-58-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物與1000ppb	P													•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2- propenoate, methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate butyl ether, and 2- propenoic acid (9CI)		214002-95-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
Silioxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group]-terminated, polymers with 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl methacrylate, 3a,4,7,7a,?,1-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl acrylate andtricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl methacrylate		218286-10-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
Glycine, N,N-bis[2-hydroxy-3-(2-propen-1- yloxy)propyl]-, sodium salt(1:1), reaction products with ammonium hydroxide and 1,1,1,2,2-pentafluoro-2-iodoethane- tetrafluoroethylene telomer		220459-70-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物質1000ppb	P													•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and Me Etketone oxime, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and stearylacrylate		221455-57-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
2-Propenoic acid, y-ω-perfluoro-C8-20-alkyl ester, polymers withacrylonitrile, polyethylene glycol dimethacrylate and polyethylene glycolmethacrylate Me ether		221455-61-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymers with acrylicacid-glycidyl Ph ether-TDI reaction product, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkylacrylate and stearyl acrylate		221455-62-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymers with y-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and stearyl acrylate		221455-63-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物頭1000ppb	P													•		•
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate-5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane- Me Et ketone oxime reaction product, γ-ω- perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and vinyl chloride		221455-64-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P													•		•
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymers with N.N-dimethyl-2- propenamide, y-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and vinylchloride		221455-67-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P													•		•
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2- propenamide, y-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate andvinyl chloride		221455-71-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P													•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate		221455-73-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P													•		•
Alcohols, C8-14, y-ω-perfluoro, polymers with 5 amino-1,3,3- trimethylcyclohexanemethanamine, carbonic acid, 1,6-diisocyanatohexane,1,6-hexanediol, 1,1-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] andtrimethylolpropane		223586-53-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with y-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and polyethylene glycol monomethacrylate		224790-87-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•
2-Propenoic acid, y-ω-perfluoro-C8-20-alkyl esters, polymers withpolyethylene glycol monomethacrylate and polypropylene glycolmonomethacrylate		224790-97-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物鋼1000ppb	Р													•		•
Butanedioic acid, 2-methylene-, 4- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl) ester		230295-05-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													•		•

5. NSK環境負何物負リスト(詳細)	T	1			T	1	1						1			1						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (diethylamino)ethyl ester, polymers withglycidyl methacrylate and y-ω-perfluoro-C6-20-alkyl acrylate, acetates(salts)	ı	247047-61-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecylester, polymer with N-(butoxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, dodecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenoate, oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate, oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2-methyl-2-propenoate (9CI)		247109-50-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, isocotadecyl 2-propenoate, ac-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-a-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-a-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-a-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-a-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-a-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-a-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-a-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-a-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-a-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-a-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-a-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-a-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl-a-[(2-methyl-1-	ω -	256488-93-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2- hydroxypropyl ester, polymers withN- (hydroxymethyl)-2-propenamide, y-ω-perfluoro- C8-16-alkyl acrylate andstearyl acrylate	-	260794-06-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2- hydroxypropyl ester, polymers withN- (hydroxymethyl)-2-propenamide, y-\u00fa-perfluoro- C8-16-alkyl acrylate,stearyl acrylate and vinyl chloride	-	260794-09-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-leptadecafluorodecyl 2-propenoate, isooctadecyl 2-propenoate, 2-methyloxirane polymer withoxirane mono-2-propenoate, and o -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	3	263260-98-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物買1000ppb	Р														•		•
Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymers with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol-ethanethiol-tetrafluoroethylene telomer reaction products		277752-44-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物鋼1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecylester, homopolymer, syndiotactic (9CI)		287391-07-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開港物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with 2- ethylhexyl methacrylate, N-(hydroxymethyl)-2- propenamide and 2-[methyl[(y-ω-perfluoro-C8- 14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		304012-61-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group]-terminated, polymers with 2-[[[[5-[[[2-[[[[5-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]carbonyl]amino]-2-		321371-84-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開運物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, dodecyl ester, polymers with(chloromethyl)ethenylbenzene, N- (hydroxymethyl)-2-propenamide and γ-ω- perfluoro-C10-14-alkyl acrylates		330809-58-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decanol- and 2-hydroxyethyl acrylate-blocked 2,4-TDI-trimethylolpropane polymer, Memethacrylate and octahydro-4,7-methano-1H-indenyl acrylate, tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		339163-51-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開運物買1000ppb	Р														•		•
3-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 6-[(di-2-propenylamino)carbonyl]-,(1R,6R)-rel-, reaction products with pentafluoroiodoethane-tetrafluoroethylene telomer		348137-34-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物鋼1000ppb	Р														•		•

5. NSK環境負何物資リスト(詳細)	1				1		1		1							I						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リ-1,2>		リフォルニア州 ^介 ロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate		357924-15-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物買1000ppb	Р														•		•
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, polymers with 1,3-butanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanedio		374551-53-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開建物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl ester, telomer with 1- dodecanethiol, methyl 2-methyl-2-propenoate, a-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω- hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and a-(2- methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-1,2-ethanediyl) (9CI)		380843-06-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecylester, polymer with methyloxirane polymer with oxirane mono-2- propenoate,tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate- initiated		393582-46-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, octahydro-4,7-methano-1H- indenyl ester, polymers with y-o-perfluoro-C6- 22-alkyl acrylate and polyethylene glycol methacrylate Meether, di-Me 2,2'-azobis[2- methylpropanoate]-initiated		393582-59-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, octadecyl ester, polymers wit γ-ω-perfluoro-C6-22-alkylacrylate	h	393819-33-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	Р														•		•
1,4-Butanediol, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, 2-ethyl-1-hexanol-and $\gamma\text{-}\omega$ perfluoro-C8-14-alcblocked	-	399026-30-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanaminium, 3- [[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)sulfonyl]amino]-N,N,N- trimethyl-, 4-methylbenzenesulfonate (1:1)		438237-77-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKC相談のこと)	PFOA関連物鋼1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and 2,5 furandione, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters, tert-Bubenzenecarboperoxoate-initiated	-	459415-06-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propen-1-ol, reaction products with 1,1,1,2,2 pentafluoro-2-iodoethane-tetrafluoroethylene telomer, dehydroiodinated, reaction products withepichlorohydrin and triethylenetetramine	-	464178-90-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P														•		•
Propanoic acid, 3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-2-methyl-, lithium salt (1:1)		476304-39-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKIC相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3- (trimethoxysily))propyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12 12,12-heneicosafluorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,6,6,7,7,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl 2-propenoate and octadecyl 2-propenoate (9CI)	,	477529-30-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Proline, 1- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)sulfonyl]-, lithium salt (9CI)		503431-63-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(関値)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVΙ	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生癌毒性・		カリフォルニア州 プロポジション 65	
			g.; //		#T 5 ###以《阿里》	a-scn		2510	IPZ PSZYZY SZĘ	100円									変異原性 物質リスト <カテプリー1,2>			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate,isooctadecyl 2-propenoate, o-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl) ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and rel-(1R,2R,4R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 2-propenoate, 2,2'-azobis[2-methylbutanenitrile]-initiated		503448-36-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecylester, polymer with a-(2- methyl-1-oxo-2-propenyl)-a-methoxypoly(oxy- 1,2-ethanediyl), tert-Bu 2- ethylhexaneperoxoate-initiated		503621-60-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecylester, polymer with a-(2- methyl-1-oxo-2-propenyl)-\u00fa-methoxypoly(oxy- 1,2-ethanediyl), di-Me 2,2'-azobis[2- methylpropanoate]-initiated		503621-79-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecylester, polymer with a-(2- methyl-1-co-2-propenyl)-a-hydroxypoly(oxy- 1,2-ethanediyl), tert-Bu 2- ethylhexaneperoxoate-initiated		503621-80-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester, polymer with a-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		503621-81-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecylester, polymer with octahydro-4,7-methano-1H-indenyl 2- propenoate		504395-90-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, cyclohexyl ester, polymers with maleicanhydride, v-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and 2,4,6-tris(2-propenyloxy)-1,3,5-triazine		518045-14-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2- propenoate and 2,5-furandione, γ-ω-perfluoro- C8-14-alkyl esters, potassium salts, tert- Bubenzenecarboperoxoate-initiated		524729-93-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1,3-Butanediol, polymer with 1,3- diisocyanatomethylbenzene and 2-ethyl-2- (hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-1-decanol- and Me Et ketone oxime-blocked		644965-83-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, δ-ω-perfluoro-C9-15-alkyl esters		671756-62-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Poly(difluoromethylene), a-(2-hydroxyethyl)-w-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-(9CI)		761418-87-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecylester, polymer with α-(1- oxo-2-propen-1-yl)-ω-hydroxypoly[oxy(methyl- 1,2-ethanediyl)]		790697-52-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecylester, polymer with ethyloxirane homopolymer monoether with 1,2- propanediol mono(2-methyl-2-propenoate), tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		831241-91-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•

5. NSK填現負何物質リスト(詳細)																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(障値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>		カリフォルニア州 プロボジション 65	
2-Propenoic acid, mixed hexaesters with dipentaerythritol and 3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]propanoicacid		878409-15-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1,3-Propanediol, 2,2-bis[[(γ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl)thio]methyl] derivs.,polymers with 2,2-bis[[(γ-ω-perfluoro-C10-20-alkyl)thio]methyl]-1,3-propanediol, 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane, 2-heptyl-3,4-bis(9-isocyanatononyl)-1-pentylcyclohexane and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]		1078142-10-5	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Thiols, C4-20, γ-ω-perfluoro, telomers with acrylamide and acrylic acid,sodium salts		1078712-88-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•													•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N-((hydroxymethyl)-2-propenoatide,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,2,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafluorohexadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate	1	1094598-90-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開運物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with 2- (dimethylamino)ethylmethacrylate, Me methacrylate, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate andvinylpyrrolidone, 2,2'-(1,2- diazenediyl)bis[2-methylpropanenitrile]- initiated,acetates		1223402-68-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱避物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2- propenoate and 2,5-furandione, y-ω-perfluoro- C8-14-alkyl esters, tert-Bu 2- ethylhexaneperoxoate-initiated,compds. with 2- (dimethylamino)ethanol		1264198-78-8	禁止	全ての用途。関品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanedlyl), 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,3,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate, 2-[2-(2-propoxyethoxy)ethoxy]ethyl2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,77,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate		1429174-38-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKL相談のこと)	PFOA閱運物質1000ppb	P														•		•
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl ester,polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12; 2-heneicosafluorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotecyl acyl 2-propenoate and 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl 2-propenoate		1430799-96-4	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl methacrylate, stearyl methacrylate and tridecylmethacrylate		1221681-75-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKL相談のこと)	PFOA閱證物質1000ppb	P														•		•
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,; 2-heneicosafluoro-, 1-(hydrogen sulfate), ammonium salt (1:1)	1	63225-58-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-, 1-(hydrogen sulfate), ammonium salt (1:1)		63225-57-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, reaction products with acetic acid (γ - ω -perfluoro-C8-10-alkyl)thio derivs. Bu esters and polyethylenimine		1374418-39-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•

Part	5. <u>NSK環境負荷物質リスト(詳細)</u>																			
### STATE OF THE PROPERTY OF T		物質名(日本語)	CAS-No.	管理		管理基準 許容濃度(閾値)	GADSL		SVHC	Annex XVII	Annex XIV		第1種	第2種			Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト	有害物質	プロポジション	
### Address of the Company of the Co	hydroxypropyl ester, polymers withN-(1,1- dimethyl-3-oxobutyl)-2-propenamide, 2- ethylhexyl acrylate, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl		325966-78-7	禁止		PFOA関連物質1000ppb	Р											•		•
Page			254889-79-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р											•		•
Secretary Secr	isocyanatohexyl)-, reaction products with3- chloro-1,2-propanediol, ethylene, iodoethane		254889-72-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р											•		•
Content Cont	Butanedioic acid, monopolyisobutylene derivs.,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester		253683-00-0	禁止		PFOA開連物質1000ppb	Р											•		•
Processor and respective and processor and	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-		167289-73-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P											•		•
1756-44 90 1756-45 90 1756	polymers with maleicanhydride, 2-[[(2- mercaptoethoxy)carbonyl]amino]ethyl methacrylate, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl	er,	333784-46-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物買1000ppb	P											•		•
Total State	hydroxypropyl ester, polymers with2,3-		333784-44-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р											•		•
### (Part	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-		254889-67-3	禁止		PFOA関連物質1000ppb	P											•		•
State Stat	Perfluoro compounds, C5-18		86508-42-1	禁止		PFOA関連物質1000ppb	Р	•										•		•
Company Comp			30046-31-2	禁止			Р	•								•		•		•
4-5.5.5.6.7.7.8.8.9.9.10.10.11.11.12.12.13.1 33776-17-1 禁止 (無事で開始 10.000 pb	dimethyl-3- [[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 13,14,15,15,15-tetracosafluoro-2-hydroxy-14-	-	93776-15-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•								•		•		•
182176-52-9 禁止 まての間差、脱品 (含有子場的は、NSXC相談の22) PPOA間連物質1000ppb P		,1	93776-17-1	禁止		PFOA関連物質1000ppb	Р	•										•		•
pentadecafluoro-, lithium salt (1:1) 1-Pentadecanol, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 1-Tridecanol, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 1-Tridecanol, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 1545-59-1 禁止 全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと) PFOA関連物質1000ppb P	heptadecafluorodecyl thiocyanate	1	182176-52-9	禁止		PFOA開連物質1000ppb	Р											•		•
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 176676-70-3 禁止 生い用意、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと) PFOA関連物質1000ppb P	Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, lithium salt (1:1)		17125-58-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р											•		•
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 1545-59-1 禁止 (全元表) PFOA関連物質1000ppb P P	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12	.,1	176676-70-3	禁止		PFOA関連物質1000ppb	Р											•		•
	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12	.,1	1545-59-1	禁止		PFOA関連物質1000ppb	P											•		•

物質名			NSK	対象用途	N S K 管理基準	2023	IEC62474	REACH	REACH Annex	REACH Annex	RoHS	ELV	化審法 第1種	化審法 第2種	化審法	安衛法	毒劇法	POPs	CLP規則 Annex VI Table 3.2	カナダ	カリフォルニア州	
(英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	管理 区分	対象N S K 製品 対象N S K 製品	許容濃度(陽値) ppm	GADSL 管理区分	D27.00	SVHC ~29次	XVII 制限物質	XIV 認可物質	指令	指令	特定	特定	監視	製造禁止	特定毒物	条約	発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテプリー1,2>	規制	プロポジション 65	TSCA
1-Undecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- nonadecafluoro-		87017-97-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Undecanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- nonadecafluoro-		191852-87-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexa decafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate)	n	54009-73-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 11,11,11-hexa decafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt	-,	63295-18-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	P														•		•
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 11,11,11-hexa decafluoro-10-(trifluoromethyl)-1-(dihydrogen phosphate), compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)	7,	63295-19-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11,11- hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, dihydrogen phosphate, diammonium salt		63295-23-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Acetic acid, 2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-hexadeca fluoro-1-[(phosphonooxy)methyl]-9-(trifluoromethyl) decyl]oxy]-, ammonium salt (1:2)]-	63295-24-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1-Undecanol, 2-chloro- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 11,11,11- hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, dihydrogen phosphate		63295-22-7	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱通物與1000ppb	Р														•		•
2-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11, 11,11-heptadecafluoro-, dihydrogen phosphate, potassium salt	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	90179-37-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Diphosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl) ester, compd. with 2,2',2"-nitrilotris[ethanol] (1:3)		98005-85-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物與1000ppb	Р														•		•
Diphosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl) ester, compd. with 2- aminoethanol (1:3)		98005-84-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Phosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluoro dodecyl) mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) ester		1158182-60-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Phosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl) ester		1578186-42-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Phosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12- heneicosafluorododecyl) mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,1 2,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl) ester	,1 1)	1158182-61-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11, 11,11- hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1,1- (hydrogen phosphate)		63295-20-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA閱連物鋼1000ppb	P														•		•

																CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分 IEC6247· D27.00	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	2衛法 造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リ-1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Undecanol, 2-chloro-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,11,11,11-hexadecafluoro-10- (trifluoromethyl)-, hydrogen phosphate		63295-26-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P											•		•
1-Nonadecanol, 12,12,13,13,14,14,15,15,16, 16,17,17, 18,18,19,19,19-heptadecafluoro-, dihydrogen phosphate		2343-53-5	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P											•		•
Phosphoric acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 10,10-heptadecafluorodecyl bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl) ester		1578186-53-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA問連物買1000ppb	P											•		•
Phosphoric acid, bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl ester	,	1578186-56-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P											•		•
Phosphoric acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, 11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl 3,3,4,4, 5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl ester		1578186-64-7	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P											•		•
Phosphoric acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, 11,11,12,12,12-heneicosafluorododecylbis (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl) ester		1578186-57-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P											•		•
1-Decanesulfonamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-N-[3-(phosphorno oxy)propyl]- N-propyl-, sodium salt (1:2)		441765-20-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA悶連物質1000ppb	P											•		•
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 10,10- heptadecafluoro-1-(hydroxymethyl)decyl ester		146955-29-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P											•		•
2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, 11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl ester		76962-34-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р											•		•
Silane, tetrakis[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]ethyl]-		1189587-64-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P											•		•
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		77117-48-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P											•		•
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		1835250-28-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р											•		•
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		182130-12-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р											•		•
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		1835250-47-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р											•		•
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		182130-14-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р											•		•
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		182130-15-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р											•		•
Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		6145-05-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	P											•		•
Heptadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		931415-52-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р											•		•
Octadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		138472-76-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P											•		•
Tetracosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		117146-18-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р											•		•

																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Hexacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		133310-73-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Octacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		137338-39-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Triacontane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		137338-40-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Dotriacontane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-		137338-41-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafluoro-		154478-87-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafluoro-		1835251-22-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafluoro-	,	1244062-17-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafluoro-		250738-42-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafluoro-		116177-54-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Heptadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8 9,9,10,10-heneicosafluoro-	3,	200817-54-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Octadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafluoro-		93454-70-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Nonadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafluoro-	,	125635-85-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Eicosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10-heneicosafluoro-		90499-29-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Docosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10-heneicosafluoro-		93454-71-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Eicosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20 20,20-tetratriacontafluoro-	0,	133299-41-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Tetracosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,17, 17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24, 24,24-tetratriacontafluoro-		100550-08-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閉連物質1000ppb	Р														•		•
9-Tetracosene, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-		1244062-16-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11,11- hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-		31200-97-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物與1000ppb	P														•		•
1-Nonanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadecafluoro-		423-56-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Decanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,10-nonadecafluoro-		307-37-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Undecanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,11,11,11-heneicosafluoro-		307-46-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Nonanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- heptadecafluoro-		63967-40-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Decanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- nonadecafluoro-		335-73-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Undecanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,11-heneicosafluoro-	-	63967-42-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Ethanol, 2-[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]ethoxy]-		56900-98-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閉連物質1000ppb	Р														•		•

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)										1				1								
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第 1 種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Propanol, [2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, 10- heptadecafluorodecyl)oxy]methylethoxy]-		88243-13-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
Ethanol, 2-[2-[2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 10,10- heptadecafluorodecyl)oxy]methylethoxy] methylethoxy]-		88243-12-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
3,6,9,12-Tetraoxadocosan-1-ol, 15,15,16,16,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,22-heptadecafluoro-	,	55427-54-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA附連物質1000ppb	Р														•		•
3,6,9,12-Tetraoxadocosan-1-ol, 15,15,16,16,17 17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,22- heptadecafluorodimethyl-	1,	88271-22-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	P														•		•
3,6,9,12-Tetraoxadocosan-1-ol, 15,15,16,16,17 17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,22- heptadecafluorotetramethyl-	',	88243-14-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
3,6,9,12,15-Pentaoxapentacosan-1-ol, 18,18,19, 19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,25- heptadecafluoropentamethyl-		88243-15-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P														•		•
3,6,9,12,15,18-Hexaoxaoctacosan-1-ol, 21,21,22, 22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,28- heptadecafluoro-		88247-39-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P														•		•
3,6,9,12,15,18-Hexaoxaoctacosan-1-ol, 21,21,22, 22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,28- heptadecafluoropentamethyl-		88243-11-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
3,6,9,12,15,18-Hexaoxaoctacosan-1-ol, 21,21,22, 22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,28- heptadecafluoro hexamethyl-		88243-16-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
3,6,9,12,15,18,21-Heptaoxahentriacontan-1-ol, 24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,29,29,30, 30,31,31,31-heptadecafluoropentamethyl-		88243-10-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxatetratriacontan-1 ol, 27,27,28,28,29,29,30,30,31,31,32,32,33,33,34 34,34-heptadecafluoro-	-	88247-40-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxatetratriacontan-1 ol, 27,27,28,28,29,29,30,30,31,31,32,32,33,33,34	-	88243-17-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
34,34-heptadecafluorooctamethyl- 3,6,9,12,15-Pentaoxapentacosan-1-ol, 18,18, 19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,25, heptadecafluoropentamethyl-, acetate		88243-09-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1,2-Propanediol, 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]-		121500-31-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
11,14,17,20,23,26,29,32- Octaoxaoctatetracontan-33-one, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-		67549-47-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Tridecanoic acid, 27,27,28,28,29,29,30,30,31,31, 32,32,33,33,34,34,34-heptadecafluoro-3,6,9,12, 15,18,21,24-octaoxatetra triacont-1-yester	А	67535-33-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA附連物質1000ppb	Р														•		•
Oxirane, 2- [[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]methyl]-		114482-33-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	P														•		•
1-Decanaminium, N,N-diethyl-3,3,4,4,5,5, 6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-2- hydroxy-N-methyl-, iodide (1:1)		99679-40-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物與1000ppb	Р														•		•
1-Undecanaminium, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, 11,11,11- heptadecafluoro-2-hydroxy-N,N-bis(2- hydroxyethyl)-N-methyl-, iodide (1:1)		93776-18-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
2-Undecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11, 11,11- nonadecafluoro-1-[(1-methylpropyl) amino]-		94817-79-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Dodecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, 12,12,12- nonadecafluoro-1-[(1-methylpropyl) amino]-		94817-80-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物買1000ppb	Р														•		•
1-Propanaminium, 3-[[4- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)oxy]-1,4-dioxo-2-buten-1 yl]amino]-N,N,N-trimethyl-, iodide (1:1)	-	121912-26-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•

5. NSK填填負何物質リスト(詳細)					1						I			1			ı				1		
物質名 (英語) Substance	物質	質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(隔値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Ethanaminium, N-ethyl-2-[[[[3-[[[[3-[[[[3-[[[[3-[[[[3-[[[[3-[[[3-[[[[3-[[[3-[[[3-[[[3-[[[3-[[1], 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadeca fluorodecyl)oxy]carbonyl]amino]methylphen amino]carbonyl]amino]methylphenyl]amino]bonyl]amino]methylphenyl]amino]carbonyl]donyl]amino]methylphenyl]amino]carbonyl]donyl]amino]methylphenyl]amino]carbonyl]donyl]donylamino]methylphenyl]amino]carbonyl]donylamino]carbonyl]donylamino]carbonyl]donylamino]carbonyl]donylamino]carbonyl]donylamino]carbonyllamino]carbon	nyl] i]car		100155-23-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
Ethanaminium, N-ethyl-2-[[[[3-[[[3-[[[3-[[[3-[[[3-[[[3-[[[3-	mido		100107-48-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOAIM通物與1000ppb	P														•		•
1-Decanaminium, N-(carboxymethyl)- 3,3,4,4,5,5, 6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-N,N-dimethyl-			2089109-26-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,: 2-heneicosafluoro-N,N-dimethyl-	.12,1		2089109-27-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Decanaminium, N-(carboxymethyl)- 3,3,4,4,5,5, 6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt			145441-32-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 nonadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	12-		171184-16-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Tetradecanaminium, N-(carboxymethyl)- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 3,14,14,14-tricosafluoro-N,N-dimethyl-, inne salt	13,1		171184-17-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)- 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12 eicosafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	2,12-		171184-04-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)-5,5, 7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heptadeca fluoro-N,N-dimethyl-	,6,6, a		2089109-30-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Undecanaminium, 2-(acetyloxy)-N-(carbo methyl)- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	жу		80234-03-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Tridecanaminium, 2-(acetyloxy)-N-(carbov methyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11 12,13,13,13-heneicosafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt	1,12,		80244-66-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
2-Propenamide, telomer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decanethiol			76830-13-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenamide, telomer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluo 1-dodecanethiol	oro-		121913-10-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物與1000ppb	P														•		•
1-Decanesulfonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10- heptadecafluoro-, potassium salt (1:1)			438237-73-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Butanedioic acid, 2-sulfo-, 1,4- bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl) ester, sodium salt (1:	:1)		54950-06-0	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Acetic acid, 2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, 10- heptadecafluorodecyl)thio]-, lithium salt (1:1	1)		441765-12-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物鋼1000ppb	Р														•		•
Propanoic acid, 3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-			54207-62-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Propanoic acid, 3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-, lithium salt (1:1	1)		481050-04-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Ethanesulfonic acid, 2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-, lithium salt (1:1	1)		441765-14-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propanol, 1,3-bis[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-	3,		160819-47-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•

5. NSK				1			T		1		T							T					
物質名 (英語) Substance	物質名	(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発施人性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈ゕ゚ゔ゛゚リ-1,2〉		カリフォルニア州 プロポジション 65	
2-Propanol, 1-[(2-dodecylhexadecyl)oxy]-3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-			160819-50-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propanol, 1-[(2-decyltetradecyl)oxy]-3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-			160819-49-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
2,5,8,11,14,17,20,23-Octaoxa-27-thiaheptatri contan-25-ol, 30,30,31,31,32,32,33,33,34,34,35, 35,36,36,37,37,37-heptadecafluoro-	ria		121912-28-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl- 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-	rl-		727351-53-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	РҒОА開連物質1000ррЬ	Р														•		•
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl 3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,1 , 12-heneicosafluorododecyl)sulfinyl]-			1513864-17-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開建物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl- 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-, chloride (1:1)	rl-		71940-07-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
Ethanaminium, 2-[2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]ethoxy]-N,N,N- trimethyl-, iodide (1:1)			71625-52-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Acetamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-			1513863-91-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
Acetamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12, 12,12-heneicosafluorododecyl) thio]-	,		1513863-92-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•
1-Propanaminium, 3-[[2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]acetyl] amino]- N,N,N-trimethyl-			704870-51-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanaminium, 3-[[2- [[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorodo decyl)thio]acetyl]amino]-N,N,N-trimethyl-			1513864-01-1	禁止	全ての用途。製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA開運物質1000ppb	P														•		•
1-Propanaminium, N-ethyl-3-[[3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) thio]-2-methyl-1-oxopropyl]amino]-N,N-dimethyl-, ethyl sulfate (1:1)			67333-62-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開運物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[[2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]acetyl] amino]-N,N- dimethyl-, inner salt			1513863-96-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[[2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12, 12,12-heneicosafluorododecyl) thio]acetyl] amino]-N,N-dimethyl-, inner salt	,		1513863-97-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P														•		•
Butanoic acid, 4-[[3-(dimethylamino)propyl] amino]-2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) thio]-4-oxo-			1383438-89-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р														•		•
Butanoic acid, 4-[[3-(dimethylamino)propyl] amino]-2- [[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11, 11,12,12,12-heneicosa fluorododecyl)thio]-4- oxo-			1383438-90-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-] heptadecafluorodecyl)thio]-1-oxopropyl]amino 2-methyl-			755698-73-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluoro dodecyl)thio]-1-oxopropyl] amino]-2-methyl-	.6,		690947-60-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														•		•

5. NSK填現貝何物質リスト(詳細)																							
物質名 (英語) Substance	物質名(E	1本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecy)lyhio]-1-oxopropyl]amino; 2-methyl-, sodium salt (1:1)			62880-96-0	禁止	全ての用途、製品 (合有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluor dodecyl)thio]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-, sodium salt (1:1)	iro		62880-98-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA朗連物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl- 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)sulfinyl]-	-		1513864-19-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開港物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl) sulfinyl]-1- oxopropyl]amino]-2-methyl-			1513864-12-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluor dodecyl)sulfinyl]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl			1513864-11-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р														•		•
1-Decanesulfonamide, N-[3-(dimethyloxido amino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-			80475-33-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P														•		•
1-Decanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino) propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-			34455-23-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物與1000ppb	Р														•		•
1-Dodecanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino) propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluoro-))		34455-24-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	РҒОА開港物質1000ррЬ	Р														•		•
Ethanaminium, N-(2-carboxyethyl)-2-[[(3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro decyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, inner salt			34695-29-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Ethanaminium, N-{2-carboxyethyl}-2-[[(3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluorododecyl) sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, inner salt			34695-31-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
Glycine, N- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)sulfonyl]-N-propyl-, lithium salt			441765-18-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
β-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-N-[6-[[(3,3,4,4, 5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro decyl)sulfonyl]amino]hexyl]-, dipotassium salt			98900-53-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р														•		•
2-Propenoic acid, polymer with 2- ethenylnaphthalene and 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl 2- propenoate			934505-67-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•
Glycine, N-ethyl-N- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro 1-oxooctyl)-, ammonium salt)-		138473-79-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-(14-hydroxy-3,6,9,12-tetraoxatetradec-1-yl)-			89932-71-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開建物質1000ppb	Р														•		•
Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2,2,3,3,4,4 5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-1- oxooctyl)amino]-, chloride (1:1)	.4,		178766-44-4	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
Octanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]- 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-	-		376-23-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
1-Pentanaminium, N,N,N-trimethyl-5- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro 1-oxooctyl)amino]-, iodide (1:1)	·o-		91707-61-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р														•		•
Octanamide, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-	1]-		30295-53-5	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р														•		•

5. NSK																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容瀛度(障値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第 1 種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Pyridinium, 1-[2-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]ethyl]-, chloride (1:1)	-	308-01-0	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	Р														•		•
Pyridinium, 1-[2-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]ethyl]-, bromide (1:1)		331755-02-3	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	P														•		•
Piperazinium, 1-(2-hydroxyethyl)-1-methyl-4- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro- 1-oxooctyl)-, chloride (1:1)		103555-98-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	Р														•		•
Ethanesulfonic acid, 2- [ethyl(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]-, potassium salt (1:1)		57670-46-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P														•		•
1-Propanesulfonic acid, 3-[(3-aminopropyl) (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro- 1-oxooctyl)amino]-2-hydroxy-, sodium salt (1:1)		98900-76-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P														•		•
Benzenesulfonic acid, 4-[[[3-(methylamino) propyl](2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		98900-75-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物質1000ppb	P														•		•
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-		98046-76-5	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物鋼1000ppb	P														•		•
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[dimethoxy[3- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro- 1-oxooctyl)amino]propy[]silyl]-ω-[[dimethoxy[3- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro- 1-oxooctyl)amino]propyl]silyl]oxy]-	-	154380-30-0	禁止	全ての用達、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開達物質1000ppb	P														•		•
PFCAs (C9-C14), Linear and branched perfluorocarboxylic acids containing 9 to 14 carbon atoms in the chain, their salts and related substances, identified in rows		-																				
PFCAs (C9-C14) and their salts	PFCA類(C9-C14)およびその塩		禁止			P																
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12, 12-docosafluoro-11-(trifluoromethyl)dodecanoyl fluoride		15811-52-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	•															
Docosafluoro-11-(trifluoromethyl)dodecanoic acid		16486-96-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	Р	•															
Hexacosafluoro-13- (trifluoromethyl)tetradecanoic acid		18024-09-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	Р	•															
Perfluoro-n-undecanoic acid		2058-94-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	Р	•	•	•													
Perfluorononan-1-oic acid, sodium salt		21049-39-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	Р	•	•											•			
Perfluorododecanoic acid		307-55-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	Р	•	•	•						•							
Potassium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11- icosafluoroundecanoate		307-71-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	•															
Ammonium nonadecafluorodecanoate		3108-42-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	Р	•	•											•			
Decanoic acid, nonadecafluoro-		335-76-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	Р	•	•	•										•	•		
Ammonium octadecafluoro-9- (trifluoromethyl)decanoate		3658-63-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	Р	•															
Nonanoic acid, heptadecafluoro-		375-95-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	Р	•	•	•										•			
Perfluoromyristic acid		376-06-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	Р	•	•	•						•							

物質名(英語)	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準	2023 GADSL	IEC62474 D27.00	REACH SVHC	REACH Annex XVII	REACH Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Substance			区分		許容濃度(陽値) p p m	管理区分		~29次	制限物質	認可物質									変異原性 物質リスト <カテコ゚リー1,2>			
Ammonium tricosafluorododecanoate		3793-74-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	Р	•															
Sodium nonadecafluorodecanoate		3830-45-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	Р	•	•											•			
Perfluorononan-1-oic acid, ammonium salt		4149-60-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	Р	•	•											•			
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12, 12-docosafluoro-11-(trifluoromethyl)lauric acid, compound with ethylamine (1:1)		68015-87-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	Р	•															
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12, 12,13,14,14,14-hexacosafluoro-13- (trifluoromethyl)myristoyl fluoride		68025-62-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	•															
Pentacosafluorotridecanoic acid		72629-94-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	Р	•	•	•						•							
PFCAs (C9-C14) related substances	PFCA類(C9-C14)関連物質		禁止			Р																
Alkyl iodides, C6-18, perfluoro		90622-71-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•				
C10-2 fluorotelomer alcohol; 1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluoro-	1	865-86-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	Р	•											•				
C10-2 telomer B iodide:		2043-54-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	Р	•											•				
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,1,12,12-pentacosafluoro-12-iodododecane	1	307-60-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•				
2-Propenoic acid, gamma-omega-perfluoro-C8- 14-alkyl esters		85631-54-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р	•											•				
1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15,15-pentacosafluoropentadecan- 2-ol		94159-79-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物貿1000ppb	Р	•											•				
Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,13,13,1 3-icosafluoro-2-hydroxy-12- (trifluoromethyl)tridecyl phosphate		94200-50-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•				
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,15,15,15-tetracosafluoro-2-hydroxy-14- (trifluoromethyl)pentadecyl dihydrogen phosphate		63295-28-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12- icosafluoro-11-(trifluoromethyl)dodecyl methacrylate		74256-14-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р	•											•				
[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13, 3,13-henicosafluoro-2-hydroxytridecan-1- yl][bis(2-hydroxyethyl)]methylammonium iodidi		93776-17-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•															
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15,16,16,17,17,17-nonacosafluoro- 2-hydroxyheptadecyl dihydrogen phosphate		94200-43-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	Р	•															
Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,15,15,15-tetracosafluoro-2-hydroxy-14- (trifluoromethyl)pentadecyl phosphate		94200-51-8	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•				
Nonacosafluoro-1-iodotetradecane		307-63-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P	•											•				
Eicosafluoro-10-iodo-2-(trifluoromethyl)decane		677-93-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р	•											•				
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,1,1,12,12-pentacosafluoro-14-iodotetradecane	1	30046-31-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	Р	•											•				

5. <u>NSK </u>																							
物質名 (英語) Substance	物質	2名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REAC SVH0 ~29%	IC XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs.			68412-69-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•				
Amides, C7-19, alpha-omega-perfluoro-N,N-bis(hydroxyethyl)			90622-99-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12 3,13,14,14,15,15,16,16,16- nonacosafluorohexadecyl methacrylate	.2,1		4980-53-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱運物鋼1000ppb	Р	•											•				
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13 3,14,15,15,15-tetracosafluoro-2-hydroxy-14- (trifluoromethyl)pentadecyl acrylate			16083-87-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•				
Fatty acids, C7-13, perfluoro			68333-92-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•						•					•				
1,1'-[oxybis[(1- methylethylene)oxy]]bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15- pentacosafluoropentadecan-2-ol]	9,9		93776-00-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物買1000ppb	Р	•											•				
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13 3,13-henicosafluoro-2-hydroxytridecyl dihydrogen phosphate	3,1		94158-70-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•				
Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13 3,14,14,15,15,15-pentacosafluoro-2- hydroxypentadecyl phosphate	3,1		94200-47-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•				
Henicosafluoro-10-iododecane			423-62-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•				
Nonadecafluoro-9-iodononane			558-97-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•				
Octacosafluoro-14-iodo-2- (trifluoromethyl)tetradecane			3248-63-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12 3,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl methacrylate	2,1		6014-75-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р	•											•				
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13 3-icosafluoro-2-hydroxy-12- (trifluoromethyl)tridecyl dihydrogen phosphate			63295-27-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•				
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,1: 1,12,12,13,13,14,14-nonacosafluoro-16- iodohexadecane	11,1		65510-55-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	P	•											•				
1-(Carboxylatomethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-1-oxodecyl)piperazinium; piperazinium; 1-(carboxymethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-1-oxodecyl)-, hydroxide, inneisalt			71356-38-2	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,12 3,14,14,14-tetracosafluoro-13- (trifluoromethyl)tetradecyl methacrylate	.2,1		74256-15-8	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•				
(2- carboxylatoethyl)(dimethyl)[[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15- tetracosafluoro-2-hydroxy-14- (trifluoromethyl)pentadecyl]amino]propyl]mmium			93776-15-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA關連物貿1000ppb	P	•											•				
Bis(2- hydroxyethyl)methyl(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,1 10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15- pentacosafluoro-2- hydroxypentadecyl)ammonium iodide	,10,		93776-16-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質260ppb	Р	•															
1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13 3,14,15,15,15-tetracosafluoro-14- (trifluoromethyl)pentadecan-2-ol	3,1		94159-82-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA關連物質1000ppb	Р	•											•				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,12 2-henicosafluorododecyl methacrylate	2,1		2144-54-9	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	•											•				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12 2-henicosafluorododecyl acrylate	.2,1		17741-60-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	Р	•											•				
Alkyl iodides, C4-20, gamma-omega-perfluoro	ъ		68188-12-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•				
(2-carboxylatoethyl)(dimethyl)[3- [(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,15,15,15-pentacosafluoro-2- hydroxypentadecyl)amino]propyl]ammonium			93776-12-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•				

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (関値)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACI SVHC ~29岁	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
					p p m														物質リスト <カテコ゚リー1,2>		
1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,1 3-icosafluoro-12-(trifluoromethyl)tridecan-1-ol		94159-83-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA開連物質1000ppb	Р	•											•			
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15,15-pentacosafluoro-2- hydroxypentadecyl dihydrogen phosphate		94200-42-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	Р	•														
Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15,16,16,17,17,17-nonacosafluoro- 2-hydroxyheptadecyl phosphate		94200-48-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•			
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11- icosafluoroundecanoic acid		1765-48-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	Р	•														
Bis[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafluorododecyl] hydrogen phosphate		1895-26-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•			
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,12,13,14,14,14-tetracosafluoro-13- (trifluoromethyl)tetradecyl acrylate	1	52956-82-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物與1000ppb	Р	•											•			
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafluorohexadecanol	1	60699-51-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	Р	•											•			
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- nonadecafluoro-11-iodoundecane		65510-56-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA閱連物質1000ppb	Р	•											•			
2-Propenoic acid, perfluoro-C8-16-alkyl esters		85681-64-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•			
Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs., aluminum salts		93062-53-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA附連物質1000ppb	Р	•											•			
1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11 12,12-tetracosafluoro-12-iodo-2- (trifluoromethyl)dodecane	ı,	3248-61-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р	•											•			
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecanol	1	39239-77-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	Р	•											•			
Carboxylic acids, C7-13, perfluoro, ammonium salts		72968-38-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	PFOA阴連物質1000ppb	Р	•						•					•			
Fatty acids, C7-19, perfluoro		91032-01-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р	•						•					•			
(2-carboxylatoethyl)[3- [(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13, 13,13-henicosafluoro-2- hydroxytridecyl)amino]propyl]dimethylammoniu m		93776-13-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•			
Bis(2- hydroxyethyl)methyl[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10 10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15- tetracosafluoro-2-hydroxy-14- (trifluoromethyl)pentadecyl]ammonium iodide	0.	94159-76-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物興260ppb	Р	•														
1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,13-henicosafluorotridecan-2-ol	ı	94159-80-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•			
Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,13-henicosafluoro-2-hydroxytridecyl phosphate		94200-46-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluoroddecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate		65104-45-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•			
2H-Pyran, 2,2,3,3,4,4,5,5,6- nonafluorotetrahydro-6- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- nonadecafluorononyl)-		68155-54-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物與260ppb	Р	•														
Alkyl iodides, C10-12, .gammaomega perfluoro		68390-33-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•			

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)			, ,				T	I			ı	1				I				ı		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変買質リスト 〈約テス゚゙リー1,2〉		カリフォルニア州 プロポジション 65	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafluorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2- propenamide, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafluorotetradecyl 2- propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl 2-propenoate		115592-83-1	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P	•											•				
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and perfluoro- C8-14-alkyl acrylate		125328-29-2	禁止	全ての用途。 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱遍物買1000ppb	P	•											•				
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and γ-ω- perfluoro-C8-14-alkyl acrylate.		129783-45-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA閱達物質1000ppb	P	•											•				
2-Propenoic acid, dodecyl ester, polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and γ-ω- perfluoro-C8-14-alkyl acrylate		144031-01-6	禁止	全ての用途。製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	P	•											•				
C9-C14 PFCAs salts and precursors		NA	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	Р																
Undecane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-tricosafluoro-11-iodo-		307-50-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA開連物質1000ppb	Р	•											•				
Pentadecane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-hentriacontafluoro-15-iodo-		335-79-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•				
Tridecane,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-heptacosafluoro-13-iodo-		376-04-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	Р	•											•				
Phosphonic acid, perfluoro-C6-12-alkyl derivs.		68412-68-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	Р	•															
PFOS, Perfluorooctane sulfonates C8F17SO2X (X = OH, Metal salt, halide, amide, and other derivatives including polymers), all members	PFOS、パーフルオロオクタンスルホン酸塩 C8F17SO2X (X = OH、金属塩、ハロゲン化物、アミド、およびポリマーを 含むその他の誘導体)、全て		禁止			P																
Perfluoroctane sulfonate acid	Λ° あフルオロオクタンスルホン西族(PFOS)	1763-23-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•						•					•	•	•	•	
Perfluoroctane sulfonate anion	へ。ルフルオロオクタンスルホン酸タニオン	45298-90-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р												•			•	
Perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride	へ [°] ルフルオロオクタンスル本ン直後フルオリト [°] (PFOSF)	307-35-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•						•					•		•	•	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)- sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	2-[メチル[(^^ルJルオイロアルトルイ(炭素数4-8) スルルニル]アミノ]エチルアウ リル酸、塩イヒゼニリデンポリマー混合体の2-プロペン酸2-メチルト゚ デシルエステル	306975-62-2	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P	•											•			•	
Glycine, N-ethyl-N- [(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, potassium sal		2991-51-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	Р	•											•			•	
Perfluorooctane sulfonate potasium salt	へ。ルフルオロオクタンスルホン高袋カリウム	2795-39-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•						•					•	•	•	•	
Perfluorooctane sulfonate ammonium salt	ヘフ゜タテ゜カフルオロオクタン-1-スルホン酸ダアンモニウム	29081-56-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•						•					•	•	•	•	L
Perfluorooctane sulfonate lithium salt	リチウム=ヘ° ルフルオロオクタンスルホナート	29457-72-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•						•					•	•	•	•	
Tetraethylammoniumheptadecafluoroctansulfon ate	ヘフ" タテ" カフルオロオクタン-1-スルホナート,テトラエチルアミニウム	56773-42-3	禁止	全ての用途, 製品	意图的添加	Р	•						•					•		•	•	
PFHxS, Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts and PFHxS Related Substances, identified in rows		-																				
PFHxS and its salts	PFHxSおよびその塩		禁止			D																
Perfluorohexane-1-sulphonic acid		355-46-4	禁止	全ての用途,製品	25 ppb	D	•	•														

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Perfluorohexane-1-sulphonic acid, ammonium salt		68259-08-5	禁止	全ての用途,製品	25 ppb	D	•	•										•			
Perfluorohexane-1-sulphonic acid, potassium salt		3871-99-6	禁止	全ての用途,製品	25 ppb	D	•	•										•			
PFHxS related substances	PFHxS関連物質		禁止			D															
1-Hexanesulfonyl bromide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		111393-39-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D															
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N,N-dimethyl-		1270179-82-2	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D															
1-Hexanesulfonamide, N,N-diethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		1270179-93-5	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with Bu methacrylate, lauryl methacrylate and 2- [methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate		127133-66-8	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-(2-oxiranylmethyl)		129813-71-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•														
â-Alanine, N-[3-(dimethylamino)propyl]-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		141607-32-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D															
1-Hexanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N- methyl-		1427176-17-7	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D															
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N,N- bis(2-methoxyethyl)-		1427176-20-2	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D															
Benzenamine, 4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		147029-28-5	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D															ļ
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		148240-80-6	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N- (hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products witl 1,6-diisocyanatohexane homopolymer and ethylene glycol	1	148684-79-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•														
Benzene, 1-fluoro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6 tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	-	149652-30-2	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D															
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[(3-hydroxyphenyl)amino]carbonyl]-, perfluoro-C6-8-alkanesulfonates (esters), monopotassium salts		160305-97-5	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D															
2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with 2- [methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		160336-17-4	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl- N-(hydroxyethyl), reaction products with 2- ethyl-1-hexanol and polymethylenepolyphenylene isocyanate		160901-25-7	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl- N-(hydroxyethyl), reaction products with 2- ethyl-1-hexanol, Me Et ketone oxime and polymethylenepolyphenylene isocyanate		160901-26-8	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D															
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2- [methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		161074-58-4	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(3- chloro-2-hydroxypropyl)-N-methyl		1645842-67-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D															
Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl- N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3- bis(isocyanatomethyl)benzene and N-butyl-1- butanamine		1645850-46-9	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D															
Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl- N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3- bis(isocyanatomethyl)benzene		1645852-09-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D															

物質名	### (T##)	212.11	NSK	対象用途	N S K 管理基準	2023	IEC62474	REACH		REACH Annex	RoHS	ELV	化審法 第1種	化審法 第2種	化審法	安衛法	毒劇法	POPs	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・		カリフォルニア州 プロポジション	
(英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	管理 区分	対象NSK製品	許容濃度(閾値) ppm	GADSL 管理区分	D27.00	SVHC ~29次	XVII 制限物質	XIV 認可物質	指令	指令	特定	特定	監視	製造禁止	特定毒物	条約	生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リー1,2>	規制	65	TSCA
Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3- [(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group-terminated, telomers with acrylic acid, di- Me, Me 3-mercaptopropyl siloxanes, Me acrylate, Me methacrylate and 2- [methyl[(perfluoro-c4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2,2'-(1,2- diazenediyl)bis[2-methylpropanenitrile]-initiated		1645852-10-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
2-Propenoic acid, polymers with lauryl acrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		1648534-82-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), á-[2- (methylamino)ethyl]-ù-hydroxy-, N-[(perfluoro- C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., C12-16-alkyl ethers		1648539-69-8	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D																
2-Propenoic acid, 2-(methylamino)ethyl ester, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., polymers with propene		1648540-20-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
Benzene, 1-nitro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		171561-95-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethyloxidoamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, potassium salt (1:1)		178094-71-8	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D																
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl- N-(hydroxyethyl), polymers with 1,1'- methylenebig/4-isocyanatobenzene] and polymethylenepolyphenylene isocyanate, 2- ethylhexyl esters, Me Et ketone oxime-blocked		178535-22-3	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3- (dimethyloxidoamino)propyl], potassium salts		179005-06-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3- (dimethyloxidoamino)propyl]		179005-07-3	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D																
2-Propenoic acid, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		1893-52-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3- (dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic acid		192662-29-6	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl- N-(hydroxyethyl), reaction products with poly(Bu acrylate) and polyethylene- polypropylene glycol mono-Bu ether		222716-67-8	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D																
Pyridinium, 1-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, inner salt		254889-10-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethyloxidoamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		30295-56-8	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D																
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N- (hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 12-hydroxyoctadecanoic acid and 2,4-TDI, ammonium salts		306973-47-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[(3-octadecyl-2-oxo-5-oxazolidinyl)methyl]		306974-19-6	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group]- terminated, polymers with 2-[methyl[(perfluoro C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and stearyl methacrylate	-	306974-28-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
Sulfonic acids, C6-8-alkane, perfluoro, compds. with polyethylene-polypropylene glycol bis(2-aminopropyl) ether		306974-45-8	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, 2- [methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		306974-63-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															

3. H3代來發展門被長2六1 (6十個/																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REAC SVH ~29	IC XVII	Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテプリー1,2>		カリフォルニア州 プロボジション 65	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	2-[メチル[(^*ルフルルロアルサム(炭素数4-8) スルホニル]アミノ]エチルアク リル酸、塩化ビニリデンポリマー混合体の2-プロペン酸2-メチルド デンルエステル	306975-62-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	Р	•															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), á-hydro-ù-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, N- (hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8- alkanesulfonamides-blocked		306975-84-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2- propenamide, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate, stearyl methacrylate and vinylidene chloride		306975-85-9	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
1-Hexadecanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-propen-1-yl)oxy]ethyl]-, bromide (1:1), polymers with Bu acrylate, Bu methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		306976-25-0	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3 propanediol and 2-propenoic acid, N-ethyl-N-(hydroxyethyl)perfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked	-	306976-55-6	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (dimethylamino)ethyl ester, telomer with 2- [ethyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate and 1- octanethiol, N-oxides		306977-10-6	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3- (trimethoxysily)propyl ester, polymers with acrylic acid, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and propylene glycol monoacrylate, hydrolyzed, compds. with 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]		306977-58-2	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with acrylamide, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride		306978-04-1	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, N- (hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8- alkanesulfonamides- and stearyl alcblocked		306978-65-4	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•													•		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), á-[2- (methylamino)ethyl]-ù-[(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenoxy]-, N-[(perfluoro-C4- 8-alkyl)sulfonyl] derivs.		306979-40-8	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N,N'- [1,6-hexanediylbis[(2-oxo-3,5- oxazolidinediyl)methylene]]bis[N-methyl-		306980-27-8	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
1-Hexanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-		34455-03-3	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		355-46-4	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•	•														
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, potassium salt (1:1)		3871-99-6	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•	•										•				
1-Propanaminium, 3- [(carboxymethyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-N,N,N- trimethyl-, inner salt		38850-52-1	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(3-sulfopropyl)][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, inner salt		38850-58-7	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
1-Propanesulfonic acid, 3-[[3- (dimethylamino)propyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-	5	38850-60-1	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		41997-13-1	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															

物質名			NSK	110 TV	N S K 管理基準	2023	************	REACH	REACH I Annex	REACH Annex	RoHS	ELV	化審法	化審法	化審法	安衛法	毒劇法	POPs	CLP規則 Annex VI Table 3.2		カリフォルニア州	
(英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	管理 区分	対象用途 対象NSK製品	許容濃度(陽値) ppm	GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	SVHC ~29次	XVII	XIV	指令	指令	第1種 特定	第2種 特定	監視	製造禁止	特定毒物	条約	発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リー1,2>	有害物質 規制	プロポジション 65	TSCA
1-Hexanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		423-50-7	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymers with polyethylene glycol acrylate Me ether		504396-13-8	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D																
1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		50598-28-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, reaction products with Me Et ketone oxime, 2-mercaptoethanol, 2- [methyl[(perfluoro-C3-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polymethylenepolyphenylene isocyanate and polypropylene glycol		507225-08-3	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D																
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, chloride (1:1)		52166-82-2	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, lithium salt (1:1)		55120-77-9	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•	•										•				
1-Hexanesulfonyl chloride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		55591-23-6	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), á-[2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]-ù- hydroxy-		56372-23-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-2- propen-1-yl-		67584-48-9	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)		67584-53-6	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		67584-57-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		67584-61-6	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		67906-70-1	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2- propenoic acid		67906-71-2	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl ester		67939-61-1	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
1-Hexanesulfonamide, N,N'- [phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		67939-92-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
1-Hexanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2- (phosphonooxy)ethyl]-		67969-65-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
Hexane, 1-(ethenylsulfinyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		680187-85-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
Hexane, 1-(ethenylsulfonyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		680187-86-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
Carbamic acid, N,N'-(4-methyl-1,3-phenylene)bis-, bis[2-[ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl] ester		68081-83-4	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															

		T T				1					1				1					-	1	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開催) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyll(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoroocty)]sulfonyl]amino]bethyl ester, teiomer with 2-[ethyll(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyll(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- pentadecafluorohepty)]sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl- 2-propenoate, 2-[ethyll(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohenyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyll(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5;- undecafluoropenty)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane di- 2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate and 1-octanethiol		68227-87-2	禁止	全ての用途,製品	1,000 ррь	D	•															
2-Propenoic acid, 2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroocty)sulfonylmethylaminojethyl ester, polymer with 2-[methyl([1,1,2,2,3,3,4,4,5]. nonafluorobuty)sulfonylaminojethyl 2-propenoate, 6-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-u-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy), 2-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-u-l[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-u-l[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-u-l[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-u-l[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-u-l[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-u-l[(2-methyl-1-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-f)-tridecafluorohenyl)sulfonylaminojethyl 2-propenoate, 2-[methyl([1,2,2,3,3,4,6,5,6,6-f)-tridecafluorohenyl)sulfonylaminojethyl 2-propenoate and i-(1-oxo-2-propen-1-yl)-u-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)		68227-94-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, butyl ester, telomer with 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8] heptadecaffuorocotylsulfron/jmethylamino]ethyl 2- propenoate, 2-{methyl[(1,1,2,3,3,4,4,4- nonafluorobuty)sulfonyljaminojethyl 2-propenoate, å- (2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy- 1,4-butanediy), å-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù- [(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-yl)poly(oxy-1,4- butanediyl), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- ridecafluorohepty))sulfonyljamino]ethyl 2- propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexylysulfonyljamino]ethyl 2-propenoate 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyljamino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol		68227-96-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl ester		68227-98-5	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with 4- [[(1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8)- heptadecafluorooxiy) sulfonyl jmethylamino] butyl 2-propenoate, 4-(methyl(1,1,2,3,3,4,4,5)- nonafluorobutyl sulfonyl jamino] butyl 2-propenoate, á-(2-methyl -1-oxo-2-propen-1-yl)-a-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediy), á-(2-methyl -1-oxo-2-propen-1-yl)-b-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-oxypoly(oxy-1,4-butanediy), á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-oxypoly(oxy-1,4-butanediy), á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-oxypoly(oxy-1,4-butanediy), á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-oxypoly(oxy-1,4-butanediy), á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-oxypoly(oxy-1,4-butanediy), á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-oxypoly(oxy-1,4-butanediy), á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-oxypoly(oxy-1,4-butanediy), á-(2-propenoate, 4-methyl(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6) irdiceafluorohexyl)sulfonyl)amino]butyl 2-propenoate and 4- methyl(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6) irdiceafluorohexyl)sulfonyl)amino]butyl 2-propenoate		68228-00-2	禁止	全ての用途,製品	1,000 ррb	D	•															
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-N-(4- hydroxybutyl)-N-methyl-		68239-74-7	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, ammonium salt (1:1)		68259-08-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•	•										•				
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N- methyl-		68259-15-4	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], á-[2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]-ù- hydroxy-		68259-38-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N- (phenylmethyl)-		68298-09-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[[5-[[[5-[[2- [ethyl]([tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2- methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester (9CI)	,	68298-74-8	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D																
2-Propersoic acid, 2-methyl, 2-([[[5-1][2-1]]]. [ethyl([1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,8,3,8]]. propersol acid, 2-methyl, 2-methyl acid, 2-methy		68298-78-2	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		68299-21-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ррб	D	•															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorocoty)sulfonyl/methylaminoj)bus/ exter, teiomer with bus/ propenoite, 2-[(1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-heptadecafluorocoty)sulfonyl/methylaminojethyl 2-propenoite, 4-propenoite, 5-[(1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-heptadecafluorocoty)sulfonyl/minojethyl 2-propenoite, 6-[2-methyl-1-oxo-2-propen-1-y)b-vj-dyroxypo/(yoxy-1-hebtadeyl), 4-[2-methyl-1-oxo-2-propen-1-y)b-vj-dyroxypo/(yoxy-1-hebtadeyl), 4-[2-methyl-1-oxo-2-propen-1-y)b-vj-dyroxypo/(yoxy-1-hebtadeyl), 4-[2-methyl-2-propenoite, 2-methyl-2-propenoite, 4-methyl((1,1,2,3,3,4,5,5,6,7,7)-pertadecafluoroephylysulfonylaminojethyl 2-propenoite, 2-methyl-2-propenoite, 2-methyl-2-propenoite, 4-methyl((1,1,2,3,3,4,6,5,6,6,7)-pertadecafluoroephylysulfonylaminojethyl 2-propenoite, 4-methyl((1,1,2,3,3,4,6,5,6,6,6)-pertadecafluoroephylysulfonylaminojethyl 2-propenoite, 4-methyl((1,1,2,3,3,4,6,5,6,6,6)-pertadecafluoroephylysulfonylaminojethyl 2-propenoite, 4-methyl((1,1,2,3,3,4,6,5,6,6,6)-pertadecafluoroephylysulfonylaminojethyl 2-propenoite and 1-octanethiol undecafluoropentylysulfonylaminojethyl 2-propenoite and 1-octanethiol	2	68299-39-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymer with 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl[methylamino]ethyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and octadecyl 2-propenoate		68329-56-6	禁止	全ての用途,製品	1,000 ррь	D	•															
Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro, potassium salts		68391-09-3	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		68555-70-4	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-		68555-75-9	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Polymer based on 67584-55-8		68555-90-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorocoty)sulfonyllaminolethyl ester, polymer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5- propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5- propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyllaminolethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyllaminolethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyllaminolethyl 2-methyl-2- propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate		68555-91-9	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecaffuroocxty)sulfornyl]methylaminojethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]aminojethyl 2-methyl-2- propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecaffurorohetyl)sulfonyl]aminojethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- irdecaffuorohexyl)sulfonyl]aminojethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,5,5,5- undecaffuoropentyl)sulfonyl]aminojethyl 2-methyl-2- propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate		68555-92-0	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl](1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-chloro-1,3-butadiene, 2- [ethyl](1,1,2,2,3,3,4,4- nonafluorobuty)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyl](1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate and 2-[ethyl](1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate and 2-[ethyl[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate		68568-77-4	禁止	全ての用途,製品	1,000 ррь	D	•															

																			CLP規則		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]e hyl ester, polymer with 2- [methyl[(nonafluorobuty)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, â-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ù -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), â-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2- [methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate (9CI)	1	68586-13-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D															
2-Propenoic acid, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroocty])sulfony]methylamino]ethyl ester, telomer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobuty])sulfony]amino]ethyl 2-propenoate, á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-lydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-lyo(xy-1,2-ethanediyl), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfony]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy])sulfony]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexy])sulfony]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol		68586-14-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•														
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl- N-(hydroxyethyl), reaction products with TDI		68608-13-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•														
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl- N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,1'- methylenebis[4-isocyanatobenzene]		68608-14-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•														
1-Octanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1- butanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, N- ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N- (2-hydroxyethyl)-1-hexanesulfonamide, N-ethyl 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-1-pentanesulfonamide, polymethylenepolyphenylene isocyanate and stearyl alc.	-	68649-26-3	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorocoty/)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluorohepty)]sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate		68797-76-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•														
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]oxy]phenyl]amino]ca rbonyl]-, potassium salt (1:1)		68815-72-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•														
2-Propenoic acid, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]mino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]mino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]mino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]mino]ethyl 2-propenoate and á-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ùmethoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)		68867-60-7	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														

5. NSK填填頁何物質リスト(詳細)																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開値) p pm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoroocty)sulfonyljaminojethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5- nonafluorobutyl)sulfonyljaminojethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7 pentadecafluoroheptyl)sulfonyljaminojethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyljaminojethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyljaminojethyl 2-methyl-2- propenoate, 1-octanethiol and á-(1-oxo-2-propen 1-yl)-ù-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)		68867-62-9	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,2-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tidecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methyl-1,3-butadiene		68877-32-7	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
Chromium, diaquatetrachloro[i-[N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]glycinato-êO:êO']]-i-hydroxybis(2-propanol)di-		68891-98-5	禁止	全での用途,製品	1,000 ppb	D	•														
2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octyl acrylate, 2- [((heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ehyl acrylate, 2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polyethylene glycol acrylate Me ether and stearyl acrylate	1	68909-15-9	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		68957-32-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•														
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, ethyl ester		68957-53-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•														
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, iodide (1:1		68957-58-4	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-6-tridecafluoro-, hydrochloride (1:1)		68957-61-9	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)		70225-16-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•	•										•			
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)		70248-52-1	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 2- [[(1,1,2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluorohetyl)sulfonyl]mino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluorohetyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate		70776-36-2	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[[2-methyl-5- [[[4- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]but xy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy] propyl ester (9CI)		70900-36-6	禁止	全(の用途, 製品	1,000 ppb	D															

				1	1					1												
物質名 (英語) Substance	物質名	(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変買原性 物質リスト <ハテズツ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
2-Propenoic acid, 2-methyle, 2-[[[[5+[[4+[[(1,12,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-nepsdecafluorocoty)sulforly/lmethylamino]butony/carbony/jamino]-methylamino[butony/lmethylamino]butony/carbony/jamino]-methylamino[butony/lmethylamino]butony/carbony/jamino]-methylamino[butony/lmethylamino]butony/jamino[butony/jamino	[2- o]carbo o]carbo ino]cart nino]car ,4-		70900-40-2	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polym with ethenylbenzene, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluorohepty)]sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,ftridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	/l 2- ate,		71487-20-2	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
1-Propanesulfonic acid, 3-[[3- (dimethylamino)propyl]((1,1,2,2,3,3,4,4,5,5, ,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-2- hydroxy-, sodium salt (1:1)	5,6,6		73772-32-4	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, acet (1:1)	tate		73772-33-5	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2- (2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl]-	-[2-		73772-34-6	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
Benzene, 1-chloro-4- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]-			76848-59-4	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D															
1H-Benzimidazolium, 1,3-diethyl-2-methyl-5 [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexy])sulfonyl]-, 4- methylbenzenesulfonate (1:1)	5-		76848-68-5	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D															
1-Propanesulfonic acid, 3-[methyl[3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]propyl]ami -, sodium salt (1:1)	iino]		80621-17-6	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-3-[(2-hydroxy-3-sulfopropyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, hydroxide, sodium salt (1:1:1)	2-		81190-38-7	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, sodi salt (1:1)	ium		82382-12-5	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•	•										•			
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyi)-N-propyl-	-		85665-64-1	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
Glycine, N-propyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6 tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)			85665-66-3	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
1-Hexanesulfinic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6 tridecafluoro-, zinc salt (2:1)	6,6-		86525-30-6	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•														
Thiophene, 2-[2- [(tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-			86525-43-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•														

					NSK				REACH	REACH			化審法	化審法					CLP規則 Annex VI	カナダ	±117 + 11 = 7244	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	Annex XVII 制限物質	Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	第1種 特定	第2種特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リ-1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Furan, 2-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-		86525-48-6	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Benzene, 1-methyl-4-[2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-		86525-51-1	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Benzene, 1-methoxy-4-[2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-		86525-52-2	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Thiophene, 2-[1-(phenylthio)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-48-9	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Furan, 2-[1-(phenylthio)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-49-0	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Benzene, 1-methyl-4-[1-(phenylthio)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-50-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
Thiophene, 2-[1-(nitromethyl)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-55-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
Furan, 2-[1-(nitromethyl)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-56-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-thienyl)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-63-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-furanyl)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-64-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N- (hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products witl epichlorohydrin, adipates (esters)	.h	91081-99-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
Isoxazolidine, 4-(4-methoxyphenyl)-2-methyl-5 [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	5-	93416-31-0	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro		93572-72-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	•															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[4,7-dimethyl-4-[[(1-methylpropylidene)amino]oxy] 3,5-dioxa-6-aza-4-silanon-6-en-1-yl]-N-ethyl	F-	944578-05-6	禁止	全ての用途,製品	1,000 ppb	D	•															
Other PFAS Substances, all members (Includes substances taken from a series of government regulatory lists and compared to (major market) country inventories to obtain a list of commercially available PFAS substances not listed in other PFAS substance groups)		(Note: Some substances do not have CAS RNs. The US EPA/TSCA Accession Number will be shown as the identifier where available.)	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 3-methyl-3-((2,2,3,3,3-) pentafluoropooxy)methyl)oxetane, ether with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (2:1), polymer with alpha-hydro-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane		1029089-63-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Lufenuron		103055-07-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Perfluorotetradecyl)ethanethiol		103119-64-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,9-dimethyldecane		103188-55-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽億) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediy]], o-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-[[(2-hydroxyethyl)amino]carbonyl]ethyl]-ω-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-, ether with o-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (2:1)		1033385-42-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
N-[3- (Dimethylamino)propyl]perfluoroheptanamide		103831-28-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Reaction products with N-methylamine acetate, potassium hydroxide, .alphafluoroomegaiodopoly(perfluoroethylene)(n=4-8) and 2-propen-1-ol (Unidyne DS 102)		104075-34-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha [5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13- octadecafluoro-2-hydroxy-12- (trifluoromethyl)tridecyl]omegahydroxy-		104075-36-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2- tetrafluoroethoxy)aniline	3,5->° /00-4-(1,1,2,2-7+57/MOI\+>)7"""	104147-32-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]et hylester, copolymer with methyloxirane and oxiranemono-2-propenoate		104242-02-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Carbamic acid, [3-[[[2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]e hoxy]carbonyl]amino]-4-methylphenyl]-, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]et hyl ester		104267-74-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-Nonacosafluorohexadec-1-ene	ı	104564-28-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Siloxanes and silicones, dimethyl, methyl 3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)propyl, methyl 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl-		104780-70-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoroethyl vinyl ether		10493-43-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Butene, 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-, polymer with ethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		105656-63-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3-Iodo-1,1,2,2-tetrafluoropropyl trifluorovinyl ether		106108-22-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-1-Difluoro(trifluoroethenyl)oxymethyl-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propane polymer with tetrafluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodo-1-(trifluoroethenyl)oxypropane	-	106108-23-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Methyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodopropoxy)propanoate		106394-03-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodopropoxy)-, sodium salt		106394-04-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Methyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodopropoxy)propoxy]propanoate		106394-05-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine,2,2,4,4,6,6-hexahydrotris[(2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl)oxy]tris(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)-(9CI)		106796-59-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2- (diethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- propenoic acid and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate, acetate		1071022-26-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, block		107221-31-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, ethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		107810-71-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

		1				1															
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開他) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)- N,N-dimethyl-, N-[2-[(.gammaomega perfluoro-C4-20-alkyl)thio]acetyl] derivs., inner salts		1078715-61-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with (2-bromo-1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)trifluoroethene, 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene		108144-05-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl N,N-dibutyl-beta-alaninate		108196-44-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluorohexanesulfonate		108427-53-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Cyclotetrasiloxane, 2,4,6,8-tetramethyl-2-[3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)propoxy]propoxy]propoxy]propoxy]propyl]-, Si -[3-(2-oxirany methoxy)propyl] derivs.		1005771-59-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Perfluoroalkyl(C4-14)ethyl acrylate- benzyl methacrylate		100932-58-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Acrinathrin		101007-06-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,3- pentafluoro-1-(pentafluoroethyl)-1- (trifluoromethyl)propyl ester, homopolymer		101061-04-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,1,3,3,4,4,4-Octafluoro-2- (trifluoromethyl)butan-2-yl 2-methylprop-2- enoate		101061-05-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Butene, 1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4- [(trifluoroethenyl)oxy]-, homopolymer		101182-89-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1012783-71-9 (name too long)		1012783-71-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, acrylates		101316-90-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Sodium perfluorobutanesulfinate		102061-82-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Triethoxy(1,1,2,2,3,3,6,6,6- nonafluorohexyl)silane		102390-98-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with 2-hydroxyethyl 2-propenoate, .alpha(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)omegamethoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3-methyl-3-[(2,2,3,3-2) apentafluoropropoxy)methyl]oxetane polymer with tetrahydrofuran		1092822-31-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bisbenzenamine		1095-78-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
N-(Carboxymethyl)-N-[3- [[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-N,N- bis(2-hydroxy-3-sulfopropyl)ammonium chloride, trisodium		109669-84-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Imidodicarbonic diamide, N,N',2-tris(6- isocyanatohexyl)-, reaction products with 3- chloro-1,2-propanediol and alpha-fluoro-omega- (2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene)	-	110053-43-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
alpha-[2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl]-omega-(4-sulfobutoxy)-poly(oxy-1,2-ethanediyl) sodium salt (1:1)	ı	110494-69-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-[[3- [(Perfluorooctyl)sulfonyl]propyl]amino]ethyl-2- propenoate		110570-90-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-[[3- [(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propyl]amino]et hyl ester polymer with .alpha(2-methyl-1-oxo- 2-propenyl)omegahydroxypoly(oxy-1,2- ethanediyl)		110570-91-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-[[3- [(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propyl]amino]et hyl ester polymer with .alpha(2-methyl-1-oxo- 2-propenyl)omegahydroxypoly[oxy(methyl- 1,2-ethanediy)]		110570-92-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

5. NSK環項頁何物質リスト(詳細)	T	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1		1														
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
5,5'-[2,2,2-Trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]-bis(1,3- isobenzofurandione)		1107-00-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
An acrylate-perfluoroalkyl copolymer surfactant (3M Co.) (Fluorad FC 430)		11114-17-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonic acid, 1,1,2,2-tetrafluoro-2- ((trifluoroethenyl)oxy)-, polymer with tetrafluoroethene		111173-25-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1Z)-1-Chloro-2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene		111512-60-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetraconazole		112281-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-[(1-propoxypropan-2-yl)oxy]propanoyl) fluoride		112820-37-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Oxetane, 2,2,3,3-tetrafluoro-, homopolymer, fluorinated		113114-19-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 1,1,2,2-Tetrafluoro-2-(1,2,2,2-tetrafluoroethoxy)ethane-1-sulfonate		1132933-86-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-ethoxyethanesulfonic acid)		113507-82-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(2-Carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(perfluoro 1-oxodecyl)amino]propanaminium	-	113933-98-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoroacetone-trifluoroethene-vinylidene fluoride copolymer		114502-89-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(1H,1H-Perfluoropropyl)-1,3-dioxolan-2-one		114810-51-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Octafluorocyclobutane		115-25-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl		115340-95-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, o-(1-oxo-2-propen-1-yl)-o-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate, sodium salt		1158951-86-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of chlorotrifluoroethylene- tetrafluoroethylene- perfluoro(propoxyethylene)(the number- average molecular weight is not less than 1,000 and the polymer is insoluble in water, fat-solubl solvent, usual solvent, acid and alkali)		116018-07-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrafluoroethylene		116-14-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D													•		•	
Hexafluoropropene		116-15-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Ethyl-N-(perfluoro-1-oxoheptyl)-glycine sodium salt		116537-74-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bis-benzoic acid		1171-47-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium 1,1,2,2-tetrafluoro-2- (pentafluoroethoxy)ethane-1-sulfonate		117205-07-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-[5-(Polyfluorophenyl)-4,5-dihydro-3- heteromonocycle]substituted-ethyl		1173693-36-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoro-4-(fluorosulfonyl)butoxy]propanoyl fluoride		117516-16-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Lithium perfluoroheptanesulfonate		117806-54-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Copolymer of octadecyl acrylate / chloroethene / docosyl acrylate / 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl methacrylate / N-(hydroxymethyl)acrylamide		1187311-64-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(methyl vinyl ether)		1187-93-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2,3,3,4,4-Nonafluorononane		1190430-21-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境其何物質リスト(詳細)	1																		1			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハラプリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Acetic acid, 2,2-difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro 5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy]-, ammonium salt (1:1)	-	1190931-27-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2-Difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5- (trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy]acetic		1190931-41-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Flupoxam		119126-15-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(2-Carboxyethyl)-3-[(perfluoro-1- oxononyl)amino]-N,N-dimethyl-1- propanaminium		119131-05-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2R,3R)-2,3-Dichloro-1,1,1,2,3,4,4,4- octafluorobutane		119450-81-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-[2,3,3,3-Tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]prop-1-ene		119511-16-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyldichloro[3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]propyl]silane		119511-19-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1202381-95-0 (name too long)		1202381-95-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone, 2-propenoic acid and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8 tridecafluorooctyl 2-propenoate, sodium salt		1206450-10-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan-2-yl)-2-iodo-6-(trifluoromethyl)aniline		1207315-39-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Broflanilide		1207727-04-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(1,1,2,2,3,3-hexafluoro-1,3-propanediy])], .alpha(2-carboxy-1,1,2,2-tetrafluoroethyl)omega(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)-		120895-92-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Decafluoro-6- [(trifluoroethenyl)oxy]hexanenitrile		120903-40-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Noviflumuron		121451-02-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,5-dichloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)aniline		121451-05-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Borate(1-), tetrahydro-, sodium (1:1), reactior products with reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, hydrolyzed, diallyl ethers, polymers with 2,4,6,8-tetramethylcyclotetrasiloxane, Si-(8,13-dioxo-4,7,12-trioxa-9-azapentadec-14-en-1-yl) deriv		1214752-87-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N'-bis(2-hydroxy-6,6,7,7-tetrafluoro-4- oxaheptyl)tetramethylethylenediaminium chloride		1220100-43-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3-[3-[3- (propoxy)propoxy]propoxy]propanoyl fluoride		122075-99-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3,7,11-trioxatetradecane		122076-00-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3-Tetramethyl-3,3-bis(1,1,2,2,3,3,6,6,6- nonafluorohexyl)disiloxane		122179-35-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Perfluoroalkyl(C4-14)ethyl acrylate-ethyl methacrylate-polyethylene glycol mono methacrylate copolymer		122304-67-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Phosphoric acid, mixed esters with polyethylen glycol and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanol, ammonium salts	9	1224429-82-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
6,9,12,15-Tetraoxa-2-silaoctadecane, 2,2-dichloro- 8,10,10,11,13,13,14,16,16,17,17,18,18,18-tetradecafluoro-8,11,14-tris(trifluoromethyl)-		122734-47-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4- [(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]butane		122857-45-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. <u>NSK環境負荷物質リスト(詳細)</u>		1			1	1			1	1				T		1	1				-	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カナダ : 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Poly(difluoromethylene), .alpha[2-(acetyloxy)-3-[(carboxymethyl)dimethylammonio]propyl]omegafluoro-, inner salt		123171-68-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium trifluorotris(perfluoroethyl)phosphate		123215-04-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dibromotetrafluoroethane		124-73-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Perfluoro(4a- (cyclohexylmethyl)decahydronaphthalene)		125061-94-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Perfluoro-2-butyl)propane-1,2-diol		125070-38-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propanone, 1,1,1,1,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, tetrafluoroethene and trifluoroethene		125128-66-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
8-(Ethenyloxy)-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorooctane		125660-00-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl]], .alpha[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(hydroxymethyl)ethyl)omega [tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		126066-30-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanol, 2,2'-[oxybis(2,1-ethanediyloxy)]bis-, ethers with ethoxylated reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		1260733-08-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Thieno[3,4-b]thiophene, homopolymer, 2-[1- [difluoro[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]- 1,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2- tetrafluoroethanesulfonic acid- tetrafluoroethylene polymer-doped		1269217-82-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
a-fluoro-ω-(2- hydroxyethyl)poly(difluomethylene)		126927-97-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, .alpha[1-[[3-[3-(dimethylamino)propyl]amino]propyl]amino]car bonyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethyl]omega(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)poly[oxy[trifluoromethyl-1,2-ethanediyl]]-blocked		1279108-20-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														•		
$\begin{array}{lll} \text{Poly[oxy(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)], o-} \\ (1,1-\text{difluoro-2-methoxy-2-oxoethyl})-\omega-(1,1-\text{difluoro-2-methoxy-2-oxoethoxy})- \end{array}$	-	130030-19-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
[(Perfluoroheptanoyl)amino]-3-betaine		130114-31-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]propanoic acid- ammonia (1/1)	-	13043-05-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,4-Dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)- 5-nitrobenzene	-	130841-23-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoroacetone sesquihydrate		13098-39-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alphachloro- .omega(1-chloro-1-fluoroethyl)-		131324-06-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyl-3-oxaoctanedioyl fluoride		13140-22-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,5,8,11,14,17-hexamethyl-3,6,9,12,15,18-hexaoxaheneicosanoyl fluoride		13140-24-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,5,8,11,14,17,20-heptamethyl- 3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatetracosanoyl fluoride		13140-25-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,5,8,11,14,17,20,23-octamethyl- 3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxaheptacosanoyl fluoride		13140-26-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl perfluoro(2-propoxypropanoate)		13140-34-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Methoxy-2H-perfluoropropane		13171-18-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Dichlorotetrafluoroethane	ジクロ 07トラフルオロエタン	1320-37-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoro-1,3-bis(trifluoromethyl)cyclobutane		13221-71-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyl-3-oxahexanoic acid		13252-13-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•	•														
Perfluoro-2,5-dimethyl-3,6-dioxanonanoic acid		13252-14-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

3. NSK朱苑县刊初县7人广(計劃)																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質質リスト <ホテズ゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Perfluoro-2,5,8,11,14-pentamethyl-3,6,9,12,15- pentaoxaoctadecanoyl fluoride	-	13252-15-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Lithium bis[(pentafluoroethyl)sulfonyl]azanide		132843-44-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2- (((Heptadecafluorooctyl)sulphonyl)propylamino) ethyl methacrylate)	13285-40-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1333523-10-6 (name too long)		1333523-10-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (dimethylamino)ethyl ester, polymer with 1- ethenyl-2-pyrrolidinone and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2- propenoate, acetate		1334473-84-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2- ethanediyi]], .alpha[1,2,2,2-tetrafluoro-1- (methoxycarbonyl)ethyl]omega [tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		134035-61-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctane sulfonamido amine		13417-01-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, dimer		13429-24-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexene, undecafluoro(4-sulfophenoxy)-, sodium salt	1	134344-15-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,4-Heptafluorobutyl methacrylate		13695-31-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2,3,3,4,4-Nonafluoro-4- [(trifluoroethenyl)oxy]butane		13782-76-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, fluorinated, reduced, 3-[2,4,6,8-tetramethyl-4,6,8-tris[3-(trimethoxysilyl)propyl] cyclotetrasiloxan-2-yl]propyl ethers]	1378309-01-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonyl fluoride, 2-[1-[difluoro][(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed, potassium salts		1378928-76-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonyl fluoride, 2-[1-[difluoro]](1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed		1378930-04-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 3-[1-[difluoro[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, methyl ester, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed, potassium salts		1378930-30-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Enflurane		13838-16-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,3-Hexafluoro-1,3- bis((trifluorovinyl)oxy)propane		13846-22-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2H,3H-Decafluoropentane	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-デカフルオロペンタン	138495-42-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di- Me, Me 3-mercaptopropyl, polymers with steary acrylate, 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl methacrylate, rel-(1R,2R,4R)- 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl methacrylate and vinyl chloride		1407491-30-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropentadecanoic acid	ペルフルオロペンタデカン酸	141074-63-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•								•							
2,2,2-tris(Trifluoromethyl)ethanol		14117-17-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester, 2,2,3,3,3-pentafluoropropyl 2-methyl-2- propenoate-2,2,3,3-tetrafluoropropyl 2-methyl- 2-propenoate copolymer		142033-27-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., fluorinated, reduced, 3-[tris[3-(trimethoxysilyl)propyl]silyl]propyl ethers		1422364-27-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,5,6-Trichloro-2,2,3,4,4,5,6,6- octafluorohexanoyl chloride		1422-98-6	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)propene		1428-33-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
143336-91-8 (name too long)		143336-91-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-N,N,N',N'-tetrakis(heptafluoropropyl)- 1,6-hexanediamine		143356-32-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開他) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,,alpha.'',alpha.''',oxydi-3,1,2- propanetriyl)tetrakis[.omega [(heptadecafluorononenyl)oxy]]-		143907-02-2	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Triphenylsulfonium perfluoro-1-butanesulfonic acid		144317-44-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•	•													
4,5-Dichloroperfluoro-3-oxapentanesulfonyl fluoride		144728-59-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro-1-(2-iodoethoxy)-2-propoxypropane		144938-16-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro(2-(2-propoxypropoxy)-1H,1H-propan- 1-ol)		14548-74-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Butyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]propanoate		145510-89-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, 1-(2-bromo-1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		145724-84-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-{1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]propoxy}propan-1-ol		14620-81-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly[oxy(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)], .alpha(1,1-difluoro-2-hydroxyethyl)omega (1,1-difluoro-2-hydroxyethoxy)		146222-54-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2- ((((Heptadecafluorooctyl)sulfonyl)methylamino)e thyl methacrylate	2	14650-24-9	管理	全での用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Siloxanes and Silicones, di-Me, butyl- and 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group-terminated, polymers with 2- [[(heptadecafluororoctyl)sulfonyl]methylamino]thylacrylate and iso-Bu methacrylate		146632-08-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Thionyl chloride, reaction products with ammonia and polymd. oxidized 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene hydrolyzed high-boiling fraction non-aqueous phase		147129-88-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Butyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propanoate		147224-18-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 1-sulfo-, C,C,C-tris[1-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]propyl] ester, sodium salt (1:1)		1472634-24-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2- {Methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino}ethyl phosphate		147545-41-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Bisphenol AF		1478-61-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3-(Perfluoroethyl)propanol		148043-73-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		148240-79-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Bis(3-(perfluoroethyl)-1-(9-bromononyl)propyl) thioether		148757-89-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C12-18-alkyl esters, polymer with .alphafluoroomega[2-[(1-oxy-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and vinylidene chloride		148878-17-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoroheptanedioic acid		14919-09-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
4-(Methyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino)buty prop-2-enoate	1	1492-87-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,3-Dichloro-1,1,1,2-tetrafluoropropane		149329-25-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
6:2 Fluorotelomer thioether propanoic acid		149339-57-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
4(perfluorooctyl)-2-butanol		149868-74-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, ethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		149935-01-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Cryolite		15096-52-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
3:2 Fluorotelomer iodide		1513-88-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
151402-74-3 (name too long)		151402-74-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Hexafluoro-2-methyl-2-propanol		1515-14-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(E)-Perfluoro-2-butene		1516-64-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoropropane		151771-09-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
152286-23-2 (name too long)		152286-23-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-methyl-2-propenoate), octyl ether, polymer with o-fluoro-ω-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluormethylene) and o-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] (9CI)		152286-25-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Allyl perfluoroisopropyl ether		15242-17-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymer withchloroethene and .alphafluoroomega[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		152521-12-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, hexadecyl ester, polymer with alphafluoroomega[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and octadecyl 2-propenoate		152521-13-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Bis(perfluoroethanesulfonyl)imide		152894-10-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1H,1H,2H-Perfluorocyclopentane		15290-77-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Magnesium, chloro-2-propen-1-yl-, reaction products with Me esters of fluorinated reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene and trimethoxysilane		1538576-70-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-(Difluoroiodomethyl)-1,1,1,2,3,3,3- heptafluoropropane		1542-18-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Benzoic acid, ethenyl ester, polymer with propanoic acid, 2,2-dimethyl-, ethenyl ester, 1-butanol 4-(ethenyloxy)-, 1-propene, 2-methyland ethene, tetrafluoro-		154532-82-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
7H-Perfluoroheptanoic acid		1546-95-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,3,3,4,4,5,5-Heptafluoro-1-pentene		1547-26-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Trichloro(3-(1,2,2,2-tetrafluoro-1- (trifluoromethyl)ethoxy)propyl)silane		15538-93-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, N-(3-isocyanatomethylphenyl)carbamates		1564254-27-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Oxiranemethanol, polymers with reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		156559-18-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro-9-methyldecanoyl fluoride		15720-98-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-Tetradecafluoro-7- (trifluoromethyl)octyl fluoride		15742-62-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
cis-Perfluoro-2,4-dimethylcyclobutane		1583-97-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(2R,4R)-1,1,2,3,3,4-Hexafluoro-2,4- bis(trifluoromethyl)cyclobutane		1583-98-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro(2-methylpent-2-ene)		1584-03-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with tetrafluoroethene, oxidized		158706-63-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro-5-(trifluoromethyl)hexanoic acid		15899-29-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro-6-methylheptanecarboxylic acid		15899-31-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,2,2-Tetrafluoro-2-(trifluoromethoxy)-N,N-bis(trifluoromethyl)ethanamine		160228-75-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

5. NSK		1				1		1		1	1		T			T	1			 	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容温度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVΠ	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ホテス゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
1-Propanaminium, 3-amino-N-(2-carboxyethyl) N,N-dimethyl-, N-(δomegaperfluoro-β- hydroxy-C12-18-alkyl) derivs., inner salts		160336-10-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Chloroethylene-vinylformic acid- perfluoroalkyl(ethyl) copolymer		160476-36-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3,5,7,7-Tetrachloro-2,2,3,4,4,5,6,6,7- nonafluoroheptanoic acid		16069-78-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2- ethylhexyl ester, polymers with 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate N-C1-3-alkyl derivs.		160709-33-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Iodoperfluoroalkane(C5-14)		160738-69-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro(4-methyl-3,6-dioxaoct-7-ene)sulfonyl fluoride		16090-14-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Sodium, di(perfluoroalkyl(C4- 18))sulfonatobutanedioic acid		160994-59-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
161075-00-9 (Name Too Long)		161075-00-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated		161075-02-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, hydrolysed		161075-03-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters		161075-12-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Hexafluoropropene, oxidized, oligomers, reduced and hydrolyzed		161075-14-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoroalkyl(C4-23) iodide		161075-23-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Alanine, 2-methyl-N-(1-oxo-2-propenyl)-, perfluoroomega[(perfluoro-C1-8-alkyl)oxy]- C3-12-alkyl esters		161075-35-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Alcohols, C12-26-secondary, .gammaomega. perfluoro, ethoxylated (2-Perfluoroalkyl(C9-23) 1-methylethyl polyoxyethylene ether)	-	161075-39-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,3-Dioxole, 2,2,4-trifluoro-5-(trifluoromethoxy polymer with tetrafluoroethene)	161611-79-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoropropyl trifluorovinyl ether		1623-05-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, ethoxylated		162492-15-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Alcohols, C8-14, perfluoro, reaction products with di-Me, Me hydrogen siloxanes and polyethylene glycol mono-Me ether Basic information		162567-79-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, butyl ester, reaction product with poly(oxy-1,2-ethanediyl), alphamethyl-omegahydroxy-, and N-ethyl-N-2-hydroxyethyl perfluoroctane sulfonamide		162568-17-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1627515-87-0 (name too long)		1627515-87-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Hexanenitrile, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-decafluoro-6- [(trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		163336-49-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene and .alphafluoroomega[2-{(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]pol y(difluoromethylene)		163440-88-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly(difluoromethylene), .alphahydroomega. (2,2-dichloro-2-fluoroethyl)-	-	163440-89-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethyl perfluorobutyl ether		163702-05-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Perfluoroisobutyl ethyl ether		163702-06-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														

			1		T	1															
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC6247- D27.00	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Perfluorobutyl methyl ether		163702-07-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Perfluoroisobutyl methyl ether		163702-08-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Perfluoro(2,7-dimethyl-3,6-dioxasuberoyl) fluoride		1644-10-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro(2-propoxypropyl vinyl ether)		1644-11-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Hexafluoroisopropylideneimine		1645-75-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3- [(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group-terminated, telomer with acrylic acid, di- Me, Me 3-mercaptopropyl siloxanes, Me acrylate, Me methacrylate and 2- [methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]	-	1645845-44-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with 3- [(2-aminoethyl)amino)propyl silsesquioxanes, hydroxy-terminated, reaction products with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-1-octanesulfonyl fluoride		1645848-42-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,1-difluoroethene, ethyl 2-propenoate and 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene		1646594-71-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
$\begin{array}{ll} \text{Poly}[\text{oxy}(1,1,2,2\text{-tetrafluoro-1,2-ethanediyl})], \text{ a-}\\ (2,2,2\text{-trifluoroacetyl})\text{-}\omega\text{-}[(2,2,2\text{-trifluoroacetyl})\text{oxy}]\text{-} \end{array}$	-	1646599-55-4	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,2,2,3,3,4,5,5-Octafluoro-4-(trifluoromethyl)- Cyclopentanecarbonyl fluoride		1646599-70-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,3,3,3-tetrafluoropropanamide		1647-57-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro-9-(trifluoromethyl)decanoic acid		16486-94-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluorooctadecanoic acid		16517-11-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3- [(trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethane		165178-32-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluorooctanesulfonamido ammonium iodide		1652-63-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
1,1,3-Trichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane		1652-81-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(2H-Perfluoroethyl)(1H,1H,3H- perfluoropropyl)ether		16627-68-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Iodo-1H,1H,2H,2H-perfluoroheptane		1682-31-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,3,3,3-Tetrafluoro-2- (perfluoroethoxy)propanoyl fluoride		1682-78-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2-tetrafluoro-2- [(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed, lithium salts		1687740-67-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Perfluorooctylsulfonyl-N-ethylaminoethyl alcohol		1691-99-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Cyclohexanemethanol, 4-(ethenyloxy)methyl-, polymer with chlorotrifluoroethene, (ethenyloxy)cyclohexane, .alpha4- (ethenyloxy)methylcyclohexylmethylomegahydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and ethoxyethene		170442-59-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Methanol, reaction products with 1,1,1,2,2,3,4,5,5,6,6,7,7,7-tetradecafluoro-3-heptene		1708962-18-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Methanol, reaction products with 1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tetradecafluoro-2-heptene		1708962-19-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Isoprene-Chlorotrifluoroethylene copolymer		172018-29-0	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ammonium perfluorononanesulfonate		17202-41-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Tetrafluoroethylene-Formaldehyde copolymer		172074-62-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

5. NSK填填頁何物質リスト(詳細)																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(附値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Chlorotrifluoroethylene- Vinylmethyldiethoxysilane copolymer		172074-63-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Vinyl chloride-2,2,3,3-Tetrafluoropropyl acrylate copolymer	2	172074-65-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl ester, polymer with 2- methyl-2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-1- propane sulfonic acid and 2,2,2-trifluoroethyl 2- propenoate		172083-53-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4- Heptadecafluorooctanesulfonamidobenzenesulfo nic acid sodium salt		172398-80-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Difluoromethylene)-4,4,5-trifluoro-5- (trifluoromethyl)-1,3-dioxolane		17256-52-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
6-H-Perfluorohexanoic acid		1726-50-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4-iodobutanoate		17308-98-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2- (ethyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino)ethyl ester		17329-79-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3,4-dimethylhexane		1735-48-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroindane		1736-47-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)toluene		1737-10-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2-diamine		1737-80-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(1,1,9,9-tetrahydro-2,5-bis(trifluoromethyl)-3,6-dioxa-8-nonen-1-ol)		174082-85-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
174393-72-7 (name too long)		174393-72-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2- (trifluoromethyl)propan-2-yl 2-methylprop-2- enoate		17526-97-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluorobutyl acrylate		17527-31-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, polymers with hydrolyzed Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		175449-31-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Heptafluorobutanoyl)pivaloylmethane		17587-22-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Chloroheptafluorocyclopentene		1759-63-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-dimethyl-3,5 octanedionate-0,0')europium	-	17631-68-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H-Heptafluorobutyl epoxide		1765-92-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-N- [(trifluoromethyl)sulfonyl]butanesulfonamide sodium salt		176719-69-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, di-Me, vinyl group- terminated, polymers with 4-bromo-3,3,4,4- tetrafluoro-1-butene, 1,1-difluoroethene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene and tetrafluoroethene		177473-71-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanenitrile, 2,3,3,3-tetrafluoro-2- [1,1,2,2,3,3-hexafluoro-3- [(trifluoroethenyl)oxy]propoxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		177484-43-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-[(Perfluorooctane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium		178094-69-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															

		1			T		1		1				I								
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
3-[(Perfluoroheptane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium salt		178094-70-7	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3-[(Perfluoropentane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium salt		178094-72-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3-[(Perfluorobutane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium salt		178094-73-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
N,N-Dimethyl-3- {[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino}-1- propanamine N-oxide		178094-74-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
N,N-dimethyl-3-[(perfluoropentane-1- sulfonyl)amino]propan-1-amine N-oxide		178094-75-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3-[(Perfluorobutane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide		178094-76-3	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl		178233-65-3	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Erbium, tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-dimethyl-3,5-octanedionato-β03,β05)-		17978-75-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Praseodymium, tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro- 2,2-dimethyl-3,5-octanedionato-β03,β05)-		17978-77-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1H,1H,2H,2H-Perfluorohexyl methacrylate		1799-84-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,6-Divinylperfluorohexane		1800-91-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Decafluoro-5-(trifluoromethyl)hexanoyl fluoride		18017-31-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoromethylcyclopentane		1805-22-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
6:2 Fluorotelomer sulfonate barium salt		1807944-82-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,1,2,2-Pentafluoropropane	1,1,1,2,2-^^ ンタフルオロプロパン	1814-88-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Sodium tributyl(2-methoxypropyl)phosphanium 4,4*-(1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane-2,2-diyl)diphenolate (1/1/1)		181531-28-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, C1-20-alkyl esters, polymers with .alphafluoroomega[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		182700-81-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Butenedioic acid (2)-, di-C1-20-alkyl esters, polymer with acrylamide N-{C1-10-alkyloxy)methyl]derivs.,.alphafluoroomega[2-[(1-ox-2-propenyl)oxy]ethyl] poly (difluoromethylene) and vinylchloride		182700-82-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Butenedioic acid (2)-, di-C1-20-alkyl esters, polymer with .alphafluoroomega[2-[(1-oxo 2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl acrylate and vinyl chloride	-	182700-83-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, C1-20-alkyl esters, polymers with .alphafluoroomega[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and polyethylene-polypropylene glycol monoacrylate		182700-84-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenamide, N-[(C1-20- alkyloxy)methyl]derivs., polymers with acryonitrile, alphafluoro-omega[2-[(1-oxo- propenyl)oxy]ethyl] poly(difluoromethylene) and polythylene-polypropylene glycol acrylate C1- 20-alkyl ethers	3	182700-85-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-methyl-, reaction products with benzene-chlorine-sulfur chloride (S2CI2) reaction products chlorides		182700-90-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Ytterbium(3+) tris[(3Z)-6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-dimethyl-5-oxo-3-octen-3-olate]		18323-96-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

5. NSK環境其何物負リスト(詳細)	1	1	T																	1	T
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開催) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質質リスト <ハテス゚リ-1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2 (heptafluoropropoxy)propoxy)propanoyl fluoride, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane reaction products with 3-(ethenyldimethylsilyl), N- methylbenzeneamine	2-	185701-88-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- Tridecafluorooctyl)silanetriol		185911-29-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,4-Dibromo-1,1,2,2-tetrafluorobutane		18599-20-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Vinyl(1-bromoperfluoroethane)		18599-22-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
N,N,N',N',N'',N''-Hexamethyl-1- (1,1,2,2,3,3,6,6,6- nonafluorohexyl)silanetriamine		186599-46-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ammonium hexadecafluorononanoate		1868-86-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethyl N-ethyl-N- ((heptadecafluorooctyl)sulfonyl)glycinate		1869-77-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 2-propenoic acid and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2- methyl-2-propenoate, sodium salt		1878204-24-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro-N- (perfluoroethyl)sulfonylethanesulfonamide compd. with N,N-diethylethanamine (1:1)		188596-18-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,3,3,4,4,5,5-Heptafluoro-Cyclopentene		1892-03-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
N-ethylsulfonylglycine, perfluoroalkyl (C5-10), potassium salt		190605-64-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3- (Heptafluoroisopropoxy)propyltrimethoxysilane		19116-61-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Methyl 4-trifluoroethenoxy-2,2,3,3,4,4- hexafluorobutanoate		19190-61-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,2,3,3,4,4,5,5-Octafluoro-5- [(trifluoroethenyl)oxy]pentanenitrile		19237-73-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Propanol, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-[(1,1,2-trifluoro-2-propen-1-yl)oxy]propoxy]-, polymer with 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]propane and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		192575-94-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3,3,4,4,5,5,6,6,6-Nonafluorohexene		19430-93-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Bis(4-tert-butylphenyl)iodanium nonafluorobutane-1-sulfonate		194999-85-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], a-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-w-hydroxy-, polymer with a fluoro-w-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and a-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-w-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (9CI)	-	195158-89-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-[(Bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)methyl]- 1,1,1,3,3,3-hexafluoropropan-2-ol		196314-61-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,2'-(1,4-Phenylene)bis(hexafluoropropan-2-ol		1992-15-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Diphosphoric acid, polymers with ethoxylated reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		200013-65-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Dichloro-3-(perfluoro-2- propoxy)propylmethylsilane		20006-68-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
200358-70-9 (name too long)		200358-70-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
4-Methyl-alpha,alpha- bis(trifluoromethyl)benzenemethanol		2010-61-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

5. <u>NSK環境負荷物質リスト(詳細)</u>		T	•	1		T	I	1	I .	T	1				Ti .		ı				
物質名 (英語) 物質名(i Substance	日本語) CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Sodium perfluoroheptanoate	20109-59-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
3,3,4,4,5,5,6,6-Octafluoro-6-iodohex-1-ene	203929-12-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4:2 Fluorotelomer alcohol	2043-47-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,2H,2H-Perfluorohexyl iodide	2043-55-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,5-Dichloro-1,1,1,3,3,4,5,5-octafluoropentan- 2-one	20474-89-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-methyl-3-oxahexanoyl) fluoride	2062-98-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•	•														
2,2,3,3-Tetrafluoropropionamide	2069-86-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alphafluoroomega [2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-, polymer with 1,1-dichlorethene	207004-58-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-4-methyl-2-pentene	2070-70-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1-Propanamine, 2-(trimethoxysilyl)-, reaction products with reduced methanol-peroxidized poly(tetrafluoroethylene)	207574-77-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
	207691-69-8	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluoro-1-methyl undecyl)ether	208721-05-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluoro-, ion(1-), 1-(4-butoxy-1- naphthalenyl)tetrahydrothiophenium	209482-18-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1-(1,3-Dimethylbutoxy)-2- (perfluorohexyl)ethane	210896-25-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butanoic acid, 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4- [(trifluoroethenyl) oxy]-, sodium salt, polymer with 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3- [(trifluoroethenyl)oxy]propane and tetrafluoroethene	211697-45-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fatty acids, C7-19, perfluoro, ammonium salts	212013-54-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
212013-59-7 (name too long)	212013-59-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, reaction products with N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonamide	212335-64-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2,2,2-Tetrafluoroethanesulfonyl fluoride	2127-74-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butyl acrylate modified ethylene and chlorotrifluoroethylene, polymer	213188-00-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with perfluoro-1-octanesulfonic acid (1:1)	213740-80-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoroisopropyl acrylate	2160-89-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-ethylhexyl-2-propenoate, 2- [(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]eth yl-2-propenoate and .alpha(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)omegahydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	218448-95-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]et hyl, 2-propenoate and .alpha(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)omegahydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	218448-99-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Dimethyl 2-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)-1,3-propanedioate	220075-01-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK填填負何物質リスト(詳細)	1		1	1		1				_			1				1					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	SVI		Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハァゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluoro-, salt with sulfonium, dimethylphenyl- (1:1)		220133-51-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•	•	•													
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, telomer with chlorotrifluoroethene, oxidized, reduced, Et ester, hydrolyzed	t	220182-27-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Octadecanamine, reaction products with Et esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		220207-10-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrabutylphosphonium perfluorobutanesulfonate		220689-12-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•	•	•													
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- Octadecafluoro-1,9-diiodononane		22116-95-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium perfluorobutanoate		2218-54-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(2,3,4,5,6- pentafluorophenoxy)-propanoyl fluoride		22304-57-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propanamine, 3-(triethoxysilyl)-, reaction products with Et esters of reduced polymd. oxidized poly(tetrafluoroethylene)		223557-70-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N',N''-(Phosphinylidynetris(oxyethane-2,1-diyl))tris(N-ethylheptadecafluorooctane-1-sulphonamide)		2250-98-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1,2,3,3,3-Pentafluoropropene		2252-83-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H-Heptafluoropropane	1,1,1,2,2,3,3-ヘフ* ዓንルአባጋ* ዐለ* >	2252-84-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Butylheptadecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)octanesulphonamide		2263-09-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1H,1H,6H,6H-Perfluorohexane-1,6-diol diacrylate		2264-01-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Bis[4-(ethenyloxy)butyl] 2- (perfluorohexyl)ethylpropanedioate		226409-30-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Propylperfluorooctanesulfonamide		2266-83-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrafluorotetrachloropropane	1,1,1,3-テトラクロロテトラフルメロプロパン	2268-46-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluorovalerate		22715-45-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 2,2,3,3-tetrafluoropropionate		22898-01-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium 2-(perfluorohexyl)ethyl hydrogen phosphate		2353-52-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctylsulfonylpropylaminoethyl acrylate		2357-60-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl chloroacetate, ethyl 2-propenoate, 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl 2-propenoate and 2,2,3,3-tetrafluoropropyl 2-propenoate (9CI)		235775-84-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan-2-yl)-2-methylaniline		238098-26-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
241148-23-2 (name too long)		241148-23-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tris(4-tert-butylphenyl)sulfonium perfluorobutanesulfonate		241806-75-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentadecafluoro-2-iodoheptane		24394-25-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptafluoropropan-2-ol		24427-67-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Methyl-N-(2- hydroxyethyl)perfluorooctanesulfonamide		24448-09-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															

5. NSK填填負何物質リスト(詳細)	1		1			1																
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽個) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
3-chloro-2,2,3,3-tetrafluoropropanoyl chloride		24503-62-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoro(1,2,2-trifluoro-2- ((trifluorovinyl)oxy)-1- (trifluoromethyl)ethoxy)benzene		24520-19-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyvinyl fluoride		24981-14-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fomblin Y 04		25038-02-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(ethylene-tetrafluoroethylene)		25038-71-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1-chloro-1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		25038-89-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoropropene tetrafluoroethylene polymer		25067-11-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Phenol, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bis-, dipotassium salt		25088-69-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Vinyl fluoride-Vinylidene fluoride- Chlorotrifluoroethylene copolymer		25101-38-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Chlorotrifluoroethylene-ethylene polymer		25101-45-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1-chloro-1,2,2-trifluoroethene and 1,1-difluoroethene		25101-47-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butanol, 4-(ethenyloxy)-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		25120-52-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Vinyl fluoride-Hexafluoropropylene copolymer		25120-58-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		25190-89-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
N-Methylperfluorooctanesulfonamidoethyl acrylate		25268-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Propane, 1,1,2,2,3,3-hexafluoro-1- [(trifluoroethenyl)oxy]-3-(trifluoromethoxy)-, polymer with 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene		252846-11-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoroiodoethane-tetrafluoroethylene telomer		25398-32-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N,N,-Triethylethanaminium 1,1,2,2,3,3,4,4,4 nonafluorobutane-1-sulfonate	-	25628-08-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene		25684-76-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Isobutylene-Tetrafluoroethylene copolymer		25684-89-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-(2-phenoxypropoxy)propanoyl) fluoride		25711-77-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorocyclohexyl)methyl methacrylate		25965-83-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanol, telomer with 1,1,2,2- tetrafluoroethene		25971-78-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2,3,3-Heptafluoro-3-{[1,1,1,2,3,3-hexafluoro-3-{[1,1,1,2,3,3-hexafluoro-3-[[(trifluoroethenyl)oxy]propan-2-yl}oxy)propane		2599-84-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polymer of tetrafluoroethylene-vinylacetate		26299-59-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoropropene oxide trimer		2641-34-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,2,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		26425-79-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. <u>NSK </u>	T		 		T	1										1					1	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテプツ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
2-(Perfluoropropoxy)-1H,1H-perfluoropropanol		26537-88-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2- ethylhexyl ester, polymer with 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,11- hexadecafluoro-2-hydroxy-10- (trifluoromethyl)undecyl 2-propenoate		26570-69-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Oxirane, 2,2,3,3-tetrafluoro-, homopolymer		26591-06-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Decafluorobis(trifluoromethyl)cyclohexane		26637-68-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrafluoroethylene- perfluoro(sulfinoethoxypropoxytrifluoroethylene; copolymer)	26654-97-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3-[(trifluoroethenyl)oxy]propane, polymer with tetrafluoroethene		26655-00-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzene, pentafluoro[1,2,2-trifluoro-2- [(trifluoroethenyl)oxy]-1- (trifluoromethyl)ethoxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		26658-70-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(4H-Perfluorobutyl)-2-propanol		2673-15-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroether E4		26738-51-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, ethenyl ester, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		26779-98-6	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,5-Undecafluoro-3- (1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)pentane		2690-05-3	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, polymer with 1,1,2,2- tetrafluoroethene		27029-05-6	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Sodium perfluoropentanoate		2706-89-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropentanoic acid		2706-90-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropentanesulfonic acid		2706-91-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Hexafluoropropane	^#サフルオロプロパン	27070-61-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2H-Perfluorofluoro-5,8,11,14,17,20,23- heptamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24- octaoxaheptacosane		27120-63-4	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,4-Heptafluoro-N-(2-hydroxy-4- nitrophenyl)butyramide		2712-83-6	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1-Dibromo-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1-ジブロモ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	27336-23-8	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, 3-[[2-[(2- aminoethyl)amino]ethyl]amino]propyl hydroxy, hydroxy 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl, hydroxy-terminated, formate: (salts)		273737-91-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C3 fraction		274917-93-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C4 fraction		274917-94-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C5 fraction		274917-95-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C6 fraction		274917-96-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C7 fraction		274917-97-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

物質名 (英語) Substance	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽個) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC	Annex XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質質リスト 〈あテス゚リ-1,2〉	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C8 fraction	274918-01-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C9 fraction	274918-02-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C10 fraction	274918-03-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C11 fraction	274918-09-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C12 fraction	274918-10-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C13 fraction	274918-12-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,4,4,5,7,7,8,10,10,11,13,13,14,16,16,17,17,1 8,18,18-Icosafluoro-2,5,8,11,14- pentakis(trifluoromethyl)-3,6,9,12,15- pentaoxaoctadecan-1-ol	27617-34-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3,3,4,4,5,5,6,6,6-Nonafluorohexane-1-sulphonyl chloride	27619-88-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro-2,5,8-trimethyl-3,6,9- trioxadodecanoyl fluoride	27639-98-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1-Dichloro-2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	2804-55-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Potassium perfluorodecanesulfonate	2806-16-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
4-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)nitrobenzene	28202-32-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Bis(3,5,6-trichloro-2,2,3,4,4,5,6,6-octafluoro-1-oxohexyl)peroxide	28285-49-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro-6-(1,2-dibromoethoxy)hexanenitrile	283593-02-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルカロエタン(別名HCFC-124)	2837-89-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Vinyl chloride-1,1,5-Trihydroperfluoroamyl acrylate copolymer	28497-93-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,3-Trihydroperfluoropropyl acrylate-Styrene copolymer	28501-21-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
S-((Perfluoro-7-(methyl)octyl)ethyl) thiomethacrylate	28506-33-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Sevoflurane	28523-86-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluorodimethylcyclobutane	28677-00-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(Perfluorocyclohexyl)methanol	28788-68-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene	29087-71-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]eth yl]omegahydroxy-	29117-08-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
2-[2,4-Bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-N-[4- [(2,2,3,3,4,4,4-heptafluoro-1-oxobutyl)amino]- 3-hydroxyphenyl]-Hexanamide	2923-93-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,3,3,3-Tetrafluoro-2- (trifluoromethoxy)propionyl fluoride	2927-83-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluorononanesulfonate potassium	29359-39-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
N-(4-(1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-hydroxy- propan-2-yl)phenyl)-N-(2,2,2- trifluoroethyl)benzenesulfonamide	293754-55-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

5. NSK填現頁何物質リスト(詳細)	1		1		1		1		1											1	1	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈カテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perfluoro(3-oxapent-4-ene)sulfonyl fluoride		29514-94-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Methyl-3,3,4,4-tetrafluoro-2-butanol		29553-26-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2- {ethyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}ethyl) hydrogen phosphate		2965-52-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Polymer(ethylene/tetrafluoroethylene/propylene)	2	29697-44-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl ethoxy, ethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl), polymers with 3-aminopropyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silsesquioxanes, hydrolyzed, formates (salts)		297175-70-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copper, [C,C,C,C-tetrakis(pentadecafluoroheptyl)-29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-		29763-53-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Ethoxyperfluoro(2-methylhexane)		297730-93-9	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Perfluoroeicosyl iodide		29809-34-5	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctadecyl iodide		29809-35-6	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Vinyl 1H,1H,3H-perfluoropropyl ether		29819-80-5	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(N-Ethylperfluorooctanesulfonamido)acetic acid		2991-50-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Ammonium 2-(N- ethylperfluorooctanesulfonamido)acetate		2991-52-8	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
(6H-Perfluorohexyl)methyl acrylate		2993-85-3	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-1,2-dimethylcyclobutane		2994-71-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-		3016-76-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,7-dimethyloctane		3021-63-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
[3- (Heptadecafluorooctylsulfonylamino)propyl]dim thylamine N-oxide	e	30295-51-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3-ethyl-2,4-dimethyl-2-pentene		30320-26-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(3-isopropyl-4-methyl-2-pentene)		30320-27-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutanesulfonamide		30334-69-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium perfluoroundecanoate		30377-53-8	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium bis(N-ethyl-2- perfluorooctylsulfonaminoethyl)phosphate		30381-98-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Copolymer of 1,1-difluoroethylene- perfluoroethylene-chlorotrifluoroethylene (a number-average molecular weight is not less than 1,000 and polymer is insoluble in water, fat-soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		30421-59-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- Tridecafluorooctylamine		30556-86-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,2-trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethyl ester		3063-94-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorotetradecahydrophenanthrene		306-91-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															

## 1 Page Page	1質 プロポジション	ジション
Notice		
Notificated and miles plants 250 45 6 6 10 77 2 1 10 80 2 1		
Extractive control of the control		
1997-1997 1997		
2-Methal/Conditional Platificity and misses of 12 control (Platificity and misses of 12 control (Platificity and misses of 12 control (Platificity and Platificity and Platif		\top
### 1		
1-Chithers-11-22-23-64-55-66 307-22-2 位理 全ての用途、製品 分解理生物性会が展示的では		
2012 12 12 12 12 12 12 1		
Perfluorodcane 小別報刊分 307-34-6 管理 全ての用途、製品 分解副生成物生含む極回的添加 D ● ● Perfluorodcane 307-45-9 管理 全ての用途、製品 分解副生成物生含む極回的添加 D		
Perfluorodecane 307-45-9 管理 全ての用途、製品 分解制生成物を含む趣図的添加 D Perfluorodecane 307-49-3 管理 全ての用途、製品 分解制生成物を含む趣図的添加 D Perfluorodecanesulphonyl fluoride 307-51-7 管理 全ての用途、製品 分解制生成物を含む趣図的添加 D Perfluorodecane 307-59-5 管理 全ての用途、製品 分解制生成物を含む趣図的添加 D Perfluorotetradecane 307-62-0 管理 全ての用途、製品 分解制生成物を含む趣図的添加 D Perfluorotetradecane 307-62-0 管理 全ての用途、製品 分解制生成物を含む趣図的添加 D		
Perfluoroundecane 307-49-3 管理 全ての用途, 製品 分解副生成物を含む意図的添加 D Perfluorodecanesulphonyl fluoride 307-51-7 管理 全ての用途, 製品 分解副生成物を含む意図的添加 D Perfluorododecane 307-59-5 管理 全ての用途, 製品 分解副生成物を含む意図的添加 D Perfluorotetradecane 307-62-0 管理 全ての用途, 製品 分解副生成物を含む意図的添加 D		
Perfluorodecanesulphonyl fluoride 307-51-7 管理 全ての用途,製品 分解副生成物を含む意図的添加 D ●		
Perfluorododecane 307-59-5 管理 全ての用途,製品 分解副生成物を含む意図的添加 D Perfluorotetradecane 307-62-0 管理 全ての用途,製品 分解副生成物を含む意図的添加 D		
Perfluorotetradecane 307-62-0 管理 全ての用途、製品 分解副生成物を含む意図的添加 D		
1H,1H,11H-Eicosafluoro-1-undecanol 307-70-0 管理 全ての用途,製品 分解副生成物を含む意図的添加 D		
Perfluorodecanedioic acid 307-78-8 管理 全Tの用途,製品 分解副生成物を含む意図的添加 D		
2-Propanol, 1-[4-(1-methylpropyl)phenoxy]-3- (2,2,3,3-tetrafluoropropoxy)- 308362-88-1 管理 全Tの用途,製品 分解副生成物を含む意図的添加 D		
N,N-Diethyl-2H-perfluoropropanamine 309-88-6 管理 全Tの用途,製品 分解副生成物を含む意図的添加 D		
Potassium perfluorocyclohexyl sulfonate 3107-18-4 管理 全Tの用途,製品 分解副生成物を含む意図的添加 D ●		
Disodium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptyl phosphate 3107-32-2 管理 全Tの用途,製品 分解副生成物を含む意図的添加 D		
Perfluoro-3,6-dioxa-4-methyl-7-octenesulfonic acid-tetrafluoroethylene polymer 31175-20-9 管理 全ての用途、製品 分解副生成物を含む意図的添加 D ●		
Ethanesulfonic acid, 1,1,2,2-tetrafluoro-2- [1,2,2-trifluoro-2-((trifluoroethenyl)oxy]-1- (trifluomethyl)ethoxyl]-, sodium salt, polymer with tetrafluoroethene		
Perfluorotributylamine 311-89-7 管理 全ての用途,製品 分解副生成物を含む意図的添加 D		
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10- hexadecafluoro-9-(trifluoromethyl)decyl ester, homopolymer		
1,1,2,2-Tetrafluoro-3-(trimethylsilyI)-cyclobutane 312-81-2 管理 全Tの用途,製品 分解副生成物を含む意図的添加 D		
N-Methylperfluorooctanesulfonamide 31506-32-8 管理 全ての用途,製品 分解副生成物を含む意図的添加 D ●		

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性	カリフォルニア州 プロポジション 65	
					p pm														物質リスト <カテコ゚リー1,2>		
N-Butylperfluorooctane-1-sulfonamide		31506-34-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Tetrafluoroethene polymer with trifluoro(pentaflurorethoxy)ethene		31784-04-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, telomer with 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane and 1,1-difluoroethene (9CI)		321657-92-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptanoyl) peroxide		32687-76-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2-diyl)di(4,1-phenylene) dicyanate		32728-27-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Vinyl fluoride-Vinylidene fluoride- Tetrafluoroethylene copolymer		32802-40-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,2-Propanediol, 3-(diethylamino)-, polymers with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, propylene glycol and reduced Me seters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, 2-ethyl-1-hexanol-blocked, acetates (salts)		328389-90-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2- methyl-, polymers with 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, compds. with triethylamine		328389-91-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
328390-05-2 (name too long)		328390-05-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly[αxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-hydro-ω- hydroxy-, polymer with 1,3- diisocyanatomethylbenzene, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-propyl-1- octanesulfonamide- and polypropylene glycol mono-Bu ether-blocked		330678-54-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Tributyl(2-methoxypropyl)phosphonium methyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)azanide		332350-90-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-methyl-1-butanesulfonamide (1:1)		332350-93-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
N-Methyl-1-butanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, salts with benzene-chlorine-sulfurchloride reaction products		332912-47-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2H-Perfluoro-5-methyl-3,6-dioxanonane		3330-14-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro-3-(1H-perfluoroethoxy)propane		3330-15-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2H-Perfluoro(5,8-dimethyl-3,6,9- trioxadodecane)		3330-16-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro-2,3-dimethylpentane		335-14-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoroethylcyclohexane		335-21-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro-1,3-diethylcyclohexane		335-23-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro-1,3-dimethylcyclohexane		335-27-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Perfluoro-2-butyltetrahydrofuran		335-36-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D									•						
Perfluorobutanoyl fluoride		335-42-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,2,3-Trichloroheptafluorobutane		335-44-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoroheptane	^° #J##0^7° 9>	335-57-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•								•						
1-Iodopentadecafluoroheptane		335-58-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with a-(1-oxo-2-propenyl)-ω- methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 2- propenoic acid, graft (9CI)		335593-06-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	
1,8-Diiodoperfluorooctane		335-70-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoroheptanesulphonyl fluoride		335-71-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
1H,1H,7H-Dodecafluoro-1-heptanol		335-99-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluorohexanedioic acid		336-08-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluorobutanoic anhydride		336-59-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Bis(perfluorobutyryl)peroxide		336-64-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Ethoxy-2,2,3,3,3-pentafluoro-1-Propanol		337-28-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3,3,4,4-Tetrafluoro-4-iodo-1-butene		33831-83-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluamine		338-83-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluorocarbon FC 70		338-84-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
4-(2,2,3,3-Tetrafluoropropyl)morpholine		343331-58-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															<u> </u>
1,1,2,2-Tetrahydroperfluorohexadecyl acrylate		34362-49-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,2,2-Tetrahydroperfluorotetradecyl acrylate		34395-24-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)butane-1-sulphonamide		34449-89-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-(N-(Perfluorobutylsulfonyl)-N- methylamino)ethanol		34454-97-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Perfluorobutane-1-sulfonamidoethanol		34454-99-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
N,N-Bis(2- hydroxyethyl)perfluorobutanesulfonamide		34455-00-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
8:3 Fluorotelomer carboxylic acid		34598-33-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
4'-[2-(2,4-Di-tert- pentylphenoxy)butyramido]perfluoro-2'- hydroxybutyranilide		346-10-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluorobutane-1-sulfinic acid		34642-43-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Europium tri[3- (heptafluoropropylhydroxymethylene)]-(+)- camphorate		34788-82-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,1-Trifluoro-2-(trifluoromethyl)pentane-2,4-diol		34844-48-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Methanol, reaction products fluorinated 2,2,3,3- tetrafluorooxetane homopolymer-iodine reaction products-trichloroethenylsilane polymer		349660-50-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, polymer with butyl-2- propenoate, 2-propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester and 3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl-2-propenoate		350672-19-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, polymer with butyl-2- propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl-2- propenoate, compd. with 2- (dimethylamino)ethanol		350672-20-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)-benzaldehyde		35295-35-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
4-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)-benzaldehyde		35295-36-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D									-						

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-		25207.12.0	COC THE	A700'A #ID	分解副生成物を含む意図的添加	D													物質リスト <カテコ゚リー1,2>			
[(trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with chlorotrifluoroethene and ethene		35397-13-8	管理	全ての用途,製品	刀件創生がかできむ思図的が川	Ь																
1-chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane	ク007ト57ルd01タ>(HCFC-124)	354-25-6	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Pentafluoroethane	ペンタフルオロエタン	354-33-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Perfluoroacetyl fluoride		354-34-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoroiodoethane		354-64-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Diiodotetrafluoroethane		354-65-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluoroethyl)methyl iodide		354-69-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoropropionamide		354-76-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trichloro(1,1,2,2-tetrafluoroethyl)silane		354-83-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoro ethanesulfonyl fluoride		354-87-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroethanesulfonic acid		354-88-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perflisobutane		354-92-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,3-dimethylbutane		354-96-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyl-3-ethylpentane		354-97-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 1,1,2,2,3,3,4,4,4,-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-1-butanesulfonamide-and stearyl alcohol-blocked		355009-66-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoromethylcyclohexane		355-02-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Perfluoroisohexane		355-04-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
3,3,4,4,5,5,5-Heptafluoropent-1-ene		355-08-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3-Dichlorooctafluorobutane		355-20-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,4-Dichloro-1,1,2,2,3,3,4,4-octafluorobutane		355-24-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutane		355-25-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1H,1H-Perfluoro-1-pentanol		355-28-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H-Perfluorohexane		355-37-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorohexane		355-42-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,6,6-Tridecafluoro-5- iodohexane		355-44-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorohexadecyl iodide		355-50-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		35560-16-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,6H,6H-Perfluoro-1,6-hexanediol		355-74-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,5H-Perfluoropentanol		355-80-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. <u>NSK環境負荷物質リスト(詳細)</u>	1			1	1	_	I .				I	1	1				1			T		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開備) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテズリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1H,1H,5H-Perfluoropentyl methacrylate		355-93-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dichloro-1,2,2,3,4,4-hexafluoro-cyclobutane		356-19-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl perfluorobutanoate		356-24-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptafluorobutyraldehyde ethyl hemiacetal		356-26-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethyl perfluorobutanoate		356-27-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,3,3,4,4,5,6,6-Decafluorohexa-1,5-diene		356-35-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoropropanoic anhydride		356-42-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(pentafluoropropionyl) peroxide		356-45-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyloxane		356-47-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-5-(pentafluoroethyl)oxolane		356-48-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H-Perfluoropropyl acrylate		356-86-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanol-blocked		357624-15-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrafluoroethane	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	359-35-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1,3,3,3-Tetrafluoro-1-methoxy-2- (trifluoromethyl)-1-propene		360-53-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 3,3,3-trifluoro-2- (trifluoromethyl)propionate		360-54-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobut-2-ene		360-89-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,3H-Perfluorobutyl 2-methylacrylate		36405-47-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium perfluoro(7-methyloctanoate)		3658-62-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3-Bis(trifluoromethyl)perfluoropentane		36591-89-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, oxidized, polymd., reduced, hydrolyzed, reaction products with ammonia		370097-12-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, compds. with hydrolyzed reduced polymd. oxidized 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene		370097-18-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroocty ester, polymer with .alpha(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)omegahydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and .alpha(1-oxo-2-propenyl)omegahydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]		370100-90-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
7:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		37013-72-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl ester, polymer with methyloxirane polymer with oxiranemono-2- propenoate, tert- Bu 2-ethylhexaneperoxoate- initiated		370873-97-5	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Pentene, 1,1,1,2,3,4,5,5,5-nonafluoro-4- (trifluoromethyl)-, (Z)-		3709-70-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(E)-Perfluoro(4-methyl-2-pentene)		3709-71-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D												·				
N-(2-Methylsulfinyl-1,1-dimethyl-ethyl)-N'-{2- methyl-4- [perfluoroisopropyl]phenyl}phthalamide		371771-07-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha[2- [ethyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl]- .omegahydroxy-		37338-48-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															

3. 内3代录器民间现象2六十、(时间)	1			T	Γ				1 1								1					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハラプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
1,1-Dichlorotetrafluoroethane	1,1-ジクロロー1,2,2,2-テトラフルオロエタン	374-07-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,4-Pentafluorobut-1-ene		374-27-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2-bis(Trifluoromethyl)perfluoropropane		374-51-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Undecafluoro(heptafluoropropyl)cyclohexane		374-59-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutylcyclohexane		374-60-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with 2- ethylhexyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2- propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl-2-propenoate, 4,4'-azobis[4 cyanopentanoic acid]-initiated		374623-78-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-1,3,5-trimethylcyclohexane		374-76-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,4,4,5,5,6-Decafluoro-3,6- bis(trifluoromethyl)cyclohexane		374-77-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2H-Tricosafluoro-5,8,11,14- tetrakis(trifluoromethyl)-3,6,9,12,15- pentaoxaoctadecane		37486-69-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, telomer with chlorotrifluoroethene, oxidized, reduced, ester	Et	374931-83-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptafluorobutyl iodide		374-98-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptafluorobutyronitrile		375-00-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3:1 Fluorotelomer alcolhol		375-01-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptafluoro-1-methoxypropane		375-03-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Heptafluorobutyryl Chloride		375-16-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutyrylamidine		375-19-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutanoic acid		375-22-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1,1,1,3,4-pentachloro-2,2,3,4,4- pentafluorobutane		375-46-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-1,4-diiodobutane		375-50-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Iodoperfluorobutane		375-51-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropentanoyl fluoride		375-62-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trichloro(1,1,2,2,3,3,4,4-octafluorobutyl)-sila	ane	375-63-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutanesulfonyl fluoride		375-72-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1,6-Diiodoperfluorohexane		375-80-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropentanesulfonyl fluoride		375-81-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Perfluoroheptanoyl fluoride		375-84-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroheptanoic acid		375-85-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•												•			
1-Bromopentadecafluoroheptane		375-88-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroheptanesulfonic acid		375-92-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Perfluorononane		375-96-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorotridecane		376-03-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(N-Ethylperfluorooctanesulfonamido)ethyl methacrylate		376-14-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
					ррт														物質リスト <カテコ゚リー1,2>		
1H,1H,9H-Hexadecafluoro-1-nonanol		376-18-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,3-Dioxole, 4,5-difluoro-2,2- bis(trifluoromethyl)-, polymer with 1,1,2,2- tetrafluoroethene		37626-13-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptanoate		376-34-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Diethyl octafluorohexanedioate		376-50-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Adiponitrile, perfluoro		376-53-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
5H-Octafluoropentanoyl chloride		376-71-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
5H-Octafluoropentanoic acid		376-72-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoropentanedioic acid		376-73-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1H,1H,5H-Perfluoropentyl acrylate		376-84-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Hexafluoroamylene glycol		376-90-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1H,4H-Octafluorobutane		377-36-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluorobutanedioic acid		377-38-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(2E)-4,4,5,5,6,6,6-Heptafluorohex-2-en-1-ol		37759-88-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Diethyl tetrafluorosuccinate		377-71-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Methyl 1H,1H-perfluoropropyl ether		378-16-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,2,3,3-Tetrafluorocyclobutanemethanol		378-17-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Methyl pentafluoropropionate		378-75-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Potassium perfluoropropanoate		378-76-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Sodium perfluoropropanoate		378-77-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Octafluoroadipoyl difluoride		37881-62-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Butene, 1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4-iodo-		378-82-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Silver perfluorobutanoate		3794-64-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(3- (Perfluorooctyl)sulphonylaminopropyl)trimethylammonium chloride	3	38006-74-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
1,1-Bis(trifluoromethyl)ethene		382-10-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoroisobutene		382-21-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,1,3,3-Pentafluoro-3-methoxy-2- (trifluoromethyl)propane		382-26-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro(N-methylmorpholine)		382-28-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2- (methoxymethyl)propane		382-30-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1H,1H,3H-Perfluorobutanol		382-31-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,1,2,3,3-Hexafluoro-3-methoxypropane		382-34-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Methyl 2,3,3,3-tetrafluoropropanoate		382-93-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

	1	1	1		1	1						1	1						1			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚ツ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-(N-Butylperfluorooctanesulfonamido)ethyl acrylate		383-07-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Dichloromethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl)silane		38436-16-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluoro-2- iodononan-1-ol		38550-44-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium perfluoropentanesulfonate		3872-25-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Praseodymium(3+) (1Z)-2,2,3,3,4,4,4- heptafluoro-1-(4,7,7-trimethyl-3-oxo-2- bicyclo[2.2.1]heptanylidene)butan-1-olate		38832-94-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Bis(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)benzene		3914-19-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methylperfluoro-2,5,8-trimethyl-3,6,9- trioxadodecanoic acid		39187-47-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alcohols, C8-14, .alphaomegaperfluoro, ethoxylated, propoxylated		391895-07-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tris(2-(perfluorododecyl)ethyl)phosphate		393098-42-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tris(2-(perfluorotetradecanyl)ethyl)phosphate		393098-44-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Chlorodifluoromethane and chloropentafluoroethane mixture		39432-81-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N- [(trifluoromethyl)sulfonyl]-1-Butanesulfonamide	2	39847-37-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonyl)imide		39847-39-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium perfluorooctanesulfonate		4021-47-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•						•							•		
Pent-4-en-2-yl perfluoro-2-propoxypropanoate		402570-09-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,4-Dichloro-1-methylbutyl perfluoro-2- (propoxy)propanoate		402570-10-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,4-Dichloro-perfluoro-1-methylbutyl perfluoro- 2-propoxypropanoate		402570-11-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(7-methyl)octanesulfonate potassium salt		40365-28-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(butyltetrahydrofuran)		40464-54-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D									•							
1,1,2,2,3,3-Hexafluoro-1- [(trifluoroethenyl)oxy]-3- (trifluoromethoxy)propane		40573-09-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzoic acid, 4-(1,1-dimethylethyl)-, ethenyl ester, polymer with ethene, 4-(ethenyloxy)-1-butanol, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		406207-51-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptadecafluoro-N,N-bis(2- hydroxyethyl)octanesulphonamide		40630-61-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Allylperfluorobutanesulfonamide		40630-65-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorocyclohexyl)methyl prop-2-enoate		40677-94-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1H,1H-Perfluoroethyl)(2H-perfluoroethyl)ether		406-78-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
2:2 Fluorotelomer iodide		40723-80-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-2-(fluorosulphonyl)ethoxy)propionyl fluoride		4089-57-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
8-Fluorosulfonylperfluoro(2,5-dimethyl-3,6-dioxaoctanoyl) fluoride		4089-58-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
[3,3,4,4-Tetrafluoro-4-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]butyl]trichlorosila e		413570-89-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハラゴリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
7H-Perfluoroheptanoyl chloride		41405-35-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(7.alpha.,17.beta.)-17-(acetyloxy)-7-[9- [(4,4,5,5,5-pentafluoropentyl)thio]nonyl]-estr- 4-en-3-one		415927-29-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 2-[(perfluorooctyl)oxy]benzene-1- sulfonate		41674-07-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9- Hexadecafluoro-8-(trifluoromethyl)nonyl)oxirane	e	41925-33-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, adduct with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane (1:1), reaction products with ethoxylated reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		421595-49-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Bromo-1,1,2,2-tetrafluoro-2-iodoethane		421-70-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2-Tetrafluoro-2-chloropropane		421-73-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane		422-00-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Chloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane		422-02-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoropropiononitrile		422-04-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2:1 Fluorotelomer alcohol		422-05-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3,3-Trichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane		422-54-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1-Chloro-1,1,2,2,3,3-hexafluoropropane		422-55-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3-Dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	422-56-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
3-Chloro-1,1,1,2,2,3-hexafluoropropane		422-57-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropropionyl chloride		422-59-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropropionyl fluoride		422-61-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H-Perfluoro-1,1-propanediol		422-63-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropropanoic acid		422-64-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Dichloro(methyl)(1,1,2,2-tetrafluoroethyl)silane		422-69-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Bromoheptafluoropropane		422-85-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Chloroheptafluoropropane	₹/クロロヘプタフルオロプロパン	422-86-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1,3-Diiodoperfluoropropane		422-91-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Undecafluoro(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan- 2-yl)cyclohexane		423-02-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Chloro-1,1,2,2,3,3,4,4-octafluorobutane		423-31-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Nonafluoro-1-iodobutane		423-39-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropropanesulfonic acid		423-41-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium perfluoroundecanoate		4234-23-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Bromoheptadecafluorooctane		423-55-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽億) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテズリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
N-(2-Hydroxyethyl)-N- propylperfluorooctanesulfonamide		4236-15-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
11:1 Fluorotelomer alcohol		423-65-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-(N-Ethyl-N-(perfluorooctylsulfonyl)amino)ethy acrylate	1	423-82-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-6- [(tridecafluorohexyl)oxy]hexane		424-20-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Diethyl perfluoroglutarate		424-40-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1H,1H-Perfluorobutyl acrylate		424-64-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,3,3,3-Tetrafluoro-2- (trifluoromethyl)propanenitrile		42532-60-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoromethoxypropionyl fluoride		425-38-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,2,3,3-Tetrafluoro-1,4-butanediol		425-61-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,2,2-Tetrafluoro-1-methoxyethane		425-88-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,1-Trichloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropane	1,1,1-トリクロロペンタアルオロプロパン	4259-43-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Methyl perfluoro-2-[2-(3,3,3- trichloropropoxy)propoxy]propanoate		426264-19-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Trichloro(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropyl)silane		426-50-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethyl perfluoropropionate		426-65-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Trifluoro(trifluoromethyl)oxirane		428-59-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, a-fluoro-co-(hydroxyethyl)poly(difluoromethylene) and Me Et ketone oxime- and polyethylene glycol mono-Me ether-blocked		428842-38-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,1,2,3-Pentafluoropropane		431-31-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,2,3,3-Tetrafluoropropanenitrile		431-32-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	431-63-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
2H-Perfluoropropane	1,1,1,2,3,3,3-ላን°	431-89-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Perfluorotrihexylamine		432-08-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- Tridecafluorooctyl)thio]propanoic acid lithium salt		433333-62-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Iodononafluoro-t-butane		4459-18-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,2,2-Tetrafluoro-2-(1,2,2,2- tetrafluoroethoxy)ethane-1-sulfonyl fluoride		446312-61-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3-Methyl-3-[(2,2,3,3,3- pentafluoropropoxy)methyl]-oxetane		449177-94-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,2,3,3-Tetrafluoropropyl methacrylate		45102-52-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1H,1H-Perfluoropropyl methacrylate		45115-53-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, ether with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (2:1), bis(hydrogen sulfate), diammonium salt		452080-67-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1'-Oxybis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentane)		464-36-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容温度(随値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
3-Methyl-3-[[(3,3,4,4,5,5,6,6,6- nonafluorohexyl)oxy]methyl]-oxetane		475678-78-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
((Perfluoro-9-methyldecyl)methyl)oxirane		47795-34-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propeonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl-, polymer with 2-methyloxirane, polymer with oxirane bis(2methyl2propenoate) and 2-methyloxirane polymer with oxirane mono(2methyl-2-propenoate)		479074-93-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(2-Hydroxyethyl)-perfluoro-1- butanesulfonamide, cmpd. with 2,2'- iminobis[ethanol] (1:1)		484022-20-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(Nonafluorobutoxy)butanesulfonic acid ammonium salt		484023-69-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Hydroxy-3-[(2- hydroxyethyl)[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino] ropanesulfonic acid monoammonium salt	ip	484023-82-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Hydroxy-3- [ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]propane ulfonic acid monoammonium salt	25	484023-83-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutane-1-sulfonamidoethanolate ammonium salt		484024-67-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Et esters		502164-17-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro dimethylethylpentane		50285-18-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Perfluoro(3-ethyl-2,3-dimethylpentane)		50285-19-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis((perfluorobutyl)ethyl) 2- [(carboxymethyl)thio]butanedioate lithium salt		503534-33-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC- 225cb)	507-55-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Silver pentafluoropropionate		509-09-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]e hyl ester, polymer with butyl 2-propenoate	et	50937-96-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propanone, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		51023-51-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorotetradecanedioic acid dihydrazide		5102-53-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
9-[(4,4,5,5,5-Pentafluoropentyl)sulfanyl]nonan- 1-ol	-	511545-94-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethoxy-1,1,2,2-tetrafluoroethane		512-51-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoromethyldecalin		51294-16-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Butenedioic acid(Z)-, mono(2,2,3,3- tetrafluoropropyl)ester, sodium salt, polymer with ethenylbenzene		51343-70-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(dibutylmethylamine)		514-03-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(Perfluoro-1-oxononyl)-N-methylglycine sodium salt		51588-53-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl]], o-(1-carboxy-1,2,2,2-tetrafluoroethyl)-ω- [tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		51798-33-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(Perfluoro(4-ethyl-3,4-dimethylhex-2-en-2- yl)oxy)benzene-1-sulfonyl chloride		51947-19-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(nonafluorobutyl)phosphinic acid		52299-25-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,4-Pentafluorobutyl methacrylate		52519-51-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)-ω- hydroxy-	-	52550-44-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Propylperfluorooctane sulfonamidoethanol polyoxyethylene		52550-45-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															

5. NSK 塚 項 貝 何 初 質 リ 人 ト (詳 細)	T	1	1	1			1	1					1								
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REAC SVH ~29	IC XVII	Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発が人性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Sodium 4-{perfluoro[4-ethyl-3,4-dimethylhex-2 en-2-yl]oxy}benzene-1-sulfonate	-	52584-45-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-(Perfluorobutyl)ethyl acrylate		52591-27-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Potassium p-(2,2,2-trifluoro-1-(p- hydroxyphenyl)-1- (trifluoromethyl)ethyl)phenolate		52870-69-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(Perfluoro-9-methyldecyl)ethyl acrylate		52956-81-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3,3-Dichloro-1,1,1,2-tetrafluoropropane		53063-54-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,3-Bis(2-(perfluoro-7-methyloctyl)-1- ethylsulfanyl)propan-2-yl {4-methyl-3-[(2- methylaziridine-1- carbonyl)amino]phenyl}carbamate		53122-42-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3,5,7,9,9-Pentachloro-2,2,3,4,4,5,6,6,7,8,8,9-dodecafluorononanoic acid		53281-25-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3,5,7,9,11,11-Hexachloro- 2,2,3,4,4,5,6,6,7,8,8,9,10,10,11- pentadecafluoroundecanoic acid		53281-37-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Trimethyl-3- ((perfluorobutylsulphonyl)amino)propylammoni m chloride	u	53518-00-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3-(Perfluorononyl)-1,2-propanediol-1-phosphate	e	54009-74-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(1H,1H-Perfluoro-14-methylpentadecyl)oxirane		54009-77-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(1H,1H-Perfluoro-12-methyltridecyl)oxirane		54009-78-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Chlorotrifluoro ethylene, ethylene, hexafluoroisobutylene terpolymer		54302-04-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Copolymer of ethylene/13,3,3-trifluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene (a number-average molecular weight is not less than 1,000 and the polymer is insoluble in water, lipid soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		54302-05-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly(tetrafluoroethylene-co-vinylidene f luoride- co-propylene)		54675-89-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Copolymer of fluoroethene, perfluoroethene and perfluoropropene	1	54733-33-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2:2 Fluorotelomer alcohol		54949-74-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,4-Bis((perfluorohexyl)ethyl) sulphonatosuccinate sodium		54950-05-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluoroether E-6		55154-18-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, 1-bromo-1,2,2-trifluoro-, homopolymer		55157-25-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Morpholine, 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4- (pentafluoroethyl)-		55716-11-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-dodecafluoro-2- methyloctan-2-ol		55793-32-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6,6-Tridecafluoro-4- (trifluoromethyl)-hexane		558-69-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Potassium N-((heptadecaffuorooctyl)sulphonyl)- N-propylglycinate		55910-10-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														

																			CLP規則		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
[(1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Undecafluorohex-1-en- 1-yl)oxy]benzene		55937-49-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Octafluorocyclopentene		559-40-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(Perfluorobutyryl)-2-thenoylmethane		559-94-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		56357-87-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Decafluoro-1- (pentafluoroethyl)piperidine		564-11-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(tridecafluorohexyl)- ω-hydroxy-	-	56467-05-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		57570-64-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Potassium 2,3,4,5-tetrachloro-6-(((3- (((heptadecafluorooctyl)sulphonyl)oxy)phenyl)a mino)carbonyl)benzoate		57589-85-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl) hydrogen phosphate		57677-95-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Bis(2-(perfluorododecyl)ethyl) hydrogen phosphate		57677-99-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-(Perfluorohexyl)ethanol dihydrogen phosphate bis(2-hydroxyethyl)amine	2	57678-02-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
12:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		57678-07-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Benzyl(diethylamino)diphenylphosphanium 4- [1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4- hydroxyphenyl)propan-2-yl]benzen-1-olate		577705-90-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2- ethylhexyl ester, polymer with 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11- hexadecafluoro-2-hydroxy-10- (trifluoromethyl)undecyl 2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate		58180-21-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,2,3,3-hexafluoro-3- (trifluoromethoxy)propoxy]-propanoyl fluoride	-	58194-00-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
4-[(Heptadecafluorononen-1-yl)oxy]benzoic acid	1	58253-65-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Tridecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)heptanamide		58301-28-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3,3,4,5,5,5-Hexafluoro-2-methylpentan-2-ol		58380-92-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2H-Perfluoro-5,8,11,14,17,20,23,26- octamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24,27- nonaoxatriacontane		58979-41-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2- ((Ethyl(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino)et hyl acrylate		59071-10-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
3,3'-(1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2-diyl)bis[6-(methoxycarbonyl)benzoic acid]		59301-66-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
4-[(1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- Heptadecafluoronon-1-en-1-yl)oxy]benzoyl chloride		59432-83-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro-2-methylbutane		594-91-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

物質名 (英語) Substance	物質	質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開植) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質質リスト 〈あテズゥー1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
3-[[[4- [(Heptadecafluorononenyl)oxy]phenyl]sulfony mino]-N,N,N-trimethyl-1-propanaminium, ioc			59493-70-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-(3-(4-((Heptadecafluorononyl)oxy)- benzamido)propyl)-N,N,N-trimethylammoniui iodide	um		59493-72-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 4-perfluorohexenyloxybenzenesulfona	nate		59493-84-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
p-Perfluorononenyloxybenzenesulfonyl chloric	ride		59536-15-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 4-perfluorononyloxybenzenesulphona	nate		59536-17-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorohexadecyl)ethyl 2-methyl-2- propenoate			59778-97-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,4,4,5,7,7,8,10,10,11,13,13,14,16,16 ,19,19,20,22,22,23,23,24,24,24- Nonacosafluoro-5,8,11,14,17,20- hexakis(trifluoromethyl)-3,6,9,12,15,18,21- heptaoxatetracosane			59852-65-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoropropionaldehyde methyl hemiacet	etal		59872-84-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Dodecafluoroheptyl)sulfosuccinate sodium sal	alt		60131-27-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Krytox 143			60164-51-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Potassium perfluoroheptanesulfonate			60270-55-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
2,2,3,3,4,4-Hexafluoro-4-iodobutanoyl fluoric	ide		6044-18-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,5-Dichloro-4,5-difluoro-2,2- bis(trifluoromethyl)-1,3-dioxolane			60644-92-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium perfluoroundecanoate			60871-96-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, bromotrifluoro-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene			60917-27-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with bromotrifluoroethene, 1,1-difluoroethene			60918-83-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1-bromo-1,2,2-trifluoroethene, 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene			60918-85-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, polymer with bromotrifluoroethen and tetrafluoroethene	ene		60918-86-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Bis[(6H-perfluorohexyl)methoxy]-2- propanol hydrogen sulfate sodium			61119-62-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium perfluoroheptanoate			6130-43-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
N-Ethylheptadecafluoro-N-(3- (trimethoxysilyl)propyl)octanesulphonamide			61660-12-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
N-(2-Carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3- [[(perfluorohexyl)ethylsulfonyl]amino]propan inium	ınam		61798-69-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium perfluoro-2-methyl-3-oxahexano	oate		62037-80-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•	•														
1,1,1,3,3,5,5,5-Octafluoro-2,2,4,4-tetrakis(trifluoromethyl)pentane			62375-54-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1R,4S)-3-(2,2,3,3,4,4,4-Heptafluoro-1-hydroxybutylidene)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one			63180-06-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,2H,2H-Perfluorotetradecanol sulfate ammonium salt			63225-59-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,4-Bis(1H,1H,9H-perfluorononyl) sulfobutanedioate sodium			63367-17-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, polymer with 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(trifluoroethenyl)oxy]propane and tetrafluoroethene	e		63391-86-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,2,3,3,4-pentafluoro-4-oxobutanoate	te		63425-24-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

3. N3K來発見刊初長7人[* (計劃)						1																
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
P-[[4-[(Heptadecafluorononen-1- yl)oxy]phenyl]methyl]phosphonic acid		63513-12-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of hexafluoropropene, perfluoro(ethoxyethene) and tetrafluoroethene		63654-40-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoropropene, 1- ((trifluoroethenyl)oxy)heptafluoropropane, tetrafluoroethene polymer		63654-41-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Pentene, 1,1,1,3,4,5,5,5-octafluoro-2,4-bis(trifluoromethyl)-		63703-15-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl perfluoro(3-(1-ethenyloxypropan-2- yloxy)propanoate)		63863-43-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 3-[1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2- tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, methyl ester, polymer with tetrafluoroethene		63863-44-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Iodoperfluoropentane		638-79-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Heptadecafluorooctyl)-1,2,4-trioxolane		63967-43-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1-chloro-1,2,2-trifluoroethene and 1,1,2,2 tetrafluoroethene	-	64155-70-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptadecafluoro-N-(2-(phosphonooxy)ethyl)-N- propyloctanesulphonamide	-	64264-44-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonamide, N-(2-aminoethyl)-2-[1- [difluoro[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]- 1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		64346-91-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4-Tetrafluoro-2-methylbutan-2-yl 2- methylprop-2-enoate		64375-26-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluorobutyl methacrylate polymer		64376-86-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,8-Dibromo-1,1,2,2-tetrafluoro-Octane		64382-00-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,5,5-Heptafluorotetrahydro-4- (1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)furan		646-85-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D									•							
1,1,1-trifluoro-2-(trifluoromethyl)pent-4-en-2-c	ol	646-97-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
7H-Perfluoroheptanal		647-44-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,5,5,6,6,6-Heptafluoro-2-iodohexan-1-ol		647-84-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzenesulfonic acid, 4- [(nonadecafluorodecenyl)oxy]-, sodium salt		64910-98-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butene, 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,2- tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2- (trifluoromethoxy)ethene		65059-79-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,4-Dichloro-alpha,alpha- bis(trifluoromethyl)benzenemethanol		65072-48-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonic acid, 2-[1-[difluoro[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-potassium salt (1:1), polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		65086-49-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonamide, N-butyl-2-[1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2- tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene	r	65104-43-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorooctadecyl)ethyl 2-propenoate		65104-64-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroeicosyl alcohol		65104-65-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroeicosyl methacrylat	e	65104-66-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D		·										· 				
1,1,2,2-Tetrahydroperfluoro-1-octadecanol		65104-67-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,5,8,11,14,17,20,23,26-nonamethyl 3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxatriacontan-1- oyl fluoride	-	65150-88-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluorooctadecyl acrylate		65150-93-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

							1															
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開催) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性 変質リスト 〈カテプリ-1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl]], .alpha[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(fluorocarbonyl)ethyl]omega [tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		65208-35-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1'-(2,2,2-Trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene)bis(3,4- dimethylbenzene)		65294-20-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-[[3,4,4,4-Tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1 (trifluoromethyl)ethyl]-1,3-bis(trifluoromethyl)- 1-buten-1-yl]oxy]benzoic acid		65439-50-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alphafluoroomega [2-[[2-(trimethylammonio)ethyl]thio]ethyl]-, methyl sulfate		65530-57-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alphafluoroomega (2-hydroxyethyl)-, ester with 2,15- bis(carboxymethyl)-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12 diazahexadecane-1,2,15,16-tetracarboxylic acid (6:1)	2-	65530-58-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alphafluoroomega (2-hydroxyethyl)-, 2-hydroxy-1,2,3- propanetricarboxylate (3:1)		65530-59-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alphafluoroomega (2-hydroxyethyl)-		65530-60-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alphafluoroomega (2-(phosphonooxy)ethyl)-		65530-61-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.,.alpha.'- [phosphinicobis(oxy-2,1- ethanediyl)]bis[.omegafluoro-		65530-62-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with .alpha fluoroomega[2- (phosphonooxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (2:1)		65530-63-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with alpha.,alpha.'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[.omegafluoropoly(difluoromethylene)] (1:1)		65530-64-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Poly(difluoromethylene), .alphafluoroomega [2-[(1-oxooctadecyl)oxy]ethyl]-		65530-65-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega- [2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-		65530-66-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha[2-[(2-carboxyethyl)thio]ethyl]omegafluoro-, lithium salt (1:1)		65530-69-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Poly(difluoromethylene), .alpha.,.alpha.'- [phosphinicobis(oxy-2,1- ethanediyl)]bis[.omegafluoro-, ammonium sa	lt	65530-70-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Poly(difluoromethylene), .alphafluoroomega [2-(phosphonooxy)ethyl]-, monoammonium sa	 It	65530-71-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Poly(difluoromethylene), .alphafluoroomega [2-(phosphonooxy)ethyl]-, diammonium salt		65530-72-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with .alphafluoroomega[2- (phosphonooxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (1:1)		65530-74-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Poly(difluoromethylene), .alphaethenyl- .omegafluoro-		65530-75-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), alpha,omega-difluoro-		65530-82-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha[2-[(2-carboxyethyl)thio]ethyl]omegafluoro- (Zony 7950)	yl	65530-83-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Poly(difluoromethylene), .alpha (cyclohexylmethyl)omegahydro-		65530-85-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega- hydroxy-, ether with alpha-fluoro-omega-(2- hydroxyethyl)poly(difluoromethylene) (1:1)		65545-80-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-		65566-03-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																+

5. <u>NSK </u>																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (剛個) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリー1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (diethylamino)ethyl ester, N-oxide, polymer wit alpha-fluoro-omega-[2-(2-methyl-1-oxo-2- propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega- (nonylphenoxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl)		65605-53-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly(difluoromethylene), .alphafluoroomega. (2-hydroxyethyl)-, dihydrogen 2-hydroxy-1,2,3 propanetricarboxylate		65605-56-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly(difluoromethylene), .alphafluoroomega. (2-hydroxyethyl)-, hydrogen 2-hydroxy-1,2,3- propanetricarboxylate	-	65605-57-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with .alphafluoroomega[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		65605-58-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with a-fluoro-a-[2-[(2-methyl-1-oxo-2 propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-59-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with a-fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo-2 propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-60-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
65605-62-1 (name too long)		65605-62-1	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with N,N-dimethyl-2-propenamide, α-fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and methy 2-propenoate		65605-65-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with a- fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1- yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and N- (hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-66-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, α- fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-οxο-2-propen-1- yl)oxy]ethyl]poly(difluormethylene) and N- (hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-68-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with .alphafluoroomega[2-[(2-methyl-1-oxo-2- propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		65605-69-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega- [2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]-		65605-70-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with a-fluoro-ω-[2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), N-(hydroxymethyl)-2-propenamide and (2,2,2-trifluoroethoxy)ethene		65605-71-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with a-fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1 oxo-2-propen-1- yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), N-(hydroxymethyl)-2-propenamide and methyl 2-propenoate		65605-72-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega- [2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]-, homopolymer		65605-73-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-oxiranylmethyl ester, polymer with a-fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		65605-74-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
65636-35-3 (name too long)		65636-35-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Undecafluoroheptane-1- sulphonyl chloride		65702-23-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11- Hexadecafluoro-2-iodo-10- (trifluoromethyl)undecan-1-ol		65726-35-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluorocyclohexanecarbonyl fluoride		6588-63-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

5. NSK環境負何物質リスト(詳細)																			I		
物質名 (英語) Substance	5 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテス゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
N-(Carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3- (methyl((perfluorohexyl)ethylsulfonyl)amino)-1- propanaminium		66008-71-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
N-(2-Carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3- [methyl[(perfluorohexyl)ethylsulfonyl]amino]-1- propanaminium		66008-72-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
5-Iodoperfluoro-3-oxapentanesulfonyl fluoride		66137-74-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, 1-bromo-1,2,2-trifluoro-, telomer with tribromofluoromethane		66143-00-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Butanoic acid, 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4- [(trifluoroethenyl)oxy]-, methyl ester, homopolymer, hydrolyzed		661476-43-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,2-Dibromohexafluoropropane		661-95-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,2-Dichlorohexafluoropropane 1,2->*	^ /uu-1,1,2,3,3,3-^‡サフルオuプuパン	661-97-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Heptafluorobutyramide		662-50-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
N-[(Heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-N- propylglycine		66551-19-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-(Perfluoroethoxy)perfluoropropane		66840-50-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(Perfluorododecyl)ethylene		67103-05-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Potassium 2,3,3,3-tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propanoate		67118-55-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•	•													
Potassium perfluoro(2-(2- propoxypropoxy)propanoate)		67118-57-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Cyclohexanesulfonic acid, decafluoro(pentafluoroethyl)-, potassium salt (1:1)		67584-42-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Potassium N-ethyl-N- ((nonafluorobutyl)sulphonyl)glycinate		67584-51-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Potassium N-ethyl-N- ((undecafluoropentyl)sulphonyl)glycinate		67584-52-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Perfluoroheptane sulfonamido amine		67584-54-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
2-(N-Methylperfluorobutylsulfonamido)ethyl acrylate		67584-55-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
2- (Methyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)eth yl acrylate		67584-56-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
3-((Perfluoroheptyl)sulfonylamino)-N,N,N- trimethyl-1-propanaminium iodide		67584-58-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
2-(N-Methylperfluorobutanesulfonamido)ethyl methacrylate		67584-59-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														_
2- (Methyl((undecafluoropentyl)sulphonyl)amino)et hyl methacrylate		67584-60-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Potassium N-ethyl-N- ((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)glycinate		67584-62-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Ethyl N-ethyl-N- ((nonafluorobutyl)sulfonyl)glycinate		67584-63-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propanol, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-, 2-(4-methylbenzenesulfonate)		67674-48-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Chloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane		677-55-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,1,2,2,3-Hexafluoropropane		677-56-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Heptafluoro-2-iodopropane		677-69-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(trifluoromethyl)propanoyl fluoride		677-84-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,2-Dichloro-4-iodoperfluorobutane		678-13-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perflenapent		678-26-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Perfluorooctanedioic acid		678-45-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

5. NSK環項貝何物質リスト(詳細)	_			T	_		1									1					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開植) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tetraethyl 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bisphthalate		67846-42-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
S-(3-(Ethoxycarbonylaminomethyl)-3- (perfluorohexyl)propyl)sulfurothioate sodium		67846-66-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Hexafluoroglutaryl chloride		678-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1H,1H,5H,5H-Perfluoro-1,5-pentanediol diacrylate		678-95-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluorohexadecanoic acid	へ。ルフルオロヘキサテ。カン酸	67905-19-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•								•						
4-[Methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]buty methacrylate		67906-39-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
4- (Methyl((undecafluoropentyl)sulphonyl)amino)b utyl methacrylate		67906-40-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Ammonium perfluorodecanesulfonate		67906-42-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (ethyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)ethyl ester		67906-73-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Tetrafluorosuccinyl fluoride		679-13-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-(Ethyl((nonafluorobutyl)sulphonyl)amino)ethy methacrylate		67939-33-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		67939-34-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]et hyl ester		67939-36-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
N-(3- (Dimethylamino)propyl)heptadecafluorooctanes ulphonamide monohydrochloride		67939-88-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
2-(Ethyl((1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulphonyl)amino)ethyl dihydrogen phosphate		67939-89-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Bis(2- (ethyl(nonafluorobutanesulphonyl)amino)ethyl) hydrogen phosphate		67939-91-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Bis(2- {ethyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino}ethyl) hydrogen phosphate		67939-93-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
N,N',N"-(Phosphoryltris(oxyethylene))tris(Nethyl-perfluoroheptane-1-sulphonamide)		67939-94-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Trimethyl-3- (((nonafluorobutyl)sulphonyl)amino)propylamm onium iodide		67939-95-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2- (Methyl((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amin o)ethyl methacrylate		67939-96-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Ammonium bis(2- (ethyl((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino) ethyl) phosphate		67939-97-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Diammonium 2- (ethyl((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino) ethyl phosphate		67939-98-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
N-(3- (Dimethylamino)propyl)perfluoroheptanesulfona mide hydrochloride		67940-02-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Perfluoro-(2,5,8-trimethyl-3,6,9- trioxadodecanoic) acid potassium salt		67963-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
N-ethyl-N-[2- (phosphonooxy)ethyl]perfluorooctanesulfonamic e diammonium salt		67969-69-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
3-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane	クロロテトラフルオロプロパン(別名:HCFC-244)	679-85-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
1-Chloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane		679-99-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,2,3,3,4,4,5,6,6,6-Decafluoro-5- (trifluoromethyl)hexanoic acid - ethanamine (1:1)		68015-84-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ethanaminium perfluoro-9-methyldecanoate		68015-85-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro-7-(trifluoromethyl)octanoic acid ethanamine		68015-86-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro-13-methyltetradecanoic acid compd. with ethanamine		68052-68-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2- (Methyl((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino) ethyl acrylate		68084-62-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Perfluoroalkyl (C2-C8)ethyl mercaptan		68140-18-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroalkyl (C4-20) mercaptan		68140-19-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Potassium 2,2,3,3,4,4,5,5,6-nonafluoro-1,6-bis(trifluoromethyl)cyclohexane-1-sulfonate		68156-01-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Potassium decafluoro(trifluoromethyl)cyclohexanesulfonate		68156-07-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
1,1,1,2,2,3,3,4,5,5,5-Undecafluoro-4- iodopentane		68158-13-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1-Difluoroethene, hexafluoropropene, 1- ((trifluoroethenyl)oxy)heptafluoropropane, tetrafluoroethene polymer		68182-34-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Propanesulfonic acid, 2-methyl-, 2-[[1-oxo-3- [(.gammaomegaperfluoro-C4-16- alkyl)thio]propyl]amino]derivs, sodium salts		68187-47-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,2,3,3,3-pentafluoro-1-propene		68214-23-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with α-fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-y/)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		68239-43-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoro-N-(3- (trimethoxysilyl)propyl)heptane-1-sulphonamide		68239-75-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
1-Hexene, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		68258-85-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Perfluorononanesulfonyl fluoride		68259-06-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Ammonium perfluoroheptanesulfonate		68259-07-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Ammonium perfluoropentanesulfonate		68259-09-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Ammonium perfluorobutanesulfonate		68259-10-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•	•													
Ammonium perfluoropentanoate		68259-11-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluorononanesulfonic acid		68259-12-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Pentadecafluoro- N-methyl-1-heptanesulfonamide		68259-14-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha[2- [ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]et hyl]omegahydroxy-		68259-39-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
2-Propenoic acid, 2- (ethyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)ethyl ester		68298-06-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
N-(Phenylmethyl)perfluorobutanesulfonamide		68298-07-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3-([(Perfluorooctyl)sulfonyl]{3-[(2- hydroxyethyl)(dimethyl)azaniumyl]propyl}amino)-1-propanesulfonate		68298-11-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•														
N-(Methyl)nonafluorobutanesulfonamide		68298-12-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	sv	REA EACH Ann VHC XV 29次 制限料	iex Ann	ex V	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖属性・ 変異原性 物質リスト <ハラコ゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Undecafluoro-N-methyl-1-pentanesulfonamide		68298-13-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
2- (Butyl((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino) ethyl acrylate	,	68298-60-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
68298-62-4 (name too long)		68298-62-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2- [ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl]- .omegahydroxy-		68298-79-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2- [ethyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl]- .omegahydroxy-		68298-80-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
alpha-(2- (Ethyl((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino)et hyl)-omega-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl)	t	68298-81-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Sodium 2- ((nonafluorobutylsulfonylamino)methyl)benzene sulfonate	,	68299-19-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroeicosanoic acid		68310-12-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha[2- [ethyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl]- .omegahydroxy-		68310-17-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha[2- [ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl]- .omegahydroxy-		68310-18-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-((Perfluorooctylsulphonyl)amino)-N,N,N- trimethylpropanaminium iodide		68310-75-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Hexafluoroacetone		684-16-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															•	
1,4-Benzenedicarboxylic acid, esters, dimethyl ester, reaction products with bis(2-hydroxyethyl) terephthalate, ethylene glycol, .alphafluoro-omega(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene), hexakis(methoxymethyl)melamine and polyethylene glycol		68515-62-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzenesulfonyl chloride, 4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-		68516-54-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,4,5-Tetrachloro-6-[3- (perfluoroheptyl)sulfonyloxyphenylamino]carbon ylbenzoate potassium	1	68541-01-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Potassium 2,3,4,5-tetrachloro-6-(((3- (((undecafluoropentyl)sulphonyl)oxy)phenyl)ami no)carbonyl)benzoate	i	68541-02-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Sodium perfluoroheptanesulfinate		68555-66-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium perfluorooctanesulfinate		68555-67-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium N-ethyl-N- ((nonafluorobutyl)sulphonyl)glycinate		68555-68-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Ethylundecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1- pentanesulfonamide		68555-72-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
N-Ethyl-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1- heptanesulfonamide		68555-73-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Undecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-1- pentanesulfonamide		68555-74-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl- 1-heptanesulfonamide		68555-76-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Perfluorobutane-N-(3-(dimethylamino)propyl)- 1-sulfonamide sulfonamido amine		68555-77-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropentane sulfonamido amine		68555-78-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Trimethyl-3- (((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)prop ylammonium chloride		68555-81-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Hexafluoro-1,3-butadiene		685-63-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

3. NSR來現長刊初見7六十、(計劃)																						T
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテス゚゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Potassium 6-(((3- (perfluorobutylsulphonyloxy)phenyl)amino)carbo nyl)perchlorobenzoate	0	68568-54-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorododecyl)ethylsulfonyl chloride		68758-57-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Acetic acid, [1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2- tetrafluoroethoxy]difluoro-, potassium salt, polymer with tetrafluoroethene		68805-70-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-Bromo-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)benzene		68834-05-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha[1,4,4,5,5,5-hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2-pentenyl]omega[[1,4,4,5,5,5-hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2-pentenyl]oxy]-		68877-38-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[1,4,4,5,5,5-hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2-pentenyl]omegamethoxy-		68877-51-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, homopolymer, .alphafluoroomega(2-hydroxyethyl)-, citrate, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane		68891-05-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diaquatetrachloro[mu-[N-ethyl-N- [(perfluorooctyl)sulfonyl]glycinato-01:01']]-mu- hydroxybis[2-methylpropanol]dichromium	-	68891-96-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Diaquatetrachloro(mu-(N-ethyl-N- ((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)glycinato- 01:01'))-mu-hydroxybis(2-propanol) chromium		68891-97-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Diaquatetrachloro(mu-(N-ethyl-N- ((perfluoropentyl)sulfonyl)glycinato-01:01'))- mu-hydroxybis(2-propanol)dichromium		68891-99-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Diaquatetrachloro(mu-(N-ethyl-N- ((perfluorobutyl)sulfonyl)glycinato-O1:O1'))-mu hydroxybis(2-propanol)dichromium	-	68900-97-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Ethyl-N-[(nonafluorobutyl)sulfonyl]glycine		68957-33-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-((Perfluoropentylsulfonyl)amino)-N,N,N- trimethylpropanaminium chloride		68957-55-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Trimethyl-3- (((undecafluoropentyl)sulphonyl)amino)propyla mmonium iodide		68957-57-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
N-(3-(Dimethylamino)propyl)-1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutane-1-sulphonamide monohydrochlorid		68957-59-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-[3-(dimethylamino)propyl]- perfluoropentanesulfonamide hydrochloride		68957-60-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
N-Ethylpentadecafluoro-1-heptanesulfonamide		68957-62-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(2- [ethyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]- .omegamethoxy-		68958-60-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]eth yl]omegamethoxy-		68958-61-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Benzenemethanaminium, N-(carboxymethyl)-4- [(heptadecafluorononenyl)oxy]-N,N-dimethyl-, inner salt		68972-29-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Methyl-4-((4,4,5,5,5-pentafluoro-3- (pentafluoroethyl)-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-1- pentenyl)oxy)-N-(2-(phosphonooxy)ethyl)- Benzenesulfonamide		69013-34-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	690-39-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Propanoic acid, 3-[1-[difluoro [(trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, sodium salt, polymer with tetrafluoroethene		69068-23-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

3. N3K來及其刊初長7人[* (計劃)					<u> </u>																	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>		カリフォルニア州 プロボジション 65	
Perfluoro-3-{[1-(ethenyloxy)propan-2-yl]oxy}propanoic acid		69087-46-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 3-[1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2- tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, polymer		69087-47-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
with tetrafluoroethene Perfluorononane sulfonamido ammonium iodide		69091-20-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl perfluoro-3-[(perfluoro-3-oxopropan-2- yl)oxy]propanoate		69116-72-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl perfluoro(8-(fluoroformyl)-5-methyl-4,7- dioxanonanoate)		69116-73-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-(6H-Perfluorohexyl)-1-(fluoren-2-yl)-N- (perfluorobutyl)sulfonyloxymethanimine		691358-66-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fatty acids, C7-13, perfluoro, compds. with ethylamine		69278-80-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butanoic acid, 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4- [(trifluorothenyl)oxy]-, sodium salt, polymer with tetrafluoroethene		69531-49-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2-Bis[4-(4- nitrophenoxy)phenyl]hexafluoropropane		69563-87-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4'-[[2,2,2-Trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bis(4,1- phenyleneoxy)]bis-benzenamine		69563-88-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrafluoroethane beta-sultone		697-18-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,5,6,6,8,9,9-Decafluoro-5- (trifluoromethyl)-4,7-dioxa-8-nonenamide		69804-18-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(3-(1-(ethenyloxy)propan-2- yloxy)propanenitrile)		69804-19-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butene, 1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4- [(trifluoroethenyl)oxy]-		69818-05-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorosuccinic anhydride		699-30-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Vinyloxyperfluoropropane		6996-01-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd.		69991-61-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced		69991-62-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolymethylisopropyl ether		69991-67-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1-[Difluoro(trifluoromethoxy)methoxy]-1,2,2-trifluoroethene		700874-87-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluorooctanesulfonic acid		70225-14-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•						•						•	•		
Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluoroheptanesulfonate		70225-15-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluoropentanesulfonate		70225-17-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluorobutanesulfonate		70225-18-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(trimethyl-3- (((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)prop ylammonium) sulphate		70225-20-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Bis(trimethyl-3- (((nonafluorobutyl)sulphonyl)amino)propylamm onium)sulphate		70225-22-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5-Hexafluorooxolan-2-one		702-35-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium N-((heptadecafluorooctyl)sulphonyl)- N-methylglycinate		70281-93-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

3. NSK來現其何物與9大下(計劃)																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Cyclotetrasiloxane, 2,4,6,8-tetramethyl-, Si - mixed 3-(2-oxiranylmethoxy)propyl and 3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propoxy]propoxy]propoxyl and 2-(trimethoxysilyl)ethyl derivs.		705291-24-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Dimethyl{3- [[perfluorodecanoyl)amino]propyl}ammonio)actate	е	70674-74-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dichlorohexafluorocyclopentene		706-79-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(4-[(4-ethyl-3,4-dimethylhex-2-en-2-yl)oxy])benzene-1-sulfonate tributylammonium		70729-63-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Acetic acid, [1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2- tetrafluoroethoxy]difluoro-, polymer with tetrafluoroethene		70776-76-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 3-[1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2- tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, potassium salt, polymer with tetrafluoroethene		70788-53-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfinic acid, 2-[1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2- tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene		70815-05-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propan-2-yl heptadecafluorononanoate		70910-41-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha[2-(acetyloxy) 2-[(carboxymethyl)dimethylammonio]ethyl]- .omegafluoro-, hydroxide, inner salt		71002-41-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,2,5,5-tetramethylhexane		71076-47-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-[(1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- Heptadecafluoronon-1-en-1-yl)oxy]benzene-1- sulfonic acid		71212-45-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alphafluoroomega (2-iodoethyl)-	-	71215-70-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Furan, 2,2,3,3,4,4-hexafluorotetrahydro-5-(2,2,2-trifluoro-1,1-bis(trifluoromethyl)ethyl)-		71302-72-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(7-methyl-1-octanesulfonic acid)		71500-44-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-, diethyl ester		71550-47-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
6,11,14,17-Tetraoxa-7-silaeicos-1-yn-3-ol, 7,7-dibutyl-13,15,15,16,18,18,19,19,20,20,20-undecafluoro-3-methyl-13,16-bis(trifluoromethyl)-		717825-76-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanenitrile, 3-[1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2- tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		71832-66-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
alpha,alpha-Bis(trifluoromethyl)benzyl alcohol		718-64-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, N -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]carbamates		721399-20-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2- [Methyl[(perfluorododecyl)ethylsulfonyl]amino] thyl 2-propenoate	9	72276-06-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2- [Methyl[(perfluorotetradecyl)ethylsulfonyl]amin]ethyl 2-propenoate	0	72276-07-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2- [Methyl[(perfluorohexadecyl)ethylsulfonyl]amin]ethyl 2-propenoate	0	72276-08-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(2,4-Di-tert-pentylphenoxy)-3'-hydroxy-4'- [(SH-perfluorovaleryl)amino]hexananilide		72494-14-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5,5-Octafluorooctyl pentanoate		72828-80-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)		1				1	1				I	T	T								
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
2-Butenedioic acid, mono(2,2,3,3- tetrafluoropropyl) ester, sodium salt, polymer with ethenylbenzene and disodium 2- butenedioate		72845-29-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
72869-27-3 (name too long)		72869-27-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Butanedioic acid, 2-sulfo-, 1,4-bis(mixed 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptyl and 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl) esters, sodium salts	1	72905-91-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro-3,6-dimethyl-1,4-dioxan-2-one		7309-84-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluorooctane sulfonamido ammonium bromide		73149-44-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(2-Carboxyethyl)-3-(((perfluoro-7- methyloctyl)2- hydroxypropyl)amino)propyldimethylammonium hydroxide	1	73353-25-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
4-Fluoro-5-oxo-2,4-bis(trifluoromethyl)-1,3- Dioxolane-2-carbonyl fluoride		7345-49-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
4,4,5-Trifluoro-2,5-bis(trifluoromethyl)- 1,3- Dioxolane-2-carbonyl fluoride		7385-65-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Butene, 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,3,3,3- hexafluoro-1-propene and tetrafluoroethene		74398-72-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Phosphoric acid, .gammaomegaperfluoro- C8-16-alkyl esters, compds. with diethanolamine		74499-44-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3- [(trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with 1,1- difluoroethene and tetrafluoroethene		74499-68-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-1-propene		74499-69-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Propene, 3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		74499-70-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(trifluoroethenyl)oxy]propane and tetrafluoroethene		74499-71-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan-2-yl 2- methylprop-2-enoate		7459-59-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[(3,5-dimethyl- 1H-pyrazol-1-yl)carbonyl]amino]ethyl ester, polymer with chloroethene, octadecyl 2- propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate		746622-86-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
BIS-AF-Sodium salt		74938-83-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Propanesulfonic acid, 3- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-, sodium salt		75032-81-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(1H,1H,7H-perfluoroheptyl)-2- sulfohexadecanoate sodium salt		75032-94-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
L-Glutamic acid, N- [(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, disodium salt		75032-95-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
{[(Perfluorooctyl)sulfonyl]amino}-3-betaine		75046-16-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Undecafluoroiodopentane		75330-20-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, ether with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (2:1)		753501-40-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with .alphahydroomega hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-)		753501-43-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,3,3,3-Tetrafluoropropene		754-12-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, 1-[difluoro(1,1,2,2,2-pentafluoroethoxy)methoxy]-1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		754191-93-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開他) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテプリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Heptafluoropropyl iodide		754-34-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,4,6,8,9-Pentachloro-2,3,3,4,5,5,6,7,7,8,9,9-dodecafluorononanoic acid		754-87-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctanesulfonamide		754-91-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
5-Chloro-1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoropentane		755-21-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,2,3,3-tetrafluoro-3-methoxypropionate	е	755-73-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Flupropanate		756-09-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,4,4,4-Heptafluoro-3- (trifluoromethyl)butan-2-one		756-12-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyl-3-pentanone		756-13-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzyltriphenylphosphanium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]benzen-1-olate		75768-65-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl]], .alpha[1,2,2,2-tetrafluoro-1-[[(2 hydroxyethyl)amino]carbonyl]ethyl]omega [tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-	-	75888-49-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane	จ* 9007トラフルオ019ン(CFC114)	76-14-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Chloropentafluoroethane	クロロペンタフルオロエタン	76-15-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Perfluoroethane		76-16-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1,2,3-Trichloropentafluoropropane	1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン(別名フロン215)	76-17-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Perflutren		76-19-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
9-H-Perfluorononanoic acid 2,2,3,3-Tetrafluoro-1-propanol		76-21-1 76-37-9	管理 管理	全ての用途, 製品 全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加 分解副生成物を含む意図的添加	D D																
2,2,3,3-Tetrafluorooxetane		765-63-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(oxacyclopentane)		773-14-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorotetrakis(carboxyethoxymethyl)methana tetramethyl ester	e	773148-75-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,4,4-Trifluoro-3-(trifluoromethyl)- 1,2lambda~6~-oxathietane-2,2-dione		773-15-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 7,7,8,9,9,9-hexafluorononanoate		77456-15-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Chlorosulfonyl)-2,2,3,3-tetrafluoropropanoyl chloride		77545-04-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3-Tetrafluoro-3-(fluorosulfonyl)propanoyl fluoride		77545-05-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(3-{[1-(ethenyloxy)propan-2- yl]oxy}propane-1-sulfonyl) fluoride		77545-07-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrafluoro-2-iodoethyl sulfurofluoridate	9	77570-00-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,2,3,3-tetrafluoro-3- (methylsulfanyl)propanoate		77705-91-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3-Tetrafluoro-3-(methylsulfanyl)propanoy fluoride	1	77705-93-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Methylsulfanyl)-perfluoro(1- (ethenyloxy))propane		77706-02-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
[{3- [(Perfluorononanoyl)amino]propyl}(dimethyl)an monio]acetate	n	77958-18-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,3,4,4-Octafluoro-4-iodobutyl sulfurofluoridate		78522-70-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

3. N3K绿兔真何彻县7八广(叶柳)																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(隔値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異質性 物質リスト <カテゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Trichloro(1,1,2,2,3,3,6,6,6-nonafluorohexyl)silane		78560-47-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2-(perfluoro-7-methyloctyl)ethyl) hydrogen phosphate		78974-41-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
8:2 Fluorotelomer 9-(trifluoromethyl)- dihydrogen phosphate		78974-42-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene),alpha-chloro-omega- (2,2-dichloro-1,1,2-trifluoroethyl)-		79070-11-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega- [2-sulphoethyl)-		80010-37-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Difluoro(1,1,2,2-tetrafluoro-2-iodoethoxy)acetyl fluoride		80016-48-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,7-Nonafluoro-2-iodoheptan-1-ol		80233-96-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Benzenedimethanol, .alpha.1,.alpha.1,.alpha.3,.alpha.3- tetrakis(trifluoromethyl)-		802-93-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15,15-Pentacosafluoro-2- iodopentadecan-1-ol		80459-24-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(4-ethyl-3,4-dimethylhexane)		80632-82-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dioxolane, 2-(difluoromethylene)-4,4,5-trifluoro-5-(trifluoromethyl)-, polymer with 1,1-difluoroethene		80879-54-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(2,2,3,3,4,4,5,5,5-Nonafluoropentyl)oxirane		81190-28-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	811-97-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-N-(4- hydroxybutyl)-N-methylbutane-1-sulphonamide		812-94-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8- Tetradecafluoroocta-1,7-diene		812-97-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,12,3 3,13,14,14,14-Pentacosafluorotetradecan-1- amine	1	81313-57-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(perfluoroisopropyl)ketone		813-44-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,4,4,5,5,6,6,6-Undecafluoro-2- (trifluoromethyl)-3-hexanone		813-45-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[Methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethy 2-methyl-2-propenoate, polymer with 1,1- dichloroethene and octadecyl 2-methyl-2- propenoate	1	819069-74-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl(C4-C14)carbonyl aminopropyl trimethyl ammonium iodide		82030-81-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N-Dimethyl-N-(perfluoroalkyl(C4- 14)carbonylaminopropyl)alphaacetic acid betaine		82030-83-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Surflon S 141 (perfluoroalkylamine oxide)		82030-84-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl(C4-14)carbonyl aminomethoxy polyethylene oxide		82030-85-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 2- (((perfluorohexyl)ethyloxy)carbonylamino)ethyl- ulfanylsulfonate	s	82199-07-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Perfluorohexyl)-1-ethanol 1-(hydrogen sulfate)		82711-15-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,3-hexafluoropropane-1,3- disulfonyldifluoride		82727-16-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)-benzenamine		831-75-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2-Bis(3-amino-4-hydroxyphenyl)- hexafluoropropane		83558-87-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. <u>NSK環境負荷物質リスト(詳細)</u>																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(剛値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハァゴリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ?-[3,4,4,4-tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-1,3-bis(trifluoromethyl)-1-butenyl]-?-[[3,4,4-tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-1,3-bis(triSfluoromethyl)-1-butenyl]oxy]-		83563-58-0	管理	全での用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(2E)-4,5,5,5-Tetrafluoro-4- (trifluoromethyl)pent-2-en-1-ol		83706-95-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(2E)-4,4,5,5,6,6,7,7,7-Nonafluorohept-2-en-1-ol		83706-96-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(2Z)-4,5,5,5-Tetrafluoro-4- (trifluoromethyl)pent-2-en-1-ol		83706-99-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ?-methyl-?-[[3,4,4,4-tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-1,3-bis(trifluoromethyl)-1-butenyl]oxy]-		83731-88-8	管理	全での用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Potassium 2,2,3,3-tetrafluoro-3- (heptafluoropropoxy)propionate		84100-11-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, 5- (trifluoromethyl)-2-pyridinyl ethers		844491-91-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
N-(4-Amino-2-hydroxyphenyl)-2,2,3,3,4,4,4-heptafluorobutyramide		847-51-8	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Heptane, 1,1,1,2,3,3,4,5,5,6,7,7,7-tridecafluoro-2,4,6-tris(trifluoromethyl)-		84808-63-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-2-(trifluoroethenyl)oxypropane and		85177-88-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
tetrafluoroethene Potassium perfluorododecanesulfonate		85187-17-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															·
N-[[4- [(Heptadecafluorononenyl)oxy]phenyl]sulfonyl]- N-methylglycine sodium salt		85228-95-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															·
Sodium 4-{[(4E)-4,6-dimethylhept-4-en-3-yl]oxy}benzene-1-sulfonate		85284-15-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Sodium 4-(perfluoro(2-methylpent-2-en-3-yl)oxy)benzene-1-sulfonate		85284-17-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
N-[3- (Methylamino)propyl]perfluorohexanesulfonamic e	1	85520-91-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(2H-Perfluoroethoxy)methyloxirane		85567-21-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethanesulfonic acid, 2-[1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxymethyl]-1,2,2,2- tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, sodium salt polymer with tetrafluoroethene		85600-80-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
(3- (((Heptadecafluorooctyl)sulphonyl)amino)propyl)trimethylammonium hydroxide		85665-67-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro(2-bromoethoxy)ethene		85737-06-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
((Perfluorobutyl)ethyl)trimethoxysilane		85877-79-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Propane, 1-[1-[difluoro[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluo ropropoxy)-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		86414-61-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Hexaflumuron		86479-06-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 2-methyloxirane, 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, oxirane and tetrahydrofuran		864910-70-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,5-Undecafluoro-3- (trifluoromethyl)pentane		865-71-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoroisononyl iodide		865-77-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,1,1,2,2,3,3,5,6,6,6-Undecafluoro-4,4,5-tris(trifluoromethyl)hexane		86714-23-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

5. NSK 填填 頁何物質 リスト (詳細)	1	1	1		T	1				1			T			1						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ホァコ゚サー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,4-bis(3-Chloro-2-hydroxypropyl) 2,5-bis[2- [[(perfluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl] 1,2,4,5-benzenetetracarboxylate		86960-56-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propane, 1-[1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2- tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2,3,3,3-heptafluoro-, polymer with (2-bromo-1,1,2, 2- tetrafluoroethoxy)trifluoroethene and 1,1- difluoroethene		86999-93-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5,5,6-Nonafluoro-1- (heptafluoropropyl)-6-(trifluoromethyl)piperidin	е	87042-39-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,3,3-Hexafluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)pentane		870778-34-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-dichloro(perfluoro-1- (methoxymethoxy)ethane)		874288-98-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1-[difluoro(trifluoromethoxy)methoxy]- 1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1,2,2- tetrafluoroethene		874288-99-0	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, 1,1,2-trifluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethoxy)ethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		878545-84-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl-		882878-48-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(3-chloro-2,2,3,3-tetrafluoropropionyl) peroxide		88505-66-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Carbonic dichloride, reaction products with reduced ammonia-Me esters of reduced polymd oxidized tetrafluoroethylene reaction product		88645-28-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced		88645-29-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
26,27,27,27-Tetrafluoro-25-(1,1,1,2,3,3,3- heptafluoro-2-propanyl)-24,26- bis(trifluoromethyl)-2,5,8,11,14,17,20,23- octaoxaheptacos-24-ene		88987-13-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Undecafluoropentyl 2-methylprop-2-enoate		89004-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Difluoro(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)acetyl fluoride		89076-47-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butanol, (ethenyloxy)-, polymer with chlorotrifluoroethene and (ethenyloxy)cyclohexane		89461-13-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1-chloro-1,2,2-trifluoro-, homopolymer		9002-83-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Polytetrafluoroethylene		9002-84-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1,1-Difluorethylene-hexafluorpropene polymer Copolymer of 2,2,3,3,3-pentafluoropropyl		9011-17-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
methacrylate/methyl methacrylate/methacrylic acid (The contents of component having molecular weight less than 1,000 is not more than 1 percent)		90267-56-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl acrylate-, copolymer		90451-86-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-ethoxy-2-fluoroethoxy)acetic acid ammonium salt		908020-52-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 1,1-[2,2-bis[difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-3-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propoxy]methyl]-1,1,3,3-tetrafluoro-1,3 propan ediyl]bis[oxy(2,2,3,3-tetrafluoro-3,1-propanediyl)] ester		912841-29-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,4,6-Tris(heptafluoropropyl)-1,3,5-triazine		915-76-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3-pentafluoro-3- (1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)-		91891-42-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoic acid		919005-14-4	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2H-Perfluoro-2-propanol		920-66-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

3. 图3代条经复档观点2人[广(时间/																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1 oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, polymer with 2-ethoxyethyl 2-propenoate, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]e hyl-2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate	- et	92265-81-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D													·			
Phosphoric acid, bis(gamma-mu-perfluoro-C8- 14-alkyl) esters, compds. with diethanolamine		92332-25-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Phosphoric acid, mono(gamma-mu-perfluoro- C8-14-alkyl) esters, compds. with diethanolamine		92332-26-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorocyclopropane		931-91-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyl-2-(pentyloxy)pentane		93200-92-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of tetrafluoroethylene/hexafluoropropene/nonafluoroethylene/hexafluoropropene/nonafluorobutyl trifluorovinyl ether (a number-average molecular weight is not less than 1,000 and the polymer is insoluble in water, lipid soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		93611-23-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-(trifluoromethyl)propanesulfonic acid		93762-09-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2- (trifluoromethyl)propanesulfonate		93762-10-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium bis(2-(perfluorododecyl)ethyl) phosphate		93776-22-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis((perfluoro-13-methyltetradecyl)ethyl) hydrogen phosphate		93776-29-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2-Carboxylatoethyl)-3-((perfluoro-9- methyldecyl)-2- hydroxypropyl)aminopropyldimethylammonium		93777-12-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium bis((perfluorotetradecyl)ethyl) phosphate		93777-13-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethenyl benzoate polymer with 2-butenoic acid, ethenyl 2,2-dimethylpropanoate, 4- (ethenyloxy)-1-butanol, 2-methyl-1-propene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene, dihydrogen 1,2,4-benzenetricarboxylate, compd. with N,N-diethylethanamine		938155-33-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluoro-13-methyltetradecyl)ethyl dihydrogei phosphate	n	93857-42-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
12:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate (ester), diammonium salt		93857-46-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
14:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate diammonium salt		93857-47-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
16:2 Fluorotelomer phosphate		93857-48-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diammonium (perfluoro-7-methyloctyl)ethyl phosphate		93857-49-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diammonium (perfluoro-9-methyldecyl)ethyl phosphate		93857-50-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis((perfluorotetradecyl)ethyl) hydrogen phosphate		93857-53-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis((perfluorohexadecyl)ethyl) hydrogen phosphate		93857-54-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis((perfluoro-9-methyldecyl)ethyl) phosphate		93857-55-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis((perfluoro-11-methyldodecyl)ethyl) hydrogen phosphate		93857-56-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Isooctanesulfonamide, heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-		93894-65-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Isooctanesulfonamide, heptadecafluoro-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		93894-66-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Isooctanesulfonic acid, heptadecafluoro-, lithiun salt	n	93894-67-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Isooctanesulfonic acid, heptadecafluoro-, potassium salt		93894-68-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

Marie Mari	5. NSK環境負何物質リスト(詳細)					T		1					ı						1		
March Marc	(英語)	物質名(日本語)	CAS-No.	管理		管理基準 許容濃度(閾値)	GADSL		SVHC	Annex XV II	Annex XIV		第1種	第2種	化審法 監視		POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト	有害物質	プロポジション	
March Marc	(methyl(3,3,4,4,5,5,6,6,6-		94094-26-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
March 1960	(dimethylamino)propyl][(perfluorooctyl)sulfonyl]	94133-90-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•													
Marie Mari	sulfopropylamino)-N-(2-hydroxyethyl)-N,N- dimethyl-1-propanaminium monosodium		94133-91-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
Control Cont			94158-66-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
Part	((Perfluorotetradecyl)methyl)oxirane		94158-67-5	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
March Marc	((Perfluorohexadecyl)methyl)oxirane		94158-68-6	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
Marchandam Mar	(Perfluorooctyl)-2-hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94158-69-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
Procedure Proc			94200-44-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
Process Proc	Diammonium 3-(perfluorohexadecyl)-2- hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94200-49-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
\$27 Processors of Processors o	methylhexadecyl)-2-hydroxypropyl dihydrogen		94200-53-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
	14:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		94200-54-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
Part	16:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		94200-55-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
2000年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	(Perfluoro-9-methyldecyl)ethyl dihydrogen phosphate		94200-56-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
### Annual Continues (Continues Continues Cont	((Perfluoro-11-methyldodecyl)ethyl) dihydrogen phosphate		94200-57-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
Superflower() Superflower(94228-79-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
32,34,45,26,6 membranens (((((perfluorooctyl)sulphonyl)methylamino)ethoxy	,	94313-84-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
D_(deconson/steply), amongstations (3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl, hydroxy-		943344-69-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
### ****		-	95144-12-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
SS845-54-0 世間 全工の用途、製品	with chlorotrifluoroethene, 1,1-difluoroethene		95325-75-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
1,3-Benzendicarfoxylic add, 5-	2-Methoxyperfluoro(2,5-di(propan-2-yl)oxolane)		957209-18-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
([heptadeaefluorononenyi)oxy]- 96250-49-6 管理 全ての用途、製品 分解副生成物を含む意図的添加 D			958445-54-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
(heptafluoropropoxy)propyl) 2-fluoroprop-2-enoate 96250-49-6 管理 全での用途、製品 分解副生成物を含む意図的添加 D alpha[2-Hydroxy-3-[-alpha perfluoroisopropylpol/(degree of polymerization 7-fl)(difluoromethylene)]propyl)-omega- methoxy-poly(degree of polymerization 1- 25/(oxyethylene) Calcium perfluoroundecanoate 97163-17-2 管理 全での用途、製品 分解副生成物を含む意図的添加 D 5-([1,1,1,4,5,5,5-Heptafluoro-3-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-3-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluorop-3-y))-4-	1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5- [(heptadecafluorononenyl)oxy]-		96210-37-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
Derfluoroisopropyloyl(degree of polymerization 7-15)(diffuormethylene) propyl)- omega.	(heptafluoropropoxy)propyl 2-fluoroprop-2-		96250-49-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
5-{[1,1,1,4,5,5,5-Heptafluoro-3-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-y))-4- の220.62 7 総理 タエの田途 利見 ムシア同化 中物を全力管団のが近り	perfluoroisopropylpoly(degree of polymerization 7-15)(difluoromethylene)]propyl]omega methoxy-poly(degree of polymerization 1-		96353-69-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
heptafluoropropan-2-yl)-4-	Calcium perfluoroundecanoate		97163-17-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
1,3-dicarboxylic acid	heptafluoropropan-2-yl)-4- (trifluoromethyl)pent-2-en-2-yl]oxy}benzene-		97220-62-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														
Thiocyanic acid, .gammaomegaperfluoro- C4-20-alkyl esters 97553-95-2 管理 全ての用途,製品 分解副生成物を含む意図的添加 D			97553-95-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														

5. <u>NSK環境負荷物質リスト(詳細)</u>				T		1	1	1	1			1			-	I	ı	1	-			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>		カリフォルニア州 プロボジション 65	
Alkenes, C8-14 alpha-,delta-omega-perfluoro-		97659-47-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(1H,1H,6H-perfluorohexyl)-2- sulfobutanedioate sodium salt		98151-22-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butanol, 4-(ethenyloxy)-, polymer with 1- chloro-1,2,2-trifluoroethene and ethoxyethene		98728-78-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														<u></u>		
Sodium Perfluorononanesulfonate		98789-57-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl], polymers with 2-ethoxyethyl acrylate, glycidyl methacrylate and N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethanaminium chloride	-	98999-57-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Propyl perfluorononanoate		99156-01-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
AFMU		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PVF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FKM		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FVMQ		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FEPM		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FFKM		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FMQ		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FZ		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
ETFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PCTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PFA		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														<u> </u>		
PFEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														<u> </u>		
PVDF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FAA		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE-Fibre		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
POM+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PI+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAI+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														ļ 		
PA6T/XT+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA66+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PVDFX		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														 		
ETFEX		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														ļ 		
LCP+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														 		
PTFE+LCP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														 		
FMACP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														ļ		

5. NSK填現貝何物質リ人	1 (p+//щ/	<u> </u>		T		-	1		1		1	1	1		1	1	1		1	1	I	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプサ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
PA6+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE+PA6		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA612+PTFE		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE+PA612		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE+PA		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PBT+PTFE		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE+PBT		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PET+PTFE		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE+PET		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PCT+PTFE		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PTFE+PCT		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FPAK		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
MF+PAI+PAK+FEP		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FEP+MF+PAI+PAK		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAK+FEP+MF+PAI		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAI+PAK+FEP+MF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAI+MF+PAK+FEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FEP+PAI+MF+PAK		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAK+FEP+PAI+MF		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
MF+PAK+FEP+PAI		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
MF+PAK+PAI+FEP		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FEP+MF+PAK+PAI		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAI+FEP+MF+PAK		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAK+PAI+FEP+MF		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
MF+PAI+FEP+PAK		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAK+MF+PAI+FEP		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FEP+PAK+MF+PAI		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAI+FEP+PAK+MF		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAK+PAI+MF+FEP		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FEP+PAK+PAI+MF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
MF+FEP+PAK+PAI		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FEP+PAI+PAK+MF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
MF+FEP+PAI+PAK		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PAK+MF+FEP+PAI		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
PAI+PAK+MF+FEP		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PE+PTFE		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
ECTFE		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA12-I+PTFE		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA10T/X+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA12+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA6+PA66+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA6+PA66-I+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA6T/66+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA6T/66-I+PTFE		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA10T/X-I+PTFE		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA66+PA6+PTFE		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PPS+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorosiloxane resin		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
РММА-F		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PE-F		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PC+PTFE		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FFKO		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PEI+PTFE		NA	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1-Trifluoroethane 1-Iodo-3,5- bis(trifluoromethyl)benzene	1,1,1-トリフルオロエタン	420-46-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
1-Propene, 1-chloro-3,3,3-trifluoro-, (1E)-		102687-65-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H-Indene, 5-[4'-[difluoro(3,4,5- trifluorophenoxy)methyl]-2,3',5'-trifluoro[1,1'- biphenyl]-4-yl]-2,3-dihydro-2-propyl-		1357385-67-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,2-Trifluoroethanol		75-89-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,2-Trifluoroethyl acrylate		407-47-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)	306-83-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
2,4,6,8-Tetramethyl-2,4,6,8-tetrakis(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotetrasiloxane		429-67-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,4,6-Trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3- trifluoropropyl)cyclotrisiloxane		2374-14-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Ethoxyethyl 2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl 2-pyridyloxy)phenoxy)propionate	1-	87237-48-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Naphthalenecarboxamide, N,N'-(2,5-dichloro 1,4-phenylene)bis(4-((2-chloro-5- (trifluoromethyl)phenyl)azo)-3-hydroxy-	0-	52238-92-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,2-trifluoroeth ester, homopolymer	lyl	54802-79-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymers with N-(butoxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, .deltaomegaperfluoro-C8-14-alkyl acrylate and stearyl acrylate		628723-87-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK填填負何物貨リスト(詳細)			1			1		1	ı	ı	1	1	ı	1	ı	1						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(剛値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変買質リスト 〈約テス゚゙リー1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl ester 2-Propenoic acid, hexafluorobutyl ester		139322-97-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[difluoro(3,4,5-trifluorophenoxy)methyl]-1,3- difluoro-5-[2-fluoro-4-(4- propylphenyl)phenyl]benzene		303186-36-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Pyridinecarbonitrile, 4-methyl-2,6-bis((4-methylphenyl)amino)-5-((2-(trifluoromethyl)phenyl)azo)-		669005-94-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(difluoro(3,4,5-trifluorophenoxy)methyl)-3,5-difluoro-4'-propyl-1,1'-biphenyl		303186-20-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-Chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluene	#N/A	98-56-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															•	
Benzamide, 3,3'-((2-chloro-5-methyl-1,4-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxo-2,1-ethanediyl)azo))bis(4-chloro-N-(2-(4-chloro-phenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl)-		57971-97-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzamide, 3,3'-((2-chloro-5-methyl-1,4- phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxo-2,1- ethanediyl)azo))bis(4-chloro-N-(2-(4- chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl)-		79953-85-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzene, 1,3-bis(trifluoromethyl)-		402-31-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzene, 1-[(trans,trans)-4'-propyl[1,1'-bicyclohexyl]-4-yl]-4-(trifluoromethoxy)-		133937-72-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(1,1,1,1,5,5,5-Hexafluoropentane-2,4-Dionato- O,O')Nickel	- ピス(1,1,1,5,5, 5-ヘキサフルオロプロパン-2,4-ジオナト-O,O') ニックル	14949-69-0	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D			•													
Chloro-1,1,1-trifluoroethane	/ของมวมสอรรว(別名HCFC-133)	75-88-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Cyclotetrasiloxane, 2- (4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoroundecyl)-2,4,6,8-tetramethyl- (9CI)		193425-63-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, chlorotrifluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene		9010-75-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Lithium trifluoromethanesulphonate		33454-82-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanesulfonamide, 1,1,1-trifluoro-N- ((trifluoromethyl)sulfonyl)-, lithium salt		90076-65-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, calcium salt (2:1)		55120-75-7	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanesulfonic acid, trifluoro-, compd. with N,N-dioctyl-1-octanamine (1:1)		82052-13-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3- oxo-2-[[2- (trifluoromethyl)phenyl]azo]butyramide		68134-22-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentachlortrifluorpropan	ペンタクロロトリフルオロプロパン(別名CFC-213)	134237-31-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Phenol, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bis-, reaction products with benzene, chlorine and sulfur chloride (S2CI2)		921213-47-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1; 2-ethanedilyl), alpha-methyl[(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-tridecafluoro-2-hydroxynonyl) oxy]-		1227060-33-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[1,4-phenylene(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)]		25669-37-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanamide, 2,3,3,3-tetrafluoro-2- [1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]-N-[3-(,4,6,8- tetramethylcyclotetrasiloxan-2-yl)propyi]- (9CI)		173524-60-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanamide, N-[3- (ethenyldimethylsilyl)phenyl]-2,3,3,3- tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]-N-methyl- (9CI)		185438-14-6	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanenitrile, 3,3'-[[4-[[2-bromo-4-nitro-6-(trifluoromethyl)phenyl]azo]phenyl]imino]bis-(9CI)		246871-16-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度 (陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Propanoyl fluoride, 2,2'-[(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoro-polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction produts with 3-(ethenyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine		166242-54-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D													<873"9-1,2>			
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,3- trifluoropropyl, hydroxy- and vinyl group- terminated		110475-04-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,3- trifluoropropyl, Me vinyl,hydroxy- and vinyl group-terminated		133649-92-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl		63148-56-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3- trifluoropropyl, ((ethenyldimethylsilyl)oxy)- terminated		68037-88-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3- trifluoropropyl, hydroxy-terminated		68607-77-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3- trifluoropropyl, Me vinyl, hydroxy-terminated		68952-02-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me 3,3,3- trifluoropropyl		67923-24-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, Me Ph, Me 3,3,3- trifluoropropyl		1643944-25-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-223)	29470-95-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trans-1,3,3,3-tetrafluoropropene		1645-83-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trifluoromethane	トリフルオロメタン	75-46-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	•															
Perfluoroalkyl ethanol and methyl alcohol adducts of toluene diisocyanate.		44305	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and silicones, dimethyl, methylfluoroalkyl (PROVISIONAL).		46641	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified ethylene-tetrafluoro ethylene copolymer (PROVISIONAL).		60710	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Disubstituted tetrafluoroalkane.		62625	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Substituted tetrafluoroalkene.		67993	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Disubstituted tetrafluoroalkane.		68101	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl acrylate copolymer latex (PROVISIONAL).		70907	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroalkyl betaine (PROVISIONAL).		71217	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated alkyl silane (PROVISIONAL).		71273	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Oxepanone, polymer with n-decanol and heptadecafluorodecanol, reaction product with benzene, diisocyanatomethyl (PROVISIONAL).		73940	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkylsiloxane hydrolyzate (PROVISIONAL).		74465	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl polyether (PROVISIONAL).		82623	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoro elastomer (PROVISIONAL).		87639	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified fluoroalkyl urethane (PROVISIONAL).		89419	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoro alkyl siloxane polymer (PROVISIONAL).		91748	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and silicones, dimethyl, methylfluoroalkyl (PROVISIONAL).		99333	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with poly(difluoromethylene), .omega(2-((1-oxo-2-propenyl)oxy)ethyl)-(PROVISIONAL).		100700	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroelastomer (PROVISIONAL).		102659	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK填填負何物質リスト(詳細)																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハァコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perfluoroalkenyltrialkylammonium salt (PROVISIONAL).		103129	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorosiloxane polymer (PROVISIONAL).		104984	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Salt of perfluoro fatty acids (PROVISIONAL).		105590	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic ester polymer (PROVISIONAL).		107734	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroelastomer (PROVISIONAL).		109649	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorocarbon polymer (PROVISIONAL).		113758	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).		114795	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).		114831	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic ester copolymer (PROVISIONAL).		115118	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Reaction product of a fluorinated alcohol, epichlorohydrin, an alkyl glycol and an isocyanate (PROVISIONAL).		115776	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated substituted urethane (PROVISIONAL).		117727	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylacrylate (PROVISIONAL).		118219	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylsulfonamide salt (PROVISIONAL).		118322	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Reaction product of a fluorinated alcohol, epichlorohydrin, a diol and an isocyanate (PROVISIONAL).		118708	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Substituted perfluoroalkenyl ammonium salt (PROVISIONAL).		122453	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).		125601	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Quaternary ammonium perfluoroalkyl carboxylate (PROVISIONAL).		127765	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl ethylacrylate oligomer (PROVISIONAL).		128677	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified perfluoropolyoxyalkane (PROVISIONAL).		129103	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated phosphate (PROVISIONAL).		131987	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroacyl chloride (PROVISIONAL).		132957	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyamphiphile (PROVISIONAL).		134748	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		135058	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of fluoroolefin (PROVISIONAL).		136415	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		137587	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		137667	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroelastomer (PROVISIONAL).		137678	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		138648	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated polyalkyl alkoxy siloxanes (PROVISIONAL).		142008	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl ester (PROVISIONAL).		144582	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(師値)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
					ррт														物質リスト <カテプリー1,2>			
Aromatic fluoroalkyl mixture complex.		146282	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																<u> </u>
Perfluorinated alcohol (PROVISIONAL). Aryl phosphonate ester of a perfluoropolyether		150755	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(PROVISIONAL).		152137	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		152411	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		153209	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Betaines, dimethyl (polyfluoro-hydro-alkyl) (PROVISIONAL).		153345	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated silane (PROVISIONAL).		155567	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		158022	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroelastomer (PROVISIONAL).		159707	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified fluorinated acrylic resin (PROVISIONAL).		160339	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoro alkylether (PROVISIONAL).		160680	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroethylene-vinylether copolymer (PROVISIONAL).		163214	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		164148	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified perfluoropolyether salt (PROVISIONAL).		166973	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of tetrafluoroethylene and perfluoroalkoxy ethene (PROVISIONAL).		167410	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl amine (PROVISIONAL).		168833	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl ester (PROVISIONAL).		169347	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hydrofluorocarbon ethers (PROVISIONAL).		169698	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		171790	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylphosphate ammonium salt (PROVISIONAL).		172851	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polybetafluoroalkylethyl acrylate and alkyl acrylate (PROVISIONAL).		174993	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polybetafluoroalkylethyl acrylate and polyoxyalkyl methacrylate (PROVISIONAL).		176740	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxane grafted fluoroelastomer.		178008	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkyl perfluorinated acryloyl ester (PROVISIONAL).		193578	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkenoic acid, polymer with alkyl alkenoate, alkylalkylalkenoate, alkenoic acid and tridecafluoro alkylalkenoate, compds. with alkylaminoalcanol.		194662	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		196704	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		199350	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether modified organosilane (PROVISIONAL).		200818	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).		204230	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hydrofluoroolefin polymer with 1,1-difluoroethene (PROVISIONAL).		205302	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

3. 13人朱光灵四初夏2六下(叶州)																			61 P4881			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開個) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性 変質質リスト 〈ホテズ゚リ-1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Polyfluoroacyl peroxide (PROVISIONAL).		205313	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkylpolycarboxylic acid, derivative, tris(fluorinatedalkoxy)alkyl ester salt.		217095	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated organopolysilazane.		218985	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).		221637	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, alkyl, alkyl propoxy ethyl, methyl octyl, alkyl polyfluorooctyl.		225004	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylate, polymer with alkyloxirane homopolymer monether with alkanediol mono(2-methyl-2-propenoate), tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated.		227884	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoropolymer (PROVISIONAL).		230194	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate copolymer.		231255	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroethylene vinyl copolymer (PROVISIONAL)		231642	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		231937	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl thiol.		231993	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated ester.		232269	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorosilicone polymer (PROVISIONAL).		234050	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkylene diisocyanate homopolymer, reaction product with substituted polyethylene glycol, perfluoroalkyl alcohol, methyl ethyl ketoxime and perfluoroalkylene glycol (PROVISIONAL).		234152	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of tetrafluoroethene and perfluorosulfonylvinylether (PROVISIONAL).		234389	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl thiol.		234458	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		234981	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		235586	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethylmethacrylate copolymer (PROVISIONAL).		235724	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated oligomer alcohol (PROVISIONAL).		236181	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		236238	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl halide.		236750	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).		238052	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkyl methacrylates, polymer with substituted carbomonocycle, hydroxymethyl acrylamide and fluorinatedalkyl acrylate (PROVISIONAL).	i	238096	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroacrylate modified urethane (PROVISIONAL).		238427	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methylacrylate copolymer.		239191	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated alkylsulfonamidol urethane polymer (PROVISIONAL).		239260	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether ally ether (PROVISIONAL).		240052	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		240392	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

3. 13八条经复档初度2人广(叶柳)																			o 4771			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽個) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質質リスト <ホァコ゚サー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Perfluorobutanesulfonamide and polyoxyalkylene containing polyurethane.	е	241099	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether methoxysilane (PROVISIONAL).		241271	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, aminoalkyl fluorooctyl, hydroxy-terminatedsalt.		242207	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyperfluoro alkylene glycol, perfluoroalkoxy- and hydroxy alkyl amido perfluoroalkyl terminated (PROVISIONAL).		242467	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		243266	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoro modified, polyether modified, and alkyl modified polymethylsiloxane (PROVISIONAL).		243562	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl substituted siloxanes (PROVISIONAL).		244076	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer modified with polysiloxanes.		244441	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoropolymeric sulfonic acid (PROVISIONAL).		244781	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		245397	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl thio polyacrylic acid- acrylamide.		245535	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl sulfonamide (PROVISIONAL).		245820	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polymer of perfluoroalkylethylmethacrylate, alkylacrylate, chloroethene, and urethane methacrylate.		245831	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylated polyamino acid (PROVISIONAL).		246118	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		246287	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated aliphatic isocyanate polymer (PROVISIONAL).		247111	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrafluoro acrylates copolymer with polyoxy methyl derivatives (PROVISIONAL).		248023	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer, salt (PROVISIONAL).	t	248192	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl ethylmethacrylate copolymer.		248567	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Partially fluorinated alkyl betaine (PROVISIONAL).		248589	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified fluorinated acrylate.		248647	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Partially fluorinated borate ester (PROVISIONAL).		249220	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoro-modified acrylic copolymer.		249311	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoralkyl acrylate copolymer.		249399	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diethylene glycol, polymer with diisocyanatoalkane, polyethylene glycol monomethyl ether- and fluorinatedalkanol- blocked (PROVISIONAL).		249559	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoropolymeric sulfonic acid salt (PROVISIONAL).		249640	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroacrylate copolymer (PROVISIONAL).		249720	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5) (PROVISIONAL).		251300	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate co-polymer (PROVISIONAL)		251662	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		251797	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

3. 内3代朱光克时初夏2六下(叶柳)																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽個) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質リスト 〈カテゴリ-1,2〉	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide (PROVISIONAL).		252290	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluoroalkyl sulfonamide derivative.		253884	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		253975	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Alkyl acid fluoride (PROVISIONAL).		254116	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoroalkylsulfonamidoalkyl acrylate, polymer with acrylic acid derivatives (PROVISIONAL).	r	254456	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).		254649	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		255653	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		255700	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		255846	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Hexafluoropropylene-perfluoro (alkyl vinyl ether)-tetrafluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).		255993	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluoro modified, polyether modified polyacrylate (PROVISIONAL).	В	256372	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluorinated copolymer (PROVISIONAL).		256394	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluorinated organic peroxide (PROVISIONAL)		256452	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		256678	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Polymer of perfluoroalkylethylacrylate, alkylaminomethacrylate, hydroxyalkylmethacrylate, organic acid salt.		257171	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Phosphoric acid, mixed esters with partially fluorinated alcohol, ammonium salts (PROVISIONAL).		257444	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5), amine salts.		257580	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		257911	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Alkane carboxylic acids esters with long chain fatty alcohol and fluorinated alkylsulfonamidoalkyl alcohol (PROVISIONAL).		257922	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).		257966	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluorinated difunctional acid flouride (PROVISIONAL).		258072	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Polyfluoralkyl ether.		258174	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		258196	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethylene-tetrafluoroethylene-fluorinated alkene copolymer.		258981	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Copolymer of perfluoroalkylsulfonamidoalkyl acrylate and alkyl acrylate modified fatty acid dimers (PROVISIONAL).		259360	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Polyfluorinated alkyl polyamide.		259633	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoroalkyl substituted alkyl sulfonate.		259655	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Polyfluorinated alkyl amine.		260196	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluoroalkyl sulfonamide derivative.		260958	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoroalkyl acrylate (PROVISIONAL).		261428	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

3. IONSSERTIME 201: (STREET																		CLP規則			
物質名 (英語) Substance	語) CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濕度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Partially fluorinated amphiphilic condensation polymer (PROVISIONAL).	261462	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).	261826	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer modified with polysiloxanes.	262169	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of perfluorinated and alkyl methacrylates.	262341	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl thio polyacrylamide.	262545	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoro modified, polyether modified polyacrylate (PROVISIONAL).	262885	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl thio polyacrylamide.	263093	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pefluoroalkylethylmethacrylate copolymer (PROVISIONAL).	263208	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl quaternary ammonium chloride.	263435	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium salt of fluorinated alkoxyfluoropropanoic acid.	264165	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroethylene-vinylether copolymer (PROVISIONAL).	264621	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).	264687	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated vinyl ether polymer (PROVISIONAL).	264916	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorochemical ester (PROVISIONAL).	264949	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroalkylproponic acid ethyl ester (PROVISIONAL).	265453	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).	265599	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether modified silane (PROVISIONAL).	266423	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl esters, telomers with C18-26-alkyl acrylate, 1-dodecanethiol, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, polyfluorooctyl methacrylate, 2,2'-[1,2-diazenediylbis(1-methylethylidne)]bis[4,5-dihydro-1H-imidazole]hydrochloride (1:2)-initiated (PROVISIONAL).	267095	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated alkylsulfonamido acrylate copolymer (PROVISIONAL).	267948	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).	268781	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated sulfonamide alcohol (PROVISIONAL).	268883	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated methacrylate monomer (PROVISIONAL).	269079	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Partially fluorinated alcohol substituted glycol (PROVISIONAL).	269400	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, telomers with C18-26-alkyl acrylate, 1-dodecanethiol, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, polyfluorooctyl methacrylate and vinylidene chloride, 2,2'-[1,2-diazenediylbis(1-methylethylidene)bis[4,5-dihydro-1H-imidazole] hydrochloride (1,2)-initiated (PROVISIONAL).	269604	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrafluoroethylene chlorotrifluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).	270598	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroelastomer (PROVISIONAL).	270601	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified fluorinated acrylate (PROVISIONAL).	270770	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

		1																			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Fluorinated polyalkyl silicones (PROVISIONAL).		271364	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide and polyethoxylate (PROVISIONAL).		271739	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Ethylene-tetrafluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).		272038	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluoroolefin copolymer (PROVISIONAL).		272458	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		272583	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Polyfluorinated alkyl thio acrylamide.		272618	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Trifluoroethene polymer with 4-(ethenyloxy)-1- butanol, ethene, ethoxy- and olefin ethoxy copolymer (PROVISIONAL).		273611	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluorinated alkylsulfonamido polymer (PROVISIONAL).		274136	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluorinated polyamine (PROVISIONAL).		274147	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluoroalkylacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		274352	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Modified fluorinated acrylate (PROVISIONAL).		274363	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		274421	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoropolyether chlorosilane (PROVISIONAL).		274512	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Trifluoroethene polymer with, 4-(ethenyloxy)-1- butanol, olefin copolymers and amine (PROVISIONAL).		274534	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															1
Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5), ammonium salts (PROVISIONAL).	S	274658	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															1
Fluorinated acrylic alkylamino copolymer.		274670	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluorinated amine oxide (PROVISIONAL).		275719	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoropolyether-block-polytetrafluoroethylene (PROVISIONAL).	е	275899	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluorinated alkenyl ether (PROVISIONAL).		276052	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Siloxanes and silicones, amino alkyl substituted alkyl hydroxyl, hydroxyl fluorinated alkyl, ester salts, reaction products with mixed metal oxides (PROVISIONAL).		276109	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoro alkoxy acid fluoride derivative (PROVISIONAL).		276303	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Polyfluoroalkyl phosphoric acid (PROVISIONAL).		276858	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluorinated acrylic polymer with acrylate groups (PROVISIONAL).	5	276950	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		277055	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluorinated acrylic alkylamino copolymer (PROVISIONAL).		277420	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		278105	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															1
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		278138	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).		279051	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Perfluoroalkylethylmethacrylate copolymer.		279108	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

	1					•															
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide (PROVISIONAL).		279755	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Trisiloxane, 3-[(dimethylsilyl)oxy]-1,1,5,5-tetramethyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl)		178241-16-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
2,4,13,15-Tetrasilahexadecane, 4,13-bis[(dimethylsilyl)methyl]-7,7,8,8,9,9,10,10-octafluoro-2,4,13,15-tetramethyl		401510-99-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Silane, bis[(1,1-dimethyl-2-propynyl)oxy]methyl(3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl)		506417-14-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Silsesquioxanes, 3,3,4,4,5,5,6,6,6- nonafluorohexyl, [(dimethylsilyl)oxy]- terminated.		507225-02-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Furan, tetrahydro-, polymer with 3-methyl-3- [(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane monoester with [3-(carboxyamino)methyl]- 3,5,5-trimethylcyclohexyl]carbamic acid mono[2-(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl] ester, 2,2,2-trifluoroethyl ether.	,	709670-53-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
3,8,11,14-Tetraoxa-2,4-disilaheptadecane, 4- [(dimethylsilyl)oxy]- 10,12,12,13,15,15,16,16,17,17,17- undecafluor-2,4-dimethyl-10,13- bis(trifluoromethyl)		133068-47-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Trisiloxane, 1,1,3,5,5-pentamethyl-3-[3,4,4,4-tetrafluoro-3-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]butyl]		145782-39-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Propanoyl fluoride, 2,3,3,3-tetrafluoro-2- [1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]-, polymer with trifluoror(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3-(ethenyldimethylsilyl)-N- methylbenzenamine and 2,4,6,8- tetramethylcyclotetrasiloxane.		802935-59-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Sulfonium, triphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoro-1,4-butanedisulfonic acid (2:1).		848407-98-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,2-pentafluoro-N-[(pentafluoroethyl)sulfonyl]ethanesulfonamide (1:1).		524067-96-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl, chloro- terminated.		908858-79-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Propanoyl fluoride, 2,3,3,3-tetrafluoro-2- [1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)propoxy]-, polymer with 2,2,3-trifluoro-3-(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3,3'-(1,2-ethanediyl)bis[3-[(dimethylsilyl)oxy]-1,1,5,5-tetram.		913292-62-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Propanol fluoride, 2,2'-[(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2 ethanediyl)bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with 2,2,3-trifluoro-3- (trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3-(ethenyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine and methylbis[(1-methylethenyl)oxy]silane.		917979-29-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoro-1,4-butanedisulfonate(2-) (2:1).		799274-55-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Sulfonium, triphenyl-, 2,2'-oxybis[1,1,2,2-tetrafluoroethanesulfonate] (2:1).		848408-02-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Cyclotetrasiloxane, 2,4,6,8-tetramethyl-2-[3- [2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro- 2-(1,1,2,2,3,3,3- heptafluoropropoxy)propoxy]propoxy]propyl]		756819-73-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1,5-Trisiloxanediol, 1,1,3,5,5-pentamethyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)		1010387-03-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, [[7,9,9,10,12,12,13,13,14,14,14-undecafluoro-1,1-dimethyl-7,10-bis(trifluoromethyl)-5,8,11-trioxa-1-silatetradec-1-yl]oxy]-terminated.		1010423-83-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

5. NSK填填具何物質リスト(詳細)																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 旁がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプツ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Sulfonium, triphenyl-, salt with 4,4,5,5,6,6-hexafluorodihydro-4H-1,3,2-dithiazine 1,1,3,3-tetraoxide (1:1).		808752-25-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, salt with 4,4,5,5,6,6-hexafluorodihydro-4H-1,3,2-dithiazine 1,1,3,3-tetraoxide (1:1).		862261-51-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Borate(1-), tetrahydro-, sodium (1:1), reaction products with reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, hydrolyzed, dially ethers, polymers with 3-[(dimethylsilyl)oxy]-1,1,3,5,5-pentamethyl-1-[2 - (trimethoxysilyl)ethyl]trisiloxane.		1072943-15-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and hydrogen-terminated, reaction products with 3-(ethenyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine and 2,2-1(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)big(oxy))big(2,3,3,3-tetrafluoropropanoyl fluoride]-2,2,3-trifluoro-3-(trifluoromethyl)oxirane polymer.		1202381-96-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Oxetane, 2,2,3,3-tetrafluoro-, homopolymer, fluorinated, reduced, bis(2,3-dihydroxypropyl) ethers.		1188330-60-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha hydroomegahydroxy-, polymer with 1,3- diisocyanatomethylbenzene, polyethylene glycol mono-Me ether- and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoro-1-octanol-blocked.		1304011-35-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha hydro-omegahydroxy-, ether with 2,2- bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, polyethylene glycol mono-Me ether- and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1- octanol-blocked.		1304012-00-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediy]], alpha [tetrafluoro(trifluoromethyl)ethyl]omega [1,2,2,2-tetrafluoro-1-[[3-(trimethoxysilyl)propoxy]methyl]ethoxy]		211931-77-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3,3,4,4,5,5,6,6- nonafluorohexyl group terminated.		2374700-01-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
1-Pentadecene, 12,12,13,13,14,14,15,15,15- nonafluoro		631842-87-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Silane, trichloro(12,12,13,13,14,14,15,15,15- nonafluoropentadecyl)		2301857-79-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															<u> </u>
Siloxanes and silicones, Me hydrogen, [[dimethyl[3,3,4,4-tetrafluoro-4-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]butyl]silyl]oxy]-terminated.		166089-96-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediy]], alpha, ,alpha'-(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis[.omega(1-carboxy-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy)		132910-12-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl]], alpha, alpha'(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis[.omega(1,2,2,2 tetrafluoro-1-[(2-propenylamino)carbonyl]ethoxy]		162442-49-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Siloxanes and silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, Me hydrogen, ethers with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane homopolymer 1,2,2,2-tetrafluoro-1-(hydroxymethyl)ethyl tetrafluoro(trifluoromethyl)ethyl ether.		174393-73-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Propanyl fluoride, 2,2"-[(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis(oxy)bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, hydrolyzed.	-	183905-82-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															
Propanyl fluoride, 2,2'-[(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediy))bis(0xy)bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 2-propen-1-amine.	-	183905-83-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															

																						T 7
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開他) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Silanol, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)dimethyl	-	128194-56-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoyl fluoride, 2,2'-[(1,1,2,2-tetrafluoro- 1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoro- polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with N-[3- (triethoxysilyl)propyl]-1,2-ethanediamine.	o-,	185701-90-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-5,6-dimethyl-4,7-dioxadecane		2501-01-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroisoheptyl Iodide		3486-08-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-icosafluoroundecanoate		5081-02-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Tetradecafluoroheptan-1-ol		7098-02-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium perfluoroheptanoate		21049-36-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•														
Magnesium bis(perfluorooctane-1-sulfonate)		91036-71-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•						•							•		
Piperidin-1-ium perfluorooctane-1-sulfonate		71463-74-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•						•							•		
didecyldimethylammonium perfluorooctane sulfonate		251099-16-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•						•							•		
Perfluoroheptadecanoic acid		57475-95-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
Perfluorononadecanoic acid		133921-38-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
magnesium perfluorobutanesulfonate		507453-86-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•														
lithium perfluorobutanesulfonate		131651-65-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•														
morpholinium perfluorobutanesulfonate		503155-89-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•														
Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)-, (-)-		75579-40-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•														
Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)-, (+)-		75579-39-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•														
Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		1000597-52-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•				
1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid		108427-54-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•				
Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, salt with1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)		108427-55-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, comp With pyrrolidine (1:1)	od.	1187817-57-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•				
Ethanaminium, N-[4-[[4- (diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1- naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1 ylidene]-N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	-	1310480-24-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•				
Methanaminium, N-[4-[[4- (dimethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1- naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1 ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		1310480-27-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•				
Methanaminium, N-[4-[[4- (dimethylamino)phenyl][4-(phenylamino)-1- naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1 ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		1310480-28-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•				
Beta-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1)		1329995-45-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•				
Gamma-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1)		1329995-69-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•				

5. NSK	_																				
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, yttrium(3+) salt (3:1)		41242-12-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene)bis[diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro 1-hexanesulfonic acid (1:2)	-	421555-73-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro 1-hexanesulfonic	-	421555-74-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
Sulfonium, tris[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		425670-70-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt		70136-72-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd with N,N-diethylethanamine (1:1)		72033-41-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
Iodonium, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) (9CI)		866621-50-3	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1- hexanesulfonate (1:1)		910606-39-2	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]phenyl]diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		911027-68-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]phenyl]diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1), polymer with 2-ethyltricyclo[3.3.1.13,7]dec-2-yl 2-methyl-2-propenoate, 3-hydroxytricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl 2-methyl-2-propenoate and tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-methyl-2-propenoate		911027-69-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, cesium salt (1:1)		92011-17-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
Dibenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiacyclopent adecinium, 19-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-6,7,9,10,12,13-hexahydro-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		928049-42-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
Sulfonium, triphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6 tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	-	144116-10-9	管理	全ての用途、製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
Quinolinium, 1-(carboxymethyl)-4-[2-[4-[4-(2,2-diphenylethenyl)phenyl]-1,2,3,3a,4,8b-hexahydrocyclopent[b]indol-7-yl]ethenyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		1462414-59-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
Iodonium, diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		153443-35-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)		189274-31-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd.with 2-methyl-2-propanamine (1:1)		202189-84-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		213740-81-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, gallium salt (9CI)		341035-71-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
Sulfonium, bis(4-methylphenyl)phenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1- hexanesulfonate (1:1)		341548-85-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, scandium(3+) salt (3:1)		350836-93-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•			

5. NSK填填具何物質リスト(詳細)	_					•			ı	ı										ı		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽個) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, neodymium(3+) salt (3:1)		41184-65-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•	•										•				
Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]e hyl esters	t	148240-78-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2- [methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl esters	1	148240-81-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino ethyl esters		148240-82-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
Carbamic acid, N,N'-(4-methyl-1,3- phenylene)bis-, C,C'-bis[2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl] este	r	21055-88-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
1-Octanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-2-propen-1-yl-		24924-36-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
Fatty acids, linseed-oil, dimers, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]e hyl esters	t	306973-46-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2 methyl-, polymer with 2-ethyl-2- (hydroxymethyl)-1,3-propanediol and N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-octanesulfonamide and N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, compounds with triethylamine	-	306975-56-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2 methyl-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 1,2,3-propanetriol, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,4,4,5,5,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-octanesulfonamide and N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, compounds with morpholine	-	306975-57-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
Cyclohexanesulfonic acid, 1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-decafluoro-4-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, potassium salt (1:1)		335-24-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
1-Decanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heneicosafluoro-		335-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoro-N-2-propen-1-yl-		335-97-7	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
Cyclohexanesulfonyl fluoride, 1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-undecafluoro-		355-03-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
1-Octanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-[2-(phosphonooxy)ethyl]-		3820-83-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
Glycine, N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		3871-50-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-2-propen-1-yl-		423-86-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(phenylmethyl)-		50598-29-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															
Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		51032-47-4	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•															

3. <u>NSR条规模的领点9人下(肝闸)</u>																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハァゴリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]cartonyl]omegabutoxy-		52032-20-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
2-Propenoic acid, 4- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]but l ester	y	58920-31-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]but l ester	у	61577-14-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
2-Propenoic acid, 2- [[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, 1- eicosafluoroundecyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester		66008-68-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
2-Propenoic acid, 2- [[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- heptadecafluorononyl)sulfonyl]methylamino]eth yl ester		66008-69-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
2-Propenoic acid, 2- [methyl[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		66008-70-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-2-propen-1-yl-		67584-49-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1-Heptanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-[3-(trichlorosilyl)propyl]-		67584-50-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester		67906-38-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1-Heptanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-2-propen-1-yl-		67906-41-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2- propenoic acid		67906-74-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1-Heptanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-[2-(phosphonooxy)ethyl]-		67923-61-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	ı	67939-37-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1-Octanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-[3-(trichlorosilyl)propyl]-		67939-42-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1-Pentanesulfonamide, N,N'- [phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-		67939-87-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1-Pentanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-[2- (phosphonooxy)ethyl]-		67939-90-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Cyclohexanesulfonyl fluoride, nonafluorobis(trifluoromethyl)-		68156-00-3	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Cyclohexanesulfonyl fluoride, decafluoro- 1,1,2,2,2-(pentafluoroethyl)-		68156-06-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														

																			CLP規則		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(関値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester		68227-97-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
2-Propenoic acid, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl ester		68227-99-6	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-		68239-72-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-		68239-73-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoro-N-(phenylmethyl)-		68298-08-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-(phenylmethyl)-		68298-10-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-		68298-89-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		68299-20-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Benzenesulfonic acid, ar- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		68299-29-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1-Heptanesulfonamide, N-butyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-(2-hydroxyethyl)-		68310-02-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Cyclohexanesulfonyl fluoride, decafluoro(trifluoromethyl)-		68318-34-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1-Propanaminium, 3- [(carboxymethyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]- N,N,N-trimethyl-, inner salt	3	68318-36-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
2-Propenoic acid, polymer with 2- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]eth yl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2- propenoate		68541-80-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		68555-69-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Glycine, N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		68555-71-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]-, ethyl ester		68555-79-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]-		68957-31-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Glycine, N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-, ethyl ester		68957-54-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Glycine, N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-		68957-63-1	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)		70225-24-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														

					No.				251611	DEAGU									CLP規則 Annex VI		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Propanaminium, 3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-N,N,N- trimethyl-, sulfate (2:1)		70225-26-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-		71463-78-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl]-		71463-79-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-, diethyl ester		71463-80-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl]-, diethyl ester		71463-81-5	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1-Propanesulfonic acid, 3-[[3- (dimethylamino)propyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6 ,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-		72785-08-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate		73018-93-6	管理	全での用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Benzamide, 4-[[4-[[[2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl]amino]carbonyl]phenyl]methyl]-N-octadecyl-		73019-19-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1,3-Benzenedicarboxamide, N3-[2- [[(1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethy I]-N1-[2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl]-4-methyl-		73019-20-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
2-Propenoic acid, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroocty)]sulfonyl]propylamino]ethyl ester, polymer with .alpha -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)omegamethoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)		73019-28-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
2-Propenoic acid, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl ester, polymer with 2-methyloxirane polymer with oxirane mono(2-methyl-2-propenoate)		73038-33-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
2-Propenoic acid, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoroocty])sulfonyl]propylamino]ethyl ester, polymer with .alpha(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)omegabutoxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]		73275-59-9	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3- (trimethoxysilyl)propyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate and 2-hydroxyethyl 2-propenoate		95590-48-0	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Methyl-trioctylammonium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide		375395-33-8	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Fluoroelastomers		64706-30-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Polyvinylidene fluoride		24937-79-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
ethene,1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1'oxybis[ethene]		102646-47-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Fluoroethylene-alkyl vinylether		146915-43-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Perfluoroindane		374-80-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														

5. NSK填填頁何物質リスト(詳細)																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REAC SVH ~29	HC XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリー1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Perfluoroperhydrofluoranthene		662-28-2	管理	全ての用途,製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														 [
Perfluoroperhydrobenzyltetralin		116265-66-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														 [
3,3,4,4,5,5,6,6,-octafluoro-1-Hexene		159148-08-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
3,3,4,5,5,5-hexafluoro-1-Pentene		2375-68-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
1,1,1,2,3,4,5,5,5-nonafluoro-2- (trifluoromethyl)-Pentane		85720-78-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														1
Methyl perfluoroisoalkyl ether		22052-84-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	•														
Phenol	フェノール	108-95-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の <u>重量</u> に対して 1000	D															
Phenol, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)-		96-76-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-		128-39-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															<u> </u>
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethlethyl)- (UV 320)	2-(2H-^^>ソッ゚トリアソ゚-ル-2-イル)-4,6-ピス(1,1-ジメテルエチル)- フェノール	3846-71-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р	•	•	,	•			•								I
Phenol, 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)- (UV-234)		70321-86-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)- (UV 329)		3147-75-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)- (UV 350)		36437-37-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•	,	•					•						
Phenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1'-dimethylethyl)- (UV 327)	2-(2-ヒト゚ロキシー3,5-ジーt-プチルフェニル)-5-クロロベンソ゚トリアソ゚ー ル[別名:2-(3,5-ジーtert-プチル-2-ヒト゚ロキシフェニル)-5-クロロベ ンゾトリアジール]	3864-99-1	管理	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•	,	•					•						
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene		68610-51-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															
Phenol, 4,4',4"-(1-methyl-1-propanyl-3- ylidene)tris[2-(1,1-dimethylethyl)-5-methyl-		1843-03-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の里量に対して 1000	D															
Phenol, 4,4'-methylenebis[2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	2,2',6,6'-テトラ-tert-プチル-4,4'-メチレンシ゚フェノール	118-82-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D									•						
Phenol, styrenated		61788-44-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															
Phenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-	4-(1,1,3,3-テトラメチルプチル)フェノール	140-66-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•	1												
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated, selected	4- (1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、エトキシレート、抜粋	-	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P		•	,	•											l
alpha-(p-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl))- omega-hydroxypoly(oxyethylene)		9036-19-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P		•	,	•											1
Polyethylenglycol-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-ether		9002-93-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P		•	,	•											
2-{2-[4-(2,4,4-trimethylpentan-2- yl)phenoxy]ethoxy}ethanol		2315-61-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	-				•											
2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethanol		2315-67-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	-				•											
20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]- 3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol		2497-59-8	禁止	全ての用途,製品 (合有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の里量に対して 1000	-				•											
Phenol, 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitro-	2-(1-メチルプ0ピル)-4,6-ジニトロフェノール	88-85-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•	,										•	•	1
Phenol, 2,4,6-tris(1,1-dimethylethyl)-	2,4,6-トリス(1,1-ジメチルエチル)-フェノール	732-26-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	D/P							•						•		•
Phenylendiamines and its salts, selected	フェニレンジアミン類およびその塩、抜粋		管理			D															
2,6-Dichloro-p-phenylenediamine	2,6-ジクロロ-p-フェニレンジアミン	609-20-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															
2-Ethoxy-N4,N4-diethyl-p-phenylenediamine	2-I\+>-4-(>°If\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2359-46-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															
2-Methoxy-5-methyl-p-phenylenediamine	2-メトキシ-5-メチル-p -フェニレンシ゚アミン	5307-00-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															 I

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)	T	T .	T			1	ı				T.		1		ı		1	1	1	T.		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト 〈カテゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
2-Nitro-p-phenylenediamine	シ*アミノニトロベンゼン	5307-14-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
4-Chloro-o-phenylenediamine	4-クロロ-o-フェニレンシ゚アミン	95-83-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Dimethyl-p-phenylenediamine	N,N->*\f\n-1,4-7_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	99-98-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
m-phenylenediamine	m-Jɪニレンジアミン	108-45-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
m-phenylenediamine dihydrochloride	m-Jェニレンシ*アミン二塩酸塩	541-69-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
N,N'-Diphenyl-p-phenylenediamine	N,N'-シ*フェニル-p-フェニレンシ*アミン	74-31-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
o-Phenylenediamine	O-71_V)9*7%)	95-54-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
o-phenylenediamine dihydrochloride	o-フェニレンジアミン二塩酸塩	615-28-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Phenylenediamines	フェニレンジアミン(異性体混合物)	25265-76-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
p-Phenylenediamine	p-フェニレンジアミン	106-50-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
p-Phenylenediamine dihydrochloride	p-フェニレンジアミン二塩酸塩	624-18-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
p-Phenylenediamine hydrochloride	p-7x=V>>*7\\\?\\?\\\?\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	55972-71-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Phenyl Glycidyl Ether		122-60-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D													•		•	
Phosphoric acid, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl] phenyl ester		65652-41-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Phosphoric acid,(1,1-dimethylethyl)phenyl diphenyl ester		56803-37-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Phosphoric acid, tris(2-methylphenyl) ester	O-トリクレジルフォスフェート	78-30-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-propyl) esters, zinc salts		84605-29-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Phosphorodithioic acid,mixed O,O-bis(2- ethylhexyl and iso-butyl and iso-propyl) esters, zinc salts		85940-28-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Phosphorodithioic acid,mixed O,O-bis(iso-butyl and pentyl) esters, zinc salts		68457-79-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-butyl and isooctyl) esters, zinc salts		113706-15-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts		68649-42-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Phthalates, selected	フタル酸エステル類、抜粋		削减/管理			D/P																
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, diheptyl ester, branched and linear)	フタル酸ジプチルジーヘプチルエステル(分枝型及び直鎖)	68515-44-6	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, dinonyl ester, branched and linear)	フクル酸ジプチルージノニルエステル(分枝型及び直鎖)	68515-45-7	削減/管理	削減: 部品-製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	1,2-^^`ンゼンジカルポン酸,ジ^゚ンチルエステル,分岐及び゚直鎖	84777-06-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•		•									•			
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, diundecyl ester)	79 小酸シ゚ウンテ゚シル	3648-20-2	削減/管理	削減: 部品 製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl nonyl ester, branched and linear)	フタル酸ジプチルーヘプチルノニルエステル(分枝型及び直鎖)	111381-89-6	削減/管理	削減: 部品-製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl undecyl ester, branched and linear)	フタル酸ジプチルーヘプチルウンデシルエステル(分枝型及び直鎖)	111381-90-9	削减/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, nonyl undecyl ester, branched and linear)	フタル酸ジプテルーノニルクンデシルエステル(分枝型及び直鎖)	111381-91-0	削减/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich	フ タル酸ジ^∧プチル	71888-89-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•		•									•			
1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters		68515-51-5	削减/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•		•												
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C10-12- branched alkyl esters		1689515-36-3	削減/管理	削減: 部品·製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																

5. NSK填填負何物質リスト(詳細)					<u></u>																	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(障値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
	1,2-^^`ンゼンジカルボン酸、ジ-C6~10-アルキルエステル; 1,2-^゚ ンゼンジカルボン酸、デシル・ヘキシル・オクチルジエステルト0.3%以上の7 タル酸ジヘキシル	68648-93-1	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•		•												
Benzyl butyl phthalate (BBP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1-butyl 2- (phenylmethyl) ester)	79 M 酸プ チ M ^ * ン シ * M (BBP)	85-68-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•	•	•	•								•		•	
Bis(2-methoxyethyl) phthalate (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-methoxyethyl) ester)		117-82-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の里量に対して 1000	D/P	•	•		•									•			
Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-ethylhexyl) ester)	79M酸ジ2-エチルヘキシル(DEHP)	117-81-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•	•	•	•								•		•	
Dibutylphthalate (DBP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dibutyl ester)	79A酸ジプチル(DBP)	84-74-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の里量に対して 1000	D/P	•	•	•	•	•								•		•	
Benzyl octyl phthalate (B79P)		68515-40-2	削减/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Dicyclohexyl phthalate	フタル電後シ* シクロヘキシル	84-61-7	削减/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•											•			
Dihexyl phthalate	794酸ジ*ヘキシル	84-75-3	削減/管理	削減: 部品·製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•		•									•		•	
Diisobuty/lphthatlate (DiBP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-methylpropyl) ester)	ジイソプチルフタレート;フタル酸ジイソプチル (DiBP)	84-69-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•	•	•	•								•			
Diisopentylphthalate (DIPP) (1,2- Benzenedicarboxylicacid, 1,2-bis(3-methylbutyl) ester)	79M酸ジイソペンチル(DIPP)	605-50-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•		•									•			
Dipentylphthalate (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dipentyl ester)	79 M 配送シ* ^ ^ ンチル	131-18-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•		•									•			
Heptyl undecyl phthalate (1,2-Benzenedicarboxylic acid di-C7-11- branched and linear alkyl-esters)	79 M酸ヘフ° チルノニルウンテ" シル	68515-42-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•		•									•			
Di-isononyl phthalate	ラ* イソ <i>ノニルフタレ</i> ート(DINP)	28553-12-0	削减/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•		•													
Di-isodecyl phthalate	ラ**イソテ**シルフタレート	26761-40-0	削减/管理	削減: 部品-製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•		•													
Di-n-octylphthalate	ジ-n-オクチルアタレート	117-84-0	削減/管理	削減: 部品-製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•		•													
Di-(C9-rich branched C8-C10-alkyl) phthalate		68515-48-0	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•		•													
Diisodecycl phthalate (DIDP)		68515-49-1	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•		•													
Pitch, coal tar, high temp.	□-ルク-ルピッチ、高温留分	65996-93-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P		•		•									•			
Polyamine Curing Agents, selected	ポリアミン硬化剤、抜粋		管理			D																
bis-Hexamethylenetriamine	Ŀ ^ĸ スヘキサンチレントリアミン	143-23-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Triethyleneglycoldiamine	1,8-シ*アミノ-3,6-シ*オキサオクタン	929-59-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Poly(propyleneglycol)triamine	ポリ(プロピレングリコール) トリアミン	64852-22-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Poly(propyleneglycol)diamine	ポリ(プロピレングリコール) ジアミン	9046-10-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Pentaethylenehexamine	^°ンタエチレンヘキサミン	4067-16-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Hexamethylenetetramine	ヘキザメチレンテトラミン	100-97-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Polybrominated biphenyls (PBB), all members	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)、全て		禁止			Р																
1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4',5'-pentabromo-	2,2',3,4',5'-^°>97*0Et**7x=N	73141-48-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		

5. NSK填填負何物質リスト(詳細)	-				_												1					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4,6-pentabromo-	2,2',3,4,6-^° >97° @EL*71=W	77910-04-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,2',3,5',6-pentabromo-	2,2',3,5',6-\^° \/97^* OFL\^* \/ \I = N	88700-05-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5-pentabromo-	2,2',4,4',5-\^°\97*0EE*\7x=#	81397-99-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',6-pentabromo-	2,2',4,4',6-^° >97° DEL° 7x=N	97038-97-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4'-tetrabromo-	2,2',4,4'-7h57*0Ett*7x=l/	66115-57-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5,5'-hexabromo-	^##J**QEEL**7x=N	59080-40-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•				•		•							•		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,5'-pentabromo-	2,2',4,5,5'-^°>97°DEE'*71=#	67888-96-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5',6-pentabromo-	2,2',4,5',6-^° >97° DEL° 71=N	59080-39-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,6'-pentabromo-	2,2',4,5,6'-^">97"DEE"7I=#	80274-92-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5'-tetrabromo-	2,2',4,5'-7F77*DEtt*7I=N	60044-24-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6,6'-pentabromo-	2,2',4,6,6'-^° >97" OEE" 71:1/	97063-75-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6'-tetrabromo-	2,2',4,6'-7\77'0\te\71\%	97038-95-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,2',5,5'-tetrabromo-	2,2',5,5'-7\77'0\te\71\%	59080-37-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,2',5,6'-tetrabromo-	2,2',5,6'-7\77'0\te\7I_W	60044-25-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,2',5-tribromo-	2,2',5-トリプロモピフェニル	59080-34-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•				•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,2',6,6'-tetrabromo-	2,2',6,6'-7\77'0TE'7I_W	97038-96-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,2'-dibromo-	2,2'-9*7*Offt*71=N	13029-09-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•							
1,1'-Biphenyl, 2,3,4,4',5-pentabromo-	2,3,4,4',5-^° >97" DEL" 71=N	96551-70-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2',3,4,4',5-pentabromo-	2',3,4,4',5-^° >97" OEL" 71=#	74114-77-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,3',4,4'-tetrabromo-	2,3',4,4'-テトラプロモピフェニル	84303-45-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,3,4,5,6-pentabromo-	2,3,4,5,6-^° >97° DEt° 7I_N	38421-62-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,3',4',5-tetrabromo-	2,3',4',5-7\77'0EE'^7I=#	59080-38-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,3',5-tribromo-	2,3',5-トリプロモピフェニル	59080-35-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,3'-dibromo-	2,3'->*7*0#t*71=//	49602-90-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•							
1,1'-Biphenyl, 2,3,3',4'-tetrabromo-	₹ ト ラフ*ロ₹ヒ*フュニル	40088-45-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•				•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,4,4',6-tetrabromo-	2,4,4',6-¬F¬7"0EL"71=N	64258-02-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,4',5-tribromo-	2,4',5-トリブロモビフェニル	59080-36-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,4,6-tribromo-	2,4,6-トリプロモピフェニル	59080-33-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,4',6-tribromo-	2,4',6-トリプロモピフェニル	64258-03-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 2,4'-dibromo-	2,4'-9"7"0EEL"7I=N	49602-91-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•							
1,1'-Biphenyl, 2,4-dibromo-	2,4->*7*0EE*71=#	53592-10-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•							
1,1'-Biphenyl, 2,5-dibromo-	2,5->*7*0#E**71=#	57422-77-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•							
1,1'-Biphenyl, 2,6-dibromo-	2,6-ジプロモビフェニル	59080-32-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•							
1,1'-Biphenyl, 3,3',4,4'-tetrabromo-	3,3',4,4'-テトラプロモピフェニル	77102-82-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハァプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
1,1'-Biphenyl, 3,3',4,5'-tetrabromo-	3,3',4,5'-テトラブロモピフェニル	97038-98-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 3,3',5,5'-tetrabromo-	3,3',5,5'-テトラブロモビフェニル	16400-50-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 3,3'-dibromo-	3,3'->"7"0₹₺"7፲ニル	16400-51-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•							
1,1'-Biphenyl, 3,4,4',5-tetrabromo-	3,4,4',5-7F77°0EE*7I=#	59589-92-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•					•		
1,1'-Biphenyl, 3,4'-dibromo-	3,4'-9°7°0EE°71=1/	57186-90-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•							
1,1'-Biphenyl, 3,4-dibromo-	3,4->*7*0EŁ*7ɪニル	60108-72-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•							
1,1'-Biphenyl, 4,4'-dibromo-	4,4'-ジプロモビフェニル	92-86-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•		•		•				•							
1,1'-Biphenyl, dibromo-		27479-65-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р					•				•							
2-bromobiphenyl	2-7*0Et*71=N	2052-07-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•				•											
3-bromobiphenyl	3-7*0\textra{E}\	2113-57-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•		•		•											
4-Bromobiphenyl	4-7*0Et*71=N	92-66-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•		•		•											
Decabromobiphenyl	₹° カフ° ロ€ジフェニル	13654-09-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•		•		•											
Firemaster BP-6	臭素化t*フェニル	59536-65-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•		•		•											
Firemaster FF-1	ポリ臭化ピフェニル(混合)	67774-32-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•				•											
Heptabromobiphenyl		35194-78-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•				•											
Hexabromobiphenyl	ヘキサプロモピフェニル	36355-01-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•		•		•		•					•		•		
Nonabromo-1,1'-biphenyl		27753-52-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•		•		•											
Octabromobiphenyl	オクタフ゜ロモヒ゛フェニル	27858-07-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р			•		•									•		
Pentabromobiphenyl		56307-79-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•				•				•					•		
Bromkal 80	オクタフ゜ロモヒ゛フェニル	61288-13-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•				•											
2,2 ', 4,4', 5,6'-hexabromobiphenyl	2,2',4,4',5,6'-\thy7"OEL"7I=W	36402-15-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•							•		
2,2 ', 3,3', 5,5'-hexabromobiphenyl	2,2',3,3',5,5'-^‡#J7* DEE**7I=#	55066-76-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•							•		
2,2 ', 4,4', 6,6'-hexabromobiphenyl	2,2',4,4',6,6'-^‡#J7" DEL*7I=#	59261-08-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•							•		
3,3 ', 4,4', 5,5'-hexabromobiphenyl	3,3',4,4',5,5'-^‡サプロモピフェニル	60044-26-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•							•		
2,2 ', 3,4,4', 5'-hexabromobiphenyl	2,2',3,4,4',5'-^‡#J7" OEL*7I=#	67888-98-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•							•		
2,3 ', 4,4', 5,5'-hexabromobiphenyl	2,3',4,4',5,5'-^‡サプロモピフェニル	67888-99-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•							•		
2,2 ', 3,4', 5 ', 6-hexabromobiphenyl	2,2',3,4',5',6-^‡#J**OEŁ**7ɪ=#	69278-59-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•							•		
2,3,3 ', 4,4', 5-hexabromobiphenyl	2,3,3',4,4',5-^+#J7*OEt*7I=#	77607-09-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•							•		
2,2 ', 3,4,4', 5-hexabromobiphenyl	2,2',3,4,4',5-^‡#J**OEt**7I=#	81381-52-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•							•		
2,2 ', 3,3', 4,4'-hexabromobiphenyl	2,2',3,3',4,4'-^‡サプロモピフェニル	82865-89-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•							•		
2,2 ', 3,3', 4,5'-hexabromobiphenyl	2,2',3,3',4,5'-^‡サプロモピフェニル	82865-90-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•							•		
2,3,3 ', 4', 5 ', 6-hexabromobiphenyl	2,3,3',4',5',6-^+#J** DEE** 71_N	82865-91-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•							•		
2,3,3 ', 4,4', 5'-hexabromobiphenyl	2,3,3',4,4',5'-^‡サプロモピフェニル	84303-47-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•							•		
2,3 ', 4,4', 5 ', 6-hexabromobiphenyl	2,3',4,4',5',6-\+#J7*OEE*7ı=#	84303-48-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•							•		
2,2 ', 3,4', 6,6'-hexabromobiphenyl	2,2',3,4',6,6'-^‡サプロモピフェニル	93261-83-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•							•		

5. NSK填現貝何物質リスト(詳細)		1				1						1									
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m		62474 REA 5VI 27.00 ~29	HC XVII	Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定		安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズリー1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,2 ', 3,3', 4,6'-hexabromobiphenyl	2,2',3,3',4,6'-^‡#J*DEL*7I=N	119264-50-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•		•							•		
2,2 ', 3,3', 5,6'-hexabromobiphenyl	2,2',3,3',5,6'-^+#J^*@EEL*7x=N	119264-51-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•		•							•		
2,2 ', 3,4,5', 6-hexabromobiphenyl	2,2',3,4,5',6-^+#J^*DEE*JI=#	119264-52-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•		•							•		
2,2 ', 3,5,5', 6-hexabromobiphenyl	2,2',3,5,5',6-^‡サブロモビフェニル	119264-53-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•		•							•		
2,2 ', 3,4,5,5'-hexabromobiphenyl	2,2',3,4,5,5'-^‡サプロモピフェニル	120991-47-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•		•							•		
2,3,3 ', 4,5,5'-hexabromobiphenyl	2,3,3',4,5,5'-^‡サプロモピフェニル	120991-48-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•		•							•		
2,4,4'-Tribromobiphenyl	2,4,4'-トリプロモピフェニル	6430-90-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
3,4,4'-Tribromobiphenyl	3,4,4'-トリプロモピフェニル	6683-35-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
3,5-Dibromobiphenyl		16372-96-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•							
Tribromobiphenyl	トリプロモビフェニル	51202-79-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
2,3',4,4',5-Pentabromobiphenyl	2,3',4,4',5-ペンタプロモピフェニル	67888-97-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
3,4',5-Tribromobiphenyl	3,4',5-トリプロモピフェニル	72416-87-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
2,3',4,5,5'-Pentabromobiphenyl	2,3',4,5,5'-^° >97° OEt ° 71".li	80407-70-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
3,3',4,5,5'-Pentabromobiphenyl	3,3',4,5,5'-^° >97° OEٰ 71=N	81902-33-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
3,3',4,4',5-Pentabromobiphenyl	3,3',4,4',5-^°>97" DEL"7I=N	84303-46-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
2,3',4,4',6-Pentabromobiphenyl	2,3',4,4',6-ペンタプロモピフェニル	86029-64-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
2,3,3',4-Tetrabromobiphenyl	2,3,3',4-7+77*OEt*71=N	97038-99-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
2,3-Dibromobiphenyl		115245-06-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•							
2,4,5-Tribromobiphenyl	2,4,5-トリプロモピフェニル	115245-07-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
3,4,5-Tribromobiphenyl	3,4,5-トリプロモピフェ <i>ニル</i>	115245-08-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
2,3,4,5-Tetrabromobiphenyl	2,3,4,5-7h57*DEtt*71=N	115245-09-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
2,3,4,6-Tetrabromobiphenyl	2,3,4,6-7h77"DEtt"7I_W	115245-10-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
2,3',4-Tribromobiphenyl	2,3',4-トリプロモピフェニル	144978-86-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
2,3,3',4',6-Pentabromobiphenyl	2,3,3',4',6-ペンタプロモピフェニル	144978-89-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
2,2',4-Tribromobiphenyl	2,2',4-トリプロモピフェニル	144978-90-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
2,2',6-Tribromobiphenyl	2,2',6-トリプロモビフェニル	507241-82-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-				•				•					•		
Polybrominated diphenyl ethers (PBDE),all members	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)、全て		禁止			D/P															
2,2',3,3',4,5',6-heptabromodiphenyl ether		446255-22-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р				•		•					•		•		
2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether		207122-16-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P				•		•					•		•		
2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether		68631-49-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均顕材料中の臭素濃度 1000	Р				•		•					•		•		
2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphenyl ether		207122-15-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р				•		•					•		•		
2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether		60348-60-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р				•		•					•		•		
2,2',4,4'-tetrabromodiphenyl ether	7\57*0E5*7I=NI-7N	5436-43-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р				•		•					•		•		
Benzen,1,2,4,5-tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)-	2,2',3,4',5,6-^ŧサプロモジフェニルエーテル	116995-33-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р				•		•					•		•		
Benzene, 1,1'-oxybis[2,3,4,6-tetrabromo-		117964-21-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р				•							•				

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(剛値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテズリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Decabromodiphenyl ether ('Deca'; Decabromodiphenyl oxide) (Benzene, 1,1'-oxybis[2,3,4,5,6-pentabromo-)	7° h7° 0€9° 7x=h1-7h	1163-19-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のごと)	意図的添加 テトラ、ベンタ・ヘキサ・ヘブタ・デトBDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ・ベンタ・ヘキサ・ヘブタ・およびデカ・BD Eに ついては個別に1000	D/P	•	•			•		•					•		•		•
Dibromodiphenyl ether	>*7*0E>*7x=NI-7N	2050-47-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•				•							•				
Monobromodiphenyl ether	7°0€9°71=NI-7N	101-55-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•				•							•				
Nonabromodiphenyl ether	/ † 7° 0₹3°71″.μ1~7₩	63936-56-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•				•							•				
Octabromodiphenyl ether ('Octa') (Benzene, 1,1'-oxybis-, octabromo deriv.)	オクタフ゜ロモシ゜フェニルエーテル	32536-52-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•		•		•							•	•	•		
Pentabromodiphenyl ether ('Penta') (Benzene, 1,1'-oxybis-, pentabromo deriv.)	^° >97° 0E9° 71″.MI-7#	32534-81-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ・、ベンタ・、ヘキサ・、ヘブタ・、デカ・BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ・、ベンタ・、ヘキサ・、ヘブタ・およびデカ・BDEに ついては個別に1000	Р	•				•		•					•		•		
Hexabromodiphenyl ether	^+#J** OE3**7z=%I-7%	36483-60-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ベンタ、ヘキサ、ヘブタ・、デカ・BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ・、ベンタ・、ヘキサ・、ヘブタ・およびデカ・B D E に ついては個別に1000	Р	•				•		•					•		•		
Heptabromodiphenyl ether	^J*97*0E9*71=NI-7#	68928-80-3	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ベンタ・、ヘキサ・、イフタ・、デカ・BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ・、ベンタ・、ヘキサ・、ヘブタ・およびデカ・BDEに ついては個別に1000	Р	•				•		•					•		•		
Tetrabromodiphenyl ether	7F77*0E5*7z=NI-7N	40088-47-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ベンタ・、ヘキサ・ベクタ・・デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ・、ベンタ・、ヘキサ・、ヘブタ・およびデカ-BDEに ついては個別に1000	Р	•				•		•					•		•		
Tribromodiphenyl ether	トリプºŒシ゚フェニルエーテル	49690-94-0	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	Р	•				•							•				
1,2-dibromo-4- (3,4-dibromophenoxy) benzene	1,2-ジブロモ-4-(3,4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン	93703-48-1	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•					•		•		
1,3-Dibromo-5- (3,5-dibromophenoxy) benzene	1,3-シ゚プロモ-5-(3,5-シ゚プロモフェノキシ)ペンセ゚ン	103173-66-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•					•		•		
1,2,3,4,5-pentabromo-6-phenoxybenzene	1,2,3,4,5-^° >97° DE-6-71/‡>^° >b° >	189084-65-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•					•		•		
Tribromo (tribromophenoxy) benzene	トリプロモ(トリプロモフェ/キシ)ベンゼン	31153-30-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•					ě		ě		
1,3,5-tribromo-2- (2,4,6-tribromophenoxy) benzene	1,3,5-トリプロモー2-(2,4,6-トリプロモフェノキシ)ペンセ゚ン	35854-94-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•					•		•		
1,2,4,5-tetrabromo-3- (2,4,6-tribromophenoxy) benzene	1,2,4,5-テトラプロモ-3-(2,4,6-トリプロモフェノキシ)ベンゼン	116995-32-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•					•		•		
1,2,3,5-tetrabromo-4- (2,4,6-tribromophenoxy) benzene	1,2,3,5-テトラプロモー4-(2,4,6-トリプロモフェノキシ)ペンセ゚ン	117948-63-7	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					•		•					•		•		
Polybrominated terphenyls (PBT), all members	ポリ臭化ターフェニル類(PBT)、全て		管理			D																
Dodecabromoterphenyl	ト *テ*カフ*ロモタ−フェニル	79596-31-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Undecabromoterphenyl	1,1':4',1"-テルベンゼン/臭素,(1:11)	83929-80-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
4-Bromo-p-terphenyl (1,1':4',1"-Terphenyl, 4-bromo-)	4-7°0€-p-9-7x_h	1762-84-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
2"-Bromo-[1,1';4',1"]terphenyl		3282-24-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
2"-Bromo-[1,1';2',1"]terphenyl		75295-57-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
4,4'-Dibromo-p-terphenyl	4,4"->* フ*ロモ-p-ターフェニル	17788-94-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
3-bromo-p-terphenyl	3-7*0₹-p-9-71=l/	1762-87-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Polychlorinated biphenyls (PCB), all members	ボリ塩化ビフェニル類(PCB)、全て		禁止			Р																
1,1'-Biphenyl, 2,4',5-trichloro-	2,4',5-トリクロロピフュニル	16606-02-3	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	Р							•					•				•
2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	2,2',4,4'-7h59aat*7x=W	2437-79-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	Р							•					•				•

	かリフォルニア州 プロポジョン 65 TSCA
\$2,4,625-9100-000-0000-0000	•
2.43.2.4.5.4.5.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	•
2.5.4.4**PRINCHEDICORDIPMON. 2.5.7.4.4**PRINCHED 2.5.5.4**PRINCHED 2.5.5.4**PRINCH	•
3,7,4,4,5,7-4/1908 137,4,4,5,5-4/1908 1377-4/16-6 単元 立て内限、数日	•
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	•
### (PACIDE 1221 単位シア13代 職業29%) 1110年-28-2 熟止 金での商品、製品 748年 (機会社)、 ##の会職が1人で P	•
### Arctor 1232 機化シブエダ 電気269 1 1141-16-5 新止 全での用表 新品 不利性・成気振いれて P	•
### (#### #### #######################	•
Aroclor 1248 塩化ジフ1.5(塩素54%) 12672-29-6 禁止 全ての用途、製品 不利的:機成品、料料の豊脈に対して P	•
AROCLOR 1254 塩(ボンプエ) 塩素54%) 11097-69-1 禁止 全ての用途、製品 不料物:規級組品、材料の重量に対して P	•
Aroclor 1260 塩化ジ*71元N(塩素60%) 11096-82-5 禁止 全ての用途、製品 不純物:模成配品、材料の重量に対して P	•
Heptachloro-1,1'-biphenyl	
Nonachloro-1,1'-biphenyl /ナクロロピフュニル 53742-07-7 禁止 全ての用途, 製品 不純物:構成部品、材料の重量に対して P 2 pentachloro[1,1'-biphenyl] ^*>ウクワロロピアュニル 25429-29-2 禁止 全ての用途, 製品 不純物:構成部品、材料の重量に対して P ●	•
pentachloro[1,1¹-biphenyl] ^ ^ > ククロロロビアュニル 25429-29-2 禁止 全ての用途, 製品 不純物:構成部品,材料の重量に対して P	
	•
Polychlorinated biphenyls #*リクロロヒ*ファニル 1336-36-3 禁止 全ての用途, 製品 不純物:構成部品 , 材料の重量に対して P ●	•
Tetrachloro(tetrachlorophenyl)benzene	•
3,3'-dichlorobiphenyl 3,3'-ŷ'如□ピ'フュニル 2050-67-1 禁止 全ての用途, 製品 不純物:構攻部品、材料の重量に対して - 2	•
# 4,4'-dichlorobiphenyl 4,4'-ŷ' クロロビフュニル 2050-68-2 禁止 全ての用途, 製品 不純物:構攻部品、材料の重量に対して - 2	•
2,2 ', 3,3', 4,4 ', 5,5', 6,6'-decachlorobiphenyl 2051-24-3 禁止 全ての用途, 製品 不純物:構成部品,材料の重量に対して - 2	•
2-chlorobiphenyl 2051-60-7 禁止 全ての用途,製品 常國的添加 - 2	•
3-chlorobiphenyl 3-クロロピフェニル 2051-61-8 禁止 全ての用途, 製品 不純物:構成部品、材料の重量に対して - 2	•
### 4-Chlorobiphenyl 4-/mut*フェル 2051-62-9 禁止 全ての用途, 製品 不純物:構成部品、材料の重量に対して - 2	•
2,2',3,3',5,5',6,6'-octachlorobiphenyl 2136-99-4 禁止 全ての用途,製品 不純物:構成部品、材料の重量に対して - 2	•
3,4'-dichlorobiphenyl 3,4'-ジクロロピフェニル 2974-90-5 禁止 全ての用途, 製品 不純物:構成即品、材料の重量に対して - 2	•
3,4-dichlorobiphenyl 3,4-ŷ'ウロロピフェニル 2974-92-7 禁止 全ての用途, 製品 不純物:横成郎品、材料の重量に対して 2 ・	•
2,4,4'-trichlorobiphenyl 2,4,4'-トリクロロピフェニル 7012-37-5 禁止 全ての用途, 製品 不純物:横成郎品、材料の重量に対して 2	•
2,2'-dichlorobiphenyl 2,2'-ŷ'クロロピフェニル 13029-08-8 禁止 全ての用途, 製品 不純物:横成郎品、材料の重量に対して - 2	•
2,4,5-trichlorobiphenyl 2,4,5-トリクロロロピフコニル 15862-07-4 禁止 全ての用途, 製品 不純物:横成部品、材料の重観に対して - 2	•
2,2', 6,6'-tetrachlorobiphenyl 15968-05-5 禁止 全ての用途, 製品 不純物:構成即品、材料の重量に対して - 2	•
2,3-dichlorobiphenyl 2,3-ŷ*クロロヒ*フェル 16605-91-7 禁止 全ての用途, 製品 不純物:構成部品, 材料の重量に対して - 2	•

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	C XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈カテプリー1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
2,3,4,5,6-Pentachlorobiphenyl	2,3,4,5,6-^">\$\$\$00t"7x=N	18259-05-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
Trichlorobiphenyl	ŀ IJ900€*7x=N	25323-68-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
Dichlorobiphenyl		25512-42-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3'-dichlorobiphenyl	2,3'->*^paot*7x=N	25569-80-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品、材料の重量に対して 2	-							•					•				•
Hexachlorobiphenyl	^キサクロロピフェニル	26601-64-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品、材料の重量に対して 2	-							•					•				•
Tetrachlorobiphenyl	テトラクロロヒ "フェニル	26914-33-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品、材料の重量に対して 2	-							•					•				•
Chlorobiphenyl	クロロヒ [*] フェニル	27323-18-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
ar, ar, ar-trichlorobiphenyl	ar,ar,ar-ትዛታዕወር*ን፲二ሎ	30605-61-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3 ', 4,4', 5-pentachlorobiphenyl	2,3',4,4',5-^° \(\frac{7}{2}\)9\(\frac{1}{2}\)1'''	31508-00-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3 ', 4,4'-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,4'-テトラクロロピフェニル	32598-10-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3 ', 4', 5-tetrachlorobiphenyl	2,3',4',5-7\700E*7I=N	32598-11-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,4,4 ', 6-tetrachlorobiphenyl	2,4,4',6-テトラクロロビフェニル	32598-12-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4,4'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4,4'-^° >9700t"71"#	32598-14-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,4,4 ', 5-tetrachlorobiphenyl	2,4,4',5-テトラクロロビフェニル	32690-93-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,4,4'-tetrachlorobiphenyl	2,3,4,4'-テトラクロロビフェニル	33025-41-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
ar, ar'-dichlorobiphenyl	ar,ar'->*/100t*71=N	33039-81-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,4 ', 6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',6,6'-\\dagger\text{2}\text{71=\lambda}	33091-17-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,6-dichlorobiphenyl	2,6->*/100t*71=N	33146-45-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,4-dichlorobiphenyl	2,4->*/100t*71=N	33284-50-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
3,3 ', 5,5'-tetrachlorobiphenyl	3,3',5,5'-テトラクロロピフェニル	33284-52-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl	2,3,4,5-テトラクロロビフェニル	33284-53-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl	2,3,5,6-テトラクロロビフェニル	33284-54-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 4,4', 6,6'-hexachlorobiphenyl		33979-03-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,5-dichlorobiphenyl	2,5->*/100t*71=N	34883-39-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
3,5-dichlorobiphenyl	3,5->*/1001*71=1/	34883-41-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,4'-dichlorobiphenyl	2,4'->*'/DOL*"7x=N	34883-43-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,4', 5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5'-^\$#\$000L*7x_%	35065-28-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,4', 5,5'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタウロロピフェニル	35065-29-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,4 ', 5-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5-ヘプタウロロピフェニル	35065-30-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,4,6-trichlorobiphenyl	2,4,6-トリクロロビフェニル	35693-92-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•

																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開他) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプ゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
2,2 ', 5,5'-tetrachlorobiphenyl	2,2',5,5'-テトラクロロピフェニル	35693-99-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 5,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,5'-^‡#クロロピフェニル	35694-04-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,4', 5-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5-^+#/DODL*7IIN	35694-06-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,4 ', 5,5'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,5'-オウタウロロピフェニル	35694-08-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,4'-テトラウɑɑヒ*フェニル	36559-22-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 5-trichlorobiphenyl	2,2',5-トリクaat*フェニル	37680-65-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 4-trichlorobiphenyl	2,2',4-トリクロロピフェニル	37680-66-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3 ', 5'-trichlorobiphenyl	2,3',5'-トリクロロピフェニル	37680-68-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
3,3 ', 4-trichlorobiphenyl	3,3',4-トリクロロピフェニル	37680-69-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 4,5,5'-pentachlorobiphenyl	2,2',4,5,5'-^° >9700E*71=N	37680-73-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,5', 6-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5',6-^°ンタクロロビフェニル	38379-99-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 4,4', 5-pentachlorobiphenyl	2,2',4,4',5-^°\99000t"71=%	38380-01-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,5'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,5'-^° >9700E* 7x=N	38380-02-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4', 6-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4',6-^° <i>>9</i> 900E°71= <i>N</i>	38380-03-9	禁止	全ての用途,製品		-							•					•				•
2,2 ', 3,4', 5 ', 6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',5',6-^\+\\0000000000000000000000000000000000	38380-04-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,6'-^\#\full\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau	38380-05-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,4'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4'-^\#\000L*7\I_N	38380-07-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4,4', 5-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5-^+#クロロビフェニル	38380-08-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',6,6'-^\#\d\\\`7\\\	38411-22-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,5,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,6'-^プタクロロピフェニル	38411-25-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 6-trichlorobiphenyl	2,2',6-トリクロロビフェニル	38444-73-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3 ', 6-trichlorobiphenyl	2,3',6-トリクロロビフェニル	38444-76-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,4 ', 6-trichlorobiphenyl	2,4',6-トリクロロビフェニル	38444-77-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3-trichlorobiphenyl	2,2',3-トリクロロビフェニル	38444-78-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3 ', 5-trichlorobiphenyl	2,3',5-トリクロロビフェニル	38444-81-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3'-trichlorobiphenyl	2,3,3'-トリクロロピフェニル	38444-84-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,4'-trichlorobiphenyl	2,3,4'-トリクロロピフェニル	38444-85-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2 ', 3,4-trichlorobiphenyl	2',3,4-トリクロロビフェニル	38444-86-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
3,3 ', 5-trichlorobiphenyl	3,3',5-トリクロロビフェニル	38444-87-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
3,4 ', 5-trichlorobiphenyl	3,4',5-トリクロロビフェニル	38444-88-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•

5. NSK填項頁何物質リスト(詳細)	=																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第 1 種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
3,4,4'-trichlorobiphenyl	3,4,4'-トリクロロビフェ <i>ル</i>	38444-90-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,3'-7\7000L"71=N	38444-93-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2', 4,4', 6-pentachlorobiphenyl	2,2',4,4',6-^° >9900t*71=W	39485-83-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4,4', 5,5'-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5,5'-^プタクロロビフェニル	39635-31-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 5,5'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',5,5'-^°\9900t°7ı=lı	39635-32-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
3,3 ', 4,5,5'-pentachlorobiphenyl	3,3',4,5,5'-^°\9\00\c^7\III	39635-33-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4', 5,5'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4',5,5'-^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	39635-34-2	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4,5,5'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,5,5'-^‡#/OOt*7II/	39635-35-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,5 ', 6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5',6-^プタクロロピフェニル	40186-70-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,5 ', 6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタクロロピフェニル	40186-71-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,4 ', 5,5', 6-nonachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナクロロピフェニル	40186-72-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,5,6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,6-^\$\$\$00t*7i=N	41411-61-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	1							•					•				•
2,3,3 ', 4,5,6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,5,6-^\$\$\$00L*^JI_N	41411-62-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,4,4 ', 5,6-hexachlorobiphenyl	2,3,4,4',5,6-^\$\$\$00E*JI=#	41411-63-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4,4', 5,6-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5,6-^7° 9900L*`71".h	41411-64-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,5'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル	41464-39-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 4,5'-tetrachlorobiphenyl	2,2',4,5'-テトラクロロビフェニル	41464-40-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 5,6'-tetrachlorobiphenyl	2,2',5,6'-テトラクロロビフェニル	41464-41-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3 ', 5,5'-tetrachlorobiphenyl	2,3',5,5'-テトラクロロビフェニル	41464-42-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4'-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',4'-テトラクロロビフェニル	41464-43-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3 ', 4', 6-tetrachlorobiphenyl	2,3',4',6-テトラクロロピフェニル	41464-46-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,6'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,6'-テトラクロロビフェニル	41464-47-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
3,3 ', 4,5'-tetrachlorobiphenyl	3,3',4,5'-テトラクロロピフェニル	41464-48-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 5'-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',5'-テトラクロロビフェニル	41464-49-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4', 5'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4',5'-^°\79'00E*71=N	41464-51-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,4 ', 5,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,6'- <i>\text{\delta\things\text{out}\text{*}71\text{!}</i>	42740-50-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4', 5,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,5'-^+#/000t*7x=N	51908-16-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,4 ', 6-tetrachlorobiphenyl	2,3,4',6-テトラクロロピフェニル	52663-58-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,4-テトラクロロピフェニル	52663-59-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 6-pentachlorobiphenyl	2,2',3,3',6-^°>9900t°71=N	52663-60-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•

																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
2,2 ', 3,5,5'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5,5'-ペンタクロロピフェニル	52663-61-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4-pentachlorobiphenyl		52663-62-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,5,5', 6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,5,5',6-^\$#####*7I=#	52663-63-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 5,6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,6,6'-^7° 9'000t°71=#	52663-64-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品、材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,6,6'-^プタクロロビフェニル	52663-65-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5'-\+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	52663-66-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 5,5 ', 6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,5',6-^7° <i>9</i> /100t**71=#	52663-67-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4', 5,5 ', 6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,5',6-^7° <i>9</i> /100t*71= <i>N</i>	52663-68-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,4', 5 ', 6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5',6-^7° \$900L**7I=N	52663-69-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,5 ', 6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5',6'-^J° 9700E* JI=N	52663-70-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,4 ', 6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',6-^7° <i>9</i> 700L*71= <i>I</i> l	52663-71-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,5,6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,6,6'-オクタクロロピフェニル	52663-73-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,5,5'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5'-^J° 9700E*7I=N	52663-74-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,5,5 ', 6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5',6'- <i>\htarph</i> oot*7z=#	52663-75-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,4', 5,5 ', 6-octachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,5',6-\text{\tin}\text{\tint{\text{\tint{\text{\te}\tint{\text{\tinit}\text{\tinit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit\text{\text{\text{\text{\tex{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\tin\tinitht{\text{\ti}\tint{\tiin}\tint{\tiint{\text{\tiint{\text{\tin}\text{\	52663-76-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,5,5 ', 6,6'-nonachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-J†/toot*7I=N	52663-77-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,4 ', 5,6-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,6-\text{\tin}\text{\tint{\text{\tint{\text{\te}\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\texi\tinit\text{\text{\tinit}\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\tex{\tin\tin\text{\text{\text{\tiint{\text{\tint}\tint{\text{\tin}\t	52663-78-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,4 ', 5,6,6'-nonachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,6,6'- <i>J††</i> faat*7 <u>I</u> =#	52663-79-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 5,6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,6-^\$\$\$00t*7i=#	52704-70-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,5,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,5'-\\$#\$000t*7IIN	52712-04-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,5,5', 6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,5',6-\7°9900t*71=N	52712-05-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,6'-^‡#クロロピフェニル	52744-13-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
3,4,5-trichlorobiphenyl	3,4,5-トリクロロピフェニル	53555-66-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,4,6-tetrachlorobiphenyl	2,3,4,6-7h7700t*7I=N	54230-22-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(±) -2,2 ', 3,4,6-pentachlorobiphenyl	(±)-2,2',3,4,6-^°>9900t°71=N	55215-17-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,5-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5-^\$\$\$00t°7I=#	55215-18-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,5-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,5-^° ንዓንዐዐይት*ን፲ニル	55312-69-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品、材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,6-trichlorobiphenyl	2,3,6-トリクロロピフェニル	55702-45-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品、材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,4-trichlorobiphenyl	2,3,4-トリクロロピフェニル	55702-46-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品、材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3 ', 4-trichlorobiphenyl	2,3',4-トリクロロピフェニル	55712-37-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•

物質名 (英語) Substance	名(日本語)				W.G.W.				DE4611	REACH									CLP規則 Annex VI		
		CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (剛値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
2,3,5-trichlorobiphenyl 2,3,5	5-トリクロロビフェニル	55720-44-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
Octachlorobiphenyl オクタクロ	00t*7x=1/	55722-26-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
(±) -2,2 ', 3,4,4', 6-hexachlorobiphenyl (±)-2	2,2',3,4,4',6-^\#9000L*\71\I	56030-56-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2 ', 4,6,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4	4,6,6'-^° >タクロロピフェニル	56558-16-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,3 ', 4,4', 6-pentachlorobiphenyl 2,3',4	4,4',6-^° ን ፆ クዐዐቲ ° フェニル	56558-17-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,3 ', 4,5', 6-pentachlorobiphenyl 2,3',4	4,5',6-^° >タクロロピフェニル	56558-18-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
3,3 ', 4,4', 5-pentachlorobiphenyl 3,3',4	4,4',5-ペンタクロロピフェニル	57465-28-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2 ', 3,4,4', 6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3	3,4,4',6'-^\#'/DODE*7I=N	59291-64-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,3 ', 4,4', 5 ', 6-hexachlorobiphenyl 2,3',4	4,4',5',6-^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	59291-65-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2 ', 3,3', 5-pentachlorobiphenyl 2,2',3	3,3',5-^°>9900t°7x=N	60145-20-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2 ', 4,5', 6-pentachlorobiphenyl 2,2',4	4,5',6-^° >タクロロピフェニル	60145-21-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2 ', 4,4', 5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',4	4,4',5,6'-^‡ቻ/ነበበቲ [*] ን፲፲ሎ	60145-22-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2 ', 3,4,4', 5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3	3,4,4',5,6'-^7°9'000t°71=N	60145-23-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,3 ', 4,6-tetrachlorobiphenyl 2,3',4	4,6-テトラクロロピフェニル	60233-24-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2', 3,4', 6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3	3,4',6'-^°>9000t*7z=N	60233-25-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2', 3,3', 4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3	3,3',4,6-^‡#クロロピフェニル	61798-70-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,4,4 '(or 3,4,4') - trichlorobiphenyl 2,4,4	4'(又は3,4,4')-トリクロロビフェニル	62461-62-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2', 4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',4	4,6-テトラクロロピフェニル	62796-65-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,3 ', 4,4', 5'-pentachlorobiphenyl 2,3',4	4,4',5'-^° >9000t"7z=W	65510-44-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2', 3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3	3,4,4'-^°>9クロロピフェニル	65510-45-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2', 4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4	4,6'-テトラクロロピフェニル	68194-04-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2', 3,4', 6-pentachlorobiphenyl 2,2',3	3,4',6-^° >9900E*7I=N	68194-05-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2 ', 4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4	4,5,6'-^° >タクウロロピフェニル	68194-06-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2 ', 3,4', 5-pentachlorobiphenyl 2,2',3	3,4',5-^° >9900E°71=1/	68194-07-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2', 3,4', 6,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3	3,4',6,6'-^\#\$\$aat* 7x=\	68194-08-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2 ', 3,5,6,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3	3,5,6,6'-^‡#クロロピフェニル	68194-09-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,3,3 ', 5', 6-pentachlorobiphenyl 2,3,3	3',5',6-^°>\$900t°7x=W	68194-10-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,3,4 ', 5,6-pentachlorobiphenyl 2,3,4	4',5,6-^°>\$\$00t°7x=%	68194-11-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,3 ', 4,5,5'-Pentachlorobiphenyl 2,3',4	4,5,5'-^° >9900L° 7;=N	68194-12-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•
2,2 ', 3,4', 5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3	3,4',5,6-^+#/DOL*^7z=//	68194-13-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•			•

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)	<u>L</u>																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第 1 種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,2 ', 3,4,5', 6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,5',6-^\#700L"7x=N	68194-14-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,6'-^‡サウロロビフェニル	68194-15-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,5,6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,6-^プタクロロビフェニル	68194-16-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,3', 4,5,5 ', 6-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5',6-\(\frac{1}{2}\)?\\	68194-17-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4,4', 5'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5'-^+#クロロピフェニル	69782-90-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4', 5,5 ', 6-heptachlorobiphenyl		69782-91-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4,5'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4,5'-^° >9\00L*^71=ll	70362-41-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,6-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	70362-45-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,5-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,5-7\7700L"71=#	70362-46-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 4,5-tetrachlorobiphenyl	2,2',4,5-7+7700t"71=N	70362-47-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3 ', 4', 5'-tetrachlorobiphenyl	2,3',4',5'-テトラクɑロピフェニル	70362-48-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
3,3 ', 4,5-tetrachlorobiphenyl	3,3',4,5-7t-700t"71=N	70362-49-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
3,4,4 ', 5-tetrachlorobiphenyl	3,4,4',5-テトラクロロヒ*フェニル	70362-50-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	1							•					•				•
2,3,3 ', 5-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',5-7\5700L"71=N	70424-67-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4', 5-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4',5-^°>99aat°7ı=N	70424-68-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4,5-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4,5-^° >\$\dagge\d	70424-69-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3 ', 4', 5,5'-pentachlorobiphenyl	2,3',4',5,5'-^° >9'00E*7I=N	70424-70-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3 ', 4,5'-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,5'-テトラクロロピフェニル	73575-52-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	1							•					•				•
2,3 ', 4,5-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,5-テトラクロロビフェニル	73575-53-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,6,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,6,6'-^° >9'100t" 71"#	73575-54-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	1							•					•				•
2,2 ', 3,5,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5,6'-^° >9700t" 71"#	73575-55-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,5,6-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5,6-ペンタクロロピフェニル	73575-56-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	1							•					•				•
2,2 ', 3,4,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,6'-^° >9700t" 71"#	73575-57-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3 ', 5', 6-tetrachlorobiphenyl	2,3',5',6-₹\₹900E*71=N	74338-23-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',4-テトラクロロビフェニル	74338-24-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 6-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',6-テトラクロロビフェニル	74472-33-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,4 ', 5-tetrachlorobiphenyl	2,3,4',5-テトラクロロピフェニル	74472-34-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4,6-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4,6-^° >9/00t° 71=%	74472-35-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 5,6-pentachlorobiphenyl	2,3,3',5,6-^° >9/00t° 71=1/	74472-36-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,4,4 ', 5-pentachlorobiphenyl	2,3,4,4',5-^° >\$\daggerup \text{Plant} = \mathbb{I} = \ma	74472-37-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•

5. <u>NSK </u>	-																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カラプリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
2,3,4,4 ', 6-pentachlorobiphenyl	2,3,4,4',6-^°>9900t*71=N	74472-38-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3 ', 4', 5 ', 6-pentachlorobiphenyl	2,3',4',5',6-^° >9000t°7z=N	74472-39-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,6,6'-^‡サクロロビフェニル	74472-40-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4', 5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,6'-^\#900E*`7I_#	74472-41-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4,4', 6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',6-^‡#クロロピフェニル	74472-42-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4,5', 6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,5',6-^‡#クロロピフェニル	74472-43-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4', 5,6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4',5,6-^\$#\$000£"7x=#	74472-44-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4', 5 ', 6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4',5',6-^\#900E*7I=N	74472-45-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 5,5', 6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',5,5',6-^‡#/OOL*^7x=#	74472-46-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,4', 5,6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,6-^7° 9'000t°7x=l/	74472-47-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,4', 6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',6,6'-^J° 9900L*7x=W	74472-48-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,5,6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,6,6'-^7°9'000t*7x=l/	74472-49-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4,4', 5 ', 6-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5',6-^7°9900t°71=l/	74472-50-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4,5,5', 6-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,5,5',6-^7° 9900t"7I=N	74472-51-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,4', 5,6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,6,6'-オクタウロロビフェニル	74472-52-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4,4', 5,5 ', 6-octachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5,5',6-#クタクロロピフェニル	74472-53-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4', 5,6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,6,6'-^プタクロロピフェニル	74487-85-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4', 5'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4',5'-^">9900t"71=N	76842-07-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,4 ',? - trichlorobiphenyl	2,4',?-トリクロロピフェニル	94487-00-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2, 3,? '(Or 3, 4,?') - trichlorobiphenyl	2,3,?'(又は3,4,?')-トリクロロピフェニル	97122-18-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2, 4,? '(2,6,?' Or ha 3, 5,? ') - trichlorobiphen	yl	97122-20-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(±) -2,2 ', 3,4,6-pentachlorobiphenyl	(±)-2,2',3,4,6-^°>9900t°7I=N	99554-08-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(±) -2,2 ', 3,4,4', 6-hexachlorobiphenyl	(±)-2,2',3,4,4',6-ヘキサウロロビフェニル	99554-09-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(+) - 2,2 ', 3,4,6-pentachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,4,6-^°>9900t°7x=N	99554-10-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(-) - 2,2 ', 3,4,6-pentachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,4,6-^°>99000t*71=#	99554-11-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(+) - 2,2 ', 3,4,4', 6-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,4,4',6-^‡サウロロビフェニル	99554-12-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(-) - 2,2 ', 3,4,4', 6-hexachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,4,4',6-^‡#クロロピフェニル	99554-13-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 3,4,4', 5 (or 2,2 ', 3,4,4', 5 ') - hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5(又は2,2',3,4,4',5')-^キサクロロピフェニル	108145-39-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(R) -2,2 ', 3,3', 4,4 ', 6,6'-octachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,4',6,6'- <i>1</i> /999001t*71= <i>N</i>	109328-45-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(S) -2,2 ', 3,3', 4,4 ', 6,6'-octachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロピフェニル	109328-46-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カナダ カ 有害物質 フ 規制	リフォルニア州 パロボジシヨン T 65 T	TSCA
2,2 ', 3,6,6',? - hexachlorobiphenyl	2,2',3,6,6',?-^\#\\DOL\^7\I_\	111276-74-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,4,4 ',?,? - pentachlorobiphenyl	2,4,4',?,?-^° >99000t°7x=W	111276-75-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 6',?,? - pentachlorobiphenyl	2,2',6',?,?-^° >9ク00t*フェニル	111276-76-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 5,6',?,? - hexachlorobiphenyl	2,2',5,6',?,?-^\$#\$000L*7x=N	111276-77-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,?,? - trichlorobiphenyl	2,?,?-トリクロロピフェニル	111276-78-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	1							•					•				•
4, 4 ',?,?,?,? - hexachlorobiphenyl	4,4',?,?,?,?-^+#クロロピフェニル	111276-79-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 5,6',?,?,? - heptachlorobiphenyl	2,2',5,6',?,?,?-^J°9ク۵۵ピフェニル	111276-80-3	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	1							•					•				•
4, 4 ',?,?,? - pentachlorobiphenyl	4,4',?,?,?-^° ンタクロロヒ゛フェニル	111276-81-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,3,3 ', 4,4', 5,5 ',? - octachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5,5',?-オクタクロロピフェニル	111276-82-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
2,2 ', 5,6',?,?,?,? - octachlorobiphenyl	2,2',5,6',?,?,?- 1 79900L*フェニル	111276-83-6	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(+) - 2,2 ', 3,6-tetrachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	151262-31-6	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(-) - 2,2 ', 3,6-tetrachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,6-テトラクロロピフェニル	151262-32-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(+) - 2,2 ', 3,5', 6-pentachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,5',6-^°\/9900L*7\IIN	151262-34-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(-) - 2,2 ', 3,5', 6-pentachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,5',6-^° >9900t*7x=N	151262-35-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(S) -2,2 ', 3,3', 6-pentachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',6-ペンタクロロピフェニル	153153-43-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(R) -2,2 ', 3,3', 6-pentachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',6-ペンタクロロピフェニル	153153-44-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(S) -2,2 ', 3,4', 6-pentachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,4',6-ペンタクロロピフェニル	153153-45-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(R) -2,2 ', 3,4', 6-pentachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,4',6-ペンタクロロピフェニル	153153-46-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(S) -2,2 ', 3,3', 4,6'-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロヒ*フェニル	153153-47-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(R) -2,2 ', 3,3', 4,6'-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロピフェニル	153153-48-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(S) -2,2 ', 3,3', 6,6'-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロヒ*フェニル	153153-49-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(R) -2,2 ', 3,3', 6,6'-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロピフェニル	153153-50-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(R) -2,2 ', 3,4', 5 ', 6-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロピフェニル	159000-96-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(S) -2,2 ', 3,4', 5 ', 6-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロヒ*フェニル	159000-97-2	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(R) -2,2 ', 3,3', 4,4 ', 6-heptachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,4',6-ヘプタウロロピフェニル	176914-46-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(R) -2,2 ', 3,4,4', 5 ', 6-heptachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,4,4',5',6-ヘプタウロロピフェニル	176914-47-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(S) -2,2 ', 3,3', 4,4 ', 6-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,4',6-ヘプタウロロピフェニル	176914-48-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(S) -2,2 ', 3,4,4', 5 ', 6-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,4,4',5',6-ヘプタウロロピフェニル	176914-49-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(R) -2,2 ', 3,3', 4,4 ', 5,6'-octachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロピフェニル	177020-15-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(S) -2,2 ', 3,3', 4,4 ', 5,6'-octachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロピフェニル	177020-16-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第 1 種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテコ゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
(R) -2,2 ', 3,3', 4,6-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロピフェニル	179678-26-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(S) -2,2 ', 3,3', 4,6-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,6-^キサクロロビフェニル	179678-27-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(R) -2,2 ', 3,3', 4,5,6'-heptachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,5,6'-^プタクロロビフェニル	179678-28-5	禁止	全ての用途, 製品	養図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(S) -2,2 ', 3,3', 4,5,6'-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,5,6'-^プタクロロピフェニル	179678-29-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(R) -2,2 ', 3,3', 4,5 ', 6-heptachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロピフェニル	179678-30-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(S) -2,2 ', 3,3', 4,5 ', 6-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロピフェニル	179678-31-0	禁止	全ての用途,製品		-							•					•				•
(R) -2,2 ', 3,3', 4,6,6'-heptachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,6,6'-^プ <i>9ウ</i> ロロビフェ=ル	179678-32-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(S) -2,2 ', 3,3', 4,6,6'-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,6,6'-^プタクロロピフェニル	179678-33-2	禁止	全ての用途,製品		-							•					•				•
(R) -2,2 ', 3,3', 5,6'-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',5,6'-^+#クᲔᲔᲑ*フェニル	205991-67-9	禁止	全ての用途, 製品	養図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(S) -2,2 ', 3,3', 5,6'-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	205991-68-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(R) -2,2 ', 3,4,5', 6-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,4,5',6-^4#ウウロロビフェニル	205991-69-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(S) -2,2 ', 3,4,5', 6-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,4,5',6-^‡サクロロピフェニル	205991-70-4	禁止	全ての用途,製品		-							•					•				•
(+) - 2,2 ', 3,3', 6-pentachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',6-^° >9900t°7x=l/	207004-27-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(+) - 2,2 ', 3,3', 4,6'-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-28-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(-) - 2,2 ', 3,3', 5,6'-hexachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,3',5,6'-^‡####################################	207004-29-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(+) - 2,2 ', 3,3', 6,6'-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-30-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(-) - 2,2 ', 3,3', 4,5,6'-heptachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,3',4,5,6'-^プタクロロビフェニル	207004-31-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(+) - 2,2 ', 3,3', 4,6,6'-heptachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',4,6,6'-^プタクロロピフェニル	207004-32-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(+) - 2,2 ', 3,3', 4,6-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',4,6-\f\#\f\00\text{DOL}*\7\I\=\h	207004-33-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(+) - 2,2 ', 3,3', 4,5 ', 6-heptachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',4,5',6-^7°9900L*71=h	207004-34-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(+) - 2,2 ', 3,3', 4,4 ', 5,6'-octachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロピフェニル	207004-35-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(+) - 2,2 ', 3,4', 5 ', 6-hexachlorobiphenyl		207004-36-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(+) - 2,2 ', 3,4,5', 6-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,4,5',6-^‡#ク00ピフェ <u>"</u> ル	228420-06-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して 2	-							•					•				•
(+) - 2,2 ', 3,4,4', 5 ', 6-heptachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,4,4',5',6-^J° 9700E*7I=N	228420-07-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 2	-							•					•				•
Polychlorinated naphthalenes, all members	ポリ塩化ナフタレン、全て		禁止			Р																
Naphthalene, chloro derivatives	ポリ塩化打分ン	70776-03-3	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	Р	•						•					•				
Naphthalene, trichloro-	トリクロロナフタレン	1321-65-9	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	Р							•					•		•		
Pentachloronaphthalene	^° ン タ クロロロナフタレン	1321-64-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	Р							•					•		•		
Polychlorinated terphenyls (PCT), all member	rs ポリ塩化ターフェニル類(PCT)、全て		禁止			Р																
Terphenyl, chlorinated	未°リ塩化タ−フェニル(PCT)	61788-33-8	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 10	Р	•		•													
Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH) selected	多環芳香族炭化水素(PAH;PCAH)、抜粋		削減			D/P																

物質名 (英語) Substance	質名(日本語)																		CLP規則			i
	AL (HTD)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(障値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Anthracene 77)1-	トラセン	120-12-7	削減	皮膚接触するゴム、ポリマー	ゴム、ブラスチック 1	D		•													•	
Benz[a]anthracene ۸۴۶۶	ンゾ゛アントラセン	56-55-3	削減	皮膚接触するゴム、ボリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム、プラスチック 1	D/P	•	•	•										•		•	
Benz[e]acephenanthrylene ۸۴۶۶	ンソ゚アセフェ ナンテン	205-99-2	削減	皮膚接触するゴム、ボリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム、ブラスチック 1	D/P	•		•									•	•		•	
Benzo[a]pyrene ^^>/	>y"t°ν>	50-32-8	削減	皮膚接触するゴム、ボリマー	ゴム、プラスチック 1	D/P	•	•	•									•	•		•	
Benzo[e]pyrene ^*>	>y″t°ν>	192-97-2	削減	皮膚接触するゴム、ボリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム、プラスチック 1	D/P	•		•										•			
Benzo[ghi]perylene		191-24-2	削減	皮膚接触するゴム、ボリマー	ゴム、プラスチック 1	D	•	•														
Benzo[j]fluoranthene ^*>	ソゾ゛フルオランテン	205-82-3	削減	皮膚接触するゴム、ボリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム、プラスチック 1	D/P	•		•										•		•	
Benzo[k]fluoranthene	ンゾ゜フルオランテン	207-08-9	削減	皮膚接触するゴム、ポリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム、プラスチック 1	D/P	•	•	•									•	•		•	
Chrysene "ประ	セン	218-01-9	削減	皮膚接触するゴム、ボリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム、ブラスチック 1	D/P	•	•	•										•		•	
Dibenz[a,h]anthracene ۶٬۸٬	ላ*` ン ሃ* <i>ፕ</i> ントラセン	53-70-3	削減	皮膚接触するゴム、ボリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム、プラスチック 1	D/P	•		•										•		•	
Fluoranthene		206-44-0	削減	皮膚接触するゴム、ボリマー	ゴム、ブラスチック 1	D	•															
Naphthalene 1791	19レン	91-20-3	削減	皮膚接触するゴム、ボリマー	ゴム、ブラスチック 1	D															•	
Phenanthrene 7172	CUACE	85-01-8	削減	皮膚接触するゴム、ボリマー	ゴム、プラスチック 1	D	•	•														
Pyrene		129-00-0	削減	皮膚接触するゴム、ボリマー	ゴム、ブラスチック 1	D	•	•														
1,3-Propanesultone		1120-71-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•													•	
2-Propanone, reaction products with diphenylamine (PREPOD)		68412-48-6	管理	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Pyrrolidones, selected	ロリドン類、抜粋					D/P																
1-Methylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidinone, 1-methyl) (NMP)	-メチル−2-t°ロリト*ン	872-50-4	禁止	革、インクに含有する塗料溶剤 衣類以外の繊維製品で、皮膚に接触するもの	衣類以外の繊維製品で、皮膚に接触するもの 3000	D/P		•	•										•		•	
N-Ethyl-2-pyrrolidone (NEP)		2687-91-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D													•			
dimethylbenzyl ammonium chloride; C12-16-	:化ハ*ンシ*ル[アルキル(C12~16)]シ*メテルアンモニウム化合物	68424-85-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
ADBAC; Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, compds. with bentonite		71011-24-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, compds. with hectorite		71011-26-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides;	i化ピス(水素化牛脂)シ゚メテルアンモニウム化合物	61789-80-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, salts with bentonite		68953-58-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides	(七ジアルキルジメチルアンモニウム化合物	61789-77-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Resin acids and Rosin acids, calcium salts		9007-13-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Resin acids and Rosin acids, sodium salts		61790-51-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with pentaerythritol	添ロジン・レジンのペンタエリトリトールのエステル	64365-17-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with glycerol 水素	素化ロジン酸・レジン酸とグリセロールのエステル	65997-13-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, methyl esters		8050-15-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Radioactive substances (including scrap metal contaminants), all members 放射	射性物質(金属くずの汚染物質を含む)、全て		禁止			D																1
Plutonium 7° M	ルトニウム	7440-07-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して バックグランド以上使用禁止	D																
Radium 59**	* ЭЬ	7440-14-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して バックグランド以上使用禁止	D																
Thorium HJ91	ACI	7440-29-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して バッグブランド以上使用禁止	D	•															
Thorium Dioxide 二酸	酸化吖卯	1314-20-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の里量に対して バックグランド以上使用禁止	D															•	

Market Ma	5. NSK填項貝何物買リ人ト(詳細)	1				1	1	1								T			1	
The content of the	物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	管理		管理基準許容濃度(閾値)	GADSL		SVHC	Annex XV II	Annex XIV		第1種	第2種			Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト	有害物質	プロポジション	
Marche M	Uranium	95 <u>−</u> 9Δ	7440-61-1	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	D	•												
March Marc	Uranium Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	D													
The state The	Radon	5h*')	10043-92-2	禁止	全ての用途, 製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-	•												
March Marc	Americium-241		14596-10-2	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品、材料の重量に対して	-	•												
March Marc	Cesium-137		10045-97-3	禁止	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	-	•												
Marie Control (1997)	Strontium-90		10098-97-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して	-	•												
Part	Selenium and its compounds, all members	セレンおよびその化合物、全て		管理			D/P													
Marie Mari	Arsenic selenide (As2Se3)	三セレン化二と素	1303-36-2	管理	全ての用途, 製品		D			•										
Control Cont	Barium selenite	亜セレン酸パ゚リウム	13718-59-7	管理	全ての用途,製品		D													
March Marc	Beryllium selenide (BeSe)	tレンイヒ^゚リリウム (BeSe)	12232-25-6	管理	全ての用途,製品	1000	D													
	Bis(ethylselenyl)diiron tetranitrosyl (6CI)		15025-89-5	管理	全ての用途, 製品	1000	D													
100 1 100 1	C.I. Pigment Orange 20 (Cadmium sulfoselenide orange)	¹ ኒ° グ メントオレンジ 20	12656-57-4	管理	全ての用途, 製品		Р			•										
Company Comp	C.I. Pigment Red 108 Cadmium sulfoselenide red	カト°ミウム赤	58339-34-7	管理	全ての用途,製品		Р			•										
Application of the second of	Cadmium selenide (CdSe)	セレンイとカト^ミウム	1306-24-7	管理	全ての用途,製品		D/P			•										
Part	cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide,	体中の亜セレン酸カドミウムアルミニウムと銅ドープ塗料	101357-00-0	管理	全ての用途,製品	1000	D/P			•										
1985 1985	cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide,		101357-01-1	管理	全ての用途, 製品		D/P			•										
Communication (Control of Control of Contr	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide,		101357-02-2	管理	全ての用途,製品		D/P			•										
Marie Mari	cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide,		101357-03-3	管理	全ての用途, 製品		D/P			•										
100 100	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped		101357-04-4	管理	全ての用途, 製品		D/P			•										
Section Control Cont	Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	硫セレン化カト*ミウム	12626-36-7	管理	全ての用途,製品		Р			•										
Part	Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)	硫セレンイヒカト*ミウム	12214-12-9	管理	全ての用途, 製品		D/P			•										
Communication completed Communication co	Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47)	硫セレン化カドミウム (CdSe0.53S0.47)	71243-75-9	管理	全ての用途,製品		D/P			•										
Control Cont	Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)	硫セレン化カドミウム, (Cd2SeS)	12213-70-6	管理	全ての用途,製品		D/P			•										
100 100	Cadmium selenide sulphide	硫化セレンカト~ミウム	11112-63-3	管理	全ての用途,製品		D/P			•										
1000 1000	Cobalt selenide (CoSe)	セレンイとコハ"ルト	1307-99-9	管理	全ての用途,製品		D													
1009 1009	Cobalt(2+) selenite	亜セレン酸シスペルト	10026-23-0	管理	全ての用途,製品		D													
100 10	Dimethylselenide		593-79-3	管理	全ての用途,製品		D													
1970 1970	Hydrogen selenide	セレン化水素	7783-07-5	管理	全ての用途,製品		D													
Part	Iron selenide	セレン化鉄	1310-32-3	管理	全ての用途,製品	1000	D													
Each Selenite EVIUSIN EVIUSIN EACH	Lead selenate	tい酸鉛(II)	7446-15-3	管理	全ての用途,製品	1000	D/P			•										
ABC-21-9 ET	Lead selenide (PbSe)	セレン化鉛(II)	12069-00-0	管理	全ての用途,製品		Р	•		•										
1000 107 1000 107 1000 107 1000 107 1000 107 1000 107 1000 107 1000 107 1000 107 1000	Lead selenite	亜セレン化鉛	7488-51-9	管理	全ての用途,製品		D/P			•										
15000-02-5 管理	Mercury selenide (HgSe)	セレン化水銀(Ⅱ)	20601-83-6	管理	全ての用途, 製品		D/P													
	Nickel selenate	セレン酢数ニッケル(ΙΙ)	15060-62-5	管理	全ての用途, 製品		D			•										
1000	Nickel selenide	セレンイヒニッケル(Ⅱ)	1314-05-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D			•		 								

Part	5. NSK填現頁何物質リスト(詳細)				T			1													
Section Property	物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	管理		管理基準 許容濃度(閾値)	GADSL		SVHC	Annex XVII	Annex XIV	ELV 指令	第1種	第2種	化審法 監視	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト	有害物質	プロポジション	TSCA
Marche M	Nickel(2+) selenite	セレ>酸=95ħ(II)	10101-96-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D			•											
Marie Mari	Selenic acid	セレン酸	7783-08-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D														
Marie Mari	Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン高級カト、ミウム	13814-62-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P			•											
Marche M	Selenic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	セレン酸コハ*ルト(II)	14590-19-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D														
March Marc	Selenious acid	亜セレン酸	7783-00-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D														
Section Sect	Selenious acid, cadmium salt (1:1)	亜セレン酸カドミウム(1:1)	13814-59-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P			•											
1907 1908	Selenium	セルン	7782-49-2	管理	全ての用途, 製品		D														
Service Market M	Selenium dioxide	二酸化セレン	7446-08-4	管理	全ての用途, 製品		D														
Section Sect	Selenium hexafluoride	フッイヒセレン(VI)	7783-79-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D														
STATE OF THE PROPERTY OF THE P	Selenium oxide	二酸化セレン	12640-89-0	管理	全ての用途, 製品		D														
Section 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Selenium sulfide		7446-34-6	管理	全ての用途, 製品		D													•	
Market State	Sodium-selenite		10102-18-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D														
Marchan Marc	Thallium selenide (Tl2Se)	セレンイとタリウム(I)	15572-25-5	管理	全ての用途, 製品		D														
Marker M	Thallium(I) selenide	セレンイとタリウム(I)	12039-52-0	管理	全ての用途, 製品		D														
March Marc	Zinc selenide	セレン化亜鉛	1315-09-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D														
Control Cont	Silica, crystalline	結晶性シリカ	14808-60-7	管理	全ての用途,製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して	D														
March Marc	Sodium azide	ፇ ን*{ Ľ ታ ト リウΔ	26628-22-8	管理	全ての用途,製品		D														
Secretary Secret	Styrene (Vinyl benzene)	スチレン (ビニルベンゼン)	100-42-5	管理	全ての用途,製品		D													•	
March Marc	Styrene oxide (Epoxy styrene)	酸化スチレン(エポキシスチレン)	96-09-3	管理	全ての用途,製品		D											•		•	
March Marc	Sulfonic acids, C10-18-alkane, phenyl esters		70775-94-9	管理	全ての用途,製品		D														
1	Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased		68783-96-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D														
Comparison particular Comp	Sulfonic acids, petroleum, barium salts		61790-48-5	管理	全ての用途,製品		D														
Suffers personal production in registration and Suffers personal production and Suffers person	Sulfonic acids, petroleum, calcium salts		61789-86-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D														
100 100	Sulfonic acids, petroleum, magnesium salts		61789-87-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D														
### またの用法、経過 またの用法、経過 またの用法、経過 ### またの用法、経過 #### またの用法、経過 ####################################	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts		68608-26-4	管理	全ての用途,製品		D														
Suffer Personal Pe	4,4'-sulphonylbis[2,6-dibromophenol],Tetrabromobisphenol S, (TBBPS)		39635-79-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•													
Form	4,4'-sulphonyldiphenol		80-09-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•									•			
Fall of pitch S016-81-7 管理 全で開意、製品 構成部品、材料の重配がれて D D D D D D D D D	Sulfur hexafluoride	六刀9化硫黄	2551-62-4	管理	全ての用途, 製品		D/P	•													
Sub-91-7 管理	Tall Oil		8002-26-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D														
1000 1000	Tall oil pitch		8016-81-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D														
1007-02-1 日本	Terphenyl, hydrogenated		61788-32-7	管理	全ての用途,製品		D	•	•						•						
19/3-13-3 日生 生いの点。868 1000 -	1,4-dicyclohexylbenzene		1087-02-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-								•						
1,1 - Diplicity, 4-Cyclolexy: 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	1,1'-Biphenyl, 3-cyclohexyl-		1973-15-5	管理	全ての用途,製品		-								•						
1,1'-bicyclohexyl]-4-ylbenzene 20273-27-2 管理 全ての用途、製品 構成部品、材料の重量に対して 1000 -	1,1'-Biphenyl, 4-cyclohexyl-		3842-58-8	管理	全ての用途,製品		-								•						
	[1,1'-bicyclohexyl]-4-ylbenzene		20273-27-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-								•						

5. NSK填現貝何物質リスト(詳細)			1				1			1		I		1 1		1					1	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚ツ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	H TSCA
Cyclohexyl-1,1'-biphenyl		27985-87-1	管理	全ての用途、製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									•							
Tercyclohexyl		35860-22-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
4-tert-Butylphenol		98-54-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•														
1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone; C.I. Disperse Blue 1	: 1,4,5,8-テトラアミノアントラキノン; C.I. ジスパースプルー1	2475-45-8	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P													•		•	
Tetrabromobisphenol A (TBBPA)	テトラプロモピスフェノールA (TBBPA)	79-94-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•														•	
Tetrachlorobenzene, all members	テトラクロロベンゼン、全て		禁止			Р																
1,2,3,4-tetrachlorobenzene	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	634-66-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物:構成部品, 材料の重量に対して	Р														•		
1,2,3,5-Tetrachlorobenzene	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	634-90-2	禁止	全ての用途,製品	1000 意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して	P														•		+
(Benzene, 1,2,3,5-tetrachloro-) Benzene, tetrachloro-	テトラクロロベンゼン	12408-10-5	禁止	全ての用途, 製品	1000 意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して	P														•		
1,2,4,5- tetrachlorobenzene	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	95-94-3	禁止	全ての用途,製品	1000 意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 1000	Р														•		
Tetrafluoro-methane	<u>₹</u> トラフルオロメタン	75-73-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•															
N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline		101-61-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•											•		•	
Tetraphenyl m-phenylene bis(phosphate)		57583-54-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Thallium		7440-28-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Thioperoxydicarbonic diamide ([(H2N)C(S)]2S2), tetramethyl-; Thiram; Tetramethylthiuram disulphide;	テトラメチルチウラムシ* スルフィト* (別名チウラム又ハチラム)	137-26-8	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P																
Thiourea; thiocarbamide		62-56-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Toluene	CIA4	108-88-3	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D			•												•	
o-Toluidine generating substances, selected	o-トルイジン生成物質、抜粋		管理			D																
1,3-Di-o-tolylguanidine, DOTG		97-39-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 15000	D																
2,4,6-Triallyloxy-1,3,5-triazine		101-37-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 15000	D																
Trichlorophenol and its salts, all members	トリクロロフェノールおよびその塩、全て		管理			D																
2,4,5 -Trichlorophenol	2,4,5-1/2007בי	95-95-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
2,4,6 -Trichlorophenol	2,4,6-1/2007בי-/-//	88-06-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Trichloropropane (1,2,3 - Trichloropropane)	トリクロロプロパン (1、2、3 - トリクロロプロパン)	96-18-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•											•		•	
S-(tricyclo(5.2.1.0'2,6)deca-3-en-8(or 9)-yl O- (isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O- (isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate		255881-94-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•														
Trimethylphosphate	リン酸トリメチル	512-56-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Triorganotin compounds, all members	トリ有機スズ化合物、全て		禁止			Р																
(2-BIPHENYLOXY)TRIBUTYLTIN	(2-t°フェニルオキシ)トリプチルスス゚	3644-37-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
(Chloroacetoxy)triphenylstannane	[(クロロアセチル)オキシ]トリフェニル] スズ	7094-94-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•							•								
[1R-(1.alpha.,4a.beta.,4b.alpha.,10a.alpha.)]- Tributyl[[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro- 7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1-	ኑ/J7° チネネスス゚=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒト゚ロ-7-イ ソプ ロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルポキシラート	26239-64-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	P	•							•								
phenanthryl]carbonyl]oxy]stannane 1,3,5-TRIS(TRIBUTYLTIN)-S-TRIAZINE-2,4,6- TRIONE	1,3,5-トリス(トリプチルスス゚)-S-トリアシ゚ン-2,4,6-トリオン	752-58-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して	P																
2-BUTENOIC ACID, 4-OXO-4-[(TRIBUTYLSTANNYL)OXY]-	4-オオソー4-トリプテルスタンニルオオシー2-プテン醛	4027-18-3	禁止	全ての用途、製品	すず濃度 1000 意図的添加 構成部品,材料の重量に対して	P																
BIS(TRIBUTYLTIN) ITACONATE	t"ストリブチルスズイタコン酸	25711-26-6	禁止	全ての用途、製品	すず濃度 1000 意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して	P																
					すず濃度 1000 意図的添加		_	_					_									_
Bis(tributyltin)oxide	E*`Zトリブチルスズオキサイド	56-35-9	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•	•					•									

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト をあっています。	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin) oxide		13356-08-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Bis(tributyltin) maleate	ヒ ゚ストリチプチルスス゚マレアート	14275-57-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•							•								
Bis(tributyltin)phthalate	L*Zトリチフ*チルスス*フクラート	4782-29-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•							•								
Bis(tributylstannyl)Fumarate	ピストリチプチルスス゚フマラート	6454-35-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•							•								
Bromotrimethylstannane	ŀ IJ メ ₹ ル スス*'フ*ロ≅ト*	1066-44-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
P-NITROPHENOXYTRIBUTYLTIN	ph07z/\$>トリプチルスズ	3644-32-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Stannane, acetoxytriphenyl-	トリフェニルスス*=アセタート	900-95-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•							•								
Stannane, bromotriethyl-	トリエチルスス*フ*ロミト*	2767-54-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Stannane, fluorotriphenyl-	トリフェニルスス" = フルオリト"	379-52-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず調度 1000	Р	•							•								
Stannane, tributylfluoro-	トリフ。チルスス。=フルオリト。	1983-10-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•							•								
Tributyl(lauroyloxy)stannane	トリフ チルスス ニラウレート	3090-36-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•							•								
Tributyl(neodecanoyloxy)stannane	トリフ゛チルネオテ゛カノイルスス゛	28801-69-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyl(oleoyloxy)stannane	トリプテル[(1-オキソー9Z-オクタテ゚セニル)オキシ]スタンナン	3090-35-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin	トリブ テル スズ	56573-85-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin (and salts and esters)	水素化トリーn-ブテル錫	688-73-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin .alpha(2,4,5-trichlorophenoxy) propionate	α-(2,4,5-トリクロロフェ/キシ)プロピオン酸トリプチルスズ	73940-89-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin .betaiodopropionate	β-3ウイヒプロピオン酸トリプチルスズ	73927-95-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
TRIBUTYLTIN 2-ETHYLHEXANOATE	2-1チルヘキサン酸トリプチルスズ	5035-67-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin acetate	トリフ゛チルスス゛=アセケート	56-36-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•							•								
Tributyltin Acrylate	酢酸トリブチルスズ	13331-52-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin benzoate	ト リプチルスス゚ ペンゾエート	4342-36-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin bromide	トリフ チル4線フ * ロミト *	1461-23-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin chloride	トリフ、チルスス、クロリト、	1461-22-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•							•								
TRIBUTYLTIN CHLOROACETATE	塩化酢酸トリプチルスズ	5847-52-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin cinnamate	トリプチル[(1-オキソ-3-フュニル-2-プロペニル)オキシ]スタンナン	27147-18-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
TRIBUTYLTIN CYANATE	シアン酸トリフ*チルスス*	4027-17-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
TRIBUTYLTIN CYANIDE	トリプチルスス゚シアナミト゚	2179-92-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin dimethyldithiocarbamate	シ゛メチルシ゛チオカルハ゛ミン酸とリフ゛チルスス゛	20369-63-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず譲度 1000	Р																
TRIBUTYLTIN GAMMA-CHLOROBUTYRATE	γ-9aa7* ₹ν>Ͱリフ* ₹ルスス*	33550-22-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin hydroxide	水酸化トリプチルスズ	1067-97-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚ツー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Tributyltin iodide	トリブテル鍔ヨージド	7342-47-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず滅度 1000	Р																
Tributyltin iodoacetate	39化酢酸トリフ"チルスス"	73927-91-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin isooctylthioacetate	イソオクチルチオ首庁酸トリフ*チルスス*	73927-97-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
TRIBUTYLTIN ISOPROPYLSUCCINATE	イソプロピルスクシン酸トリプチルスス゚	53404-82-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin isothiocyanate	イソチオシアン酸トリブチルスズ	681-99-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin linoleate	リノール高後トリフ チルスス **	24124-25-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin methacrylate	メタクリル酸トリフ°チルスス°	2155-70-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•							•							•	
TRIBUTYLTIN METHANESULPHONATE	メタンスルホン直後トリフ゛チルスス゛	13302-06-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず測度 1000	Р																
Tributyltin methoxide	<u>ት</u> ሀጋ" ያ ዘ <mark></mark> スス" አትቱ ቃት"	1067-52-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin monopropylene glycol maleate	プロピレングリコールトリブチルスズマレイン酸塩	53466-85-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
TRIBUTYLTIN NAPHTHENATE	ナフテン酸トリフ*チルスス*	36631-23-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin naphthenate	ナフテン酸トリフ"チルスス"	85409-17-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•							•								
Tributyltin nonanoate	ノナン酸トリフ*チルスス*	4027-14-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
TRIBUTYLTIN O-IODOBENZOATE	0-3分化安息香酸ドリフ*チルスス*	73927-93-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
TRIBUTYLTIN P-IODOBEMZOATE	p-39化安息香酸ドリフ*チルスス*	73940-88-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tributyltin sulfamate	スルファミン酸トリフ"チルスス"	6517-25-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•							•								
TRIBUTYLTIN UNDECYLENATE	ウ ンデラレントリプチルスス゚	69226-47-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
1-(Tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazole		41083-11-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Triethyltin acetate	酢酸りエチルスズ	1907-13-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Triethyltin chloride	塩化トリエチルスズ	994-31-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Triethyltin hydroxide	水酸化トリエチルスズ	994-32-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Triethyltin iodide	ヨウイヒトリエチルスス*	2943-86-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Triethyltin phenoxide	トリエチルスス゚フェノ キシト゚	1529-30-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Trimethyltin acetate	酢酸トリメチルスス。	1118-14-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Trimethyltin azide	アシ*化トリメチルスス*	1118-03-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Trimethyltin chloride	塩化トリメチルスス。	1066-45-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Trimethyltin hydroxide	水酸化トリメチルスス*	56-24-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Trimethyltin iodide	<u> </u>	811-73-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Trimethyltin sulphate		63869-87-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Trimethyltin thiocyanate	チオシアン酸をトリメチルスス*	4638-25-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																

5. NSK環境貝何物質リスト(詳細)	1	1				1	Т													T		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第 1 種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖属原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Tri-n-butyl tin salicylate	サリチル配管トリーn-フ°チルスス°	4342-30-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Triphenylstannyl decanoate	トリフェニルスタンニルテ ^ャ カノアート	47672-31-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•							•								
Triphenyl tin chloride	ト リフェニルスス*=クロリト*	639-58-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•							•								
Triphenyltin dimethyldithiocarbamate	トリフェニルスス [*] = N,N->*メチル>*チオカルハ*メート	1803-12-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•							•								
Triphenyltin hydride	水素化トリフェニルスズ	892-20-6	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Triphenyltin hydroxide	水酸化トリフェニルスズオキシド	76-87-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р	•							•							•	
Triphenyltin iodide	391LFU71=AZZ*	894-09-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tripropyltin acetate	酢酸トリプロピルスズ	3267-78-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tripropyltin bromide	臭化トリプロピルスズ	2767-61-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tripropyltin chloride	<u>ሳ</u> ወם(⊦ሃጋ° ወ시° ン−1 <i>−イ</i> ሕ)ス ኝ ንታን	2279-76-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tripropyltin iodide	3 ኃ /ヒ <u></u> トソプロピルスス*	7342-45-2	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tripropyltin iodoacetate	3分化酢酸トリフ°ロピルスズ	73927-92-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tripropyltin laurate	乳酸トリプロピルスズ	57808-37-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tripropyltin methacrylate	メタクリルT後トリフ° ロヒ° ルスス°	4154-35-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tricyclohexyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Triethyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Trihexyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Trimethyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Trioctyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tripentyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Triphenyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Tripropyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	Р																
Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)		18380-71-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	-	•							•								
Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)		18380-72-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	-	•							•								
Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)		94850-90-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	-	•							•								
Bis(tributyltin)2,3-dibromosuccinate	t* ス(トリプチルスス゚)=2,3-ジプロモスクシナート	31732-71-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	-	•							•								
Copolymer of alkyl(c=8) acrylate,methyl methacrylate and tributyltin methacrylate	アルキル=アクリラート、メチル=メタクリラート、およびトリフ*チルスス*=メタクリラートの共重合物(アルキル、C=8)	67772-01-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	-	•							•								
Tributyltinchloride		7342-38-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すで濃度 1000	-	•															
Bis(tributan-1-ylstannyl) but-2-enedioate		24291-45-0	管理	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	-								•								
Bis(tributan-1-ylstannyl) 2,3-dibromosuccinate		56323-17-2	管理	全ての用途、製品	意図的添加 構成部品,材料の重量に対して すず濃度 1000	-								•								
		ı	<u>ı </u>		<u>.</u>	I	1	1	1	1	I		1						I.	1	1	1

5. NSK填填負何物質リスト(詳細)																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア外 プロポジション 65	
Triphenylphosphate	リン酸トリフェニル	115-86-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine- 2,4,6(1H,3H,5H)-trione		2451-62-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•											•			
Tris(1,3-dichloro-2-propyl)phosphate	リン酸トリス(1,3-シ゚クロロ-2-プロピル)	13674-87-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Tris-(1-aziridinyl) phosphine oxide	トリス-(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	545-55-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して	P			•													-
Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)	13674-84-5	禁止	全ての用途,製品	第四的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して	D	•															+
Tetrakis(2-				全ての用途、製品	1000 意図的添加 不純物:構成部品,材料の重量に対して		•															_
chloroethyl)dichloroisopentyldiphosphate		38051-10-4	管理		意図的添加	-																_
Tris(2,3-dichloro-1-propyl)phosphate		66108-37-0	管理	全ての用途、製品	不純物:構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•															
Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate (TRIS)	リン酸トリス(2、3-ジブロモプロピル) (TRIS)	126-72-7	禁止	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	Р			•												•	
Tris(2-chloroethyl)phosphate	リン酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	D/P	•	•		•											•	
Tris(2-ethylhexyl)-benzene-1,2,4-tricarboxylate		3319-31-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Tris(methylphenyl) phosphate		1330-78-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Tris(nonylphenyl) phosphite (TNPP)		26523-78-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D		•														
Trixylyl phosphate	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D	•	•		•												
UVCB-Diamines, all members	UVCB 物質、全て		管理			D																
Amines, N-C16-18-alkyl (evennumbered) propane-1,3-diamine		133779-11-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Vanadium pentoxide (orthorhombic crystalline form)		1314-62-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D															•	
Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)		4259-15-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	D																
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(14) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds]	-	-	管理	全ての用途,製品	積層版を除くプラスチウオ料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(15) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds in	-	-	管理	全ての用途,製品	積層版を除くプ・ラステョウ材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して	-	•															
combination with antimony compounds] Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(16)	-	-	管理	全ての用途,製品	総臭素濃度 900 桶層版を除ぐプラステケ材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 桶層板の重量に対して	-	•															
[Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls)] Brominated flame retardant which comes under					総臭素濃度 900																	
notation of ISO 1043-4 code number FR(17) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) in		-	管理	全ての用途,製品	積層版を除くプラスチウ材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
combination with antimony compounds] Brominated flame retardant which comes under	•				積層版を除くプラスチックオオ料の重量に対して																	
notation of ISO 1043-4 code number FR(22) [Aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated compounds]		-	管理	全ての用途,製品	総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(42) [Brominated organic phosphorus compounds]		-	管理	全ての用途,製品	積層版を除くプラスチャ材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Poly(2,6-dibromo-phenylene oxide)	ポリ(2,6-ジプロモフェニレンオキシド)	69882-11-7	管理	全ての用途,製品	積層版を除くプラスサック材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Tetra-decabromo-diphenoxy-benzene		58965-66-5	管理	全ての用途, 製品	積層版を除くプラスチッケ材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して	-	•															
1,2-Bis(2,4,6-tribromo-phenoxy) ethane		37853-59-1	管理	全ての用途,製品	総臭素濃度 900 桶層版を除ぐア3スチッカメオキック車量に対して 総臭素濃度 1000 桶層板の重量に対して	-	•	•														
TBBA, unspecified		30496-13-0	管理	全ての用途,製品	総臭素濃度 900 桶腐版を除ぐアラステが材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 桶腐板の重量に対して	-	•															
TBBA-epichlorhydrin oligomer		40039-93-8	管理	全ての用途,製品	総臭素濃度 900 桶層版を除ぐアラステッカオタの重量に対して 総具素濃度 1000 桶層板の重量に対して	-	•															
TBBA-TBBA-diglycidyl-ether oligomer		70682-74-5	管理	全ての用途,製品	総臭素濃度 900 積層版を除くプラスナッサオ料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して	-	•															
TBBA carbonate oligomer	TBBA(炭酸栁コ*マー)	28906-13-0	管理	全ての用途, 製品	総臭素濃度 900 ・	-	•															
TBBA carbonate oligomer, phenoxy end capped		94334-64-2	管理	全ての用途,製品	総	-	•															

																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	t TSCA
TBBA carbonate oligomer, 2,4,6-tribromo- phenol terminated		71342-77-3	管理	全ての用途,製品	積層版を除くプラスナック材料の重量に対して 総典素濃度 1000 積層板の重量に対して 総典素濃度 900	-	•															
TBBA-bisphenol A-phosgene polymer		32844-27-2	管理	全ての用途、製品	積層版を除ぐプラスチック材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	臭素化エポキシレジン、トリプロモフェノール エンドキャップト	139638-58-7	管理	全ての用途,製品	積層版を除ぐず3349材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	臭素化エポキシレジン、トリプロモフェノール エンドキャップト	135229-48-0	管理	全ての用途,製品	積層版を除ぐプラスチッか材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
TBBA bis-(2-hydroxy-ethyl-ether)		4162-45-2	管理	全ての用途, 製品	積層版を除ぐプラスチック材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
TBBA-bis-(allyl-ether)		25327-89-3	管理	全ての用途, 製品	積層版を除ぐプラスチック材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
TBBA-dimethyl-ether		37853-61-5	管理	全ての用途, 製品	積層版を除ぐプラステック材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
TBBS-bis-(2,3-dibromo-propyl-ether)		42757-55-1	管理	全ての用途, 製品	積層版を除ぐプラステック材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
2,4-Dibromo-phenol		615-58-7	管理	全ての用途,製品	積層版を除くが57479材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
2,4,6-tribromo-phenol		118-79-6	管理	全ての用途,製品	積層版を除くプラスチック材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Pentabromo-phenol		608-71-9	管理	全ての用途,製品	積層版を除くプラスチック材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
2,4,6-Tribromo-phenyl-allyl-ether		3278-89-5	管理	全ての用途,製品	積層版を除くプラスチック材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Tribromo-phenyl-allyl-ether, unspecified		26762-91-4	管理	全ての用途,製品	積層版を除くプラスチック材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層株の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Bis(methyl)tetrabromo-phthalate		55481-60-2	管理	全ての用途,製品	積層版を除くプラスチッ材材料の重量に対して 総単素濃度 1000 積層株の重量に対して 総単素濃度 900	-	•															
2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethoxy)-ethyl- TBP	1-	20566-35-2	管理	全ての用途、製品	積層版を除くプラスチッケ材料の重量に対して 総與素濃度 1000 積層株の重量に対して 総與素濃度 900	-	•															
TBPA, glycol-and propylene-oxide esters		75790-69-1	管理	全ての用途,製品	積層版を除く)* ラスチックオオ料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層解の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Ethylene-bis(5,6-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide)		52907-07-0	管理	全ての用途,製品	積層版を除く)* ラスチックオオ料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層解の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
2,3-Dibromo-2-butene-1,4-diol	2,3-ジプロモ-2-プテン-1,4-ジオール	3234-02-4	管理	全ての用途,製品	積層版を除ぐず3.73ヶ材料の重量に対して 総典素調度 1000 積層板の重量に対して 総典素調度 900	-	•															
Dibromo-neopentyl-glycol		3296-90-0	管理	全ての用途, 製品	積層版を除ぐず3月9ヶ村料の重量に対して 総典素濃度 1000 積層板の重量に対して 総典素濃度 900	-	•	•											•		•	
Tribromo-neopentyl-alcohol		36483-57-5	管理	全ての用途, 製品	積層版を除ぐず3月9ヶ村料の重量に対して 総典素濃度 1000 積層板の重量に対して 総典素濃度 900	-	•	•											•			
Poly tribromo-styrene		57137-10-7	管理	全ての用途, 製品	積層版を除ぐず3月9ヶ村料の重量に対して 総典素濃度 1000 積層板の重量に対して 総典素濃度 900	-	•															
Tribromo-styrene		61368-34-1	管理	全ての用途, 製品	積層版を除ぐず534ヶ54料の重量に対して 総典素濃度 1000 積層板の重量に対して 総典素濃度 900	-	•															
Dibromo-styrene grafted PP		171091-06-8	管理	全ての用途, 製品	積層版を除ぐず534ヶ54料の重量に対して 総典素濃度 1000 積層板の重量に対して 総典素濃度 900	-	•															
Poly-dibromo-styrene		31780-26-4	管理	全ての用途, 製品	積層版を除くプラスチッカ料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Bromo-/Chloro-paraffins		68955-41-9	管理	全ての用途, 製品	積層版を除くプラスチッケ材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Bromo-/Chloro-alpha-olefin		82600-56-4	管理	全ての用途, 製品	積層版を除くがうスオック材料の重量に対して 総栄素濃度 1000 積層板の重量に対して 総栄素濃度 900	-	•															
Vinylbromide		593-60-2	管理	全ての用途、製品	積層版を除くプラスチッカ材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層幣の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•												•		•	

5. NSK 塚 項 貝 何 初 買 リ 人 ト (詳 細)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T	ı	I	1		I			1									
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテズリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Tris-(2,3-dibromo-propyl)-isocyanurate		52434-90-9	管理	全ての用途,製品	積層版を除くプラスナッサオ料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Tris(2,4-Dibromo-phenyl) phosphate		49690-63-3	管理	全ての用途,製品	積層版を除くプラスチック材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Tris(tribromo-neopentyl) phosphate		19186-97-1	管理	全ての用途,製品	福留版を除ぐず3スチサクオメアサクが月間である。 総典素濃度 1000 積価板の重量に対して 総典素濃度 900	-	•															
Chlorinated and brominated phosphate ester	塩素化、臭素化炒酸エステル	125997-20-8	管理	全ての用途, 製品	積層版を除くグラスチサクホ材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して	-	•															
Pentabromo-toluene		87-83-2	管理	全ての用途,製品	総臭素濃度 900 積層版を除く7°5ススサウ材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Pentabromo-benzyl bromide		38521-51-6	管理	全ての用途, 製品	総発系側接 900 積層板を除伏デ3対が材料の重量に対して 総與素調度 1000 積層板の重量に対して 総與素調度 900	-	•															
1,3-Butadiene homopolymer,brominated	臭素化1,3-プタジエンホモポリマー	68441-46-3	管理	全ての用途,製品	利傷版を除ぐ了3月94材料の重量に対して 総與素濃度 1000 積層板の重量に対して 総與素濃度 900	-	•															
Pentabromo-benzyl-acrylate, monomer		59447-55-1	管理	全ての用途,製品	積層版を除ぐ了3月が材料の重量に対して 総與素濃度 1000 積層板の重量に対して 総與素濃度 900	-	•															
Pentabromo-benzyl-acrylate, polymer		59447-57-3	管理	全ての用途, 製品	積層版を除ぐプラスチック材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Tribromo-bisphenyl-maleinimide		59789-51-4	管理	全ての用途, 製品	積層版を除くプラスサウ材料の重量に対して 総規系濃度 1000 積層板の重量に対して 総規系濃度 900	-	•															
Octabromo-1,1,3-trimethyl-1-phenylindane (FF	R-	155613-93-7	管理	全ての用途,製品	柄層版を除くプラスチックオオ科の重量に対して 総央素温度 1000 柄層板の重量に対して 総臭素温度 900	-	•															
Tetrabromo-cyclo-octane		31454-48-5	管理	全ての用途,製品	桶層版を除くプラスサウ材料の重量に対して 総央系温度 1000 桶層板の重量に対して 総央系温度 900	-	•															
1,2-Dibromo-4-(1,2 dibromo-ethyl)-cyclo- hexane		3322-93-8	管理	全ての用途,製品	桶層版を除くプラスサウ材料の重量に対して 総央素温度 1000 桶層板の重量に対して 総臭素温度 900	-	•															
Tetrabromophthalic acid Na salt		25357-79-3	管理	全ての用途,製品	積層版を除くプラスサが材料の重量に対して 総具素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Tetrabromo phthalic anhydride		632-79-1	管理	全ての用途,製品	積層版を除くプラスサが材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 積層板の重量に対して 総臭素濃度 900	-	•															
Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Bis(2-methoxyethyl) ether		111-96-6	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•		•									•			
1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)		112-49-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•											•			
Pyrochlore, antimony lead yellow		8012-00-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-	•	•	•													
1,2-diethoxyethane		629-14-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•											•			
Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead- doped		68784-75-8	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-	•	•	•													
N-pentyl-isopentylphthalate		776297-69-9	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	•	•		•												
2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane		6807-17-6	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•											•			
Phenol, 4-nonyl, phosphite		3050-88-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Phenol, p-isononyl-, phosphite		31631-13-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite		106599-06-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Diisohexyl phthalate		71850-09-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•											•			
1,2,4,5,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-92-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,4,5,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-93-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		

																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
1,2,3,5,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,7,8-ヘキサウロロナフタレン	103426-94-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,5,6,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,6,8-^キサクロロナフタレン	103426-95-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,4,6,7-Hexachloronaphthalene	1,2、3,4,6,7-ヘキサクロロナフタレン	103426-96-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,5,6,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,6,7-ヘキサクロロナフタレン	103426-97-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
Hexachloronaphthalene	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
Tetrachloronaphthalene	テトラクロロナフタレン	1335-88-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,6-テトラクロロナフタレン	149864-78-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,6-テトラクロロナフタレン	149864-79-9	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	-	•						•							•		
1,2,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,8-テトラクロロナフタレン	149864-80-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,8-テトラクロロナフタレン	149864-81-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,7,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,7,8-テトラクロロナフタレン	149864-82-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,7,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,7,8-^°	150205-21-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,3,6,8-Tetrachloronaphthalene	1,3,6,8-テトラクロロナフタレン	150224-15-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	1	•						•							•		
1,2,3,6,7-Pentachloronaphthalene	1,2,3,6,7-^° >9クロロᲥフ <i>ワ</i> レン	150224-16-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,4,6,7-Pentachloronaphthalene	1,2,4,6,7-^° > ዓሳወ በታንዓレን	150224-17-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	1	•						•							•		
1,2,3,5,6-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,6-^°	150224-18-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,4,5,7-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,7-^° >9クロロナフタレ>	150224-19-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,4,5,6-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-20-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,4,7,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,7,8-^°	150224-21-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,4,6,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,6,8-^° >タウロロナフタレ>	150224-22-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,6,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,6,8-^° >タウロロナフタレ>	150224-23-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,5,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,8-^° >タウロロナフタレ>	150224-24-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,4,5,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,8-^° >タウロロナフタレ>	150224-25-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,6,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフタレン	17062-87-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,5-Dichloronaphthalene	1,5-ジクロロナアタレン	1825-30-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,4-Dichloronaphthalene	1,4->* クロロナアタレン	1825-31-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,4-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,4-テトラクロロナフタレン	20020-02-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2-Dichloronaphthalene	1,2-ジクロロナアタレン	2050-69-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,6-Dichloronaphthalene	1,6->* クロロナフタレン	2050-72-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,7-Dichloronaphthalene	1,7->* クロロナアタレン	2050-73-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,8-Dichloronaphthalene	1,8->* 000†79\>	2050-74-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
2,3-Dichloronaphthalene	2,3-ジクロロナアタレン	2050-75-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
2,6-Dichloronaphthalene	2,6-ジクロロナフタレン	2065-70-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,3-Dichloronaphthalene	1,3->* クロロナフタレン	2198-75-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
2,7-Dichloronaphthalene	2,7->*クロロナフタレン	2198-77-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		

																			CLP規則			T
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Perchloronaphthalene		2234-13-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•									
1,4,6-Trichloronaphthalene	1,4,6-トリクロロナフタレン	2437-54-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,4,5-Trichloronaphthalene	1,3,5-トリクロロナフタレン	2437-55-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
Chloronaphthalene		25586-43-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•															
Dichloronaphthalene		28699-88-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,3,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,3,5,8-テトラクロロナフタレン	31604-28-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
Heptachloronaphthalene	^プラクロロナアタレン	32241-08-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•									
1,4,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,4,5,8-テトラウロロナフタレン	3432-57-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
2,3,6,7-Tetrachloronaphthalene	2,3,6,7-テトラクロロナフタレン	34588-40-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,4-Trichloronaphthalene	1,2,4-トリクロロナフタレン	50402-51-2	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	-	•						•							•		
1,2,3-Trichloronaphthalene	1,2,3-トリクロロナフタレン	50402-52-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,3,5-Trichloronaphthalene	1,3,5-トリクロロナフタレン	51570-43-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,6-Trichloronaphthalene	1,3,6-トリクロロナフタレン	51570-44-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	i	•						•							•		
1,2,4,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,6-テトラクロロナフタレン	51570-45-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,5-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,5-テトラクロロナフタレン	53555-63-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,3,5,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,7-テトラクロロウナフタレン	53555-64-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,5,7-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,7-\^° \/\d00\f79\\\\	53555-65-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,5-Trichloronaphthalene	1,2,5-トリクロロナフタレン	55720-33-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,7-Trichloronaphthalene	1,2,7-トリクロロナフタレン	55720-34-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,8-Trichloronaphthalene	1,2,8-トリクロロナフタレン	55720-35-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,3,6-Trichloronaphthalene	1,3,6-トリクロロナフタレン	55720-36-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,3,7-Trichloronaphthalene	1,3,7-トリクロロナフタレン	55720-37-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,3,8-Trichloronaphthalene	1,3,8-トリクロロナフタレン	55720-38-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,6,7-Trichloronaphthalene	1,6,7-トリクロロナフタレン	55720-39-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
2,3,6-Trichloronaphthalene	2,3,6-トリクロロナフタレン	55720-40-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,7-テトラウロロナフタレン	55720-41-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,3,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,3,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-42-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,4,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,4,6,7-テトラウロロナフタレン	55720-43-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,4,5,6,7-Heptachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6,7-ペンタクロロナフタレン	58863-14-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,4,5,6,8-Heptachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6,8-^° ンዓクロロナフタレン	58863-15-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		<u> </u>
1,2,3,4,5,6-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロナフタレン	58877-88-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		<u> </u>
1,2,4,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,8-テトラウロロナフタレン	6529-87-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,4,5-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,5-テトラウロロナフタレン	6733-54-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		<u> </u>
1,2,4,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,7-テトラウロロナフタレン	67922-21-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,5,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,6-テトラクロロナフタレン	67922-22-9	禁止	全ての用途, 製品	意图的添加	-	•						•							•		

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)	-																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開催) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
1,2,5,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,7-テトラクロロナフタレン	67922-23-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,6,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,6,8-テトラクロロナフタレン	67922-24-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,4,5-Pentachloronaphthalene	1,2,3,4,5-ペンタクロロナフタレン	67922-25-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,4,6-Pentachloronaphthalene	1,2,3,4,6-^° >99000†79V>	67922-26-3	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1,2,3,4,5,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフタレン	67922-27-4	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
1-Chloronaphthalene	1-ク00†フタレン	90-13-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•															
1,2,4,5,6,8-Hexachloronaphthalene	1,2,4,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	90948-28-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-	•						•							•		
2-Chloronaphthalene	2-クロロナフタレン	91-58-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•															
boric acid (H3BO3), sodium salt, hydrate		25747-83-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Boric acid (H3BO3), disodium salt		22454-04-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Trisodium orthoborate		14312-40-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Boric acid, sodium salt		1333-73-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Orthoboric acid, sodium salt		13840-56-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Boric acid (H3BO3), sodium salt (1:1)		14890-53-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Barium diboron tetraoxide		13701-59-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Isobutyl 4-hydroxybenzoate		4247-02-3	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Melamine		108-78-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	•	•														
bis(4-chlorophenyl) sulphone		80-07-9	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	•	•														
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine		75980-60-8	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	•	•														
Anthracene oil	アントラセンオイル	90640-80-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		•	•	•									•			
Anthracene oil, anthracene paste	アントラセンオイル、アントラセンへ [〜] ースト	90640-81-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•											•			
Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	e アントラセンオイル、アントラセンハ°ースト、アントラセン留分	91995-15-2	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		•											•			
Anthracene oil, anthracene paste, distn. light	is	91995-17-4	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		•											•			
Anthracene oil, anthracene-low	アントラセンオイル	90640-82-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•											•			
Hydrazine	ይኮ* <u>፣</u>	7803-57-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
1,2-dichloroethane	1,2->`^\$001\$>	107-06-2	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		•		•									•		•	
Formaldehyde, oligomeric reaction products aniline	with	25214-70-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		•		•												
Phenolphthalein	3,3-ピス(4-ヒドロキシフェニル)-1,3-ジヒト゚ロイソベンソ゚フラン-1- (別名フェノールフタレイン)	-オン 77-09-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•											•		•	
1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3 triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC) 4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tr		59653-74-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000 構成部品,材料の重量に対して	-		•											•			
alcohol 4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Mich		561-41-1	管理	全ての用途,製品	1000 構成部品, 材料の重量に対して	-		•		•												
ketone) Formamide		90-94-8 75-12-7	管理	全ての用途, 製品 全ての用途, 製品	1000 構成部品, 材料の重量に対して	-		•											•		•	
a,a-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4		6786-83-0	管理		1000 構成部品, 材料の重量に対して	_																
(phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4)				全ての用途, 製品 全ての用途, 製品	1000 相成部品, 材料の重量に対して			•														
1-bromopropane (n-propyl bromide) 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1 3-		106-94-5	禁止	(含有する場合は、NSKに相談のこと)	(特別な部内の ・	-		•		•									•		•	
3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3- oxazolidine		143860-04-2	管理	全ての用途,製品	1000	-		•											•			
4,4'-oxydianiline and its salts		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														

					NSK				REACH	REACH			化審法	化審法	n				CLP規則 Annex VI Table 3.2	カナダ	カリフォルニア州	ж
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	Annex XVII 制限物質	Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	10番本 第1種 特定	10番点 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテコ゚リー1,2>	有害物質規制	プロポジション 65	
4-Nonylphenol, branched and linear		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride		14166-21-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride		13149-00-3	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
Diethyl sulphate		64-67-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													•	
Dimethyl sulphate		77-78-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													•	
Furan	75)	110-00-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•											•		•	
Methoxyacetic acid		625-45-6	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•											•			
2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethanc	ol Control	1119449-37-4	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
2-{2-[4-(3,6-dimethylheptan-3- yl)phenoxy]ethoxy}ethanol		1119449-38-5	禁止	全ての用途,製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κ01:κ 02)]di-, sodium (1:2)		90568-23-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
Borate(2-), tetrahydroxybis[µ-(peroxy-кО1:к O2)]di-, sodium, hydrate (1:2:6)		125022-34-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt, trihydrate	過約強計リウム三水和物	13517-20-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
Perboric acid, sodium salt		11138-47-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
Sodium perborate		15120-21-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
Sodium peroxometaborate		7632-04-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	-	-	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の歯量に対して 1000	-		•		•												
1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl and octyl diesters		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl) 5-methyl-1,3-dioxane)-	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
Reaction mass of 5-sec-butyl-2-(2,4- dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3- dioxane and 5-sec-butyl-2-(4,6- dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3- dioxane		-	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		•														
1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-trans-	,	676367-06-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-dis-	,	676367-02-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-trans-	,	676367-07-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-cis-	,	676367-03-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-trans-	,	676367-08-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-cis-	,	676367-04-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-trans-rel-	,	343934-05-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-trans-	,	676367-09-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)	1	1					1					1	1								
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-rel-		343934-04-3	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		•		•											
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3- cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-		676367-05-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•											
1,3-Dioxane, 2-(2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-		186309-28-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•											
5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)- 5-methyl-1,3-dioxane		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•											
2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl- (1-methylpropyl)-1,3-dioxane		117933-89-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•											
Reaction mass of 5-[(2R)-butan-2-yl]-2- [(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5- methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-5- methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2- [(1R,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5- methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2- [(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5- methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2- [(15,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5- methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2- [(15,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5- methyl-1,3-dioxane		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•											
5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2]		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
Nitrobenzene	ニトロハ*ンセ*ン	98-95-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•											•	•	
Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(5-methylhexan-3-yl)phenol		854904-92-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(2,3,3-trimethylbutan-2-yl)phenol		72861-06-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(2,4-dimethylpentan-2-yl)phenol		33104-11-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(2,3-dimethylpentan-2-yl)phenol		861011-60-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
Phenol, 4-(1-ethyl-1,2-dimethylpropyl)-		30784-27-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
Phenol, 4-tert-heptyl-		288864-02-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(2,4-dimethylpentan-3-yl)phenol		1824346-00-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(5-methylhexyl)phenol		100532-36-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(4-methylhexyl)phenol		1139800-98-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(3-methylhexyl)phenol		102570-52-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(3-ethylpentyl)phenol		911370-98-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(heptan-4-yl)phenol		6465-71-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(heptan-2-yl)phenol		6863-24-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(heptan-3-yl)phenol		6465-74-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(3-methylhexan-3-yl)phenol		30784-32-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(2,2-dimethylpentan-3-yl)phenol		861010-65-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(5-methylhexan-2-yl)phenol		857629-71-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(4-methylhexan-2-yl)phenol		71945-81-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(4,4-dimethylpentan-2-yl)phenol		911371-07-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(3-methylhexan-2-yl)phenol		854904-93-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		•													
4-(3,3-dimethylpentan-2-yl)phenol		911371-06-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													

5. NSK 填填 頁何物質 リスト (詳細)	T	1				1							1	1					T		T	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
4-(2-methylhexan-2-yl)phenol		30784-31-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
4-(3-ethylpentan-3-yl)phenol		37872-24-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
Phenol, heptyl derivs.		72624-02-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
4-heptylphenol		1987-50-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
4-heptylphenol, branched and linear		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
p-(1,1-dimethylpropyl)phenol		80-46-6	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
rel-(1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)- 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
dodecahydro-1,4:7,10- rel-(1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)- 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a- dodecahydro-1,4:7,10-		-	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
dodecahydro-1,4:7,10- 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05, 0]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"")	1	-	禁止	京空宇宙、防衛用途、医療用画像診断と放射線治療の装置・設備用途を除く 全ての用途,製品	意図的添加	-		•										•				
Formaldehyde, reaction products with phenol heptyl derivs. and 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione		1471311-26-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
Formaldehyde, reaction products with branched and linear heptylphenol, carbon disulfide and hydrazine		93925-00-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5- dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•		•												
1,7,7-trimethyl-3- (phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		15087-24-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
2,3,3,3-tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides	t	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
tris (4-nonylphenol, branch) phosphorous acid ester		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4- nonylphenol, branched and linear (4-NP)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
1-(4-butoxy-1- naphthalenyl)tetrahydrothiophenium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonate		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
bis(4-t-butylphenyl)iodonium perfluorobutanesulfonate		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salt	ts	-	管理	全での用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
1-vinylimidazole		1072-63-5	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•											•			
2-methylimidazole		693-98-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•											•		•	
Butyl 4-hydroxybenzoate		94-26-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 i the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA)		1522-92-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•											•			
2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP); 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3- bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
(2R)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal		75166-31-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
(2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal		75166-30-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde		80-54-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•											•			 -
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•														

5. NSK填現貝何物質リスト(詳細)	T				T		1	I			I					I	1		I		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品		2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 物質リスト <カテス゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
di-, tri- and tetrachlorotetradecane		-	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		•													
Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
Orthoboric acid, sodium salt (group)		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
Phenol, 4-isododecyl-		27147-75-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
Phenol, tetrapropylene-		57427-55-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
4-isododecylphenol		27459-10-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)		-	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		•													
(1S,3Z,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		852541-25-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
(1R,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		741687-98-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
(1R,3Z,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		852541-21-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
(1S,3E,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		852541-30-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
(1R,3E,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		95342-41-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
(3E)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		1782069-81-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4- methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan- 2-one		36861-47-9	管理	全での用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4- methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan- 2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC)		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane		1067-53-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
N-(hydroxymethyl)acrylamide		924-42-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•											•	•	
reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4- (1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2- yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4- (hostafluoropson)morpholine		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
(heptafluoropropyl)morpholine Perfluoroheptanoic acid and its salts		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-		•													
Chloroethene		75-01-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•										•	•	
Soap bark powder (Quillaja saponaria) and its derivatives containing saponines		68990-67-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
o-Nitrobenzaldehyde		552-89-6	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Ammonium hydrogen sulphide		12124-99-1	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Ammonium polysulphide		9080-17-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Ammonium sulphide		12135-76-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Propyl bromoacetate	ブロモ酢酸プロピル	35223-80-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Ethyl bromoacetate	ブロモ酢酸エチル	105-36-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Methyl bromoacetate	ブロモ酢酸メチル	96-32-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Butyl bromoacetate		18991-98-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Creosote oil, high-boiling distillate		70321-79-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•										•		
Distillates (coal tar), upper; heavy anthracene oil		65996-91-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•										•		

3. N3N垛圾员间彻员7人1、(計州)																						$\overline{1}$
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	NSK 管理基準 許容濃度(開催) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH A	ACH REA Inex Anr VII XI R物質 認可	nex IV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハァコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Creosote, wood		8021-39-4	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Creosote oil, acenaphthene fraction; wash oil		90640-84-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•										•			
Creosote oil; wash oil		61789-28-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•										•			
Tar acids, coal, crude; crude phenols		65996-85-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•										•			
Low temperature tar oil, alkaline; extract residues (coal), low temperature coal tar alkaline		122384-78-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•										•			
Distillates (coal tar), naphthalene oils; naphthalene oil		84650-04-4	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•										•			
Chloroform		67-66-3	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
1,1,2,2-Tetrachloroethane		79-34-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Pentachloroethane	^° >970019>	76-01-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
1,1-Dichloroethene		75-35-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Hexachloroethane	^## 7 001 9 >	67-72-1	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Trichlorobenzene	トリクロロヘ゛ンセ゛ン	120-82-1	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
2-(2-butoxyethoxy)ethanol (DEGBE)		112-34-5	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate		101-68-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)		26447-40-5	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
2,4'-Methylenediphenyl diisocyanate		5873-54-1	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate		2536-05-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Cyclohexane	シクロヘキサン	110-82-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
1,4-Dichlorobenzene	1,4-ジクロロベンゼン	106-46-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												•	
Triammonium iron(3+) trioxalate		2944-67-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Diammonium tetracyanoplatinate		562-79-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium potassium tartrate		1114-14-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium iron(III) citrate		1185-57-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													_
Diammonium iron bis(sulphate)		10045-89-3	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium iron phosphate		10101-60-7	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													_
Ammonium iron bis(sulphate)		10138-04-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Diammonium dioxalato(oxo)titanate		10580-02-6	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium wolframate		11120-25-5	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													-
Diammonium tetraborate		12007-58-8	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Hexaammonium heptamolybdate		12027-67-7	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													-
Ammonium bismuth(3+) 2-hydroxypropane- 1,2,3-tricarboxylate(2:1:1)		6591-52-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Tetraammonium cerium tetrakis(sulphate)		7637-03-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													<u> </u>
Ammonium selenite		7783-19-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium selenate		7783-21-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													1
Diammonium diuranium heptaoxide		7783-22-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													

5. <u>NSK塚項貝何物質リスト(詳細)</u>	-										I									I		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開他) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Triammonium hexafluoroaluminate		7784-19-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Aluminium ammonium bis(sulphate)		7784-25-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium trioxovanadate		7803-55-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Diammonium magnesium bis(sulphate)		14727-95-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium scandium(3+) disulphate		15091-94-8	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Nitric acid, ammonium calcium salt		15245-12-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium trifluorohydroxyborate(1-)		15283-48-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Triammonium hexachlororhodate		15336-18-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Diammonium yttrium pentanitrate		15552-06-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium manganese phosphate		15609-81-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Diammonium tetrachlorocuprate		15610-76-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Diammonium neodymium pentanitrate		15653-40-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Diammonium tetrabromopalladate(2-)		15661-00-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Triammonium hexachloroiridate		15752-05-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium hexafluorosilicate		16919-19-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium hexafluorozirconate		16919-31-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Diammonium hexachloroplatinate		16919-58-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Diammonium hexachlorostannate		16960-53-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium hexafluorotitanate		16962-40-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium hexafluorogermanate(4)		16962-47-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Triammonium heptafluorozirconate(3-)		17250-81-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium hexabromoplatinate		17363-02-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Tetraammonium uranyl tricarbonate, of uran depleted in uranium-235	ium	18077-77-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Diammonium hexachlororuthenate		18746-63-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Diammonium hexachloropalladate		19168-23-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Diammonium hexakis(thiocyanato)platinate		19372-45-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Diammonium oxobis[sulphato(2-)-0]titanate	(2-)	19468-86-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium wolframate		12028-06-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Tetramanganese nitride		12033-07-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Diammonium hexachlororhenate		12051-87-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Tetraammonium disodium vanadate		12055-09-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Diammonium hexachloroosmate		12125-08-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Sulphuric acid, ammonium magnesium salt		20861-69-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium samarium(3+) disulphate		21995-29-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium europium(3+) disulphate		21995-30-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													

Part	3. N3N垛圾只何彻只7人下(計個/																		$\overline{}$
	物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	管理	対象用途 対象NSK製品	管理基準許容濃度(閾値)	GADSL	SVHC	Annex XVII	Annex XIV		第1種	第2種	安衛法製造禁止	条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト	有害物質	プロポジション	
Marie Mari	Ammonium gadolinium(3+) disulphate		21995-31-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
March Marc	Ammonium lanthanum(3+) disulphate		21995-32-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
March Marc	Ammonium praseodymium(3+) disulphate		21995-33-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
Part	Ammonium neodymium(3+) disulphate		21995-34-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
March Marc	Ammonium iron tetrachloride		24411-12-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
	Diammonium hexabromoosmate(2-)		24598-62-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
Marie Mari	Acetic acid, ammonium zinc salt		24846-92-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
Marche M	Diammonium aquapentachlororuthenate		25461-53-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
Section Sect	Ammonium bismuth citrate		25530-63-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
1	Triammonium diaquaoctachloro-µ- nitridodiruthenate(3-)		27316-90-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
1997 1997	Ammonium bis(cyano-C)aurate		31096-40-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
	Ammonium tetrachloroaurate		31113-23-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
	Citric acid, ammonium bismuth salt		31886-41-6	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
Marie 1975	Triammonium tris[carbonato(2-)-O]hydroxyzirconate(3-)		32535-84-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
1	Ammonium chromic sulfate dodecahydrate		10022-47-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
Part	Ammonium trivanadium octaoxide		12207-63-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
1304-74 18	Diammonium tetratungsten tridecaoxide		12398-61-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
1961 1962 1963 1964 1965 1964 1965	Tetraammonium hexamolybdate		12411-64-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
1985 1985	Ammonium molybdate(VI)		13106-76-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
1396-21-7 312	Diammonium tetraoxotellurate		13453-06-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
### 1360-224 134 2-00 APPR (GACY Recommendation for the NYD) CD 2	Ammonium chromium bis(sulphate)		13548-43-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
1379-16-5 Fig	Diammonium lanthanum pentanitrate		13566-21-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
April Apri	Diammonium manganese bis(sulphate)		13566-22-8	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Ammonium diamminetetrakis(thiocyanato- N)chromate(1-)		13573-16-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
1322-84-9 1322-84-5 1322-85-5 1322	Diammonium copper(2+) disulphate		13587-25-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
### (REACH Restriction list (ennex XVII) にだっ - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Ammonium perrhenate		13598-65-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
iammonium zinc disulphate	Diammonium gadolinium pentanitrate		13628-49-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
13820-40-1 管理 全ての用途、製品 法神要求(REACH Restriction list (annex XVIII) に収 -	Ammonium calcium trinitrate		13780-11-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										1
iammonium tetrachloroplatinate	Diammonium zinc disulphate		13814-87-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
iammonium pentachloronitrosylruthenate	Diammonium tetrachloropalladate		13820-40-1	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
is(acetato-O)diamminecopper	Diammonium tetrachloroplatinate		13820-41-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
mmonium tetrafluoroborate 13826-83-0 管理 全ての用途, 製品 法律要求(REACH Restriction list (annex XVIII))に従う -	Diammonium pentachloronitrosylruthenate		13820-58-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
	Bis(acetato-O)diamminecopper		13822-80-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
ulphuric acid, ammonium cerium salt 13840-04-5 管理 全ての用途, 製品 法律要求(REACH Restriction list (annex XVIII))に従う -	Ammonium tetrafluoroborate		13826-83-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										
	Sulphuric acid, ammonium cerium salt		13840-04-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-		•										

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性	カリフォルニア州 プロボジション 65	
					p p m														物質リスト <カテコ゚リー1,2>		
Ammonium pentafluorozirconate(1-)		13859-62-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Ammonium sodium sulphate		13863-45-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	1			•												
Triammonium trioxalatoferrate		14221-47-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Triammonium hexacyanoferrate		14221-48-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Tetraammonium hexacyanoferrate		14481-29-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Ammonium iron tartrate		14635-18-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Diammonium cerium(4+) trisulphate		14638-69-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Diammonium tetrachlorozincate(2-)		14639-97-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Triammonium pentachlorozincate(3-)		14639-98-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Triammonium triiron tetracitrate		52336-55-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Ammonium borate		22694-75-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Selenious acid, ammonium salt (2:1)		25425-97-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Boric acid (H3BO3), ammonium salt		27522-09-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Sulfuric acid, ammonium magnesium salt (3:2:2)		27733-50-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
azanium;lanthanum(3+);tetranitrate		31178-09-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Nitric acid, ammonium cerium(4+) salt (6:2:1)		10139-51-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Ammonium lanthanum nitrate		10169-00-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Aluminate(2-), difluoro[phosphato(3-)-κΟ]-, ammonium hydrogen (1:1:1)		11095-65-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Ferrate(2-), difluoro[phosphato(3-)-κΟ]-, ammonium hydrogen (1:1:1)		11095-66-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Vanadate (V10O286-), ammonium (1:6)		12208-00-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Cryptohalite		1309-32-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う				•												
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ammonium iron salt, hydrate		1332-98-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Mixtures of a permanganate with an ammoniun salt	1	13446-10-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Sulfuric acid, aluminum ammonium salt (2:1:1) tetracosahydrate	·	14725-69-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Sulfuric acid, ammonium sodium salt, dihydrate		7783-10-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Sulfuric acid, ammonium zinc salt (2:2:1), hexahydrate		7783-24-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Sulfuric acid, ammonium magnesium salt (2:2:1), hexahydrate		7785-18-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Stannate(1-), trifluoro-, ammonium (9CI)		15660-29-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Ammonium cerous sulfate tetrahydrate		10049-02-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Chromate(1-), bis(benzenamine)tetrakis(thiocyanato-N)-, ammonium (9CI)		10380-20-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Ammonium paratungstate hexahydrate		12208-54-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												
Ammonium phosphotungstenate, trihydrate		12704-02-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	1			•												
Ammonium 12-tungstophosphate		1311-90-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•												

					NSK				REACH	REACH									CLP規則 Annex VI			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	Annex XVII 制限物質	Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプッ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Ferrate(3-), hexafluoro-, triammonium salt		13815-28-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Platinate(1-), amminetrichloro-, ammonium, (SP-4-2)-		13820-94-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium hexafluorogallate		14639-94-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Cobalt ammonium complex		14695-95-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Nitric acid, ammonium cerium(3+) salt (5:2:1)		15318-60-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Tungstate(2-), dioxodithioxo-, diammonium (9CI)		16150-61-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Triammonium uranyl pentafluoride		12062-03-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Chromate(1-), diamminetetrakis(isothiocyanato)-, ammonium, hydrate	,	19441-09-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ferrate(2-), [N,N-bis[2- [bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinato(3-)]- ammonium hydrogen	,	19529-40-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Vitaferro		19864-63-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う				•													
Sulfuric acid, ammonium cerium(3+) salt (2:1:1)		21995-38-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Arsonic acid, methyl-, monoammonium salt		2321-53-1	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	1			•													
Carbonic acid, ammoniumplutonium salt (8CI)		24917-46-2	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Uranic acid, diammonium salt, hydrate		28347-83-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
1-Heptene-1-arsonic acid, 2-chloro-, monoammonium salt		300-88-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Molybdate(2-),tetrafluorodioxo-, diammonium (8CI,9CI)		30291-63-5	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium ferrocyanide trihydrate		32108-79-5	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium Tetrachloroaluminate, NH4AlCl4		7784-14-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	1			•													
Ammonium ferric chromate		7789-08-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	ı			•													
Ethanedioic acid, ammonium iron(3+) salt (3:3:1), trihydrate		13268-42-3	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Sulfuric acid, ammonium iron(3+) salt (2:1:1), dodecahydrate		7783-83-7	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Titanate(2-), bis[ethanedioato(2-)-0,0']oxo-, diammonium, monohydrate, (SP-5-21)-		10580-03-7	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Struvite [(NH4)Mg(PO4).6H2O]		15490-91-2	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Vanadate(3-), hexafluoro-, triammonium salt		13815-31-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Ammonium tetrathiotungstate [(NH4)2WS4]		13862-78-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Molybdate(2-), tetrathioxo-, diammonium, (T-4)-		15060-55-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
1,3-bis(isocyanatomethyl)benzene		3634-83-1	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate		4098-71-9	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
4,4'-methylenedicyclohexyl diisocyanate		5124-30-1	管理	全ての用途、製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
2-methyl-m-phenylene diisocyanate		91-08-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
3,3'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl diisocyanate		91-97-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
m-tolylidene diisocyanate		26471-62-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•									_			•	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)	1	1	T			1			1	1		1	1	1	1				T.		
物質名 (英語) Substance	l本語) CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
2,4,6-triisopropyl-m-phenylene diisocyanate	2162-73-4	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
1,3-bis(1-isocyanato-1-methylethyl)benzene	2778-42-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
1,5-naphthylene diisocyanate	3173-72-6	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
4-methyl-m-phenylene diisocyanate	584-84-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Hexamethylene diisocyanate	822-06-0	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-			•													
Perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, tetrahydrate	10486-00-7	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-				•												
Sodium perborate monohydrate	10332-33-9	管理	全ての用途,製品	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に従う	-				•												
Aldrin 7ルドリン	309-00-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•					•			•	
6- (1R, 2S, 3S, 6R, 7R, 8S, 9S, 11R) - 3,4,5,6,13,13-hexachloro-10-oxapentacyclo [6.3.1.1 (3,6) .0 (2, 7). 0 (9, 11)] tridec-4-ene	60-57-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•					•			•	
1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a, 5,6,7,8,8a-octahydro-1,4: 5,8- dimethanonaphthalene	128-10-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•									
6- (1R, 2R, 3R, 6S, 7S, 8S, 9S, 11R) - 3,4,5,6,13,13-hexachloro-10-oxapentacyclo [6.3.1.1 (3, 6) .0 (2, 7). 0 (9, 11)] tridec-4-ene	72-20-8	禁止	全ての用途, 製品	题回约添加	-							•					•			•	
1,1,1-trichloro-2,2-bis (4-chlorophenyl) ethane (DDT)	50-29-3	禁止	全ての用途、製品	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	-							•					•		•	•	
1,3,4,7,8,9,10,10-octachlorotricyclo [5.2.1.0 (2,6)] deca-8-ene	57-74-9	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	-							•					•			•	
1,5,7,8,9,10,10-heptachlorotricyclo [5.2.1.0 (2,6)] deca-3,8-diene	76-44-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•					•			•	
octachlorotricyclo [5.2.1.0 (2,6)] deca-8- (1, 2S, 3R, 4S, 6S, 7S) -1,3,4,7,8,9,10,10- En	5103-71-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•									
(3R, 4R, 6S, 7S) -1,3,4,7,8,9,10,10- octachlorotricyclo [5.2.1.0 (2,6)] deca-8- En	5103-74-2	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	-							•									
1,4,4,7,8,9,10,10-octachlorotricyclo [5.2.1.0 (2,6)] deca-8-ene	5566-34-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•									
	11,11-ヘキサクロロ-4-オキサテトラシクロ 2,7).0(3,5)]ウンデカ-9-エン 6058-23-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•									
Chlorden	12789-03-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•									
5a, 6a, 6S, 6aS) -2,3,4,5,6,6a, 7,7-octachloro- la, 1b, 5,5a, 6,6a-hexahydro- 2H-2,5- Methanoindeno [1,2-b] oxylene	27304-13-8	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•									
(1, 4S, 7S, 8S, 9S) -2,3,4,5,6,9- hexachlorotricyclo [5.2.1.0 (4,8)] deca-2,5- diene	56534-03-3	禁止	全ての用途, 製品	题(回约)添加	-							•									
(1, 4S, 7S, 8S, 10S) -2,3,4,5,6,10- hexachlorotricyclo [5.2.1.0 (4,8)] deca-2,5- diene	56641-38-4	禁止	全ての用途,製品	题(四时)添加	-							•									
Toxaphen	8001-35-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•					•			•	
Dicofol がたソ又はシ*	门机 115-32-2	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•					•				
r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6-hexachlorocyclohexane (a -hexachlorocyclohexane)	319-84-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•					•				
r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6-hexachlorocyclohexane (β -hexachlorocyclohexane)	319-85-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	-							•					•				
Decachloropentacyclo [5.3.0.0 (2,6) .0 (3,9). 0 (4,8)] decan-5-one (Crodecon)	143-50-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•					•			•	
1,9,10,11,12,12-hexachloro-5-oxo-4,6-dioxa-5\(4) -thiatricyclo [7.2.1.0 (2,8)] dodeca-	115-29-7	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•					•				
(5aR, 6R, 9S, 9aS) -6,7,8,9,10,10-hexachloro- 1,5,5a, 6,9,9a-hexahydro-3H-6,9-methano- 3 \(\lambda\) (4) -benzodioxathiepin-3-one (3R, 5aR, 6R, 9S, 9aS) -6,7,8,9,10,10-	959-98-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	-			-				•					•				
(3R, 5aR, 6R, 9S, 9aS) -6,7,8,9,10,10- hexachloro-1,5,5a, 6,9,9a-hexahydro-3H-6,9- 4, 3 [lambda] (4) -benzodioxathiepin-3-one	33213-65-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-							•					•				
Tetrachloroethylene テトラクロロエチレン	127-18-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-								•							•	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)		1	T	1	1					I	I								1		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語) CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変買原性 物質リスト <ハテス゚ツ-1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	
1,5,9-Cyclododecatriene, (E,E,E)-	676-22-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
1,5,9-Cyclododecatriene, (1E,5E,9Z)-	706-31-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
1,5,9-Cyclododecatriene, (1E,5Z,9Z)-	2765-29-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
1,5,9-Cyclododecatriene, (Z,Z,Z)-	4736-48-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
1,5,9-Cyclododecatriene	4904-61-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
Cyclododecane 9/	ንዐ ト *テ*カン 294-62-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
1,1-Bis(tert-butyl)-3,3,5-trimethylcyclohexane peroxide	6731-36-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
Tetraphenyltin 7	トラフェニルスス* 595-90-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
Benzene, 1,3,5-tribromo-2-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)-	36065-30-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
Phosphonothioic acid, phenyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) O-ethyl ester	3792-59-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
Benzene, 1,3,5-tris(1,1-dimethylethyl)-	1460-02-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
4-Isopropenyl-1-methylcyclohex-1-ene dimer	57912-86-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
(R)-4-Isopropenyl-1-methylcyclohex-1-ene dimer	71911-41-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
2,4-Bis(4-methylcyclohexyl)-2-methylpentane	84304-87-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
1-isopropyldecahydronaphthalene	1010-74-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
2-Isopropyldecahydronaphthalene	861642-00-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
2,6-di-tert-Butyl-4-phenylphenol 2,	,6-ジ-tert-プチル-4-フェニルフェノール 2668-47-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
1,4-Diisopropylnaphthalene	24157-79-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
2,6-Diisopropylnaphthalene	24157-81-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
1,8-Diisopropylnaphthalene	24192-58-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
1,5-Diisopropylnaphthalene	27351-96-8	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
Naphthalene, diisopropyl-	38640-62-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
2,7-Diisopropylnaphthalene	40458-98-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
1,6-Diisopropylnaphthalene	51113-41-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
1,3-Diisopropylnaphthalene	57122-16-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
1,2-Diisopropylnaphthalene	94133-79-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
1,7-Diisopropylnaphthalene	94133-80-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
2,3-Diisopropylnaphthalene	94133-81-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
Naphthalene, triisopropyl-	35860-37-8	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									•							
2,2'-Diethylbiphenyl	13049-35-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
2,3'-Diethylbiphenyl	13049-36-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
2,4'-Diethylbiphenyl	13049-37-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
3,3'-Diethylbiphenyl	13049-38-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
3,4'-Diethylbiphenyl	13049-39-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
4,4'-Diethylbiphenyl	13049-40-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							

5. NSK	T		1	1						1	1	1								1	1	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACI SVHC ~29岁	IC XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定		安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Diethylbiphenyl	ジエチルビフェニル	28575-17-9	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									•							
Dibenzyltoluene	ÿ*^*ンÿ*ルトルエン	26898-17-9	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									•							
Toluene, dibenzyl derivative		29589-57-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative		53585-53-8	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
1,1'-Biphenyl, triethyl-		42343-17-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
1,1'-Biphenyl, 2,4,6-triethyl-		76804-33-6	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
1,1'-Biphenyl, 2,4',5-triethyl-		152463-74-6	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
2,4-Di-tert-butyl-6-[(2- nitrophenyl)diazenyl]phenol		52184-14-2	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									•							
4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol	4-sec-プチル-2,6-ジ-tert-プチルフェノ-ル	17540-75-9	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									•							
1,4-Bis(isopropylamino)-9,10-anthraquinone		14233-37-5	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-									•							
alpha-(Difluoromethyl)-omega- (difluoromethoxy)poly[oxy(difluoromethylene)) xy(tetrafluoroethylene)] (It is limited that a molecular weight of the polymer is 500 or mor and 700 or less.)		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の整備に対して 1000	-									•							
Tetraphosphorus		12185-10-3	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	-										•						
Schradan		152-16-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	-											•					
Diethyl p-nitrophenylthiophosphate		56-38-2	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	-											•				•	
Dimethyl ethylmercaptoethyl thiophosphate		8022-00-2	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	-											•					
Dimethyl phosphate ester 2-chloro-N,N-diethyl 3-hydroxycrotonamide	-	13171-21-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-											•					
Dimethyl-p-nitrophenylthiophosphate		298-00-0	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-											•					
Tetraethyl diphosphate		107-49-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-											•					
Fluoroacetic acid	モノフルオール酢酸	144-49-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-											•					
2-fluoroacetamide	モノフルオール配作酸アミト゛	640-19-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-											•					
Benzene, 1,2,3-tribromo-4-(2,4,5-tribromophenoxy)-		182677-30-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-												•				
BHC or HCH		608-73-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	-												•				
2,3',4,4',6-Pentabromodiphenyl Ether		189084-66-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	-												•				
2,2',3,4',4-PENTABDE		182346-21-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-												•				
Acetic acid, 2,2,2-trichloro-, 2,3,4,5,6- pentachlorophenyl ester	#N/A	2879-60-9	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-												•				
Acetic acid, 2,2-dichloro-, 2,3,4,5,6- pentachlorophenyl ester	#N/A	19745-69-8	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	-												•				
Carbonic acid, 1,1-dimethylethyl pentachlorophenyl ester	#N/A	18942-25-1	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-												•				
Indeno[1,2,3-cd]pyrene		193-39-5	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-												•			•	
2,3',4',6-tetrabromodiphenyl ether		189084-62-6	禁止	全ての用途,製品	意図的添加	-												•				
2,4,4',6-tetrabromodiphenyl ether		189084-63-7	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	-												•				
Benzene, 1,2-dibromo-4-(2,4-dibromophenoxy	1)-	189084-61-5	禁止	全ての用途,製品	意图的添加	-												•				
benzo[rst]pentaphene		189-55-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
dibenzo[b,def]chrysene; dibenzo[a,h]pyrene	1	189-64-0	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	_													•		•	†

5. NSK環境負何物質リスト(詳細)			1			1		1	1		T										T	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容溫度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	
dibenzo[def,p]chrysene; dibenzo[a,l]pyrene		191-30-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
1,2-dibromoethane	1,2-ジプロモエタン	106-93-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
1,2-dichloropropane; propylene dichloride	1,2-ジクロロプロパン; プロピレンジクロライド	78-87-5	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
1,2-dibromo-3-chloropropane	1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン	96-12-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
chloroprene (stabilised); 2-chlorobuta-1,3-diene (stabilised)	2	126-99-8	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
a-chlorotoluene; benzyl chloride	a-クロロトルエン; 塩化ペンジル	100-44-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
a,a,a-trichlorotoluene; benzotrichloride	a、a、a-トリクロロトルエン; ベンゾトリクロライド	98-07-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
1,3-dichloro-2-propanol	1,3->° ′ ′ ′ ′ ′ 00-2-7° ° 01 ° / ¬ / · / · / · / · / · / · / · / · / ·	96-23-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
1,4-dichlorobut-2-ene	1,4-ジクロロブタ-2-エン	764-41-0	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
2-bromopropane	2-7°Dŧ7°Dハ°>	75-26-3	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
a, a,a,4-tetrachlorotoluene; p- chlorobenzotrichloride	a、a、a、4-テトラクロロトルエン; p-クロロベンゾトリクロライド	5216-25-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
ethylene oxide; oxirane	IŦレンスᡮシド; オキシラン	75-21-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
2,2'-bioxirane; 1,2:3,4-diepoxybutane	2,2'-t**ᡮシラン; 1,2:3,4-シ*エポキシプタン	1464-53-5	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfuryl alcohol	テトラヒドロ-2-フリルメタノール; テトラヒドロフルフリルアルコール	97-99-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
2,3-epoxypropan-1-ol; glycidol; oxiranemethanol	2,3-I# [°] ‡>7 [°] [J/° >-1-オ-ル; か゚リシト° -ル; オ‡>ランメタノ-ル	556-52-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
m-bis(2,3-epoxypropoxy)benzene; resorcinol diglycidyl ether		101-90-6	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
7-oxa-3-oxiranylbicyclo [4.1.0]heptane; 1,2- epoxy- 4-epoxyethylcyclohexane; 4- vinylcyclohexene diepoxide		106-87-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
chlormethyl methyl ether; chlorodimethyl ether	ク ロロメチル・メチル・エーテル; <i>ク</i> ロロジ・メチル・エーテル	107-30-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•	•	•	
R-2,3-epoxy-1-propanol	R-2,3-Iポキシ-1-プロパ <i>ノール</i>	57044-25-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
R-1-chloro-2,3-epoxypropane	R-1-クロロ-2,3-エポキシプロパン	51594-55-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
2-(2-aminoethylamino)ethanol; (AEEA)	2-(2-アミノエチルアミノ)エタノール; (AEEA)	111-41-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
2,3-epoxypropyltrimethylammonium chloride%; glycidyl trimethylammonium chloride%	2,3-T#* #>J7* DE* M-FUJJFM7') #E=DADD57(h*; D* USSS* M-FUJJFM7) #E=DADDUH*	3033-77-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
1-(2-amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1- ethanediol, hydrochloride; [containing ≥ 0.1 % 4-chloroaniline (EC No 203-401-0)]		214353-17-0	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
ethanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-branched and linear alkyl) derivs.		97925-95-6	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2S- R,5SR)-2-(4-chloro-benzyl)-5-isopropyl-1- (1H 1,2,4-triazol-1-yl-methyl)cyclopentanol	-	125225-28-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
1,2-dihydroxybenzene; pyrocatechol		120-80-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
4-amino-3-fluorophenol	4-7ミノ-3-7ルオロフェノール	399-95-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
(E)-3-[1-[4-[2-(dimethylamino)ethoxy]phenyl]- 2-phenylbut-1-enyl]phenol	(E)-3- [1- [4- [2-(ジメチルアミノ)エトキシ]フェニル] -2-フェニルプタ -1-エニルラフェノール	82413-20-5	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
2-chloro-6-fluoro-phenol	2-クロロ-6-フルオロ - フェノール	2040-90-6	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
safrole; 5-allyl-1,3-benzodioxole	サフロール; 5-アリル-1,3-ペンゾジオキソール	94-59-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
chlorophacinone (ISO); 2-[(4- chlorophenyl)(phenyl)acetyl]-1H-indene- 1,3(2H)-dione	グロロファシノン; 2 - [(4-グロロフェニル)(フェニル)アセチル] -1H-インテ [*] ン- 1,3(2H) - ジオン	3691-35-8	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
3-propanolide; 1,3-propiolactone	3-7° ロパ° /リド; 1,3-7° ロピ オラウトン	57-57-8	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	

																			o. o.toru			\top
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア! プロポジショ: 65	
tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	テトラヒドロチオピラン−3ーカルポキシアルテ゚ヒド	61571-06-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
2-butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl- cyclohex-2-en-1-one	2-プチリル-3-ヒト゚ロキシ-5-チオシクロヘキサン-3-イル - シクロヘキサ-2-エン- 1-オン	94723-86-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
cyclic 3-(1,2-ethanediylacetale)-estra- 5(10),9(11)-diene-3,17-dione	環状3-(1,2-エタンジイルアセタール) - エストラ-5(10)、9(11) - ジ エン-3,17-ジオン	5571-36-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
anthraquinone	アントラキノン	84-65-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
warfarin (ISO); 4-hydroxy-3-(3-oxo-1- phenylbutyl)-2H-chromen-2-one [1]		81-81-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
(S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2- benzopyrone [2]		5543-57-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
(R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2- benzopyrone [3]		5543-58-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	=													•			
coumatetralyl (ISO); 4-hydroxy-3-(1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	ሳマメトラルリル; 4-ヒト* ዐቱ>-3-(1,2,3,4-テトラヒト* ዐ-1-ታフチル)ሳマ ሀン	5836-29-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
2,3-epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate	2,3-I*** \$>7* OE*	106-91-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
urethane (INN); ethyl carbamate		51-79-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
difenacoum (ISO); 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	ŷ*フェナウム; 3-(3-ヒ*フェニル-4-イル-1,2,3,4-テトラヒト*ロ-1-ナフテル)-4-ヒドロキŷクマリン	56073-07-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	=													•			
brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo- 4-biphenylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1- naphthyl)coumarin	プロティファクーム; 4-ヒト゚ロキシー3-(3-(4'-プロモー4-ピフェニリル)- 1,2,3,4-テトラヒト゚ロ-1-ナフチル)クマリン	56073-10-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
methyl acrylamidomethoxyacetate (containing 3 0,1 % acrylamid)	≥	77402-03-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
2-ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetate	2-Ifh^\$>\[[[3,5-t"\lambda(1,1->"\fhIfh)-4-th"\d\$>\Jz\] \fh]ff]\frac{1}{7}\fra	80387-97-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
methyl acrylamidoglycolate (containing $\geq 0,1$ % acrylamide)	6	77402-05-2	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
2-ethylhexanoic acid and its salts, with the exception of those specified elsewhere in this Annex		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
2-methoxypropyl acetate	2-メトキシプロピルアセテート	70657-70-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
fluazifop-butyl (ISO); butyl (RS)-2-[4-(5- trifluoromethyl-2- pyridyloxy)phenoxy]propionate	フルアシ [・] フ-フ [・] チル; フ [・] チル(RS)-2- [4-(5-トリフルオロメチル-2-ピリ ジルオキシ)フェノキシ]プロピオネート	69806-50-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
vinclozolin (ISO); N-3,5-dichlorophenyl-5- methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	と^ ンクロソ*リン; N-3,5->*^りロロフェニル-5-メチル-5-と*ニル-1,3-オキサ ソ*リシ*ン-2,4-シ*オン	50471-44-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
flocoumafen (ISO); reaction mass of: cis-4- hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4- trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1- naphthyl)coumarin and trans-4-hydroxy-3- (1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4- trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1- naphthyl)coumarin	7Dウマアフェン; シス-4-ヒト゚ロキシ-3-(1,2,3,4-テトラヒト゚ロ-3-(4-(4- トリアルイロメチルパンジルオキシ)フェニル)-1-ナアホルクマリンオシルンで トランス- 4-ヒト゚ロキン-5-(1,2,3,4-ナラピロ-3-(4-(4-トリフルオロメチル ^゚ンジルオキシ)フュニル)-1-ナアチルクヤワシ	90035-08-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-	オキシランメタノール、4-メチルヘ*ンセ*ンスルホネート、(S) -	70987-78-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
reaction mass of: disodium 4-(3- ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5- hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4- yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5- oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate; trisodium 4- (3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5- oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta- 2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1- yl)benzenesulfonate		-	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-5- (trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3- carboxylate	I チルコ-(2,4-ジクロロフェニル)-5-(トリクロロメチル)-1H-1,2,4-トリア ゾール-3-カルボキシラート	103112-35-2	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
4-tert-butylbenzoic acid	4-tert-プチル安息香酸	98-73-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4- yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H- chromen-2-one	- プロマジオロン; 3-[3-(4'-プロモピフェニル-4-イル)-3-ヒト゚ロキシー1- フェニルプロピル] -4-ヒト゚ロキシー2H-クロメン-2-オン	28772-56-7	管理	全ての用途、製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•			
difethialone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4- tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-2H-1- benzothiopyran-2-one	>*プンチオロン; 3-[3-(4'-プロモヒ*フェニル-4-イル)-1,2,3,4-テトラヒト゚ロナフタレン- 1-イル] -4-ヒドロキシー2H-1-ベンゾチオピラン-2-オン	104653-34-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			

																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1- oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2- dimethylbutyrate		148477-71-8	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		•	
pentapotassium 2,2',2",2""-(ethane-1,2-diylnitrilo)pentaacetate	#N/A	7216-95-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
N- carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(ace tic acid)	#N/A	67-43-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetr aacetate	#N/A	140-01-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
diisooctyl phthalate		27554-26-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
2-methoxyethyl acrylate		3121-61-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•			
6-[(C10-C13)-alkyl-(branched, unsaturated)- 2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid	#N/A	2156592-54-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
3,7-dimethylocta-2,6-dienenitrile	3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエンニトリル	5146-66-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
2-nitropropane	2- <u>-</u> 1407° 0/1° >	79-46-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
dinitrotoluene [2]		25321-14-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
dinocap (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and (RS)-2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates in which "octyl" is a reaction mass of 1-methylheptyl, 1-ethylhexyl and 1-propylpentyl groups	ジノカサワプ; 4,6(又は2,6)-ジニトロ-2(又は4)-メチルヘプチル フェ ニルクロトナート	39300-45-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
binapacryl (ISO); 2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl- 3-methylcrotonate	ピ*ナパ°クリル; 2-sec-プチル-4,6-ジニトロフェニル-3-メチルクロトネート	485-31-4	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•			
dinoterb (ISO); 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol	ジノテルブ; 2-tert-プチルー4,6-ジニトロフェノール	1420-07-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•			
5-nitroacenaphthene	5- <u>-</u> h07t†77>	602-87-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
2-nitronaphthalene	2-ニトロナフタレン	581-89-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
nitrofen (ISO); 2,4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether		1836-75-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
2-nitroanisole	2h07_y-%	91-23-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		•	
2,6-dinitrotoluene	2,6-シ*ニトロトルエン	606-20-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		•	
2,3-dinitrotoluene	2,3-ジニトロトルエン	602-01-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
3,4-dinitrotoluene	3,4->*=hahki>	610-39-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
3,5-dinitrotoluene	3,5-ジニトロトルエン	618-85-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
hydrazine-trinitromethane		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
2,5-dinitrotoluene	2,5-ジニトロトルエン	619-15-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
2-nitrotoluene	2hah	88-72-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
azobenzene	ア ゾベンゼン	103-33-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
methyl-ONN-azoxymethyl acetate; methyl azoxy methyl acetate	/ メチル-N-アソ*オキシメチルアセテート; メチルアソ*オキシメチルアセテート	592-62-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
Benzidine based azo dyes; 4,4'- diarylazobiphenyl dyes, with the exception of those specified elsewhere in CLP Annex		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
o-dianisidine based azo dyes; 4,4'-diarylazo- 3,3'-dimethoxybiphenyl dyes with the exception of those mentioned elsewhere in CLP Annex		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
o-tolidine based dyes; 4,4'-diarylazo-3,3'- dimethylbiphenyl dyes, with the exception of those mentioned elsewhere in CLP Annex		-	管理	全での用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2- oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3- pyridinecarbonitrile	6-ヒドロキシ-1-(3-イソプロポキシプロピル)-4-メチル-2-オキソ-5- [4-(フェ=ルアツ゚)フェ=ルアソ゚] -1,2-ジヒト゚ロ-3-ピリジンカルボニト リル	85136-74-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			

5. <u>NSK環境負荷物質リスト(詳細)</u>	,																				
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハァコ゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
(6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2- sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4- diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium]	(6-(4-ヒト゚ロキシ-3-(2-メトキシフェニルアツ゚)-2-スルホナト-7-ナフテルアミ ノ)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイル)ビス[(アミノ-1-メチルエチル)アンモニウ 点] ギ7酸塩	108225-03-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
formate trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2- naphthylazo)-4"-(6-benzoylamino-3-sulfonato- 2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3"',1"'-tetraolato-	[4'-(8-アセテルアミノ-3,6-ジスルホナト-2-ナフチルアソ゚)-4'-(6-^゚ン)	164058-22-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
O.O.'O.''.(o'''lcopper(II) (methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3- (dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy- 4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))-1,1'-	(\41\\\\^\\7/A 1_7\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	118658-99-4	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		
dipyridinium dichloride dihydrochloride 2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1- naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3- methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren	2-[2-ヒト゚ロキシ-3-(2-クロロフェニル)カルパモイル-1-ナフチルアソ゚]-7- [2-ヒト゚ロキシ-3-(3-メチルフェニル)カルパモイル-1-ナフチルアソ゚]フルオレン- 9-オン	151798-26-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
9-one azafenidin (ISO); 2-(2,4-dichloro-5-prop-2- ynyloxyphenyl)-5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-	アザ [*] フェニシ [*] ン; 2-(2,4-ジクロロ-5-プロプ-2-イニルオキシフェニル)- 5,6,7,8-テトラヒドロ-1,2,4-トリアソ゚ロ[4,3-a]ピリジン-	68049-83-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
triazolo[4,3-a]pyridin-3(2H)-one phenylhydrazine	3(2H)-オン #N/A	100-63-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
phenylhydrazinium chloride		59-88-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
phenylhydrazine hydrochloride		27140-08-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
phenylhydrazinium sulphate (2:1)		52033-74-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
salts of 3,3'-dimethoxybenzidine; salts of o- dianisidine		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
N,N'-diacetylbenzidine	N、N'-ジアセチルベンジジン	613-35-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•	•	
salts of 3,3'-dichlorobenzidine; salts of 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
salts of biphenyl-4-ylamine; salts of xenylamine salts of 4-aminobiphenyl	;	-	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		
salts of 2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline; salts of 4,4'-methylenebis(2-chloroaniline)		-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
salts of 4,4'-bi-o-toluidine; salts of 3,3'- dimethylbenzidine; salts of o-tolidine		64969-36-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
salts of 4,4'-bi-o-toluidine; salts of 3,3'- dimethylbenzidine; salts of o-tolidine		74753-18-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	1- <i>メチル</i> -3-ニトロ-1-ニトロソグアニジン	70-25-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•	•	
toluene-2,4-diammonium sulphate; 4-methyl- m-phenylenediamine sulfate	トルエンー2,4ージアンモニウムスルファート; 4ーメチルーmーフェニレンジアミンスル フェート	65321-67-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
2,4,5-trimethylaniline hydrochloride [2]		21436-97-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine; diaminobenzidine	t*71=16-3,3 '、4,4'-テトライルテトラアミン; ジアミノペンジジン	91-95-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
(2-chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride	(2-クロロエチル)(3-ヒト゚ロキシプロピル)アンモニウムクロライド	40722-80-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
chloro-N,N-dimethylformiminium chloride	クロローN、Nージメチルホルムイミジウムクロライド	3724-43-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
7-methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H- quinazolin-4-one; [containing ≥ 0.5 % formamide (EC No 200-842-0)]	7-メトキシ-6-(3-モルポリン-4-イル - プロポキシ)-3H-キナソ゚リン-4-オ ン; [0.5%ホルムアミド含有]	199327-61-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		
3-amino-9-ethyl carbazole; 9-ethylcarbazol-3- ylamine	3-7 <i>≥</i> /-9-1チルカルパソ゚ール; 9-1チルカルパソ゚ール-3-イルアミン	132-32-1	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		
triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2- (trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-imidazol-1-yl)-2- propoxyethanimine	トリフルミソ" -ル; (1E)-N- [4-クロロ-2-(トリフルオロメチル)フェニル] -1- (1H-イミダソ゚-ル-1-イル)-2-プロポキシエタンイミン	68694-11-1	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		
methylhydrazine	メチルヒト"ラシ"ン	60-34-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
ethyleneimine; aziridine	IŦレンイミン; アジリジン	151-56-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•	•	
tridemorph (ISO); 2,6-dimethyl-4- tridecylmorpholine	<u>ት</u> ዛታ° ₹ሕ7; 2,6-シ° メ ታ ル−4-トዛታ° シル₹ルᡮႷン	24602-86-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
2-methylaziridine; propyleneimine	2-メチルアジリジン; プロピレンイミン	75-55-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•	•	
captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)phthalimide	キャプ [®] タフォル; 1,2,3,6-テトラヒト [®] ロ-N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチ オ)フタルイミト [®]	2425-06-1	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•	•	
benomyl (ISO); methyl 1- (butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate	^^ /ミル; メチル1-(プチルカルパモイル)^゚ンス゚イミタ゚ゾール-2-イルカルパ メート	17804-35-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•	•	

																			CLP規則 Annex VI		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第 1 種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Afflex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈カテス゚リー1,2〉	カリフォルニア州 プロポジション 65	
	カルバ"ト"ックス; メチル3ー(キノキサリン-2ーイルメテレン)カルバ"セ"ート1,4->" オキシト"; 2-(メトキシカルホ"ニルヒト"ラリ"ノメチル)キノキサリン-1,4->"オキット"	6804-07-5	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		
dimethomorph (ISO); (E,Z)- 4-(3-(4-chlorophenyl)- 3-(3,4- dimethoxyphenyl) acryloyl)morpholine		110488-70-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
1,2,4-triazole		288-88-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
cycloheximide (ISO); 4-{}{(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl]-2-hydroxyethyl}}piperidine-2,6-dione	ジクロヘキジミト*; 4 - {} {(2R)-2 - [(15.35.55)-3,5-ジメ テル-2-オキソシクロヘキシル] -2-ヒト゚ロキシエチル}}ピ^゚リジン-2,6-ジオ ソ	66-81-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•	•	
epoxiconazole (ISO); (2RS,3SR)-3-(2- chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[(1H-1,2,4- triazol-1-yl)methyl]oxirane	I赤*キシオサ)*-ル; (2RS、3SR)-3-(2-クロロフェニル)-2-(4-フルオロ フェニル)-[(1H-1,2,4-トリアソ*-ル-1-イル)メチル]オキシラン	133855-98-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
quinoline	‡/IJɔ	91-22-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
ketoconazole; 1-[4-[4-[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone	クト3ナゾール; 1- [4- [4 - [[(2SR、4RS)-2-(2,4-ジウ00フɪ ニル)-2-(イミダヅール-1-イルシチル)-1,3-ジオオソラン-4-イル]メトキシ] フェニル] ピペラジン-1-イル]1タノン	65277-42-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3- (1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2- pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5- olate; [containing ≥ 0.5 % N,N- dimethylformamide (EC No 200-679-5)]	- 1-メデル-3-Eルネリノクルネポニルー4- [3-(1-メテルー3-Eルネリノクルネポニルー5-オキソ・2-ピラッ゚リン-4-イリデン)-1-プロパニル]ピラッ゚-ルー5-オール酸; [0.5%N、N-ジメテルネルムアミト含有]	183196-57-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
imidazole	1≅9°Y°-N	288-32-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3- dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; a-tert-butyl-6-(4-chlorophenoxy)-1H-1,2,4- triazole-1-ethanol	 - 1,975° \$J-\h; (1RS. 2RS; 1RS. 2SR)-1-(4-90071/45)- 3,5-5° \$J\h-1-(1H-1,2,4-\b]Y)" -\h-1-(\h)Y)" -\h-1-\h] α-tert-" †\h-β-(4-90071/45)-1H-1,2,4-\b]Y)" -\h-1-I 4/-\h	55219-65-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重要に対して 1000	-													•		
quinolin-8-ol; 8-hydroxyquinoline	キノリン-8-オール; 8-とト*ロキシキノリン	148-24-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
halosulfuron-methyl (ISO); methyl 3-chloro-5-{[(4,6-dimethoxypyrimidin-2- yl)carbamoyl]sulfamoyl}-1-methyl-1H-pyrazole- 4-carboxylate		100784-20-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
flurochloridone (ISO); 3-chloro-4-(chloro- methyl)-1-[3-(trifluor- omethyl)phenyl]pyrrolidin-2-one		61213-25-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
3-methylpyrazole		1453-58-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
theophylline; 1,3-dimethyl-3,7-dihydro-1H- purine-2,6-dione	#N/A	58-55-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
colchicine	コルトチン	64-86-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•	•	
butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime		96-29-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
thioacetamide	₹ オ アセトアミト*	62-55-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•	•	
N-methylformamide	N-×41/4/1/7ムムション。	123-39-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1- (hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H- purin-2-yl]acetamide	N- [6,9-ジヒドロ-9 - [[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)エトキシ] メチル] -6-オキソ-1H-プリン-2-イル]アセトアミド	84245-12-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
N,N-(dimethylamino)thioacetamide hydrochloride	N、N-(ジメチルアミノ)チオアセトアミド塩酸塩	27366-72-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
	カルハ・タミト*; (R)-1-(エチルカルパモイル)エチルカルパニレート; (2R)- 1-(エチルアミノ)-1-オキリプロパン-2-イルフォニルカルパメート	16118-49-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
N-(2-nitrophenyl)phosphoric triamide	#N/A	874819-71-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. <u>NSK塩現貝何物質リスト(詳細)</u>																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Reaction mass of 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide and 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide [≥ 78% syn isomers ≤15% antiisomers relative content]; isopyrazam	#N/A	881685-58-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		•	
bis(a,a-dimethylbenzyl) peroxide Distillates (coal tar), benzole fraction; Light Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of coal tar. It consist of hydrocarbons having carbon numbers		80-43-3 84650-02-2	管理	全ての用途, 製品 全での用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000 構成部品,材料の重量に対して	-													•			
primarily in the range of C4 to C10 and distilling in the approximate range of 80 °C to 160 °C (175 °F to 320 °F). 1 Tar oils, brown-coal; Light Oil; [The distillate from lignite tar boiling in the range of approximately 80 °C to 250 °C (176 °F to 482 °F).		94114-40-6	管理	全ての用途,製品	1000 構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Composed primarily of aliphatic and aromatic hydrocarbons and monobasic phenols.] Benzol forerunnings (coal); Light Oil Redistillate low boiling; [The distillate from coke oven light oil having an approximate distillation range		65996-88-5	管理	全での用途、製品	構成部品,材料の重量に対して														•			
below 100°C (212°F). Composed primarily of C4 to C6 aliphatic hydrocarbons. I Distillates (coal tar), benzole fraction, BTX-rich; Light Oil Redistillate, low boiling; [A residue from the distillation of crude benzole to remove benzole fronts. Composed primarily of benzene toluene and xylenes boiling in the range of		101896-26-8	管理	全ての用途、製品	1000 構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
approximately 75°C to 200°C (167°F to 392°F).1 Aromatic hydrocarbons, C6-10, C8-rich; Light		90989-41-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して	_													•			
Oil Redistillate, low boiling Solvent naphtha (coal), light; Light Oil		85536-17-0	管理	全ての用途、製品	1000 構成部品, 材料の重量に対して	_													•			
Redistillate, low boiling Solvent naphtha (coal), xylene-styrene cut;		85536-20-5	管理	全ての用途,製品	1000 相成部品,材料の里量に対して	_													•			
Light Oil Redistillate, intermediate boiling Solvent naphtha (coal), coumarone-styrene contg.; Light Oil Redistillate, intermediate boiling		85536-19-2	管理	全ての用途,製品	1000 構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Naphtha (coal), distn. residues; Light Oil Redistillate, high boiling; [The residue remaining from the distillation of recovered naphtha. Composed primarily of naphthalene and condensation products of indene and styrene.]	3	90641-12-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Aromatic hydrocarbons, C8; Light Oil Redistillate, high boiling		90989-38-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Aromatic hydrocarbons, CB-9, hydrocarbon resipolymn. by-product; light Oil Redistillate, high boiling; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the evaporation of solvent under vacuum from polymerized hydrocarbon resin. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of CB through C9 and boiling in the range of approximately 120°C to 21°SC (248°E for 41°9°E) 11°9°E).		91995-20-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Aromatic hydrocarbons, C9-12, benzene distn.; Light Oil Redistillate, high boiling Extract residues (coal), benzole fraction alk.,		92062-36-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
acid ext.; Light Oil Extract Residues, low boiling [The redistillate from the distillate, freed of tar acids and tar bases, from bituminous coal high temperature tar boiling in the approximate range of 90°C to 160°C (194°F to 320°F). It consists predominantly of benzene, toluene and		91995-61-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
<u>avdenes.</u>] Extract residues (coal tar), benzole fraction alk, acid ext.; Light Oil Extract Residues, low boiling [A complex combination of hydrocarbons obtained by the redistillation of the distillate of high temperature coal tar (tar acid and tar base free). It consists predominantly of unsubstituted and substituted mononuclear aromatic hydrocarbons boiling in the range of	;	101316-63-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
SSCC In 1950 (1859 to 3839) 1 Extract residues (coal), benzole fraction acid; Light Oil Extract Residues, low boiling; [An acid sludge by-product of the sulfuric acid refining of crude high temperature coal. Composed primarily of sulfuric acid and organic compounds.]. Extract residues (coal), light oil alk., distn.		93821-38-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Extract residues (coal), light oil alk., distn. overheads; Light Oil Extract Residues, low boiling; [The first fraction from the distillation oil aromatic hydrocarbons, coumarone, naphthalene and indene rich prefractionator bottoms or washed carbolic oil boiling substantially below 145°C (293°F). Composed primarily of C7 and C8 aliphatic and aromatic hydrocarbons. 1		90641-02-4	管理	全ての用途,製品	模成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			

5. <u>NSK </u>					,											1						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本記	海)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACI SVHC ~29岁	C XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈かテコ゚リ-1,2〉	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Extract residues (coal), light oil alk., acid ext., indene fraction; Light Oil Extract Residues, intermediate boiling		1	101316-62-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Extract residues (coal), light oil alk., indene naphtha fraction; Light Oil Extract Residues, high boiling; [The distillate from aromatic hydrocarbons, coumarone, naphthalene and indene rich prefractionator bottoms or washed carbolic oils, having an approximate boiling range of 155° to 180°C (311°F to 356°F). Composed primarily of indene, indan and			90641-03-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
trimethylhenzenes.] Solvent naphtha (coal); Light Oil Extract Residues, high boiling; [The distillate from eith high temperature coal tar, coke oven light oil, coal tar oil alkaline extract residue having an approximate distillation range of 130°C to 210 (266°F to 410°F). Composed primarily of inde and other polycyclic ring systems containing a single aromatic ring. May contain phenolic compounds and aromatic nitrogen bases.]	I, or 10°C dene a		65996-79-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (coal tar), light oils, neutral fraction Light Oil Extract Residues, high boiling; [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of alkyl-substituted one ring aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F). May also include unsaturated hydrocarbons such as indepen and coungrone.]	h : 0°	1	101794-90-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
such as indene and coumanne 1 Distillates (coal tar), light oils, acid exts.; Light Oil Extract Residues, high boiling; [This oil is a complex reaction mass of aromatic hydrocarbons, primarily indene, naphthalene, coumarone, phenol, and o-, m- and p-cresol a boiling in the range of 140°C to 215°C (284°F 419°F).1	a e, and PF to		90640-87-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
419ºF).] Distillates (coal tar), light oils; Carbolic Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtaine by distillation of coal tar. It consists of aromatiand other hydrocarbons, phenolic compounds and aromatic nitrogen compounds and distills the approximate range of 150°C to 210°C (30 F to 410°F).]	atic ls s at 802°		84650-03-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
E to 410°F.).1 Tar oils, coal; Carbolic Oil; [The distillate from high temperature coal tar having an approximate distillation range of 130°C to 250 (266°F to 410°F). Composed primarily of naphthalene, alkylnaphthalenes, phenolic	50°C		65996-82-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
compounds, and aromatic nitrogen bases.] Extract residues (coal), light oil alk., acid ext.; Carbolic Oil Extract Residue; [The oil resulting from the acid washing of alkali-washed carboli oil to remove the minor amounts of basic compounds (tar bases). Composed primarily o	ng polic of		90641-01-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
indene, indan and alkylbenzenes. I Extract residues (coal), tar oil alk; Carbolic Oi Extract Residue; [The residue obtained from coal tar oil by an alkaline wash such as aque sodium hydroxide after the removal of crude coal tar acids. Composed primarily of	ous		65996-87-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
nanhthalenes and aromatic nitrocen bases. I Extract oils (coal), light oil; Acid Extract; [The aqueous extract produced by an acidic wash o alkali-washed carbolic oil. Composed primarily acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline and their alkyl	of ly of		90640-99-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
derivatives.] Pyridine, alkyl derivs.; Crude Tar Bases; [The complex combination of polyalkylated pyridine derived from coal tar distillation or as highboiling distillates approximately above 150°C (302°F) from the reaction of ammonia with acetaldehyde, formaldehyde or paraformations.			68391-11-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
paraformaldehyde.1 Tar bases, coal, picoline fraction; Distillate Bases; [Pyridine bases boiling in the range of approximately 125°C to 160°C (257°F 320°F) obtained by distillation of neutralized acid extract of the base-containing tar fraction obtained by the distillation of bituminous coal tars. Composed chiefly of lutidines and picolines.1	F)		92062-33-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Tar bases, coal, lutidine fraction; Distillate Bas	ases		91082-52-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Extract oils (coal), tar base, collidine fraction; Distillate Bases; [The extract produced by the acidic extraction of bases from crude coal tar aromatic oils, neutralization, and distillation of the bases. Composed primarily of collidines, aniline, toluidines, lutidines, xylidines, 1 Tar bases, coal, collidine fraction; Distillate	r of		68937-63-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Bases; [The distillation fraction boiling in the range of approximately 181 °C to 186 °C (356 F to 367 °F) from the crude bases obtained from the neutralized, acid-extracted base-containing tar fractions obtained by the distillation of bituminous coal tar. It contains chiefly aniline	56 ° from ing		92062-28-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
and collidines.] Tar bases, coal, aniline fraction; Distillate Base [The distillation fraction boiling in the range of approximately 180 ℃ to 200 ℃ (356 ℃ fo 30 F) from the crude bases obtained by dephenolating and debasing the carbolated oil from the distillation of coal tar. It contains chiefly aniline, collidines, lutidines and	of 392		92062-27-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
toluidines.1 Tar bases, coal, toluidine fraction; Distillate Bases			91082-53-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

3. 1370条96只要为1970年7月		1					1					I	1				1		1	1		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈カテプリ-1,2〉		カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), alkene-alkyne manur- pyrolysis oil, mixed with high-temp. coal tar, indene fraction; Redistillates; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a redistillate from the fractional distillation of bituminous coal high temperature tar and residual oils that are obtained by the pyrolytic production of alkenes and alkynes from petroleum products or natural gas. It consists predominantly of indene and boils in a range of approximately 160°C to 190°C (320°F to 374°		91995-31-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Distillates (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils; Redistillates; The redistillate obtained from the fractional distillation of bituminous coal high temperature tar and pyrolysis residual oils and boiling in the range o approximately 190°C to 270°C (374°F to 518°F). Composed primarily of substituted dinuclear	f	91995-35-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
aromatics.1 Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oil, redistillate; Redistillates; [The redistillate from the fractional distillation of dephenolated and debased methylnaphthalen oil obtained from bituminous coal high temperature tar and pyrolysis residual oils boiling in the approximate range of 220°C to 230°C (428°F to 446°F). It consists predominantly of unsubstituted and substituted disurdars aromatic hydrographors.1		91995-66-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
dinuclear aromatic hydrocarbons I Extract oils (coal), coal tai-rresidual pyrolysis oils, naphthalene oils; Redistillates; [A neutral oil obtained by debasing and dephenolating the oil obtained from the distillation of high temperature tar and pyrolysis residual oils which has a boiling range of 225°C to 255°C (437°F t 491°F). Composed primarily of substituted	h to	122070-79-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
dinuclear aromatic hydrocarbons.] Extract oils (coal), coal far residual pyrolysis oils naphthalene oil, distn. residuae; Redistillates; [Residue from the distillation of dephenolated and debased methyinaphthalene oil (from bituminous coal tar and pyrolysis residual oils) with a boiling range of 240°C to 260°C (464°F to 500°F). Composed primarily of substituted dinuclear aromatic and heterocyclic		122070-80-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
hydrocarbons. I Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction; Wash Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a redistillate from the distillation of wash oil. It consists predominantly of 2-ringed aromatic and heterocyclic hydrocarbons boiling in the range of approximately 250 °C to 290 °C (500 °F to 554 °F). I Distillates (coal tar), upper, fluorene-rich; Wash		101316-45-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Distillates (coal tar), upper, fluorene-rich; Wash oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the crystallization of tar oil. It consists af aromatic and polycyclic hydrocarbons primarily fluorene and some acenaphthene.] Cresoste oil, acenaphthene fraction,		84989-11-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
acenaphthene-free; Wash Oil Redistillate; [The oil remaining after removal by a crystallization process of acenaphthene from acenaphthene oil from coal tar. Composed primarily of naphthalene and alkylnaphthalenes.1		90640-85-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Distillates (coal tar), heavy oils; Heavy Anthracene Oil; [Distillate from the fractional distillation of coal tar of bituminous coal, with boiling range of 240 °C to 400 °C (464 °F to 75°). Composed primarily of tri- and polynuclear hydrocarbons and heterocyclic compounds.]		90640-86-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Anthracene oil, acid ext.; Anthracene Oil Extrac Residue; [A complex combination of hydrocarbons from the base-freed fraction obtained from the distillation of coal tar and boiling in the range of approximately 325 °C to 365 °C (617 °F to 689 °F). It contains predominantly anthracene and phenanthrene and their alley derivative.		91995-14-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重撮に対して 1000	-													•			
and their alku/ derivatives. Distillates (coal tar); Heavy Anthracene Oil; [The distillate from coal tar having an approximate distillation range of 100 °C to 450 C (212 °F to 842 °F). Composed primarily of tw to four membered condensed ring aromatic hydrocarbons, phenolic compounds, and aromatic introden bases 1		65996-92-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
aromatic nitrogen bases.] Distillates (coal tar), pitch, heavy oils; Heavy Anthracene Oil; [The distillate from the distillation of the pitch obtained from bituminou high temperature tar. Composed primarily of tri and polynuclear aromatic hydrocarbons and boiling in the range of approximately 300 °C to 470 °C (572 °F to 878 °F). The product may also contain heteroatoms.1 Distillates (coal tar), pitch; Heavy Anthracene	i-	91995-51-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Oil; [The oil obtained from condensation of the vapors from the heat treatment of pitch. Composed primarily of two- to four-ring aromatic compounds boiling in the range of 200 °C to greater than 400 °C (392 °F to greater		101316-49-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
than 752 °F.) 1 Distillates (coal tar), heavy oils, pyrene fraction Heavy Anthracene Oil Redistillate; [The redistillate obtained from the fractional distillation of pitch distillate boiling in the range of approximately 350 °C to 400 °C (662 °F to 752 °F). Consists predominantly of tri- and polynuclear aromatics and heterocyclic hydrocarbons.1		91995-42-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			

				T	1															1		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (coal tar), pitch, pyrene fraction; Heavy Anthracene Oil Redistillate; (The redistillate obtained from the fractional distillation of pitch distillate and boiling in the range of approximately 380 °C to 410 °C (716 to 770 °F). Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic hydrocarbons and heterocyclic compounds.1. Parafilin waxes (Coal), brown-coal high-temp.		91995-52-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
tar, carbon-treated; Coal Tar Extract; [A complet combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar wi activated carbon for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon qumbers predominantly areater than C12.1 Paratin waxes (coal), brown-coal high-temp te	ith	97926-76-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
clay-treated; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with bentonite for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly creater than C12.1	1	97926-77-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Pitch; Pitch		61789-60-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated; Pitch [The heat treated residue from the distillation high temperature coal tar. A black solid with an approximate softening point from 80 °C to 18C C (176 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of three or more membered condensed ring aromatic bydrocardons. 1	of n) °	121575-60-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
condensed rina aromatic bydrocarbons.] Pitch, coal tar, high-temp, secondary; Pitch Redistillate; [The residue obtained during the distillation of high boiling fractions from bituminous coal high temperature tar and/or pitch coke oil, with a softening point of 140 °C to 170 °C (284 °F to 392 °F) according to DIN S2025. Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic compounds which also		94114-13-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
contain heteroatoms.] Residues (coal tar), pitch distn.; Pitch Redistillate; [Residue from the fractional distillation of pitch distillate boiling in the range of approximately 400 °C to 470 °C (752 °F to 846 °F). Composed primarily of polynuclear aromatic hydrocarbons, and heterocyclic		92061-94-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
compounds.] Tar, coal, high-temp., distn. and storage residues; Coal Tar Solids Residue; [Coke- and ash-containing solid residues that separate on distillation and thermal treatment of bituminou coal high temperature tar in distillation installations and storage vessels. Consists predominantly of carbon and contains a small quantity of hetero compounds as well as ash		92062-20-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
commonents.1 Tar, coal, storage residues; Coal Tar Solids Residue; [The deposit removed from crude coatar storages. Composed primarily of coal tar ar carbonaceous particulate matter.]		91082-50-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Tar, coal, high-temp., residues; Coal Tar Solida Residue; [Solids formed during the coking of bituminous coal to produce crude bituminous coal high temperature tar. Composed primarily of coke and coal particles, highly aromatized compounds and mineral substances.]		100684-51-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Tar, coal, high-temp., high-solids; Coal Tar Solids Residue; [The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in the high temperature (greater than 700 °C (1229 °F)) destructive distillation of coal. Composed primarily of a complex mixture of condensed ring aromatic hydrocarbons with a high solid content of coal-type materials. 1		68990-61-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Waste solids, coal-tar pitch coking; Coal Tar Solids Residue; [The combination of wastes formed by the coking of bituminous coal tar pitch. It consists predominantly of carbon.]		92062-34-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Extract residues (coal), brown; Coal Tar Extrac [The residue from extraction of dried coal.]	zt;	91697-23-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•			
Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp. tar; Coal Tar Extract; [A complex combination hydrocarbons obtained from lignite carbonization tar by solvent crystallisation (solvent deoiling), by sweating or an adducting process. It consists predominantly of straight and branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.1 Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp.	of	92045-71-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Parattin waxes (coal), brown-coal-ingin-temp, tar, hydrotreated; Coal Tar Extract; [A comple combination of hydrocarbons obtained from lignite carbonization tar by solvent crystallisati (solvent deoiling), by sweating or an adducting process treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of straight and branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.1	x on 3	92045-72-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			

		1								1			1						1			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容温度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <カテコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp ts silicic acid-treated; Coal Tar Extract; [A comple combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with silici acid for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater, than C12,1	ex	97926-78-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Tar, coal, low-temp., distn. residues; Tar Oil, intermediate boiling; [Residues from fractional distillation of low temperature coal tar to remove oils that boil in a range up to approximately 300 °C (572 °F). Composed primarily of aromatic compounds.] Pitch, coal tar, low-temp; Pitch Residue; [A		101316-85-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
complex black solid or semi-solid obtained fron the distillation of a low temperature coal tar. It has a softening point within the approximate range of 40 °C to 180 °C (104 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of		90669-57-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
hydrocarbons.] Pitch, coal tar, low-temp., oxidized; Pitch Residue, oxidised; [The product obtained by ai blowing, at elevated temperature, low- temperature coal tar pitch. It has a softening- point within the approximate range of 70 °C to 180 °C (158 °F to 356 °F). Composed primaril		90669-59-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
of a complex mixture of hydrocarbons.] Pitch, coal tar, low-temp, heat-treated; Pitch Residue, oxidised; Pitch Residue, heat-treated; [A complex black solid obtained by the heat treatment of low temperature coal tar pitch. It has a softening point within the approximate range of 50 °C to 140 °C (122 °F to 284 °F). Composed primarily of a complex mixture of		90669-58-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
aromatic compounds.] Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom; Distillates; [The distillate from a mixture of coal and tar and aromatic petroleum stream having an approximate distillation range of 220 °C to 450 °C (428 °F to 842 °F). Composed primarily of 3- to 4-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	5	68188-48-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
aromatic hydrocarbons. I Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene-polypropyler pyrolysis-derived; Pyrolysis Products; [A complex combination hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polyethylene-polypropylene pyrolysis. Composed primarily o polycyclic aromatic hydrocarbons having carbo numbers predominantly in the range of C20 through C28 and having a softening point of 11 °C to 220 °C (212 °F to 428 °F) according to	f n	101794-74-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
DIN 52025.1 Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products; [A complex combination of hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polyethylene pyrolysis. Composed primarily of polycyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C21 and having a softening point of 100 °C to 220.	•	101794-75-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
C (212 °F to 428 °F) according to DIN \$2025. Aromatic nyirocarbonis, Cu2-v8, polycylistic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products; [A complex combination of hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polystyrene pyrolysis. Composed primarily of polycyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C21 and having a softening point of 100 °C to 220.	3.00	101794-76-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
C (212 °F to 428 °F) according to DIN 52025. Pitch, coal tar-petroleum; Pitch Residues; The residue from the distillation of a mixture of coat tar and aromatic petroleum streams. A solid with a softening point from 40 °C to 180 °C (140 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex combination of three or more membered condensed ring aromatic		68187-57-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
hydrocarbons. I Phenanthrene, distn. residues; Heavy Anthracene Oil Redistillate; [Residue from the distillation of crude phenanthrene boiling in the approximate range of 340 °C to 420 °C (644 ° to 788 °F). It consists predominantly of phenanthrene, anthracene and carbazole.] Distillates (coal tar), upper, fluorene-free; Was	F	122070-78-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Distillates (coal tar), upper, fluorene-free; Was Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the crystallization of tar oil. It consists of aromatic polycyclic hydrocarbons, primarily diphenyl, dibenzofurar and acenaphthene. I Residues (coal tar), creosote oil distn.; Wash C		84989-10-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Residues (coal tar), creosote oil distn.; wasn C Redistillate; [The residue from the fractional distillation of wash oil boiling in the approximal range of 270°C to 330°C (518°F to 626°F). It consists predominantly of dinuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.] Tar, coal; Coal tar; [The by-product from the	te	92061-93-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
destructive distillation of coal. Almost black semisolid. A complex combination of aromatic hydro-carbons, phenolic compounds, nitrogen bases and thiophene.] lar, coal, nigh-temp.; Coal tar; [The		8007-45-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in the high temperature (greater than 700 °C (1292 °F)) destructive distillation of co. A black viscous liquid denser than water. Composed primarily of a complex mixture of condensed ring aromatic hydrocarbons. May contain minor amounts of phenolic compounds	al.	65996-89-6	管理	全ての用途,製品	機成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			

5. <u>NSK環境負何物負リスト(詳細)</u>																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容温度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REAC SVH ~29	IC XVII	x Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズ゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tar, coal, low-temp.; Coal oil; The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in low temperature (less than 700 °C (1292 °F)) destructive distillation of coal. A black viscous liquid denser than water. Composed primarily of condensed ring aromal hydrocarbons, phenolic compounds, aromatic oitrogen bases, and their alkul derivatives. I Distillates (coal), coke-oven light oil.	ic	65996-90-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
naphthalene cut; Naphthalene Oil; [The complex combination of hydrocarbons obtaine from prefractionation (continuous distillation) coke over light oil. It consists predominantly naphthalene, coumarone and indene and boils	of of	85029-51-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
above 148°C (2089°F.) Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-low; Naphthalene Oil Redistillate [A complex combination of hydrocarbons obtained by crystallization of naphthalene oil. Composed primarily of naphthalene, alkyl naphthalenes and phenolic compounds.] Distillates (coal tar), naphthalene oil crystn. mother liquor; Naphthalene Oil Redistillate; [A		84989-09-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
complex combination of organic compounds obtained as a filtrate from the crystallization of the naphthalene fraction from coal tar and boiling in the range of approximately 200°C to 230°C (392°F to 446°F). Contains chiefly naphthalene, thionaphthene and alk/naphthalenes.] Extract residues (coal), naphthalene oil, alk.;	f	91995-49-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Extract residues (coal), haprinalene oil, ack, Naphthalene oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons obtained from tha alkali washing of naphthalene oil to remove phenolic compounds (tar acids). It is compos of naphthalene and alkvl naphthalenes,] Extract residues (coal), naphthalene oil, alk.,		121620-47-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
naphthalene-low; Naphthalene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons remaining after the removal of naphthalene from alkali-washed naphthalene by a crystallization process. It is composed primarily of naphthalene and alkyl	511	121620-48-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
nanhthalenes. I Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-free, alk. exts.; Naphthalene Oil Extract Residue; [The oil remaining after the removal of phenolic compounds (tar acids) fro drained naphthalene oil by an alkali wash. Composed primarily of naphthalene and alkyl naphthalenes. I Extract residues (coal), naphthalene oil alk.,		90640-90-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
distn. overheads; Naphthalene Oil Extract, Residue; [The distillate from alkali-washed naphthalene Oil having an approximate distillation range of 180°C to 220°C (356°F to 428°F). Composed primarily of naphthalene, alkylbenzenes, indene and indan.1 Distillates (coal tar), naphthalene Oils.		90641-04-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
methylnaphthalene fraction; Methylnaphthalen Oil; [A distillate from the fractional distillation high temperature coal tar. Composed primari of substituted two ring aromatic hydrocarbons and aromatic nitrogen bases boiling in the ran of approximately 225°C to 255°C (437°F to 491°F).1	of ly	101896-27-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (coal tar), naphthalene oils, indolemethylnaphthalene fraction; Methylnaphthalen Oil; [A distillate from the fractional distillation high temperature coal tar. Composed primariof indole and methylnaphthalene boiling in the range of approximately 235°C to 255°C (455°C to 491°F).]	ne of iy	101794-91-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (coal tar), naphthalene oils, acid exts.; Methylnaphthalene Oil Extract Residue; complex combination of hydrocarbons obtaine by debasing the methylnaphthalene fraction obtained by the distillation of coal tar and boil in the range of approximately 230°C to 255°C (446°F to 491°F). Contains chiefly 1(2)-methylnaphthalene, naphthalene, dimethylnaphthalene and biohenyl 1	d ng	91995-48-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
dimethylnanhthalene and hinbenyl.1 Extract residues (coal), naphthalene oil alk., distn. residues; Methylnaphthalene Oil Extract Residue; [The residue from the distillation of alkali-washed naphthalene oil having an approximate distillation range of 220°C to 300 (428°F to 572°F). Composed primarily of naphthalene, alkylnaphthalenes and aromatic nitrogen hases.1	°C	90641-05-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
pitronen hases 1 Extract oils (coal), acidic, tar-base free; Methylnaphthalene Oil Extract Residue; [The extract oil boiling in the range of approximate 220°C to 265°C (428°F to 509°F) from coal tr alkaline extract residue produced by an acidic wash such as aqueous sulfuric acid after distillation to remove tar bases. Composed primarily of alkylnaphthalenes 1 Distillates (coal tar), benzole fraction, distn.	ır	84989-12-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (coal tar), benzole fraction, distn. residues; Wash Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude benzole (high temperature coal tar). It may be a liquid with the approximate distillationage of 150°C to 300°C (302°F to 572°F) or semi-solid or solid with a melting point up to 10 (158°F). It is composed primarily of canolithalene and alkul nanhthalenes.)	on a	121620-46-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. <u>NSK </u>																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質質リスト 〈カテコ゚リー1,2〉	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Extract residues (coal), creosote oil acid; Wash Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons from the base-freed fraction from the distillation of coal tar, boiling in the range o approximately 250°C to 280°C (482°F to 536° F). It consists predominantly of biphenyl and isomeric diphenylaphthalenes.] Residues (coal tar), anthracene oil distn.;	: n of	122384-77-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Residues (coal tar), anthracene oil distn.; Anthracene Oil Fraction; [The residue from the fraction distillation of crude anthracene boiling i the approximate range of 340°C to 400°C (644 F to 752°F). It consists predominantly of tri- and polynuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.] Anthracene oil, anthracene paste, carbazole	in	92061-92-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
fraction; Anthracene Oil Fraction; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of anthracene obtained by crystallization of anthracene oil from bituminou coal high temperature tar and boiling in the approximate range of 350°C to 360°C (662°F t 680°F). It contains chiefly anthracene,		91995-16-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
carbazole and phenanthrene. I Tar oils, coal, low-temp; Tar Oil, high boiling; [A distillate from low-temperature coal tar. Composed primarily of hydrocarbons, phenolic compounds and aromatic nitrogen base boiling in the range of approximately 160°C to 340°C (320°F to 644°F.). Phenols, ammonal aliquor ext.; Alkaline Extract;	3	101316-87-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
[The combination of phenols extracted, using isobutyl acetate, from the ammonia liquor condensed from the gas evolved in low-temperature (less than 700°C (1292°F)) destructive distillation of coal. It consists predominantly of a reaction mass of monohydri	ic	84988-93-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
and dibydric ohenols.] Distillates (coal tar), light oils, alk. exts.; Alkaline Extract; [The aqueous extract from carbolic oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alka		90640-88-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Extracts, coal tar oil alk.; Alkaline Extract; [The extract from coal tar oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic compounds.] Distillates (coal tar), naphthalene oils, alk. exts.	e S	65996-83-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Alkaline Extract; [The aqueous extract from naphthalene oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic compounds.]		90640-89-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Extract residues (coal), tar oil alk, carbonated, limed; Crude Phenols; [The product obtained b treatment of coal tar oil alkaline extract with CO2 and CaO. Composed primarily of CaCO3, CaOH)2, Na2CO3 and other organic and inorganic impurities.]		90641-06-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Tar acids, brown-coal, crude; Crude Phenols; [An acidified alkaline extract of brown coal tar distillate. Composed primarily of phenol and phenol homologs.] Tar acids, brown-coal gasification; Crude		101316-86-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Phenols; [A complex combination of organic compounds obtained from brown coal gasification. Composed primarily of C6-10 hydroxy aromatic phenols and their homologs.] Tar acids, distn. residues; Distillate Phenols; [A		92062-22-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
residue from the distillation of crude phenol from coal. It consists predominantly of phenols having carbon numbers in the range of C8 through C10 with a softening point of 60°C to 80°C (140°F to 176°F).]		96690-55-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Tar acids, methylphenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acid rich in 3- and 4-methylphenol, recovered by distillation of low temperature coal tar crude tar acids.] Tar acids, polyalkylphenol fraction; Distillate	<i>I</i> -	84989-04-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Phenois; [The fraction of tar acids, recovered bidstillation of low-temperature coal tar crude ta acids, having an approximate boiling range of 225°C to 320°C (437°F to 608°F). Composed primarily of polvalkylphenols.1 Tar acids, ylenol fraction; Distillate Phenols;		84989-05-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
The factors, yield in factors, published remoins, [The fraction of tar acids, rich in 2,4- and 2,5-dimethylphenol, recovered by distillation of low temperature coal tar crude tar acids.] Tar acids, ethylphenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, rich in 3- and the present acids and the present acids and the present acids acids acids.]	-	84989-06-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000 構成部品,材料の重量に対して	-													•		
4-ethylphenol, recovered by distillation of low- temperature coal tar crude tar acids.] Tar acids, 3,5-xylenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, rich in 3,5-dimethylphenol, recovered by distillation of low		84989-03-7 84989-07-1	管理	全ての用途, 製品 全ての用途, 製品	(特別成部品) 材料の重量に対して 1000 構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		
temperature coal tar acids.] Tar acids, residues, distillates, first-cut; Distillat Phenols; [The residue from the distillation in th range of 235°C to 355°C (481°F to 697°F) of light carbolic oil.]	te	68477-23-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Tar acids, cresylic, residues; Distillate Phenols; [The residue from crude coal tar acids after removal of phenol, cresols, xylenols and any higher boiling phenols. A black solid with a melting point approximately 80°C (176°F). Composed primarily of polyalkylphenols, resin		68555-24-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
aums. and inorganic salts.] Phenols, C9-11; Distillate Phenols Tar acids, cresylic; Distillate Phenols; [A		91079-47-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
complex combination of organic compounds obtained from brown coal and boiling in the range of approximately 200°C to 230°C (392°F to 446°F). It contains chiefly phenols and pyridine bases.]	:	92062-26-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. NSK填現貝何物質リスト(計画							1	1		I		T									
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACI SVHC ~29岁	C XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒原性・ 変質リスト 〈カテコ゚リ-1,2〉	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Tar acids, brown-coal, C2-alkylphenol frac Distillate Phenols; [The distillate from the acidification of alkaline washed lignite tar distillate boiling in the range of approxima 200°C to 230°C (392°F to 446°F). Compor	ely sed	94114-29-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
cresols and xvlenols.1 Extract oils (coal), naphthalene oils; Acid Extract; [The aqueous extract produced by acidic wash of alkali-washed naphthalene o Composed primarily of acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine	il.	90641-00-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
quinoline and their alkyl derivatives.] Tar bases, quinoline derivs.; Distillate Base	S	68513-87-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Tar bases, coal, quinoline derivs. fraction; Distillate Bases Tar bases, coal, distn. residues; Distillate B	acoc:	70321-67-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
[The distillation residue remaining after th distillation of the neutralized, acid-extracte base-containing tar fractions obtained by t distillation of coal tars. It contains chiefly aniline, collidines, quinoline and quinoline	d d ne	92062-29-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
derivatives and toluidines. I hydrocarbon oils, arom., mixed with polyethylene and polypropylene, pyrolyzed oil fraction; Heat Treatment Products; [Th obtained from the heat treatment of a polyethylene/polypropylene reaction mass coal tar pitch or aromatic oils. It consists predominantly of benzene and its homolog boiling in a range of approximately 70°C tr	e oil with	100801-63-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
C 1.58°E to 248°E 1.1 Hydrocarbon oils, arom, mixed with polyethylene, pyrolyzed, light oil fraction; Treatment Products; (The oil obtained fro heat treatment of polyethylene with coal t pitch or aromatic oils. It consists predomi of benzene and its homologs boiling in a ra of 70°C to 120°C (158°F to 248°E). I Hydrocarbon oils, arom, mixed with	n the ir anatity nge	100801-65-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
polystyrene, pyrolyzed, light oil fraction; H Treatment Products; [The oil obtained fror heat treatment of polystyrene with coal ta or aromatic oils. It consists predominantly benzene and its homologs boiling in a rang approximately 70°C to 210°C (158°F to 4: F1 1	n the pitch of e of 0°	100801-66-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
F).1 Extract residues (coal), tar oil alk., naphth distn. residues; Naphthalene Oil Extract Residue; The residue obtained from chen oil extracted after the removal of naphthal by distillation composed primarily of two to membered condensed ring aromatic hydrocarbops and aromatic nitroneaphases creosote oil, nov-boiling distillation fraction obtain (The low-boiling distillation fraction obtain	ical ene four	73665-18-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の豊量に対して 1000	-													•		
from the high temperature carbonization of bituminous coal, which is further refined to remove excess crystalline salts. It consists primarily of creosote oil with some of the polynuclear aromatic salts, which are	f	70321-80-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
components of coal tar distillate, removed crystal free at annoximately 38°C (100°E Tar acids, cresylic, sodium salts, caustic so Alkaline Extract Extract oils (coal), tar base; Acid Extract; extract from coal tar oil alkaline extract re	.1 Ins.; The	68815-21-4	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		
produced by an acidic wash such as aquec sulfuric acid after distillation to remove naphthalene. Composed primarily of the a salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline, and their alky	cid I	65996-86-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
derivatives. I Tar bases, coal, crude; Crude Tar Bases; I reaction product obtained by neutralizing of tar base extract oil with an alkaline solutio such as aqueous sodium hydroxide, to obt the free bases. Composed primarily of suc organic bases as acridine, phenanthridine, pyridine, quinoline and their alkyl derivativ	oal n, sin	65996-84-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Residues (coal), liq. solvent extn.; [A cohe powder composed of coal mineral matter undissolved coal remaining after extraction coal by a liquid solvent.]	sive nd	94114-46-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Coal liquids, liq. solvent extn. soln.; [The product obtained by filtration of coal miner matter and undissolved coal from coal ext solution produced by digesting coal in a lic solvent. A black, viscous, highly complex lic combination composed primarily of aroma partly hydro-genated aromatic hydrocarbo aromatic nitrogen compounds, aromatic sucompounds, phenolic and other aromatic compounds and their alkyl derivatives.]	act uid uid ic and ns, Ifur	94114-47-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
coal liquids, liq. solvent extn.; I The substate solvent-free product obtained by the distill of the solvent from filtered coal extract sol produced by digesting coal in a liquid solve black semi-solid, composed primarily of a complex combination of condensed-ring aromatic hydrocarbons, aromatic nitrogen compounds, aromatic sulfur compounds, phenolic compounds and other aromatic o compounds. and their alkyl derivatives. I are brown-coal; [An oil distilled from brow	ation ution nt. A yygen	94114-48-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
tar. Composed primarily of aliphatic, naph and one- to three-ring aromatic hydrocarb their alkyl derivates, heteroaromatics and and two-ring phenols boiling in the range approximately 150 °C to 360 °C (302 °F to °F),1	henic ons, one- if	101316-83-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開他) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tar, brown-coal, low-temp.; [A tar obtained from low temperature carbonization and low temperature gasification of brown coal. Composed primarily of aliphatic, naphthenic at cyclic aromatic hydrocarbons, heteroaromatic hydrocarbons and cyclic phenols.] Light oil (coal), coke-oven; Crude benzole; [Til		101316-84-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
volatile organic liquid extracted from the gas evolved in the high temperature (greater than 700°C (1292°F)) destructive distillation of coa Composed primarily of benzene, toluene, and xylenes. May contain other minor hydrocarbo constituents.] Distillates (Coal), liq. solvent extn., primary;	n al.	65996-78-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
[The liquid product of condensation of vapors emitted during the digestion of coal in a liquid solvent and boiling in the range of approximately 30°C to 300°C (86°F to 572°F). Composed primarily of partly hydrogenated condensed-ring aromatic hydrocarbons, aromatic compounds containing nitrogen, oxygen and sulfur, and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the).	94114-52-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
institutes (cbar), slowed by the fixen, nyarocracker; [Distillate obtained by hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extractic processes and boiling in the range of approximately 30°C to 300°C (86°F to 572°F) Composed primarily of aromatic, hydrogenate aromatic and naphthenic compounds, their alk derivatives and alkanes with carbon numbers predominantly in the range of C4 through C14 Nitrogen, sulfur and oxygen-containing aroma and hydrogenated aromatic compounds are al	on). d kyl i.	94114-53-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
nessent 1 Naphtha (coal), solvent extn., hydrocracked; [Fraction of the distillate obtained by hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30°C to 180°C (86°P to 356°P). Composed primarily aromatic, hydrogenated aromatic and naphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes with carbon numbers predominan in the range of C4 to C9. Nitrogen, sulfur and oxygen-containing aromatic and hydrogenated aromatic compounds are also present.]	of : : !	94114-54-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gasoline, coal solvent extn., hydrocracked naphtha; [Motor fuel produced by the reformin of the refined naphtha fraction of the products of hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30 °C to 180 °C (86 °F to 356 °F). Composed primarily aromatic and naphthenic hydrocarbons, their alkyl derivatives and alkyl hydrocarbons havin	y of	94114-55-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
carbon numbers in the range of C4 through Civilitiates (Coar), Solventer Skin, nyo Incracked initiation (Coar), Solventer Skin, nyo Incracked initiation of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 180°C to 300°C (356°F to 572°F. Composed primarily two-ring aromatic, hydrogenated aromatic ann aphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C14 Nitrogen, sulfur and oxygen-containing	o of d	94114-56-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Composed primarily of hydrogenated in the composition of the composition of hydrogenated middle; [Distillate from the hydrogenation of hydrocracked middle distillat from coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range capproximately 180°C to 280°C (356°F to 536°F). Composed primarily of hydrogenated two-ring carbon compounds and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C14	te of	94114-57-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
nredominantly in the range of C9 through C14 Light oil (coal), semi-coking process; Fresh oil [The volatile organic liquid condensed from the gas evolved in the low-temperature (less than 700°C (1292°F)) destructive distillation of coa Composed primarily of C6-10 hydrocarbons.]	e n al.	90641-11-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Extracts (petroleum), light naphthenic distillati solvent		64742-03-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	e	64742-04-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent		64742-05-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Extracts (petroleum), heavy naphthenic distilla solvent	ate	64742-11-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent		91995-78-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
hydrocarbons C26-55, arom-rich		97722-04-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. NSK環境其何物資リスト(詳細)					1					1			1								
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリー1,2>	リフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Residues (petroleum), atm. tower; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4-to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.1		64741~45-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gas oils (petroleum), heavy vacuum; Heavy Fue oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and boiling in the range of approximately 350 °C to 600 °C (662 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4-to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	2	64741-57-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon number predominantly in the range of C15 through C35 and boiling in the range of approximately 260 °C to 500 °C (500 °F to 932 °F). This stream is likely to contain 5 vt. % or more of 4- to 6- membered condensed ring aromatic budgocarbons [Clarified oils (petroleum), catalytic cracked;		64741-61-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Clarified oils (petroleum), catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 ° C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons. 1 Residues (petroleum), hydrocracked; Heavy	,	64741-62-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Residues (petroleum), hydrocracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the products of a hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above annoximately, 350 of (A62 oF).] Residues (petroleum), thermal cracked; Heavy Residues (petroleum), thermal cracked; Heavy		64741-75-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the product from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic		64741-80-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
hydrocarbons 1		64741-81-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
hydrocarbons Geroleum), hydrotreated vacuum; Gas Oils (Detroleum), hydrotreated vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C50 and boiling in the range of approximately 230 °C to 600 °C (446 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons 1 Residues (petroleum), hydrodesulfurized	2	64742-59-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Residues (petroleum), hydrodesulturized atmospheric tower; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating an atmospheric tower residuum with hydrogen in the presence of a catalyst under conditions primarily to remove organic sulfur compounds. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring account of the contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring account of the contain 5 wt. % or more of betroleum), hydrodesulrurized neavy [368 oils [petroleum], hydrodesulrurized neavy	6	64742-78-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized heavy vacuum; Heavy Fuel oil; (A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and boiling in the range of approximately 350 °C to 600 °C (662 °F to 1112 °C). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons. I		64742-86-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. <u>NSK環境其何物質リスト(詳細)</u>		1	1			1				1						1					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVΙ	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生変調原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Residues (petroleum), steam-cracked; Heavy Fuel oil; (A complex combination of hydrocarbons obtained as the residual fraction from the distillation of the products of a steam cracking process (including steam cracking to produce ethylene). It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C14 and boiling above approximately 260 °C (500 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more 14- to 6-membered condensed ring aromatic budgocarbons.	F	64742-90-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	·													•		
Residues (petroleum), atmospheric; Heavy Fue oil; [A complex residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C11 and boiling above approximately 200 °C (392 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4 to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		68333-22-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating catalytic cracked clarified oil with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4 to 6-membered condensed ring aromatic		68333-26-6	管理	全ての用途,製品	横成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Indurrathos 1 Distillates (Beroleum), hydrodesulfunzed intermediate catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating intermediate catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C30 and boiling in the range of approximately 205 °C to 450 °C (401 °F to 842 °F). It contains a relatively large proportion of	2	68333-27-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
triculic aromatic hydrocarbons 1 bitsiliates (petroleum), Nydrodesulrunzed heavy catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of heavy catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C35 and bolling in the range of approximately 260° of 500° C500° Ft of 93° CP). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons 1	of	68333-28-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high- sulfur; Heavy Fuel oil		68476-32-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Fuel oil, residual; Heavy Fuel oil; [The liquid product from various refinery streams, usually residues. The composition is complex and varie with the source of the crude oil.]		68476-33-5	管理	全ての用途、製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		
Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils approximately above 399 °C (750 °F.). Residues (petroleum), heavy coker gas oil and		68478-13-7	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		
vacuum gas oil; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of heavy coker gas oil and vacuum gas oil. It predominantly consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C13 and boiling above approximately 230 °C [446.9E].		68478-17-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of heavy coker gas oil and light vacuum gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C13 and boiling above approximately 230 °C		68512-61-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
(1446, °F.) 1. Residues (petroleum), light vacuum; Heavy Fue oil; [A complex residuum from the vacuum distillation of the residuum from the atmospheri distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C13 and boiling above approximately 230 °C (1446 °F.). Residues (petroleum), steam-cracked light;		68512-62-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the distillation of the products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers greater than C7 and boiling in the range of approximately 101 °C to 555 °C (214 °F to 1030 °F).]		68513-69-9	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		
Fuel oil, 06; Heavy Fuel oil; [A distillate oil having a minimum viscosity of 900 SUS at 37.7 °C (100 °F) to a maximum of 9000 SUS at 37. °C (100 °F).]		68553-00-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. NSK環境其何物質U人N(詳細)	T	1				1	1		1	1			1								
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容温度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVΙ	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur Heavy Fuel oii; [A low-sulfur complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the topping plant distillation of crude oii. It is the residuum after the straight-run gasoline cut, kerosene cut and gas oil cut have been removed. I cas oils (petroleum), heavy atmospheric; Heavi		68607-30-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C35 and boiling in the range of approximately 121 °C to 510 °C (250 °F to 950 °F). Kesidues (petroleum), coker scrubber,		68783-08-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Condensed-ring-aromcontg.; Heavy Fuel oil; [A very complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of vaccum residuum and the product from a thermal cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed rind aromatic hydrocarbons. 1 Distillates (petroleum), petroleum residues		68783-13-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from the atmospheric distillation of crude oil.]		68955-27-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Residues (petroleum), steam-cracked, resinous, Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the distillation of steam-cracked petroleum residues.] Distillates (petroleum), intermediate vacuum;	;	68955-36-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum, distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C14 through C42 and boiling in the range of approximately 250 ° to 545 °C (482 °F to 1013 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic budgocarbons 1 Distillates (petroleum), light vacuum; Heavy		70592-76-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C35 and boiling in the range of approximately 250 of 10.545 of 10.6181	С	70592-77-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
[A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having numbers predominantly in the range of C15 through C50 and boiling in the range of approximately 270 % to 600 °C (518 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons].		70592-78-8	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
heavy vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by hydrodesulfurization of heavy coker distillate stocks, It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range C18 to C44 and boiling in the range of approximately 304 °C to 548 °C (579 °F to 1018 °F). Likely to contain 5 % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons 1 Residues (petroleum), steam-cracked,		85117-03-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
distillates; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained during the production of refined petroleum tar by the distillation of steam cracked tar. It consists predominantly of aromatic and other hydrocarbons and organic sulfur compounds.] Residues (petroleum), vacuum, light; Heavy		90669-75-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Fuel oil; [A complex residuum from the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists predominanth of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C24 and boiling above approximately 390 °C (734 °F.). Fuel oil, heavy, high-suffry; Heavy Fuel oil; [A		90669-76-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of crude petroleum. It consists predominantly of aliphatic, aromatic and cycloaliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C25 and	s	92045-14-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		L
boiling above approximately 400 °C (752 °F).1 Residues (petroleum), catalytic cracking; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C11 and boiling above approximately 200 °C (392 °F).1		92061-97-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	NSK 管理基準 許容濃度(開催) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVΙΙ	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded; Heavy Fuel oil; [A compiex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process which has been used as a heat transfer fluid. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 220 °C to 450 °C (428 °F to 842 °F). This stream is likely to contain organic suffur compounds 1		92201-59-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
sulfur compounds. If Residual oils (petroleum); Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons, sulfur compounds and metal-containing organic compounds obtained as the residue from refinery fractionation cracking processes. It produces a finished oil with a viscosity above 2cSt, at 100 °C.] Residues, steam cracked, thermally treated;		93821-66-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Residues, steam cracked, thermally treated; heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of raw steam-cracked naphtha. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons boiling in the range above approximately 180 °C (1356 °F).] Distillates (petroleum), hydrodesulfunized full-		98219-64-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
range middle; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum stock with hydrogen. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C25 and boiling in the range of approximately 150 °C to 400 °C (302 °F to 752		101316-57-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
ep.) 1. Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the product from a catalytic reforming process. It consists of predominantly aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C25 and boiling in the range of approximately 160 °C to 400 °C (320 °F to 725 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- or 6-membered condensed ring		64741-67-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
prematic hydrode on; A comprex combination of hydrocarbons, It consists predominantly of aliphatic, alicyclic and aromatic hydrocarbons. It may also contain small amounts of nitrogen, oxygen and sulfur compounds. This category encompasses light, medium, and heavy petroleums, as well as the oils extended from tar sands. Hydrocarbonaceous materials requiring major chemical changes for their recovery or conversion to petroleum refinery feedstocks such as crude shale oils; upgraded shale oils and liquid coal fuels are not included in		8002-05-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
bis definition.] Jistillates (petroleum), light paraffinic; instillates (petroleum), light paraffinic; instillates (petroleum), light paraffinic; instillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers oredominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of ess than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated aliphatic hydrocarbons normally resent in this distillation range of crude oil.]		64741-50-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
present in this distillation range of crude oil 1 bistillates (petroleum), heavy paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at east 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated alinbatic hydrocarbons.]		64741-51-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It		64741-52-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
contains relatively few normal paraffins.] Distillates (petroleum), heavy naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19CSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.] Distillates (petroleum), acid-treated heavy		64741-53-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; (A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °C (1965 at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins. I		64742-18-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. <u>NSK環境其何物質リスト(詳細)</u>		1	1				T			1		1					ı ı				
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒原性 物質リスト <カテズリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil (A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SU at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relative few normal naraffins.]	s	64742-19-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic; Unrefined or mildy refined baseoi; complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil having a viscosity of a least 100 SUS at 100 °F (19CS at 40 °C).1 Distillates (petroleum), acid-treated light		64742-20-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C3 and produces a finished oil having a viscosity oless than 100 Stat 100 F (1955 at 40 °C.) Distilates (petroleum), rehemically heutralized		64742-21-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
heavy paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a treating process to remove acidic materials. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt 40 °C). It contains a relatively large proportion	at	64742-27-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
of aliphatic hydrocarhons 1 distillates (petroleum), chemically neutralized light paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoli; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process t remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C3 and produces a finished oil with a viscosity less than 100 SUS at 100 PE (19 CS ta 40 PC) 1 DISTILLATES (petroleum), chemically neutralized	0	64742-28-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
heavy naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process t remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of a least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It	0	64742-34-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
contains relatively few normal paraffins. 1 Distillates (petroleum), chemically neutralized light naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process t remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C3 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS a 100 °F (19cSt at 40 °C). I less than 100 SUS a 100 °F (19cSt at 40 °C).	0	64742-35-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
contains relatively few normal paraffins.] Gases (perfoleum), catalytic cracked naphtha depropanizer overhead, C3-rich acid-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked hydrocarbons and treated to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the rance of C2 through C4, predominantly C3,1 Gases (petroleum), catalytic cracker; Petroleum		68477-73-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products fror a catalytic cracking process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of	m J	68477-74-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
C1 through C6.1 Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich Petroleum gas; (A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbo numbers in the range of C1 through C6, gredominantly C1 through CS.1 Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha	on	68477-75-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
stabilizer overhead, C2-4-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of catalytic polymerized naphtha. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C2 through C6, predominantly (22 through C4.] Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-		68477-76-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4- rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbe in the range of C1 through C6, predominantly C1 through C4.1 Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic	ers	68477-79-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed; Petroleum gas; [A complex combination of olefinic and paraffinic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5 which are used as alkylation feed. Ambient temperatures normall exceed the critical temperature of these combinations.]	У	68477-83-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. NSK填填具何物質リスト(詳細)				1	1																
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容源度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第 1 種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖異性・ 変質リスト 〈カテコ゚リ-1,2〉	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gases (petroleum), C4-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a catalytic fractionation process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly C4.1 Gases (petroleum), deethanizer overheads;		68477-85-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
leases (petroleum), deethanizer overneads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced from distillation of the gas and gasoline fractions from the catalytic cracking process. It contains predominantly ethane and ethylene.] Gases (petroleum), deisobutanizer tower		68477-86-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the atmospheric distillation of a butane-butylene stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the		68477-87-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
rance of C3 through C4.1 Gases (petroleum), depropanizer dry, propene- rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the gas and gasoline fractions of a catalytic cracking process. It consists predominantly of propylene with some ethane	F	68477-90-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
and propage. I Gases (petroleum), depropanizer overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from the gas and gasoline fractions of a catalytic cracking process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers		68477-91-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
oredominantly in the range of C2 through C4.1 Gases (petroleum), gas recovery plant depropanizer overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation of miscellaneous hydrocarbon streams. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C4, predominantly propane.]		68477-94-1	管理	全ての用途,製品	機成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
propage. [Gases (petroleum), Girbotol unit feed; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons that is used as the feed into the Girbatol unit to remove hydrogen sulfide. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.1	n	68477-95-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), isomerized naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified		68477-99-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of Ct through C61		68478-21-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
C1 through C6.1 Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilization absorber; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.1 all gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic		68478-22-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
reformer and hydrodesulfurizer combined fractionater; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of products from catalytic cracking catalytic reforming and hydrodesulfurizing processes treated to remove acidic impurities. I consists predominantly of hydrocarbons having cabon numbers predominantly in the range of	t	68478-24-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
C1 through C5. Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphth fractionation stabilizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of catalytic reformed naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers		68478-26-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
predomipantly in the range of C1 through C4.1 Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of straight-run naphtha, distillation tail gas and catalytic reformed naphtha stabilizer tail gas. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C6, predominantly butane and isohutane.]		68478-32-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
plant, C1-2-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of distillate tail gas, straight-run naphtha, catalytic reformed naphtha stabilizer tail gas. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1through C5, predominantly methane and ethane.]		68478-33-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
lail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker; Petroleum gas; (A complex combinatio of hydrocarbons obtained from the thermal cracking of vacuum residues. It consists of hydrocarbons having carbon numbers		68478-34-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
predominantly in the range of C1 through C5.1. Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation and condensation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly C3 through C4.3		68512-91-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

				1	I														1		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(関値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リ-1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexanizer off; petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of the full-range straight-run naphtha. It consists of hydrocarbons havin carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.1 Gases (petroleum), hydrocracking depropanize	9	68513-15-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-												•			
off, hydrocarbon-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbon produced by the distillation of products from a hydrocracking process. It consists predominant of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.1 may also contain small amounts of hydrogen	tly It	68513-16-6	管理	全ての用途, 製品	横成部品,材料の重量に対して 1000	-												•			
and hydronen sulfide. I Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the stabilization of light straight-run naphtha. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.] Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-		68513-17-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-												•			
rich; Petroleum gas; [A complex residuum fron the distillation of streams various refinery operations. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C4 through C5 predominantly butane and boiling in the range of approximately – 11.7 °C to 27.8 °C (11 °F t 82 °F).] Hydrocarbons, C1-4; Petroleum gas; [A complet of the complete of the carbon of th	,	68513-66-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-												•			
combination of hydrocarbons provided by thermal cracking and absorber operations and by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4 and boiling in the range of approximately minu 164 °C to minus D. 5 °C (- 263 °F to 31 °F). Hydrocarbons, C1-4, sweetened; Petroleum		68514-31-8	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-												•			
gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting hydrocarbon gases to a sweetening process to convert mercaptans or t remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4 and boiling in the range of approximately – 16:	4	68514-36-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-												•			
°C to − 0.5 °C (− 263 °F to 31 °F.). Hydrocarbons, C1-3; Petroleum gas; [A comple combination of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3 and boiling in the range of approximately minus 164 °C to minus 42 °C (− 263 °F to − 44 °F.).]		68527-16-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-												•			
Hydrocarbons, C1-4, debutanizer fraction; Petroleum gas Gases (petroleum), C1-5, wet; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil and/or		68527-19-5 68602-83-5	管理 	全ての用途,製品 全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000 構成部品,材料の重量に対して	-												•			
the cracking of tower gas oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers oredominantly in the range of C1 through C5.1 Hydrocarbons, C2-4; Petroleum gas		68606-25-7	管理	全ての用途, 製品	1000 構成部品,材料の重量に対して 1000	-												•			
Hydrocarbons, C3; Petroleum gas		68606-26-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-												•			
Gases (petroleum), alkylation feed; Petroleum gas; IA complex combination of hydrocarbons produced by the catalytic cracking of gas oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbe predominantly in the range of C3 through C4.]	rs	68606-27-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-												•			
Gases (petroleum), depropanizer bottoms fractionation off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of depropanizer bottoms. It consists predominantly of butane, isobutane ar butadiene.] Gases (petroleum), refinery blend; Petroleum Gases (petroleum), refinery blend; Petroleum		68606-34-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-												•			
gas; [A complex combination obtained from various processes. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.1 Gases (petroleum), catalytic cracking;		68783-07-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-												•			
Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of th products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5.1 Gases (petroleum), C2-4, sweetened; Petroleum		68783-64-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-												•			
gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans of to remove acidic impurities. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4 and boiling in the range of approximately – 51	r	68783-65-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-												•			
Ctn = 34 °C (-60 °E tn = 30 °E\). Gases (petroleum), crude oil fractionation off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the fractionation crude oil. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.1 Gases (petroleum), dehexanizer off; Petroleum		68918-99-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-												•			
Gases (petroleum), dehexanizer off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of combined naphtha streams. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.1		68919-00-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-												•			

5. <u>NSK </u>																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m		IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabilizer off; Petroleum gas; (A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of light straight-run gasoline. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers gredomjnantly in the range of C1 through C5.1.		68919-05-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurzation stripper off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produce by a naphtha unifiner desulfurization process and stripped from the naphtha product. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of CL through CA.		68919-06-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
range of C1 through C4.1 Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha and fractionation of the total effluent. I consists of methane, ethane, and propane.] Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker		68919-09-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
splitter overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the fractionation of the charge to the C3-C4 splitter It consists predominantly of C3 hydrocarbons.] Gases (petroleum), straight-run stabilizer off;	r.	68919-20-0	管理	全ての用途, 製品	機成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of the liquid from the first tower used in the distillation of crude oil. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.1.		68919-10-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked naphtha. It consists of hydrocarbons having carbon number predominantly in the range of C1 through C4.]		68952-76-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabilizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of catalytic cracked naphtha and distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers oredominantly in the range of C1 through C4.1. Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate,	i a a	68952-77-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
gas oil and naphtha absorber; petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the separation of thermal-cracke distillates, naphtha and gas oil. It consists pedrominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1	ed	68952-81-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
through (f.1) Tall gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabilizer, petroleum coking; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of thermal cracked hydrocarbons from petroleum coking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers	n n	68952-82-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
nredominantly in the range of C1 through C6.1 Gases (petroleum, light steam-cracked, butadiene conc.; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a thermal cracking process. It consists of hydrocarbons having a carbon number predominantly of C4.1		68955-28-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
carbon number predominantly of C4.1 Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabilizer overhead; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha and the fractionation of the total effluent. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2		68955-34-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
through C4.1 Hydrocarbons, C4; Petroleum gas		87741-01-3	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Alkanes, C1-4, C3-rich; Petroleum gas		90622-55-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a steam cracking process. It consists predominantly of propylene with some propane and boils in the range of approximately – 70 °C to 0 °C (– 94 °F to 32 °F).]		92045-22-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate; Petroleum gas; [A complex combination of the hydrocarbons produced by the distillation of the products of a steam cracking process. It consist predominantly of hydrocarbons having a carbor number of C4, predominantly 1-butene and 2- butene, containing also butane and isobutene and boiling in the range of approximately minus 12 °C to 5 °C (10.4 °F to 41 °F 1). Petroleum gases, ilqueffed, sweetened, C4	ts n	92045-23-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
fraction; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a liquified petroleum gas mix to a sweetening process to oxidize mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of C4 saturated and unsaturated		92045-80-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
hvdrocarbons. 1 Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free; Petroleum gas		95465-89-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. <u>NSK環境負何物負リスト(詳細)</u>	1	1	ı	T		1	1	1						1	1						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (剛値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REAC SVH0 ~29)	c xvII	Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extn., C3-5 and C3-5 unsatd., butadiene-free; Petroleum gas		97722-19-5	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), amine system feed; Refinery gas; [The feed gas to the amine system for removal of hydrogen sulfide. It consists of hydrogen. Carbon monoxide, carbon dioxide, hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the ranne of CI through CS may also be present.]		68477-65-6	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		
rance of C1 through C5 mav also be present. I Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfurizer off; Refinery gas; [Off gases produced by the benzene unit. It consists primarily of hydrogen. Carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6, including benzene, max also be present. I Gases (petroleum), benzene unit recycle,		68477-66-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の整量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by recycling the gases of the benzene unit. It consists primarily of hydrogen with various smal amounts of carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6.1 Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-		68477-67-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の亜量に対して 1000	-													•		
nitrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of a blend oil. It consists primarily of hydrogen and nitrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1		68477-68-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
through CS.1 Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads; Refinery gas; (A complex combination of hydrocarbons obtained from stabilization of catalytic reformed naphtha. Its consists of hydrogen and saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.1 dases (petroleum), C6-8 catalytic reformer		68477-77-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
recycle; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from catalytic reforming of C6-C8 feed and recycled to conserve hydrogen. It consists primarily of hydrogen. It may also contain various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the		68477-80-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000														•		
rance of C1 through C6.1 Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from catalytic reforming of C6-C8feed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5 and hydrocan.1		68477-81-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich; Refinery gas		68477-82-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), C2-return stream; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the extraction of hydrogen from a gas stream which consists primarily of hydrogen with small amounts of nitrogen, carbon monoxide, methane, ethane, and ethylene. It contains predominantly hydrocarbons such as methane, ethane, and ethylene with small		68477-84-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
amounts of hydrogen, nitrogen and carbon monoxide. I Gases (petroleum), dry sour, gas-concnunit-off; Refinery gas; [The complex combination of dry gases from a gas concentration unit. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbon shaving carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.1 Gases (petroleum), gas concn. reabsorber Gases (petroleum), gas concn. reabsorber		68477-92-9	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の単量に対して 1000	-													•		
distn.; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from combined gas streams in a gas concentration reabsorber. It consists predominantly of hydrogen, carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers in the		68477-93-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
ranne of C1 through C3.1 Gases (petroleum), hydrogen absorber off; Refinery gas; [A complex combination obtained by absorbing hydrogen from a hydrogen rich stream. It consists of hydrogen, carbon monoxide, nitrogen, and methane with small amounts of C2 hydrocarbons.1		68477-96-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination separated as a gas from hydrocarbon gases by chilling. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide, nitrogen, methane, and C2 hydrocarbons.] Gases (petroleum), hydrotreater blend oil		68477-97-4	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from recycled hydrotreated blend oil. It consists primarily of hydrogen and nitrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers oredominantly in the range of C1 through C5.1.		68477-98-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の無關に対して 1000	-													•		

																			CLP規則			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(関値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from recycled reactor gases. It consists primar of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, hydrogen sulfide, and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5.1 Gases (petroleum), reformer make-up,		68478-00-2	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from the reformers. It consists primarily of hydrogen with various sm amounts of carbon monoxide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.1 Gases (petroleum), reforming hydrotreater;		68478-01-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Gases (petroleum), reforming hydrocreater, Refinery gas; [A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen, methane, and ethane with various small amounts of hydroger sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbo numbers predominantly in the range of C3 through C5.1 Gases (petroleum), reforming hydrotreater,	d n	68478-02-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
hydrogen-methane-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen and methane with variou small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers		68478-03-5	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
aredominantly in the range of C2 through CS.1 Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers		68478-04-6	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
predominantly in the range of C1 through CS.1 Gases (petroleum), thermal cracking distn.; Refinery gas; [A complex combination produce by distillation of products from a thermal cracking process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.1		68478-05-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
I all gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from refractionation of products from a catalyti cracking process. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers	ic	68478-25-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
predominantly in the range of C1 through C3.1 Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphti separator; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic reforming of straight run naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.1 Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtit	e	68478-27-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphth stabilizer; Refinery gas; [A complex combinatio of hydrocarbons obtained from the stabilizatior of catalytic reformed naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.1 Tail gas (petroleum), cracked distillate	on	68478-28-4	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•			
hydrotreater separator; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating cracked distillates with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the	3	68478-29-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
rance of C1 through C5.1 fail gas (petroleum), hydrodesulfurized straigh run naphtha separator; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from hydrodesulfurization of straight-run naphtha. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers oredominantly in the range of C1 through C6.1 Gasses (petroleum), catalytic reformed straight-	1	68478-30-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Gases (petroleum), catarylur ferorities disright run naphtha stabilizer overheads; Refinery gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic reforming of straight-run naphtha followed by fractionation the total effluent. It consists of hydrogen, methane, ethane and propane. Gases (petroleum), reformer effluent high-	;	68513-14-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
pressure flash drum off; Refinery gas; [A complex combination produced by the high-pressure flashing of the effluent from the reforming reactor. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane, [Gases (petroleum), reformer effluent low-		68513-18-8	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
pressure flash drum off; Refinery gas; [A complex combination produced by low-pressur flashing of the effluent from the reforming reactor. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, an propage. [Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off; Refinery gas; [A complex combination separate	d	68513-19-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
by distillation of a gas stream containing hydrogen, carbon monoxide, carbon dioxide an hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6 or obtained by cracking ethane and propane. It consists of hydrocarbon having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C2, hydrogen, nitrogen,	nd g	68527-15-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			

5. NSK填現貝何物質リスト(詳細)																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第 1 種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハァゴリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentanizer overheads; Refinery gas; [A complex combination produced by treating the feed from the benzene unit with hydrogen in th presence of a catalyst followed by depentanizing. It consists primarily of hydrogen ethane and propane with various small amount of nitrogen, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6. It may contain trace, amounts of henzene I gases (petroleum), secondary absorber off,	; ; ;	68602-82-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
fluidized catalytic cracker overheads fractionator; Refinery gas; [A complex combination produced by the fractionation of the overhead products from the catalytic cracking process in the fluidized catalytic cracker. It consists of hydrogen, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers		68602-84-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
predominantly in the range of C1 through C3.1 Petroleum products, refinery gases; Refinery gas; [A complex combination which consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane.] Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure		68607-11-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator; Refinery gas; [A complex combination obtained by the liquid-vapor separation of the hydrocracking process reactor effluent. It consists predominantly of hydrogen and saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.1		68783-06-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), refinery; Refinery gas; [A complex combination obtained from various petroleum refining operations. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]		68814-67-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), platformer products separator off; Refinery gas; [A complex combination obtained from the chemical reforming of naphthenes to aromatics. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.1 Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine		68814-90-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
depentanizer stabilizer off; Refinery gas; [The complex combination obtained from the depentanizer stabilization of hydrotreated kerosine. It consists primarily of hydrogen, methane, ethane, and propane with various small amounts of nitrogen, hydrogen sulfide, carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of		68911-58-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
C4 through C5.1 Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum; Refinery gas; [A complex combination obtained from the flash drum of th unit treating sour kerosine with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists primarily of hydrogen and methane with various small amounts of nitrogen, carbon monoxide, and hydrocarbons having carbon numbers	e	68911-59-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
nerdominantly in the range of C2 through C5.1 Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurization stripper off; Refinery gas; [A complex combination stripped from the liquid product of the unifiner desulfurization process. consists of hydrogen sulfide, methane, ethane, and propane,] Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker	it.	68919-01-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
fractionation off; Refinery gas; [A complex combination produced by the fractionation of the overhead product of the fluidized catalytic cracking process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the		68919-02-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
rance of C1 through C5.1 Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker scrubbing secondary absorber off; Refinery gas [A complex combination produced by scrubbing the overhead gas from the fluidized catalytic cracker. It consists of hydrogen, nitrogen, methane, ethane and propane.1 Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreate		68919-03-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
desulfurization stripper off; Refinery gas; [A complex combination stripped from the liquid product of the heavy distillate hydrotreater desulfurization process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers		68919-04-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
predominantly in the rance of C1 through C5.1 Gases (petroleum), platformer stabilizer off, light ends fractionation; Refinery gas; [A complex combination obtained by the fractionation of the light ends of the platinum reactors of the platformer unit. It consists of hydrogen, methane, ethane and progane.] Gases (petroleum), preflash tower off, crude		68919-07-3	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
distn.; Refinery gas; [A complex combination produced from the first tower used in the distillation of crude oil. It consists of nitrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.1		68919-08-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), tar stripper off; Refinery gas; [A complex combination obtained by the fractionation of reduced crude oil. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.1		68919-11-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), unifiner stripper off; Refinery gas; [A combination of hydrogen and methane obtained by fractionation of the products from the unifiner unit.]		68919-12-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)																			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象N S K 製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分 D27.	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテズリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurized naphtha separator; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the hydrodeaulfurization of naphtha. It consists of hydrogen, methane, ethane, and propane.] Tail gas (petroleum), straight-run naphtha		68952-79-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-											•		
hydrodesulfurizer; Refinery gas; [A complex combination obtained from the hydrodesulfurization of straight-run naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of		68952-80-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-											•		
C1 through C5.1 Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer overhead fractionation; Refinery gas; [A complex combination obtained by the fractionation of products from the fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of		68955-33-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-											•		
C1 through C4.1 Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking; Refinery gas; [A complex combination produced by crude distillation and catalytic cracking processes. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, nitrogen, carbon monoxide and paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.1 Gases (petroleum), gas oil diethanolamine		68989-88-8	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-											•		
scrubber off; Refinery gas; [A complex combination produced by desulfurization of gas oils with diethanolamine. It consists predominantly of hydrogen sulfide, hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon		92045-15-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-											•		
numbers in the range of C1 through C5.1 Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurization effluent; Refinery gas; [A complex combination obtained by separation of the liquid phase from the effluent from the hydrogenation reaction. It consists predominantly of hydrogen, hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1	n	92045-16-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-											•		
through C3.1 Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurization purge; Refinery gas; [A complex combination of gases obtained from the reformer and from the purges from the hydrogenation reactor. It consists predominantly of hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers	f	92045-17-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-											•		
predominantly in the range of C1 through C4.1 Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off; Refinery gas; [A complex combination of gases obtained from flash of the effluents after the hydrogenation reaction. It consists predominantly of hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers		92045-18-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-											•		
predominantly in the range of C1 through C6.1 cases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual; Refinery gas; [A complex combination obtained as a reaction mass of the non-condensable portions from the product of a naphtha steam cracking process as well as residual gases obtained during the preparation of subsequent products. It consists predominantly of hydrogen and paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5		92045-19-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-											•		
with which natural nas may also be mixed 1 Gases (petroleum), residue visbaking off; Refinery gas; [A complex combination obtained from viscosity reduction of residues in a furnace. It consists predominantly of hydrogen sulfide and paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of		92045-20-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-											•		
C1 through C5.1 Foots oil (petroleum), acid-treated; Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of Foot's oil with sulfuric acid. It consists predominantly of branched-chain hydrocarbons with carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.1 Foots oil (petroleum), clay-treated; Foots oil; [A		93924-31-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-											•		
complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of Foot's oil with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists predominantly of branched chain hydrocarbons with carbon numbers predominantly in the range of C20 through		93924-32-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-											•		
C50.1 Gases (petroleum), C3-4; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from the cracking of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C4, predominantly of propane and propylene, and boiling in the range of approximately – 51 °C to –1 °C (-60 °F to 30 °F.1)		68131-75-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-											•		
-1 °C (-60 °F to 30 °F.)] Tall gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber; Petroleum gas; (The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from catalytic cracked distillates and catalytic cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon pumbers in the pages of CI through CA.	1	68307-98-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-											•		
carbon numbers in the range of C1 through C4. Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabilizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the fractionation stabilization products from polymerization of naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C4.1		68307-99-3	管理	全ての用途, 製品	模成部品,材料の重量に対して 1000	-											•		

March Marc	5. <u>NSK </u>																		
Part	(英語)	物質名(日本語)	CAS-No.	管理		管理基準 許容濃度(閾値)	GADSL	SVHC	Annex XV II	Annex XIV		第1種	第2種			Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト	有害物質	プロポジション	TSCA
Marked M	fractionation stabilizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation stabilization of catalytic reformed naphtha and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers		68308-00-9	管理	全ての用途,製品		-												
Part	hydrotreater stripper; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating thermal cracked distillates with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers		68308-01-0	管理	全ての用途,製品		-									•			
### APPLIED AND PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic hydrodesulfurization of straight run distillates and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1		68308-10-1	管理	全ての用途,製品		-									•			
Activation Control C	absorber; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of products from the catalytic cracking of gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5 1.		68308-03-2	管理	全ての用途,製品		-									•			
March Marc	I all gas (petroleum), gas recovery plant; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from miscellaneous hydrocarbon streams. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of		68308-04-3	管理	全ての用途, 製品		-									•			
### PATENTIAL PROPERTY OF THE PATENT AND ADDRESS OF THE PATENT AND ADD	lail gas (petroleum), gas recovery plant deethanizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from miscellaneous hydrocarbon streams. It consists of hydrocarbons having carbon numbers		68308-05-4	管理	全ての用途,製品		-									•			
### 2 (17)	and hydrodesulfurized naphtha fractionator, acid-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of hydrodesulfurized naphtha and distillate hydrocarbon streams and treated to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1		68308-06-5	管理	全ての用途、製品		-									•			
Particular principate and fact from principate and principate an	gas oil stripper, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from stripping stabilization of catalytic hydrodesulfurized vacuum gas oil and from which hydrogen sulfid- has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of	e	68308-07-6	管理	全ての用途,製品		-									•			
Big March (red of the procedural processor procedure) (8338-11-2 함께 (Red of the procedure) (8338-11-2 **********************************	stabilizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation stabilization of light straight run naphtha and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the	;	68308-09-8	管理	全ての用途,製品		-									•			
Reforeing mgs. (Complex combination of hydrocarbons soldamed from catalytic configuration of the complex of t	alkylation feed prep deethanizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of the reaction products of propane with propylene. It consists of hydrocarbons having carbon numbers		68308-11-2	管理	全ての用途,製品		-									•			
Gases (petroleum), catalytic cracked overheads; Petroleum gas	hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic hydrodesulfurization of vacuum gas oil and fron which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers	1	68308-12-3	管理	全ての用途,製品		-									•			
Alkanes, C2-3; Petroleum gas 68475-58-1 管理 全ての用途, 製品 構成部品、材料の重量に対して 1000 1000	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon number predominantly in the range of C3 through C5 and boiling in the range of approximately – 48 ^c	s	68409-99-4	管理	全ての用途,製品		-									•			
Alkanes, C3-4; petroleum gas 68475-59-2 管理 全TO用途, 製品 構成部品, 材料の重量に対して 1000	Alkanes, C1-2; Petroleum gas		68475-57-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-	 								•			
Alkalies, C5 ⁻⁴ , petroleulit gas 1000 - 10	Alkanes, C2-3; Petroleum gas		68475-58-1	管理	全ての用途, 製品		-									•			
	Alkanes, C3-4; petroleum gas		68475-59-2	管理	全ての用途, 製品		-									•			
Alkanes, C4-5; Petroleum gas 68475-60-5 管理 全ての用途, 製品 構成部品、材料の重量に対して - 1000 ●	Alkanes, C4-5; Petroleum gas		68475-60-5	管理	全ての用途, 製品		-									•			

5. NSK環境負何物負リスト(詳細)		1	· · ·		T	1			T		ı ı				1	ı					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖時性・ 変異原性 物質リスト <ハテコ゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Fuel gases; Petroleum gas; [A combination of light gases. It consists predominantly of hydrogen and/or low molecular weight hydrocarbons.]		68476-26-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Fuel gases, crude oil of distillates; Petroleum gas; [A complex combination of light gases produced by distillation of crude oil and by catalytic reforming of naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4 and boiling in the range of approximately – 217 °C to – 12 °C (– 423 °F to 10 °F.).		68476-29-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Hydrocarbons, C3-4; Petroleum gas		68476-40-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Hydrocarbons, C4-5; Petroleum gas		68476-42-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Hydrocarbons, C2-4, C3-rich; Petroleum gas		68476-49-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Petroleum gases, liquefied; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately – 40 ° C to 80 °C (– 40 °F to 176 °F). Petroleum gases, liquefied, sweetened;		68476-85-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の難關に対して 1000	-													•		
Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting liquefied petroleum gas mix to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately – 40 °C to 80 °C (– 40 °F to 176		68476-86-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
oF.1 gases (petroleum), C3-4, Isobutane-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of saturated and unsaturated hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C6, predominantly butane and isobutane. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C4. predominantly isobutane.] Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich;	,	68477-33-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Petroleum gas; IA complex combination of hydrocarbons from the distillation of saturated and unsaturated aliphatic hydrocarbons usually ranging in the carbon numbers C3 through C6. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C6, predominantly		68477-35-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
ninervlenes.1 Gases (petroleum), butane splitter overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of the butane stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers nerdominantly in the range of C3 through C4.1		68477-69-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
predominantly in the range of C3 through C4.1 Gases (petroleum), C2-3-; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic fractionation process. It contains predominantly ethane, ethylene, propage, and propylene.] Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil		68477-70-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
depropanizer bottoms, C4-rich acid-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked gas oil hydrocarbon stream and treated to remove hydrogen sulfide and other acidic components. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the tange of C3 through C5. predominantly C4.1		68477-71-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の豊電に対して 1000	-													•		
Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutanizer bottoms, C3-5-rick; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic cracked naphtha. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers oredominantly in the range of C3 through C5.1 Tail gas (petroleum), isomerized naphtha		68477-72-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の整備に対して 1000	-													•		
rian gas (petu oleum), isoline izeu riapinula fractionation stabilizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization products from isomerized naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.1 Foots oil (petroleum), carbon-treated; Foots oil;		68308-08-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
[A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of Foots oil with activated carbon for the removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight chain hydrocarbons having carbon numbers		97862-76-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
nerdominantly greater than C12.1 Distillates (petroleum), sweetened middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C20 and boiling in the range of approximately 150 °C to 345 °C (302 °F to 653 eFt 1		64741-86-2	管理	全ての用途,製品	横成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. NSK環境貝何物質リスト (詳細)	_										1	1			ı						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容温度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒使・ 変質原性 物質リスト たフェリー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gas oils (petroleum), solvent-refined; Gasoil- unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons havi carbon numbers predominantly in the range of 11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 7 °F).].	a ng of '52	64741-90-8	管理	全ての用途,製品	模成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
or 1 [] Sistillates (petroleum), solvent-refined middli Gasoil - unspecified; [A complex combination hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons havicarbon numbers predominantly in the range (C9 through C20 and boiling in the range of approximately 150 °C to 345 °C (302 °F to 6 °F) 1 [Gas oils (petroleum), acid-treated; Gasoil -	of a ng of	64741-91-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gas oils (petroleum), acid-treated; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C and boiling in the range of approximately 230 to 400.9°C (446.9°F to 752.9°F). I Distillates (petroleum), acid-treated middle;		64742-12-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gasoil - unspecified; [A complex combination hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C and boiling in the range of approximately 205 to 345.9°C. (401.9°F to 653.9°F.). Distillates (petroleum), acid-treated light; Gaille Carbon (100.0°C).	20 5 °C	64742-13-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
 unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C1 and boiling in the range of approximately 15t to 290 °C (302 °F to 554 °F).] Gas oils (petroleum), Chemically neutralized; 	o °C	64742-14-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gasoil - unspecified; [A complex combination hydrocarbons produced by a treating process remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C and boiling in the range of approximately 230 to 400 °C (446 °F to .752 °P).]	of to 25 0°C	64742-29-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (petroleum), chemically neutralized middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. I consists of hydrocarbons having carbon numl predominantly in the range of C11 through C and boiling in the range of approximately 205 to 345 °C (401 °F to 653 °F).]	it bers 20	64742-30-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (petroleum), clay-treated middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified of usually in a percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbon having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C20 and boiling in the range of approximately 150 °C to 345 °C (30 E10.653 °F.) Distillates (petroleum), hydrotreated middle;	lay, e is	64742-38-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gasoil - unspecified; [A complex combination hydrocarbons obtained by treating a petroleu fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 7°E) and the presence of the consists of the consist of the consists of the carbon numbers of hydrocarbons having carbon numbers of hydrocarbons having carbon numbers of hydrocarbon numbers of hydrocarbon numbers of the carbon numbers of the number	of m of	64742-46-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Inspecined, it compact companies on hydrocarbons obtained from a petroleum stor by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. consists predominantly of hydrocarbons havin carbon numbers predominantly in the range of 13 through C25 and boiling in the range of approximately 230 °C to 400 °C (446 °F to 7	ck It ng of	64742-79-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
ep.) 1 Distillates (petroleum), hydrodesulfunzed middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide wh is removed. It consists of hydrocarbons havin carbon numbers predominantly in the range of c11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 7	o nich ng of	64742-80-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
op.) 1 Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling; Gasoil - unspecified; (A complex combination of hydrocarbons from the distillation of catalytic reformer fracftionator residue. It boils in the range of approximately 343 °C to 399 °C (65 F to 750 °F.) 1 Distillates (petroleum), catalytic reformer		68477-29-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling; Ga - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils in the range of approximately 288 °C to 371 °C (55 F to 700 °F).]	:	68477-30-5	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開催) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling; Gasoil - unspecified; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils		68477-31-6	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		
approximately below 288 °C (550 °F). 1 Distillates (petroleum), highly refined middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the subjection of a petroleum fraction to several of the following steps: filtration, centrifugation, atmospheric distillation, vacuum distillation, acidification, neutralization and clay treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C20. Distillates (petroleum) catalytic reformer, heavy		90640-93-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
arom. conc.; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a catalytically reformed petroleum cut. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C16 and boiling in the range of approximately 200 % to 300. % C / 332. % F to 572. % 1. [Gas oils, paraffinic; Gasoil - unspecified; [A		91995-34-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
(aas oils, parafilmic; Gasoil - unspecified; [A distillate obtained from the redistillation of a complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the effluents from a severe catalytic hydrotreatment of paraffins. It boils in the range of approximately 190 °C to 330 °C		93924-33-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
(374 °F to 594 °F.). Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurized heavy; Gasoil - unspecified hydrocarbons, C16-20, hydrotreated middle distillate, distn. lights; Gasoil - unspecified; [A		97488-96-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the treatment of a middle distillate with hydrogen. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C20 and boiling in the range of approximately 290 °C to 350 °C (554 °F to 662 °F). It produces a finished oil having a viscosity		97675-85-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
f-2-St at 100 °C (213° SF). Hydrocarbons, C12-2°C, hydrotreated paraffinic, distn. lights; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the treatment of heavy paraffins with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C20 and boiling in the range of approximately 230 °C to 350 °C (446° Ft to 65° F). It produces a finished oil having a viscosity		97675-86-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
f2-2SLat 100 °C (212 °F) Try Solvent-extd. light hydrocarbons, Cl1-117, Solvent-extd. light naphthenic; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a visciosity of 2.2 cSt at 40 °C (104 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C17 and boiling in the range of approximately 200 ° to 300 °C (302 °F to 727 °F).	c	97722-08-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
to 300 °C (332 °E to 572 °E).] to 300 °C (330 °E to 572 °E).] cas oils, hydrotreated; (assoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the redistillation of the effluents from the treatment of paraffins with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C27 and boiling in the range of approximately 330 °C (436 °E to 644 °E).] bisliliates (petroleum), carbon-treated light	y	97862-78-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (petroleum), caron-treated light paraffinic; Gasoil - unspecified; JR complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of a petroleum oil fraction with activated charcoal for the removal of traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C28. I Distillates (petroleum), intermediate paraffinic,		100683-97-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
carbon-treated; Gasoil - unspecified; [A comple combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through	x	100683-98-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
C36.] Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum with bleaching earth for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C36.1		100683-99-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Alkanes, C12-26-branched and linear		90622-53-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•		
Lubricating greases; Grease; [A complex combination of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C50. May contain organic salts of alkali metals, alkaline earth metals, and/or aluminium compounds.]		74869-21-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

					No.				251611	DE LOU									CLP規則 Annex VI			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濕度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテプサー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Slack wax (petroleum); Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a																						
petroleum fraction by solvent crystallization (solvent dewaxing) or as a distillation fraction		64742-61-6	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して	_													•			
from a very waxy crude. It consists predominantly of saturated straight and				,	1000																	
branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.1 Slack wax (petroleum), acid-treated; Slack wax;																						
[A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate by treatment of a																						
petroleum slack wax fraction with sulfuric acid treating process. It consists predominantly of		90669-77-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
saturated straight and branched chain					1000																	
hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.1 Slack wax (petroleum), clay-treated; Slack wax;	:																					
[A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of a petroleum slack wax																						
fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process. It consists		90669-78-6	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
predominantly of saturated straight and branched hydrocarbons having carbon numbers																						
predominantly greater than C20.1 Slack wax (petroleum), hydrotreated; Slack																						
wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating slack wax with hydrogen in					排 4 70 D - 14 N 6 T B (
the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated straight and		92062-09-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
branched chain hydrocarbons having carbon																						
numbers predominantly greater than C20.1 Slack wax (petroleum), low-melting; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons																						
obtained from a petroleum fraction by solvent deparaffination. It consists predominantly of		92062-10-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers					1000																	
predominantly greater than C12.1 Slack wax (petroleum), low-melting,																						
hydrotreated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by																						
treatment of low-melting petroleum slack wax with hydrogen in the presence of a catalyst. It		92062-11-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon	1																					
numbers predominantly greater than C12.1 Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-																						
treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of low-																						
melting slack wax with activated carbon for the removal of trace polar constituents and		97863-04-2	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain																						
hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.1 Slack wax (petroleum), low-melting, clay-																						
treated; Slack wax; [A complex combination of																						
hydrocarbons obtained by the treatment of low- melting petroleum slack wax with bentonite for removal of trace polar constituents and		97863-05-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して	_													•			
impurities. It consists predominantly of		97803-03-3	旨任	主じ州丞、製品	1000	_													•			
saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers																						
predominantly greater than C12.1 Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid- treated; Slack wax; [A complex combination of																						
hydrocarbons obtained by the treatment of low- melting petroleum slack wax with silicic acid for																						
the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of		97863-06-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers																						
predominantly greater than C12.1 Slack wax (petroleum), carbon-treated; Slack																						
wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of petroleum slack wax		100684-49-9	管理	全ての用途,製品	構成部品、材料の重量に対して	_													•			
with activated charcoal for the removal of trace					1000																	
polar constituents and impurities.] Petrolatum; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a																						
semi-solid from dewaxing paraffinic residual oil. It consists predominantly of saturated crystalline		8009-03-8	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
and liquid hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25.]																						
Petrolatum (petroleum), oxidized; Petrolatum;												_			_							
[A complex combination of organic compounds, predominantly high molecular weight carboxylic		64743-01-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
acids, obtained by the air oxidation of petrolatum.]																						
Petrolatum (petroleum), alumina-treated; Petrolatum; [A complex combination of																						
hydrocarbons obtained when petrolatum is treated with Al2O3 to remove polar components	5	05000	00°	,	構成部品,材料の重量に対して																	
and impurities. It consists predominantly of saturated, crystalline, and liquid hydrocarbons		85029-74-9	管理	全ての用途、製品	1000	-													•			
having carbon numbers predominantly greater																						
than C25.1 Petrolatum (petroleum), hydrotreated; Petrolatum; [A complex combination of																						
hydrocarbons obtained as a semi-solid from dewaxed paraffinic residual oil treated with					提出が口 井松小声車にキャキ ァ																	
hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated		92045-77-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
microcrystalline and liquid hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than																						
C20.1 Petrolatum (petroleum), carbon-treated;																						
Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of																						
petroleum petrolatum with activated carbon for the removal of trace polar constituents and		97862-97-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
impurities. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers																						
predominantly greater than C20.1	1	1		l	l					L			L			L	1					

5. NSK環境貝何物質リスト(詳細)	1	•	T	T		1		1													
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖属除性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジシヨン 65	TSCA
Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum petrolatum with silicic acid for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly areater than C20.1 Petrolatum (petroleum), (agl-vtreated;	5	97862-98-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Petrolatum, (Petroleum), clay-treated; Petrolatum; (A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of petrolatum with bleaching earth for the removal of traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of greater than C35.1 dasoline, natural; Low boiling point naphtha; [A dasoline, natural; Low boiling point naphtha; [A		100684-33-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
complex combination of hydrocarbons separated from natural gas by processes such as refrigeration or absorption. It consists predominantly of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C8 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 120°C. (-49°E to 248°E).]	d	8006-61-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Naphtha; Low boiling point naphtha; [Refined, partly refined, or unrefined petroleum products produced by the distillation of natural gas. It consists of hydrocarbons having carbon number predominantly in the range of C5 through C6 and boiling in the range of approximately 100°C to 200°C (212°F to 392°F).]	rs	8030-30-6	管理	全ての用途,製品	機成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Ligroine; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractional distillation of petroleum. This fraction boils in a range of approximately 20°C to 135°C (58°F to 275°F).]	1	8032-32-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Naphtha (petroleum), heavy straight-run; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crud- oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (149°F to 446° F) 1		64741-41-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
[2]. Naphtha (petroleum), full-range straight-run; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 220°C (-49°E to 428°E).1 Naphtha (petroleum), light straight-run; Low		64741-42-0	管理	全ての用途,製品	機成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Naphtha (petroleum), light straight-run; Low boiling point naphths; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crud oil. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C10 and boiling in the range of approximately -20°C to 180°C (-49°F to 356°F).	le	64741-46-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Solvent naphtha (petroleum), light aliph.; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude oil or natural gasoline. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C10 and boiling in the range of approximately 35°C to 160°C (95°F to 320°F).]	f g	64742-89-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (petroleum), straight-run light; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C7 and boiling in the range of approximately -88°C to 99°C (-127°F to 210° F).]		68410-05-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
f.) I Gasoline, vapor-recovery; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons separated from the gases from vapor recovery systems by cooling. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 196°C(-4°F to 384°F).] Gasoline, Straight-run, topping-plant; Low		68514-15-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the topping plant by the distillation of crude oil. It boils in the range of approximately 36.1°C to 193.3°C		68606-11-1	管理	全での用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
(97°F to 380°F). Maphtha (petroleum), unsweetened; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of naphtha streams from various refinery processes. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C12 and boiling in the range of annroximately 0°C to 230°C (75°F to 446°F). I Distillates (petroleum), light straight-right straight-right.		68783-12-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (petroleum), light straight-run gasoline fractionation stabilizer overheads; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of light straight-run gasoline. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C6.1	f	68921-08-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. NSK環境其何物負リスト(詳細)	1	1	1			1	1	1		1	T		1			T					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(剛値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒原性 物質リスト	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Naphtha (petroleum), heavy straight run, aromcontg.; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a distillation process of crude petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C8 through C12 and boiling in the range of approximately 130°C to 210°C (266°F to 410° F.) Naphtha (petroleum), full-range alkylate; Low		101631-20-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutan with monoolefinic hydrocarbons usually rangin in carbon numbers from C3 through C5 It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon number predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90°C	e 9 ''s	64741-64-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
In 270°C (194°F In 478°F). Naphtha (petroleum), Heavy alkylate; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutan with monoolefinic hydrocarbons usually rangin in carbon numbers from C3 to C5. It consists predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of 90 through C12 and boiling in the range of approximately 150°	g of	64741-65-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
to 270°C (202°E to 428°E) 1 Naphtha (petroleum), light alkylate; Low boilin point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutan with monoolefinic hydrocarbons usually rangin in carbon numbers from C3 through C5. It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon number predominantly in the range of C7 through C10	e 9 ''s	64741-66-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
and boiling in the range of approximately 90°C to 1,60°C (1,40°E to, 3,0°E). 1 Naphtha (petroleum), isomerization; Low boilin point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic isomerization of straight chain paraffinic C4 through C6 hydrocarbons. It consists predominantly of saturated hydrocarbons such as isobutane, isopentane, 2,2-dimethylbutane, 2-methylpentane, and 3-methylpentane 1	19	64741-70-4	管理	全ての用途,製品	機成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
methylcentane. I Naphtha (petroleum), solvent-refined light; Lov boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbo having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 35°C to 190°C (95°F to 374°F) 1	ns	64741-84-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
374°F.1 Maphtha (petroleum), solvent-refined heavy; Low boiling point modified naphtha; [A comple combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbo having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90°C to 230°C (194°F 446°F).1	ns	64741-92-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
446°P.1. Raffinates (petroleum), catalytic reformer ethylene glycol-water countercurrent exts; to boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from the UDEX extraction process on the catalytic reformer stream. It consists of saturated hydrocarbons having carbon number oredominantly in the range of C6 through C9.1 Raffinates (petroleum), reformer, Lurgi unit-	rs.	68410-71-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
sepd.; Low boiling point modified naphtha; IT complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a Lurgi separation unit. It consists predominantly of non-aromatic hydrocarbons with various small amounts of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C3. Haphtha (Petroleum), rull-range alfysite,	ne d	68425-35-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
butane-contg.; Low boiling point modified naphta; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of th reaction products of isobutane with monoolefir hydrocarbons usually ranging in carbon numbe from C3 through C5. It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 with some butanes and boiling in the range of	nic Prs	68527-27-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
annowinately 350° to 200° (35° to 4.28°E) to 200°C ibitilates (petroleum), naphtha steam crackin derived, solvent-refined light hydrotreated; Loboiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinates from a solvent extraction process of hydrotreated light distillate from steam-cracken and that.] Naphtha (petroleum), C4-12, butane-alkylate,	w d	91995-53-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
issoctane-rich; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by alkylation of butanes it consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12, rich in issoctane, an boiling in the range of approximately 35°C to 210°C (95°F to 410°P.)	5.	92045-49-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. <u>NSK環境貝何物質リスト(詳細)</u>		1	1			1							1								
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開催) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖属性・ 変質原性 物質リスト <カテス゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Hydrocarbons, hydrotreated light naphtha distillates, solvent-refined; Low boiling point modified naphtha; [A combination of hydrocarbons obtained from the distillation of hydrocarbed naphtha followed by a solvent extraction and distillation process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons boiling in the range of approximately 94°C to 99°C (2019°E to 210°E1.) Naphtha (petroleum), isomerization, C6-	ng	92045-55-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Naphtna (petroleum), isomerization, Lo- fraction; Low boiling point modified naphtha; [complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of a gasoline which has been catalytically isomerized. It consists predominantly of hexane isomers boiling in the range of approximately 60°C to 66°C (140°F to 151°F). I hydrocarbons, Cb-/, naphtna-cracking, solveni		92045-58-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
refined; Low boiling point modified naphtha; [Acomplex combination of hydrocarbons obtained by the sorption of benzene from a catalytically fully hydrogenated benzene-rich hydrocarbon cut that was distillatively obtained from prehydrogenated cracked naphtha. It consists predominantly of paraffinic and naphthenic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C7 and boiling in the range of approximately 70°C to 1,00°C (158°E F. 0.712°E).]		92045-64-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
naphtha distillates, solvent-refined; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of hydrotreated naphtha followed by solvent extraction. It consists predominantly o	/ if ie	101316-67-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Naphtha (petroleum), heavy catalytic cracked; Low bolling point cat-cracked naphtha; (A complex combination of hydrocarbons produce by a distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (148°F 446°F). It contains a relatively large proportio	d to	64741-54-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
of unsaturated hydrocarbons. I Maphtha (petroleum), light catalytic cracked; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produce by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 190°C (-4°F to 374°F). It contains a relatively large proportion to the process of the statement of the catalytic description.	0	64741-55-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
of unsaturated hydrocarbons.] Arthydrocarbons, C3-11, catalytic cracker distillates; Low boiling point cat-cracked naphtha; (A complex combination of hydrocarbons produced by the distillations of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbe predominantly in the range of C3 through C11 and boiling in a range approximately up to 204		68476-46-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
C (ADOPS) Naphtha (petroleum), catalytic cracked light distd.; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers oredominantly in the range of C1 through CS.1 bistillates (petroleum), naphtha steam cracking the control of the		68783-09-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
derived, hydrotreated light arom.; Low boiling point cat-cracked naphtha.; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a light distillate from steam-cracked naphtha. It consists predominantly of aromating hydrocarbons.]	С	91995-50-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a catalytic cracked petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 60°C	С	92045-50-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重理に対して 1000	-													•		
to 200°C / 140°E f. 302°E 1 Naphtha (petroleum), light catalytic cracked sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting naphtha from a catalytic cracking process to a sweetening process to convert mercaptans or t remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in a range of approximately 35°C to 210°C (95°F to	0.0	92045-59-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
11/6°F.1 Hydrocarbons, C8-12, catalytic-cracking, chem neutralized; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of a cut from the catalytic cracking process, having undergone an alkaline washing. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C8 through C12 and boiling in the range of approximately 130°C to 210°C (266°F to 410°F.) 1		92128-94-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

April Apri	5. NSK環境其何物質リスト(詳細)																		
### Company of the Co	(英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	管理		管理基準 許容濃度(閾値)	GADSL	SVHC	Annex XV II	Annex XIV		第1種	第2種		条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト	有害物質	プロポジション	TSCA
Marked M	distillates; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of produc from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C12 and boiling in the range of approximately 140°C to 210°C (284°F to 410°		101794-97-2	管理	全ての用途,製品		-									•			
### ACC 19 19 19 19 19 19 19 19	neutralized, sweetened; Low boiling point cat- cracked naphtha Naphtha (petroleum), light catalytic reformed;		101896-28-0	管理	全ての用途,製品		-									•			
A STATE OF THE PROPERTY OF THE	complex combination of hydrocarbons produce from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 35°C to 190°C (95°F to 374°F). It contains a relatively large proportio of aromatic and branched chain hydrocarbons. This stream may contain 10 vol. % or more		64741-63-5	管理	全ての用途,製品		-									•			
Section Comment Comm	Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produce from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of predominantiaromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90°C	d = y	64741-68-0	管理	全ての用途,製品		-									•			
### ### ### ### ### #### #############	depentanizer; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C6 and boiling in the range of	3	68475-79-6	管理	全ての用途,製品		-									•			
Calcata Continue Co	Hydrocarbons, C2-6, C6-8 catalytic reformer;	*	68476-47-1	管理	全ての用途, 製品		-									•			
Automatic and section of the secti	Residues (petroleum), C6-8 catalytic reformer; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex residuum from the catalytic reforming of C6-8 feed. It consists of hydrocarbons havii carbon numbers predominantly in the range of	ng	68478-15-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して	-									•			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	aromfree; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of products from a catalytic reforming process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C8 and boiling in the range of approximately 35°C to 120°C (95°F to 248°F). It contains a relatively large proportion of branched chain hydrocarbons with the aromati		68513-03-1	管理	全ての用途,製品		-									•			
reformation, Low boiling paint extreationaries from the control and hybridines goverformer process and boiling in a range of from the control and hybridines goverformer process and boiling in a range of from the control interpretation of the control response of the cont	straight-run naphtha overheads; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha followed by the fractionation of the total effluent. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers		68513-63-3	管理	全ての用途,製品		-									•			
boding port cot-referred adaptins; (A complex commission of rhydrocarbons produced by the submitting process. B. cervates of hydrocarbons having carbon numbers prodominantly in the ange of C. Strough C1.2 and boting in the submitted process. B. cervates of hydrocarbons having carbon numbers prodominantly in the ange of C. Strough C1.2 and boting in the submitted produced by the disclination of products from a catalytic referring carbon numbers prodominantly in the range of C. Strough C1.2 and boting in the range of C. Strough C1.2 and boting in the range of C. Strough C1.2 and boting in the range of Strough C1.2 and	reformates; Low boiling point cat-reformed naphtha; [The complex combination of hydrocarbons obtained in a hydrofiner- powerformer process and boiling in a range of		68514-79-4	管理	全ての用途,製品		-									•			
boiling point cat-reformed naphtha; (A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of (C strough C12 and boiling in the range of (C stro	boiling point cat-reformed naphtha; [A complet combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of CS through C12 and boiling in the range of approximately 35°C to 230°C (95°F tr	x x	68919-37-9	管理	全ての用途,製品		-									•			
hydrotreated light, C8-12 arom. fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of alkylbenzenes obtained by the catalytic reforming of petroleum naphtha. It consists predominantly of alkylbenzenes having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 160°C to 180°C (320°F to 356°F). Aromatic hydrocarbons, C8, catalytic reforming-	boiling point cat-reformed naphtha; [A complet combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic reformir process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of 4 through C12 and boiling in the range of approximately 30°C to 220°C (90°F to 430°F). It contains a relatively large proportion of aromatic and branched chain hydrocarbons. This stream may contain 10 vol. % or more	x x	68955-35-1	管理	全ての用途,製品		-									•			
F).] Aromatic hydrocarbons, C8, catalytic reforming- 91995-18-5 管理 全TO用涂 製品 構成部品,材料の重量に対して -	hydrotreated light, C8-12 arom. fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A comple: combination of alkylbenzenes obtained by the catalytic reforming of petroleum naphtha. It consists predominantly of alkylbenzenes having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of	1	85116-58-1	管理	全ての用途,製品		-									•			
	F).1 Aromatic hydrocarbons, C8, catalytic reforming	J-	91995-18-5	管理	全ての用途、製品		-				1	1				•			

3. N3K条税负例初良7六1、(叶州)																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(剛値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第 1 種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Aromatic hydrocarbons, C7-12, C8-rich; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platformate-containing fraction. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 (primarily C8) and can contain nonaromatic hydrocarbons, both boiling in the range of approximately 130°C to 200°C (266°F to 392°F).		93571-75-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; IA complex high octane combination: hydrocarbons obtained by the catalytic dehydrogenation of a predominantly naphtheni naphtha. It consists predominantly of aromatic and non-aromatics having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 45°C	c cs	93572-29-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
ta. 185°C (113°F to. 365°F). In JASOF). In JASOF (113°F to. 365°F). In JASOF (113°F to. 36°F). In JASOF (113°F). In JASO		93572-35-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
hydrocarbons. 15-11, nonaromsrich, reforming light fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platformate-containing fraction. It consists predominantly of nonaromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 35°C to 125°C (94°F to 257°P. henzene and toluene 1 Foots of (Jetroleum), sliicic acid-treated; Foots		93572-36-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of Foots oil with silic acid for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of straight chain hydrocarbons having carbon numbers	ic	97862-77-6	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
predominantly greater than C12.1 Naphtha (petroleum), light thermal cracked; Low boiling point thermally cracked naphtha; [Low boiling point thermally cracked naphtha; [Low boiling point thermally cracked naphtha; [Low boiling process.] It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C8 and boiling in the range of approximately -10 °C to 130 °C (14 °F to 266 °E).		64741-74-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Naphtha (petroleum), heavy thermal cracked; Low boiling point thermally cracked naphtha; complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65°C to 220°C (148°F to 428° 51)		64741-83-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
bililates (petroleum), heavy arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from the thermal cracking of ethane and propane. This higher boiling fraction consists predominantly of C5-7 aromatic hydrocarbons with some unsaturated aliphatic hydrocarbons having carbon number predominantly of C5. This stream may contain		67891-79-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
henzene.1 Distillates (petroleum), light arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from the thermal cracking of ethane and propane. This lower boiling fraction consists predominantly of C5-7 aromatic hydrocarbons with some unsaturated aliphatic hydrocarbons having a carbon number predominantly of C5. This stream may contain		67891-80-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
benzene 1 Distillates (petroleum), naphtha-raffinate pyrolyzate-derived, gasoline-blending; Low boiling point thermally cracked naphtha; [The complex combination of hydrocarbons obtained by the pyrolysis fractionation at 816°C (1500°F of naphtha and raffinate. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C9 and boiling at approximately 204 C (400°F).	100	68425-29-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
C.440(PE) 1. Aromatic hydrocarbons, C6-8, naphtha-raffinat pyrolyzate-derived; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation pyrolysis at 816°C (1500°F) of naphtha and raffinate. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C8, leading the parame 1.		68475-70-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
including benzene. I Distillates (petroleum), thermal cracked naphth and gas oil; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of thermally cracked naphtha and/or gas oil. It consists predominantly of olefinic hydrocarbons having a carbon number of C5 and boiling in th range of approximately 33°C to 60°C (91°F to 140°F).1	d :	68603-00-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

3. NSK來現其何物質5人广(肝桐)																						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖異原性 物質リスト <ハテプ゚リ-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), thermal cracked naph and gas oil, C5-dimer-contg; Low boiling poir thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the extractive distillation of thermal cracked naphtha and/or gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having a carb number of C5 with some dimerized C5 olefins and boiling in the range of approximately 33% in 184°C (1915°E n 363°E). In Intercept of C5 with some dimerized C5 olefins and boiling in the range of approximately 33% in 184°C (1915°E n 363°E).	nt = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	68603-01-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
and gos bil, exactive, tow boiling boilin thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the extractive distillation of thermal cracked naphtha and/or gas oil. It consists of paraffin and olefinic hydrocarbons, predominantly isoamylenes such as 2-methyl-1-butene and 2 methyl-2-butene and boiling in the range of annroximately 31°C to 40°C (88°E to 104°E). Distillates (petroleum), light thermal cracked,	nic 2-	68603-03-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
debutanized arom.; Low boiling point thermal cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a thermal cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons. orinnaniv benzenee.] Naphtha (petroleum), light thermal cracked,	lly :	68955-29-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
sweetened; Low boiling point thermally cracking high the combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate from the high temperature thermal cracking of heavy oil fractions to a sweetening process to convert mercaptans. I consists predominantly of aromatics, olefins a saturated hydrocarbons boiling in the range of annoximately 20°C to 110°C (68°E to 212°E Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Lo	e It und of	92045-65-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Lo boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtaine by treating a petroleum fraction with hydroge in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of G6 through C13 and boiling in the range of approximately 65° to 230°C (149°E to 446°E).] Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low	ed en an	64742-48-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtaine by treating a petroleum fraction with hydroge in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately min	ed en 1	64742-49-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
20°C to 190°C (-49°E to 374°F.). Naphtha (petroleum), Mydrodesulfurized light; Low boiling point hydrogen treated naphtha;; complex combination of hydrocarbons obtaine from a catalytic hydrodesulfurization process. consists of hydrocarbons having carbon numb predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20° to 190°C (-49°E to 374°F.). laphtha (petroleum), hydrodesulphurized	[A ed It pers 1	64742-73-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90 °		64742-82-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
to 230 °C (194 °F to 446 °F). I Distillates (petroleum), hydrotreated middle, intermediate boiling; Low boiling point hydrog treated naphtha; (A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of products from a middle distillate hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of Sthrough C10 and boiling in the range of approximately 127°C to 188°C (262°F to 370 F)	g of	68410-96-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
E). Institute (petroleum), light distillate hydrotreating process, low-boiling; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of products from the light distillate hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C9 and boiling in the range of approximately 3°C ladge (2787 to 29395).		68410-97-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
1046° (379° to 38.9° t) Distillates (petroletim), hydrotreated neavy naphtha, deisohexanizer overheads; Low boili point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the products from a heavy naphthydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C6 and boiling in the range of approximately -49° to 1990 (1991).	itha	68410-98-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
In 68°C (-57°E to 155°E) 1 Solvent naphtha (petroleum), light arom., hydrotreated; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleur fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromathy hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 135 to 210°C (275°E to 410°E). 1	m ic 0	68512-78-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			

3. 内3代朱苑真何彻真5六十(时间)			1																		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(隔値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプ゚リ-1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized therma cracked light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; (A complex combination of hydrodesulfurized thermal cracker distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 to C11 and boiling in the range of approximately 23°C to 195°C (73°F to 383°F).]		85116-60-5	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Naphtha (petroleum), hydrotreated light, cycloalkane-contg.; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a petroleum fraction. It consists predominantly o alkanes and cycloalkanes boiling in the range of approximately -20°C to 190°C (-4°F to 374°F).	of :	85116-61-6	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Naphtha (petroleum), heavy steam-cracked, hydrogenated; Low boiling point hydrogen treated naphtha		92045-51-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized full- range; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of		92045-52-8	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
annrowimately 30°C to 250°C rafe to 48°C to 18°C to 18		92045-57-3	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
In 100°C (95°E to 3740°E). In 100°C (95°E to 3740°E). hydrotreated; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation from the product of a naphtha steam cracking process and subsequent catalytic selective hydrogenation of gum formers. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12 and boiling in the range of approximately 30°C		92045-61-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
In 230°C (86°E to 446°E). In 30°C (186°E to 446°E). Solvent naphthea (petroleum), hydrotreated light naphthenic; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of cycloparaffinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C7 and boiling in the range of monoximately V3°C (168°E) (168°E to 185°E).		92062-15-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Naphtha (petroleum), light steam-cracked, hydrogenated; Low boiling point hydrogen treated naphtha; IA complex combination of hydrocarbons produced from the separation and subsequent hydrogenation of the products of a steam-cracking process to produce ethylene. It consists predominantly of saturated and unsaturated paraffins, cyclic paraffins and cyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C10 and boiling in the range of approximately 50°C to 200°C (122°F to 392°F). The proportion of benzene hydrocarbons may vary up to 30 wt. % and the stream may also contain small amounts of sulfur and oxygenated compounds.]	1 5 9	93165-55-0	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Hydrocarbons, C6-11, hydrotreated, dearomatized; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as solvents which have been subjected to hydrotreatment in order to convert aromatics to naphthenes by catalytic hydrocapation.] Hydrocarbons, C9-12, hydrotreated,		93763-33-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
dearomatized; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as solvents which have been subjected to hydrotreatment in order to convert aromatics to naphthenes by catalytic		93763-34-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
hydrogenation.1 stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified; [A colourless, refined petroleum distillate that is free from rancid or objectionable odours and that boils in a range of approximately 148,8 °C to 204,4 °C (300 °F to 400 °F).1 Natural gas condensates (petroleum); Low		8052-41-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons separated as a liquid from natural gas in a surface separator by retrograde condensation. It consists mainly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 to C20. It is a liquid at atmospheric temperature and	,	64741-47-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
pressure.1 Natural gas (petroleum), raw liq. mix; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons separated as a liquid from natural gas in a gas recycling plant by processes such as refrigeration or absorption It consists mainly of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C2 through C8.1		64741-48-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. NSK填現頁何物質リスト(詳細)		•				ı	1		1	I	I.		1	1							
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリ-1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Naphtha (petroleum), light hydrocracked; Lov boiling naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from distillation the products from a hydrocracking process. I consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C1(and boiling in the range of approximately -20' to 180°C (-40°F to 356°F).] Naphtha (petroleum), heavy hydrocracked; Le	of : , C	64741-69-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Naphtha (petroleum), heavy hydrocracked; L. boiling point naphtha - unspecified; [A comple combination of hydrocarbons from distillation the products from a hydrocracking process. I consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65° to 230°C (148°E to 446°E).] Naphtha (petroleum), Sweetened; Low boiling	x of :	64741-78-2	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重要に対して 1000	-													•		
Naphtha (petroleum), sweetened; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweeten process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12 and boiling in the range of approximately -10°C to 230°C (14°F446°P.1.)	ng	64741-87-3	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重要に対して 1000	-													•		
Naphtha (petroleum), acid-treated; Low boilir point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. consists of hydrocarbons having carbon numb predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90° to 230°C (1949°F to 446°F).]	It ters	64742-15-0	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Naphtha (petroleum), chemically neutralized heavy; Low boiling point naphtha - unspecifie [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove aci- materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (149°F to 446°	d; f	64742-22-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
F.). Naphtha (petroleum), chemically neutralized light; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove aci materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of approximately -20°C to 190°C (-49°F to 374°F Naphtha (petroleum), catalytic dewaxed; Low	lic f	64742-23-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
boiling point naphtha - unspecified; [A comple combination of hydrocarbons obtained from the catalytic dewaxing of a petroleum fraction. It consists predominantly of hydrocarbons havin carbon numbers predominantly in the range of 5through C12 and boiling in the range of approximately 35°C to 230°C (95°F to 446°F Naphtha (Detroleum), Iight steam-cracked; Lo	x pe g f f	64742-66-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重要に対して 1000	-													•		
boiling point naphtha - unspecified; [A comple combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the products from a steam cracking process. It consists predominantly o unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 190°C (-4°F to 374°F). This stream is likely to contain 10 vo		64742-83-2	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
66. Ar mare hepzene 1 Solvent naphtha (petroleum), light arom.; Los boiling point naphtha - unspecified; [A comple combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons havi carbon numbers predominantly in the range c C8 through C10 and boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410	x ing f	64742-95-6	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
E).1 Aromatic hydrocarbons, C6-10, acid-treated, neutralized; Low boiling point naphtha - unspecified Distillates (petroleum), C3-5, 2-methyl-2-		68131-49-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
butene-rich; Low bolling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of hydrocarbons usually ranging in carbon numb from C3 through C5, predominantly isopentar and 3-methyl-1-butene. It consists of satural and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5,	e ed	68477-34-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
nerdominantly 2-methyl-2-buttene 1 Distillates (petroleum), polymd. steam-cracke petroleum distillates, CS-12 fraction; Low boil point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from tl distillation of polymerized steam-cracked petroleum distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers opedominantly in the range of CS through CS-12 Distillates (petroleum), steam-cracked, CS-12	ng de	68477-50-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重要に対して 1000	-													•		
Distillates (petroleum), steam-cracked, C5-12 fraction; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of organ compounds obtained by the distillation of products from a steam cracking process. It consists of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range c C5 through C12.1 Distillates (petroleum), steam-cracked, C5-10	f	68477-53-2	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (petroleum), steam-cracked, CS-10 fraction, mixed with light steam-cracked petroleum naphtha C5 fraction; Low boiling point naphtha - unspecified		68477-55-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

	1		1			1							1	1					-			
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(関値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29が	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテコ゚リー1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Extracts (petroleum), cold-acid, C4-6; Low boiling point naphtha - unspecified; [A comples combination of organic compounds produced b cold acid unit extraction of saturated and unsaturated aliphatic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through CI predominantly pentanes and amylenes. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C4 through C6, predominantly C5.1. Distillates (petroleum), depentanizer overhead:	66,	68477-61-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic cracked gas stream. It consist of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4	d description of the second of	68477-89-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
through C6.1 Residues (petroleum), butane splitter bottoms; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex residuum from the distillation of buta stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the	ne	68478-12-6	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•			
range of C4 through C6.] Residual oils (petroleum), delsobutanizer tower Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex residuum from the atmospheric distillation of the butane-butylene stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C6.1 Naphtha (petroleum), full-range coker; Low		68478-16-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Naphtha (petroleum), full-range coker; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a fluid coker. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C15 and boiling in the range of approximately 43°C to 250°C (110°F-500°F). Naphtha (petroleum), steam-cracked middle		68513-02-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
arom.; Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons havin carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 130°C to 220°C (266°F to 428°	g	68516-20-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
F.1 Naphtha (petroleum), clay-treated full-range straight-run; Low boiling point naphtha unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of full-range straight-run naphtha with natural or modified clay, usually in a percolation process I remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20%	5	68527-21-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
to 270°C / 40°F to 470°C / 10°C / 10°	d e	68527-22-0	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•			
356-11 Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom.; Low boiling point naphtha - unspecified [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons havin carbon numbers predominantly in the range of C7 through C9 and boiling in the range of approximately 110°C to 165°C (230°F to 329° E).	g	68527-23-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
E.1.1 Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12 and boiling in the range of approximately 80°C to 218°C (176°F to 424° to 1.1).		68527-26-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Naphtha (petroleum), aromcontg.; Low boilir point naphtha - unspecified Gasoline, pyrolysis, debutanizer bottoms; Low		68603-08-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of depropanizer bottoms. It consists of hydrocarbons having carbon number predominantly greater than C5.1 Naphtha (petroleum), light, sweetened; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex	e ers	68606-10-0	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•			
combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetenir process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons havin carbon numbers predominantly in the range of C3 through C6 and boiling in the range of	ıg	68783-66-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			

5. NSK環境其何物資リスト(詳細)																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開始) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Natural gas condensates; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons separated and/or condensed from natural gas during transportation and collected at the wellhead and/or from the production, gathering, transmission, and distribution pipelines in deeps, scrubbers, etc. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the		68919-39-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
range of C2 through C8.1 Distillates (petroleum), naphtha unifiner stripper; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by stripping the products from the naphtha unifiner. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.1 Naphtha (petroleum), catalytic reformed light,		68921-09-5	管理	全ての用途,製品	構成部品。材料の重量に対して 1000	-													•		
Näphthä (petroleum), catalytic reformed light, aromfree fraction; Low boiling point naphtha unspecified; [A complex combination of hydrocarbons remaining after removal of aromatic compounds from catalytic reformed light naphtha in a selective absorption process. It consists predominantly of paraffinic and cycli compounds having carbon numbers predominantly in the range of C5 to C8 and boiling in the range of approximately 66°C to 1210-(1519: to. 550°E). I Gasoline; Low boiling point naphtha -	-	85116-59-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Gasoline; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons consisting primarily of paraffins, cycloparaffins, aromatic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C3 and boiling in the range of 30°C to 260°C (86°F to 500°F).1		86290-81-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Aromatic hydrocarbons, C7-8, dealkylation products, distn. residues; Low boiling point naphtha - unspecified		90989-42-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Hydrocarbons, C4-6, depentanizer lights, arom hydrotreater; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from ti depentanizer column before hydrotreatment of the aromatic charges. It consists predominant of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C6, predominantly pentanes and pentenes, and boiling in the range of approximately 25°C to 40°C (77°E to 1140°E) 1 Distillates (petroleum), heat-soaked steam-	ne	91995-38-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (petroleum), heat-soaked steam- cracked naphtha, C5-rich; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combinatior of hydrocarbons obtained by distillation of heat soaked steam-cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C4 through C6, predominantly C5.1, extracts (petroleum), catalytic reformed light		91995-41-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	·													•		
Extracts (petroleum), catalytic reformed light naphtha solvent; Low boiling point naphtha unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from the solvent extraction of a catalytically reformed petroleum cut. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon number predominantly in the range of C7 through C8 and boiling in the range of approximately 100° to 200°C (212°F to 392°F).] Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light,	5	91995-68-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
dearomatized; Low boiling point naphtha unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of hydrodesulfurized and dearomatized light petroleum fractions. It consists predominantly of C7 paraffins and cycloparaffins boiling in a range of approximately 90°C to 100°C (194°F 1,2°F.) 1 Naphtha (petroleum), light, C5-rich, sweetened	to	92045-53-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
INADITUTA (petroleum), Ignit, c-3-rch, sweetenet Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetening process to convert mercaptans or t remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C5, predominantly C5, and boiling in the range of approximately minus 10°C to 35°C (14°F to 95°C).	f .	92045-60-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重要に対して 1000	-													•		
H11 Hydrocarbons, C8-11, naphtha-cracking, toluer cut; Low boiling point naphtha - unspecified; [/ complex combination of hydrocarbons obtained by distillation from prehydrogenated cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C11 and boiling in the range of approximately 130° to 205°C (266°F to 401°F).]	A i	92045-62-0	管理	全ての用途,製品	構成部品。 材料の重量に対して 1000	-													•		
Hydrocarbons, C4-11, naphtha-cracking, arom free; Low boiling point naphtha - unspecified; complex combination of hydrocarbons obtained from prehydrogenated cracked naphtha after distillative separation of benzene- and toluene- containing hydrocarbon cuts and a higher boilin fraction. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately 30°C In 205°C (68°E r to 401°E).]	A i	92045-63-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 N S K 製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテス゚リー1,2>	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Naphtha (petroleum), light heat-soaked, steam cracked; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of steam cracked naphtha after recovery from a heat soaking process. It consists predominantl of hydrocarbons having a carbon number predominantly in the range of C4 through C6 and boiling in the range of approximately 0°C t 80°C (3°E to 176°E).] Distillates (petroleum), C5-rich; Low boiling	ly	92201-97-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a petroleum feedstock. It consist predominantly of hydrocarbons having carbon numbers of C5 through C7, rich in C6, and boiling in the range of approximately 60°C to	s	93165-19-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Z0°C (140°F to 158°F.) [Gasoline, pyrolysis, hydrogenated; Low boiling point naphtha-unspecified; [A distillation fractio from the hydrogenation of pyrolysis gasoline boiling in the range of approximately 20°C to 200°C (68°F to 392°F.) [Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12	n	94114-03-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction, polymd., distn. lights; Low boiling poin naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the polymerized C8 through C12 fraction from steam-cracked petroleum distillates. It consist predominantly of aromatic hydrocarbons havin carbon numbers predominantly in the range of C8 through C1-1. Extracts (petroleum) heavy naphtha solvent,	nt n s	95009-23-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
clay-treated; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of heavy naphthic solvent petroleum extract with bleaching earth. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C10 and boilling in the range of approximately 80°C		97926-43-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
to 180°C (175°E to 35°E) 1 Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, thermally treated; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of debenzenized light steam-cracked petroleum naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 95°C to 200°C (203°F to 392°		98219-46-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Naphtha (petroleum), light steam-cracked, thermally treated; Low boiling point naphtha unspecified; (A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of light steam-cracked petroleum naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C6 and boiling in the range of approximately 35°C to 80°C (95°F to 176°F). Distillates (petroleum), C7-9, C8-rich,		98219-47-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (petroleum), C7-9, C8-rich, hydrodesuffurized dearomatized; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of petroleum light fraction, hydrodesuffurized and dearomatized. It consispredominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C7 through C9, predominantly C8 paraffins and cycloparaffins, boiling in the range of approximately 120°C to 130°C (248°E to 266°E). hydrocarbons sorption—		101316-56-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
dearomatized, toluene raffination; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained during the sorptions of toluene from a hydrocarbon fraction from cracked gasoline treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C8 and boiling in the range of approximately 80°C to 135°C (176°F to 275°		101316-66-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurised full- range coker; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation from hydrodesulfurised coker distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 to C11 and boiling in the range of approximately 23°C to 196°C (73°E to 385°E).] Naphtha (petroleum), sweetened light; Low		101316-76-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
bolling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetenin process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C8 and boiling in the range of approximately 20°C to 1.30°C (680°E to 2660°E). Hydrocarbons, C3-6, C5-rich, steam-cracked	ng	101795-01-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Hydrocarbons, C3-6, C5-rich, steam-cracked naphtha; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of steam- cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C6. predominantly C5.1		102110-14-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. <u>NSK填填負何物質リスト(詳細)</u>	T-			1	1		,														
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(開値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異性・ 変異性・ 数質リスト 〈カテプ゚リ-1,2〉	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Hydrocarbons, C5-rich, dicyclopentadiene- contg.; Low boiling point naphtha - unspecified, [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the products from a steam-cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers of C5 and dicyclopentadiene and boiling in the range of approximately 30°C to 170°C (86°E to 338°E1). Residues (petroleum), steam-cracked light,	;	102110-15-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
arom.; Low boiling point naphtha - unspecified; (A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the products of steam cracking or similar processes after taking off the very light products resulting in a residue starting with hydrocarbons having carbon numbers greater than CS. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers greater than CS and boiling	3 :	102110-55-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
above annroximately 40°C (104°F).] Hydrocarbons, C≥5, C5-6-rich; Low boiling poir naphtha - unspecified	nt	68476-50-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Hydrocarbons, C5-rich; Low boiling point naphtha - unspecified		68476-55-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Aromatic hydrocarbons, C8-10; Low boiling point naphtha - unspecified		90989-39-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (petroleum), light catalytic cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon number predominantly in the range of C9 through C25 and boiling in the range of approximately 150 to 400 °C (302 °F to 752 °F). It contains a relatively large proportion of bicyclic aromatic hydrocarbons. I		64741-59-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
hydrocarbons Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked; Cracked gasoli; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C30 and boiling in the range of approximately 205 °C to 450 °C (401 °F to 842 °F). It contains a relatively large proportion of	2	64741-60-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
tricyclic aromatic hydrocarhons. I pistillates (petroleum), light thermal cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C22 and boiling in the range of approximately 160 °	rc	64741-82-8	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
to 370 °C (320 °E to 698 °E). In the state of the complex catalytic cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C25 and boiling in the range of approximately 150° to 400°C (302 °F to 752°F). It contains a relatively large proportion of bicyclic aromatic		68333-25-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
hydrocarhons. I Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha; Cracked gasoli; [A complex combination of hydrocarbons from the multiple distillation of products from a steam cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C18.1 Distillates (petroleum), cracked steam-cracked		68475-80-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
petroleum distillates; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by distilling cracked steam cracked distillate and/or its fractionation products. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominently in the range of C10 to low	t .	68477-38-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
molecular weight polymers.1 clas oils (petroleum), steam-cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbon produced by distillation of the products from a steam cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C9 and boiling in the range of from approximately 205 °C to 400	s	68527-18-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
•C (400 °F to 752 °F).] Distillates (petroleum), hydrodesulfunzed thermal cracked middle; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation from hydrodesulfurized themal cracker distillate stocks. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 to C25 and boiling in the range of opproximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).		85116-53-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).] Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurized; Cracked gasoil		92045-29-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Residues (petroleum), hydrogenated steam- cracked naphtha; Cracked gasoli; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a residual fraction from the distillation of hydrotreated steam-cracked naphtha. It consist predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 200 °C to 350 °C (32 °I to 662 °P.1).		92062-00-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

3. N3K朱苑县刊物县7六[*(叶)				ı	1				1				1	ı		1							
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語	5)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開催) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REA SVI ~29	HC XVII	Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖異原性 物質リスト 〈カテズリ-1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Residues (petroleum), steam-cracked nap distn.; Cracked gasoli; [A complex combin of hydrocarbons obtained as a column bol from the separation of effluents from stea cracking naphtha at a high temperature. I in the range of approximately 147 °C to 3 (297 °F to 572 °F) and produces a finishe having a viscosity of 18CSt at 50 °C.] Distillates (petroleum), light catalytic crac	lation ttom m t boils 00 °C d oil		92062-04-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
thermally degraded; Cracked gasoil; [A cc combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a catalytic cra process which has been used as a heat tr fluid. It consists predominantly of hydroca boiling in the range of approximately 190 340 °C (374 °F to 644 °F). This stream is	emplex the cking ansfer rbons °C to likely		92201-60-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
In contain organic sulfur compounds.] Residues (petroleum), steam-cracked hea soaked naphtha; Cracked gasoil; [A comp combination of hydrocarbons obtained as residue from the distillation of steam crac heat soaked naphtha and boiling in the ra approximately 150 °C to 350 °C (302 °F 1 °F).]	ked nge of o 662		93763-85-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
ep.1. Gas oils (petroleum), light vacuum, therm cracked hydrodesulfurized; Cracked gasol complex combination of hydrocarbons obt by catalytic dehydrosulfurization of therm cracked light vacuum petroleum. It consist predominantly of hydrocarbons having ca numbers predominantly in the range of C through C20 and boiling in the range of approximately 270 °C to 370 °C (518 °F I	; [A ained al- ts tbon L4 o 698		97926-59-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
or 1. Distillates (petroleum), hydrodesulfurized coker; Cracked gasoil; [A complex combin of hydrocarbons by fractionation from hydrodesulfurised coker distillate stocks. I consists of hydro-carbons having carbon numbers predominantly in the range of through C21 and boiling in the range of approximately 200 °C to 360 °C (392 °F 1951)	s 1.2 o 680		101316-59-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
ep. 1 Distillates (petroleum), heavy steam-crac Distillates (petroleum), heavy steam-crac Cracked gasoli; IA complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of cracking heavy residues. It consists predominantly of highly alkylated heavy aromatic hydrocarbons boiling in the rang approximately 250 °C to 400 °C (482 °F I 9F) 1	f eam e of o 752		101631-14-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
or 1.3 (State Section of the Community o	htion of he : of o 1112		64741-76-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
or 1 Distillates (petroleum), solvent-refined he paraffinic; Baseoil - unspecified; [A compl combination of hydrocarbons obtained as raffinate from a solvent extraction proces: consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 throug and produces a finished oil with a viscosit least 100 SIUS at 100 °F (19C5 at 40 °C). Distillates (petroleum), solvent-refined lig	ex the s. It h C50 y of at		64741-88-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Distillates (petroleum), solvent-refined its paraffinic; Baseoil - unspecified; [A compl combination of hydrocarbons obtained as raffinate from a solvent extraction process consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 throug and produces a finished oil with a viscosit less than 100 SUS at 100 SF (19CS) at 40 Residual oils (petroleum), solvent deasph	ex the s. It h C30 y of		64741-89-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Residual oils (petroleum), solvent deasph Baseoil - unspecified; I A complex combin- hydrocarbons obtained as the solvent solu- fraction from C3-C4 solvent deasphalting residuum. It consists of hydrocarbons hav carbon numbers predominantly higher the and boilling above approximately 400 °C (E).1	ation of able of a ing on C25		64741-95-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Distillates (petroleum), solvent-refined he naphthenic; Baseoil - unspecified; [A com combination of hydrocarbons obtained as raffinate from a solvent extraction process consists of hydrocarbons having carbon in predominantly in the range of C20 throug and produces a finished oil with a viscosit least 100 SUS at 100 °F (19cSt a 40 °C).	plex the s. It umbers h C50 y of at		64741-96-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
contains relatively few normal paraffins.] Distillates (petroleum), solvent-refined lig naphthenic; Baseoil - unspecified; [A com combination of hydrocarbons obtained as raffinate from a solvent extraction process consists of hydrocarbons having carbon n predominantly in the range of C15 throug and produces a finished oil with a viscosit less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40	plex the s. It umbers h C30 / of		64741-97-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
contains relatively few normal paraffins.] Residual oils (petroleum,) solvent-refined Baseoil - unspecified; [A complex combins by hydrocarbons obtained as the solvent insoluble fraction from solvent refining of residuum using a polar organic solvent su phenol or furfural. It consists of hydrocart having carbon numbers predominantly hit than C25 and boiling above approximately C (752) e1.1	ation a ch as yons yher		64742-01-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000														•			

5. NSK填填頁何物質リスト(詳細)		,																				
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖属性・ 変関質リスト 〈カテプサ-1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Distiliates (petroleum), clay-treated parafinic; Baseoil - unspecified; IA complex combination on hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of STALLIAGE STALL		64742-36-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19CSt at 40 °C). It contains a relatively large		64742-37-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
pronortion of saturated hydrocarbons.] Residual piùs (petroleum), day-treated; Baseoil unspecified; (A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of a residual oil with a natural or modified day in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydro- carbons having carbon numbers predominantly higher than C25 and boiling above approximately 400 of (7.57 eF) 1		64742-41-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
annowinately 400.°C / 75.°C Treated neavy naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 USF at 100 °C (19cSt at 40 °C). It contains relatively few		64742-44-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
DocamaLear (affice) and process of the complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few		64742-45-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively free permed paraffier.]		64742-52-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
few normal naraffins.] Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19c5t at 40 °C). I contains relatively few normal naraffins.] Distillates (petroleum), hydrotreated neavy		64742-53-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated		64742-54-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
hydrogarhons 1. Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). I contains a relatively large proportion of caturated hydrogarbons.		64742-55-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
saturated hydrocarbons 1 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex comination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).1		64742-56-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			

	1	1			1	1							1		1						
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度 (開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	
Residual oils (petroleum), hydrotreated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than (25 and boiling above approximately 400 °C (75 9 °C.)		64742-57-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
(75.9 °F.) 1 Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified; [A complex combination o hydrocarbons obtained by removal of long, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25 and boiling		64742-62-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
above anonoximately 400 °C (75.2 °F.) 1 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20. through C5 and produces a finished oil of not less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C.) It contains relatively faw, normal paraffics.]		64742-63-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の単量に対して 1000	-													•		
naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It	t	64742-64-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の整葉に対して 1000	-													•		
contains relatively few normal naraffins.] Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity not less than 100 SUS at 100 °F (19cS	it.	64742-65-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
at 40 °C.1. Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal		64742-68-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
paraffins 1. Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.] Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed		64742-69-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の整備に対して 1000	-													•		
heavy; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at	t	64742-70-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
40 °C.1 Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C.1 Maphthemic oils (petroleum), complex dewaxed		64742-71-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の難量に対して 1000	-													•		
Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy; Bascoli - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removing straight chain paraffin hydrocarbons as a solid by treatment with an agent such as urea. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil having a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19C5 at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins. I		64742-75-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の無難に対して 1000	-													•		
Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil having a viscosity less than 100 SUS at 100 °F (195Cs ta 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-76-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

3. NSK来祝真何彻真7六下(計准					T				1					1					1	1	П	
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(陽値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖属原性 物質リスト 〈カテス゚リ-1,2〉	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	
Lubricating oils (petroleum), C.20-5U, hydrotreated neutral oil-based, high-viscos Baseoil - unspecified; [A complex combinal hydrocarbons obtained by treating light va gas oil, heavy vacuum gas oil, and solvent deasphalted residual oil with hydrogen in the presence of a catalyst in a two stage proce with dewaxing being carried out between to two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through and produces a finished oil having a viscos approximately 112CSt at 40 °C. It contains relatively large proportion of saturated	ion of cuum ne ss she C50 ty of	72623-85-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
butfireating oils (perroreum), C.15-30, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil - unspecified; (A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vagas oil and heavy vacuum gas oil with hyd in the presence of a catalyst in a two stage process with dewaxing being carried out between the two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carl numbers predominantly in the range of C1 through C30 and produces a finished oil ha viscosity of approximately 15cSt at 40 °C contains a relatively large proportion of	ogen boon 5 ving	72623-86-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Enbircatch oils (petrofeum), c.zu-su, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vagas oil, heavy vacuum gas oil and solvent deasphalted residual oil with hydrogen in tipresence of a catalyst in a two stage proceed with dewaxing being carried out between t two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through and produces a finished oil with a viscosity approximately 32cSt at 40 °C. It contains relatively large proportion of saturated	ne ss he C50 of	72623-87-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
hudproarhons. I Lubricating oils; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obta from solvent extraction and dewaxing processes. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon nun in	nbers	74869-22-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
in the range C15 through CS0.1 Distillates (petroleum), complex dewaxed I paraffinci; Baseoil - unspecified; [A comple combination of hydrocarbons obtained by dewaxing heavy paraffinic distillate. It cons predominantly of hydrocarbons having carl numbers predominantly in the range of C2 through C50 and produces a finished oil wi viscosity of equal to or greater than 100 St 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relative for preparations of the control of the preparations of the control of the contr	x isists soon the control of the con	90640-91-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
few. normal naraffins.] Distillates (petroleum), complex dewaxed I paraffinic; Baseoil - unspecified; [A comple combination of hydrocarbons obtained by dewaxing light paraffinic distillate. It consis predominantly of hydrocarbons having carl numbers predominantly in the range of CI through C30 and produces a finished bid viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (1 at 40 °C). It contains relatively few normal paraffine 1	x ts pon 2 th a 9cSt	90640-92-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
paraffins. IDistillates (petroleum), solvent dewaxed hiparaffinic, clay-treated; Baseoil - unspecific complex combination of hydrocarbons obta by treating dewaxed heavy paraffinic distill with neutral or modified clay in either a contacting or percolation process. It consispredominantly of hydrocarbons having carl numbers predominantly in the range of C2 through CSO. 1	d; [A ined ate ts soon 0	90640-94-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
through C50.1 Hydrocarbons, C20-50, solvent dewaxed h paraffinic, hydrotreated; Baseoil - unspecif [A complex combination of hydrocarbons produced by treating dewaxed heavy parafdistillate with hydrogen in the presence of catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.1	finic a	90640-95-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
C50.] Distillates (petroleum), solvent dewaxed lig paraffinic, clay-treated; Baseoil - unspecific complex combination of hydrocarbons resu from treatment of dewaxed light paraffinic distillate with natural or modified clay in elicontacting or percolation process. It consis predominantly of hydrocarbons having carl numbers predominantly in the range of C1 through C30.1	ea, _L a ther a ts son 5	90640-96-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
through C30.1 birding and the waxed light paraffinic, hydrotreated; Baseoil - unspecif [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a dewaxed light paral distillate with hydrogen in the presence of catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30.1	ed; finic a	90640-97-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Residual oils (petroleum), hydrotreated sol dewaxed; Baseoil - unspecified	vent	90669-74-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Residual oils (petroleum), catalytic dewaxe Baseoil - unspecified	d;	91770-57-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•			

T																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(嗣値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REAC SVH ~29	C XVII	Annex XIV	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテプリ-1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from an intensive treatment of dewaxed distillate by hydrogenation in the presence of a catalyst. It consists predominantl of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C25 through C39 and produces a finished oil with a viscosity of approximately 44 c51 at 50 °C.] Distillates (petroleum), dewaxed ight paraminic		91995-39-0	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
hydrotreated; Baseoil - unspecified; [A comple- combination of hydrocarbons obtained from an intensive treatment of dewaxed distillate by hydrogenation in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C21 through C29 and produces a finished oil with a viscosity of	×	91995-40-3	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
annryimatelv 13. St. at. 50 °C. 1 Distillates (petroleum), hydrocracked solvent- refined, dewaxed; Baseoil - unspecified; [A complex combination of liquid hydrocarbons obtained by recrystallization of dewaxed hydrocracked solvent-refined petroleum distillates.]		91995-45-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
distillates.] Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated; Baseoil - unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst and removing the aromatic hydrocarbons by solven extraction. It consists predominantly of naphthenic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity. of hetween 13.15/CSt at 40.PC 1	t	91995-54-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent- extd., dewaxed, hydrotreated; Baseoil - unspecified		92045-42-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom. solvent-deparaffined; Baseoil - unspecified		92045-43-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Residual oils (petroleum), hydrocracked acid- treated solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by solvent removal of paraffins from the residue of the distillation of acid-treated, hydrocracked heavy paraffins and boiling approximately abyou 380 °C (716 °F) 1	;	92061-86-4	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
approximately above 380 °C (716 °F). I Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from sulfur-containing paraffinic crude oil. It consists predominantly of a solvent refined deparaffinated lubricating oil with a viscosity of 55°Cst at 50 °C.1 Lubricating oils (petroleum), base oils,		92129-09-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by refining of crude oil. It consists predominantly of aromatics, naphthenics and paraffinics and produces a finished oil with a viscosity of 120 SUS at 100 °F (23cSt at 40 °C).]	of	93572-43-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の運量に対して 1000	-													•		
Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed; Baseoil - unspecifie	ed	93763-38-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate; Baseoil - unspecified		93924-61-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated; Baseoil - unspecified		94733-08-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent dearomatization of the residue of hydrocracked petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C18 through C27 and bolling in the range of approximately 370 °C to 450 °C (698 °F to 842		94733-09-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
ies) 1. Libricating oils (petroleum), C18-40, solvent- dewaxed hydrocracked distillate-based; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent deparaffination of the distillation residue from hydrocracked petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C18 through C40 and bolling in the range of approximately 370 °C to 550 °C (698 °F to 102		94733-15-0	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
es 1 Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent- dewaxed hydrogenated raffinate-based; Baseoi - unspecified; Je complex combination of hydrocarbons obtained by solvent deparaffination of the hydrogenated raffinate obtained by solvent extraction of a hydrotreate petroleum distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C18 through C40 and boiling in the range of approximately 370 ° th S50 °C (688 9E to 1022 PS 1)	d of	94733-16-1	管理	全ての用途、製品	機成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. NSK環境其何物質リスト(詳細)					1		1	1														
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (陽値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	sv	EACH Ani	nex VII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Hydrocarbons, C13-30, aromrich, solvent- extd. naphthenic distillate; Baseoil - unspecified	1	95371-04-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extonaphthenic distillate; Baseoil - unspecified	1.	95371-05-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														•		
Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. residues; Baseoil - unspecified		95371-07-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														•		
Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphalted vacuum distn. residues; Baseoil - unspecified		95371-08-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														•		
Distillates (petroleum), hydrocracked solvent- refined light; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the solvent treatment of a distillate from hydrocracked petroleum distillates. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C18 through C27 and boiling in the range of approximately 370 °C to 450 °C (698 °F to 842 ef.]		97488-73-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
orsunates (petroleum), sowerin-remediate in hydrogenated heavy; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons, obtained by the treatment of a hydrogenated petroleum distillate with a solvent. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C19 through C40 and boiling in the range of approximately 390 °C to 550 °C (734 °F to 102 °FL).	1	97488-74-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified		97488-95-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent- deasphalted atm. distn. residue, distn. lights; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the treatment of a solvent deasphalted short residu with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C30 and boiling in the range of approximately 300 °C to 400 °C (572 °F to 752 °F). It produces a finished oil having a viscosity	ee e	97675-87-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000															•		
of 4.5% at annoxyimately 100 °C (217 °C) 1 reliver to solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights Baseoil - unspecifies; I A complex combination chydrocarbons obtained as first runnings from th vacuum distillation of effluents from the catalythydrotreatment of a solvent deasphalted short residue having a viscosity of 8cSt at approximately 100 °C (212 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C40 and boiling in the range of approximately 300 °C to 500 °C (592 °F to 932 °C).	of ne ic	97722-06-0	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
es.) Hydrocarbons, C1.3-27, solvent-extd. light naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a viscosity of 9.5cSt at 40 °C (104 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C27 and boiling in the range of approximately 240 ° to 400. °C (464 °F to 752 °F.) Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light		97722-09-3	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a viscosity of 16cSt at 40 °C (104 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C14 through C29 and boiling in the range of approximately 250 °t at 425 °C (482 °F to 73 °F). I		97722-10-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Hydrocarbons, C27-42, dearomatized; Baseoil - unspecified		97862-81-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. lights; Baseoil - unspecified		97862-82-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn.; Baseoil - unspecified		97862-83-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Hydrocarbons, C27-45, dearomatized; Baseoil - unspecified		97926-68-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated; Baseoil - unspecified Hydrocarbons, C27-42, naphthenic; Baseoil -		97926-70-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000 様に登録に、材料の開墾に対して	-														•		
unspecified		97926-71-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		

5. NSK環境其何物質リスト(詳細)	_					1		1		1	1					1			1	-		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第 2 種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質原性 物質リスト <カテプリー1,2>		カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtain by the treatment of solvent-dewaxed petrole residual oils with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities.]		100684-37-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Residual oils (petroleum), clay-treated solve dewaxed; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of solvent-dewaxed petroleum residual oils with bleaching earth for the removal of trace polar constituents and impurities.]		100684-38-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
impurities.] Lubricating oils (petroleum), C >25, solvent- extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, Baseoil - unspecified; [A complex combinatio hydrocarbons obtained by solvent extraction hydrogenation of vacuum distillation residue consists predominantly of hydrocarbons hav carbon numbers predominantly greater than C25 and produces a finished oil with a viscos in the order of 32cSt to 37cSt at 100 °C (21	on of and s. It ing sity 2 °	101316-69-2	管理	全ての用途,製品	模成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Endlubricating oils (petroleum), C17-32, solven extd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction hydrogenation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through (and produced a finished oil with a viscosity in the profer of I/CSt to 23-SC at 44.0 °C (1104.9°	and	101316-70-5	管理	全での用途,製品	模成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
the order of 17-5t to 23-5t, at 40 °C (1104 °C) to 100 close to 100 cl	and	101316-71-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Lubricating oils (petroleum), C24-50, solven sxtd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction hydrogenation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C24 through (and produces a finished oil with a viscosity in the parder of 16-55! to 75-55. at 40.9°C (104.9°F)	and	101316-72-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Extracts (petroleum), heavy naphthenic disti solvent, arom. conc.; Distillate aromatic extr (treated); [An aromatic concentrate produce by adding water to heavy naphthenic distilla solvent extract and extraction solvent.]	ract ed	68783-00-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent; Distillate aromati- stract (treated); [A complex combination o nydrocarbons obtained as the extract from the re-extraction of solvent-refined heavy paraff distillate. It consists of saturated and aromating inydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through	c f hee inic	68783-04-0	管理	全ての用途,製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													•			
CSO.1 Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillactracts (petroleum), heavy paraffinic distillactracted); [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from a solvent extraction of heavy paraffinic distillatex (petroleum), heavy naprithenic distillatex (petroleum).	e.]	68814-89-1	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
(treated); IA complex combination of hydrocarbons obtained by treating a heavy naphthenic distillate solvent extract with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C and produces a finished oil of at least 19cSt	at	90641-07-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
An er (100 SLIS at 100 SL) An er (1100 SLIS at 100 SL) Solvent, hydrotreated; Distillate aromatic ext (treated); [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a heavy paraffinic distillate solvent extract with hydro in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbo numbers predominantly in the range of C21 through C33 and boiling in the range of approximately 350 °C to 480 °C (662 °F to 8 proproximately 350 °C to 480 °C (662 °F to 8	ote cract on 0896	90641-08-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated; Distillate aromatic ext (treated); [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a light paraffinic distillate solvent extract with hydro in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbo numbers predominantly in the range of C17 through C26 and boiling in the range of approximately 280 °C to 400 °C (536 °F to 2 approximately 280 °C to 400 °C (536 °F to 3 approximately 280 °C to 400 °C (536 °C to 3 approximately 280 °C to 400 °C (536 °C to 3 approximately 280 °C to 400 °C (536 °C to 3 approximately 280 °C to 400 °C (536 °C to 3 approximately 280 °C to 400 °C (536 °C to 3 approximately 280 °C to 400 °C (536 °C to 3 approximately 280 °C to 400 °C (536 °C to 3 approximately 280 °C to 400 °C (536 °C to 4 approximately 280 °C	ogen on	90641-09-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			

																			CLP規則		
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容温度(障値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	XVII	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテプリー1,2>	カリフォルニア州 プロボジション 65	TSCA
Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from solvent extraction of intermediate paraffinic top solvent distillate that is treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of 116 through 136.	1	91995-73-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating the extract, obtained from a solvent extraction process, with hydrogen in the presence of a catalyst under conditions primarily to remove sulfur compounds. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic budrocarbons.		91995-75-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
solvent, acid-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction of the distillation of an extract from the solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillates that is subjected to a sulfuric acid refining. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through		91995-76-5	管理	全ての用途,製品	模成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
C32.1 Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction of a light paraffin distillate and treated with hydrogen to convert the organic sulfur to hydrogen sulfide which is eliminated. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C40 and produces a finished oil with a	;	91995-77-6	管理	全での用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
viscositiv of areater than 10-St at 40 PC 1 Extracts (perforleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extrac (treated); [A complex combination of hydrocarbons, obtained by solvent extraction from light vacuum petroleum gas oils and treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C30.1		91995-79-8	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
C30.1 Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contact or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50. This stream is likely to contai 5 wt.% or more 4-6 membered ring aromatic		92704-08-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
hadrocarbons 1 Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillat solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); IA complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of greater than 19cSt at 40 °C.] Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy		93763-10-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
parafinic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained from a solvent dewaxed petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C50 and produces a finished oil with a	ζ	93763-11-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
iscosity of greater than 19cSt at 40 °C strates (brothern), important of oistinate solvent, carbon-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction from distillation of an extract recovered by solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillate treated with activated charcoal to remove traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatihydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through 132 1	с	100684-02-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		
1321 Extracts (petroleum), light parathnic distillate solvent, clay-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction from distillation of an extract recovered by solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillates treated with bleaching earth to remove traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C32 1		100684-03-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•		

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)	= 																					
物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開始) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質リスト <ハテゴリ-1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	
Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction light vacuum petroleum gas oil treated with activated charcoal for the removal of trace prossituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons hav carbon numbers predominantly in the range C13.1 htm land C30.1 Extracts (Petroleum), light vacuum gas oil	of olar ing	100684-04-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
solvent, (alay-treated; Distillate aromatic extr (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction light vacuum petroleum gas oils treated with bleaching earth for removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons hav carbon numbers predominantly in the range (13 through C30.1)	of ing	100684-05-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Foots oil (petroleum); Foots oil; IA complex combination of hydrocarbons obtained as the fraction from a solvent deoiling or a wax sweating process. It consists predominantly branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.1	of	64742-67-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
Foots oil (petroleum), hydrotreated; Foots oil	I	92045-12-0	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
erionite		12510-42-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-													•			
2,4,6-Trichloro-p-terphenyl	2,4,6-トリクロロ-p-ターフェニル	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
2,3,5,6-Tetrachloro-p-terphenyl	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ターフェニル	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
2,4,4",6-Tetrachloro-p-terphenyl	2,4,4 "\6-テトラクロロ-p-ターフェニル	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
2,3,4,5,6-Pentachloro-p-terphenyl	2,3,4,5,6-^°ンタクロロ-p-ターフェニル	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
1,2,3,4-Tetrachloro-5-(2,3-dichlorophenyl)-6 phenylbenzene	j- 1,2,3,4-テトラクロロ-5-(2,3-ジクロロフェニル)-6-フェニルペンセ゚ン	95385-87-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Terphenyl,nonachloro- (9CI)		38890-58-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														•		
2,2-dichloroethanol		598-38-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Dichloromethoxymethane		4885-02-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
2-Chloroethanol	2-ク00エタノール	107-07-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
2-aminoacetamide		598-41-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Methylurea	メチル尿素	598-50-5	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Acetohydrazide		1068-57-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Hexachlorocyclobutene		6130-82-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Perchlorobuta-1,2-diene	^° #/2007° 9-1,2->° I>	56827-79-3	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
2,2,2,o,p'-pentachloroethylidenebisbenzene		789-02-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
N-Phenyl-1,4-phenylenediamine	N-71_#-1,4-71_b/39*782	101-54-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
hydrazobenzene; 1,2-diphenylhydrazine	1,2-シ*フェニルヒト*ラシ*ン	122-66-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
N,N-diphenylhydrazine		530-50-7	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
N-phenyl-o-phenylenediamine		534-85-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
2,2'-dimethyl-4,4'-bipyridine		712-61-8	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
4,4'-dimethyl-2,2'-bipyridyl		1134-35-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Biphenyl-2,2'-diamine	t*71=N-2,2'-9*7\\	1454-80-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
6,7-Dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazine-5 diium	パー 6,7-ジヒドロジピリド[1,2-a:2',1'-c]ピラジン-5,8-ジイウム	2764-72-9	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
N-phenylpyridine-2-methylamine		4329-81-1	管理	全ての用途、製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	N S K 管理基準 許容濃度(開値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <ハテゴリー1,2>		カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
6,6'-dimethyl-2,2'-bipyridine		4411-80-7	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
4,4'-ethylenedipyridine		4916-57-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の <u>単</u> 星に対して 1000	-														•		
N-benzylpyridin-2-amine		6935-27-9	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Biphenyl-2,4-ylenediamine		16069-32-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
1,4,5,6-tetrahydro-3-phenylcyclopentapyrazole		28749-00-0	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
4-(1,1-dimethylethyl)benzene-1,2-dicarbonitrile		32703-80-3	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
6-benzylpyridin-2-amine		57963-09-4	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Propane-1,2-diol	プ° ロパ° ン-1,2-ジオール	57-55-6	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Dimethoxymethane	ゔ゛メトキシメタン	109-87-5	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Propane-1,3-diol	プ° Dパ° ン-1,3-シ*オール	504-63-2	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
(R)-Propane-1,2-diol	(R)-プロパン-1,2-ジオール	4254-14-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
(S)-Propane-1,2-diol	(S)-プロパン-1,2-シ゚オール	4254-15-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Ethoxymethanol		10171-38-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Propanediol	プ°ロパ°ンラ*オール	26264-14-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
Methoxyethanol		32718-54-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
1,2,3,4(or 1,2,4,5)-tetrachlorobenzene		84713-12-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-														•		
2-Butenoic acid, 4-[(2-ethylhexyl)amino]-4-oxo-, (2Z)-, compd. with 2,2',2"-nitrilotris[ethanol] (1:1)	(Z)-4-[(2-エチルヘキシル)アミノ]-4-オキリイソクロトン酸/2,2',2''-ニトリ ロトリエタノール,(1:1)	85204-21-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-																•
Mixed mono and diamides of an organic acid	有機酸のEJアミド/ジアミド混合物	-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-																•
Triethanolamine salt of a substituted organic acid	置換有機酸トリエタノールアミン塩	-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-																•
Triethanolamine salt of tricarboxylic acid	トリカルホ~ン酸トリエタノールアミン塩	-	管理	全ての用途,製品	構成部品,材料の重量に対して 1000	-																•
PCTP (Pentachlorothiophenol)		133-49-3	禁止	混合物、成形品	10000	-																•

NSK	(塚現貝何物質リストVer 7.4に追加した物質) Substance	化学物質名	CAS-No.	理由
管理区分		(日本語名)		REACH AnnexXVII
禁止	ARSENIC(V) OXIDE HYDRATE		12044-50-7	制限物質
禁止	Arsenic acid (H3AsO4), monocesium salt		16331-85-4	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	2,4,6,8,9,10-Hexaoxa-1,3,5,7- tetraarsatricyclo[3.3.1.13,7]decane		12505-67-8	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	tris(trimethylsilyl)arsine		17729-30-5	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3), tetrahydrate		13478-34-7	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	Arsenic acid (H3AsO4), zinc salt (1:1)		13464-33-0	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	potassium dimethylarsinate		21416-85-3	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	thallium arsenic selenide		16142-89-5	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	3-[(dimethylcarbamothioyl)thio]-N,N,6- trimethyl-1,5-bis(thioxo)-2,4-dithia-6-aza-3- arsaheptan-1-amine; asomate		3586-60-5	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	Cadmate(1-), triiodo-, potassium		14429-88-0	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	cadmium zinc telluride		303114-50-3	REACH AnnexXVII 制限物質
管理	1,3-diethyl-2-thiourea		105-55-5	GADSL 2023 #74
禁止	dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.		-	IEC62474
禁止	1,1,1,2,2,3-Hexachloro-3-fluoropropane		422-26-4	IEC62474
禁止	2-[2-(Nonylphenoxy)Ethoxy]Ethanol		27176-93-8	GADSL 2023 #150
禁止	29-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27- Nonaoxanonacosanol		27177-08-8	GADSL 2023 #150
禁止	Decaethylene glycol, isononylphenyl ether		65455-72-3	GADSL 2023 #150
禁止	Nonylphenol polyethylene glycol ether		27177-01-1	GADSL 2023 #150
禁止	20-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18- hexaoxaicosan-1-ol		27177-03-3	REACH AnnexXVI 認可物質
禁止	2-(nonylphenoxy)ethanol		27986-36-3	REACH AnnexXVI 認可物質
禁止	26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24- octaoxahexacosan-1-ol		42173-90-0	REACH AnnexXVI 認可物質
禁止	44-(nonylphenoxy)- 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42- tetradecaoxatetratetracontanol		57321-10-5	REACH AnnexXVI 認可物質
禁止	20-(isononylphenoxy)-3,6,9,12,15,18- hexaoxaicosan-1-ol		65455-69-8	REACH AnnexXVI 認可物質
禁止	2-(isononylphenoxy)ethanol		85005-55-6	REACH AnnexXVI 認可物質

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
禁止	3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4- nonylphenoxy)-, branched		91648-64-5	REACH AnnexXVI 認可物質
管理	2-Iodo-1-(perfluorohex-1-yl)octane		109574-84-7	GADSL 2023 #164
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctanol		647-42-7	GADSL 2023 #164
禁止	Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11, 11,12,12- pentacosafluoro-14-iodo-		30046-31-2	GADSL 2023 #167
管理	Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 3-methyl-3-((2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl)oxetane, ether with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (2:1), polymer with alpha-hydro-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane		1029089-63-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Lufenuron		103055-07-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Perfluorotetradecyl)ethanethiol		103119-64-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,9-dimethyldecane		103188-55-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2- ethanediyl]], a-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-[[(2- hydroxyethyl)amino]carbonyl]ethyl]-\omega- [tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-, ether with a-hydro-\omega-hydroxypoly(oxy-1,2- ethanediyl) (2:1)		1033385-42-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-[3- (Dimethylamino)propyl]perfluoroheptanamide		103831-28-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Reaction products with N-methylamine acetate, potassium hydroxide, .alphafluoroomegaiodopoly(perfluoroethylene)(n=4-8) and 2-propen-1-ol (Unidyne DS 102)		104075-34-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha [5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13- octadecafluoro-2-hydroxy-12- (trifluoromethyl)tridecyl]omegahydroxy-		104075-36-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino] ethylester, copolymer with methyloxirane and oxiranemono-2-propenoate		104242-02-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Carbamic acid, [3-[[[2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino] ethoxy]carbonyl]amino]-4-methylphenyl]-, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino] ethyl ester		104267-74-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 13,13,14,14,15,15,16,16,16- Nonacosafluorohexadec-1-ene		104564-28-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and silicones, dimethyl, methyl 3- (1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)propyl, methyl 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl-		104780-70-3	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Perfluoroethyl vinyl ether		10493-43-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butene, 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-, polymer with ethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		105656-63-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-Iodo-1,1,2,2-tetrafluoropropyl trifluorovinyl ether		106108-22-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-1-Difluoro(trifluoroethenyl)oxymethyl- 1,2,2,2-tetrafluoroethoxy-1,1,2,3,3,3- hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propane polymer with tetrafluoroethene and 1,1,2,2- tetrafluoro-3-iodo-1- (trifluoroethenyl)oxypropane		106108-23-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodopropoxy)propanoate		106394-03-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(1,1,2,2- tetrafluoro-3-iodopropoxy)-, sodium salt		106394-04-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodopropoxy)propoxy]propanoate		106394-05-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine,2,2,4,4,6,6-hexahydrotris[(2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl)oxy]tris(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)-(9CI)		106796-59-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2- (diethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- propenoic acid and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate, acetate		1071022-26-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, block		107221-31-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, ethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		107810-71-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-[2- [(.gammaomegaperfluoro-C4-20- alkyl)thio]acetyl] derivs., inner salts		1078715-61-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with (2-bromo-1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)trifluoroethene, 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene		108144-05-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl N,N-dibutyl-beta-alaninate		108196-44-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorohexanesulfonate		108427-53-8	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Cyclotetrasiloxane, 2,4,6,8-tetramethyl-2-[3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propoxy] propoxy]propyl]-, Si -[3-(2-oxiranylmethoxy)propyl] derivs.		1005771-59-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Perfluoroalkyl(C4-14)ethyl acrylate- benzyl methacrylate		100932-58-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Acrinathrin		101007-06-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,3- pentafluoro-1-(pentafluoroethyl)-1- (trifluoromethyl)propyl ester, homopolymer		101061-04-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,3,3,4,4,4-Octafluoro-2- (trifluoromethyl)butan-2-yl 2-methylprop-2- enoate		101061-05-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butene, 1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4- [(trifluoroethenyl)oxy]-, homopolymer		101182-89-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1012783-71-9 (name too long)		1012783-71-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, acrylates		101316-90-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium perfluorobutanesulfinate		102061-82-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Triethoxy(1,1,2,2,3,3,6,6,6- nonafluorohexyl)silane		102390-98-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with 2-hydroxyethyl 2-propenoate, .alpha(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)omegamethoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane polymer with tetrahydrofuran		1092822-31-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bisbenzenamine		1095-78-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(Carboxymethyl)-N-[3- [[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-N,N- bis(2-hydroxy-3-sulfopropyl)ammonium chloride, trisodium		109669-84-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Imidodicarbonic diamide, N,N',2-tris(6- isocyanatohexyl)-, reaction products with 3- chloro-1,2-propanediol and alpha-fluoro- omega-(2- hydroxyethyl)poly(difluoromethylene)		110053-43-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	alpha-[2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]eth yl]-omega-(4-sulfobutoxy)-poly(oxy-1,2-ethanediyl) sodium salt (1:1)		110494-69-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-[[3- [(Perfluorooctyl)sulfonyl]propyl]amino]ethyl- 2-propenoate		110570-90-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-Propenoic acid, 2-[[3- [(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propyl]amino] ethyl ester polymer with .alpha(2-methyl-1- oxo-2-propenyl)omegahydroxypoly(oxy- 1,2-ethanediyl)		110570-91-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-[[3- [(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propyl]amino] ethyl ester polymer with .alpha(2-methyl-1- oxo-2-propenyl)omega hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)]		110570-92-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	5,5'-[2,2,2-Trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]-bis(1,3- isobenzofurandione)		1107-00-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	An acrylate-perfluoroalkyl copolymer surfactant (3M Co.) (Fluorad FC 430)		11114-17-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonic acid, 1,1,2,2-tetrafluoro-2- ((trifluoroethenyl)oxy)-, polymer with tetrafluoroethene		111173-25-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(1Z)-1-Chloro-2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene		111512-60-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetraconazole		112281-77-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2-[(1-propoxypropan-2- yl)oxy]propanoyl) fluoride		112820-37-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Oxetane, 2,2,3,3-tetrafluoro-, homopolymer, fluorinated		113114-19-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 1,1,2,2-Tetrafluoro-2-(1,2,2,2- tetrafluoroethoxy)ethane-1-sulfonate		1132933-86-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2-ethoxyethanesulfonic acid)		113507-82-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(2-Carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3- [(perfluoro-1-oxodecyl)amino]propanaminium		113933-98-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoroacetone-trifluoroethene-vinylidene fluoride copolymer		114502-89-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-(1H,1H-Perfluoropropyl)-1,3-dioxolan-2-one		114810-51-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl		115340-95-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, α-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate, sodium salt		1158951-86-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of chlorotrifluoroethylene- tetrafluoroethylene- perfluoro(propoxyethylene)(the number- average molecular weight is not less than 1,000 and the polymer is insoluble in water, fat-soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		116018-07-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Hexafluoropropene		116-15-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Ethyl-N-(perfluoro-1-oxoheptyl)-glycine sodium salt		116537-74-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bis-benzoic acid		1171-47-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium 1,1,2,2-tetrafluoro-2- (pentafluoroethoxy)ethane-1-sulfonate		117205-07-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-[5-(Polyfluorophenyl)-4,5-dihydro-3- heteromonocycle]substituted-ethyl		1173693-36-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,2,3,3,4,4- octafluoro-4-(fluorosulfonyl)butoxy]propanoyl fluoride		117516-16-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Lithium perfluoroheptanesulfonate		117806-54-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of octadecyl acrylate / chloroethene / docosyl acrylate / 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl methacrylate / N- (hydroxymethyl)acrylamide		1187311-64-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(methyl vinyl ether)		1187-93-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,3,4,4-Nonafluorononane		1190430-21-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Acetic acid, 2,2-difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy]-, ammonium salt (1:1)		1190931-27-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2-Difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5- (trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4- yl]oxy]acetic acid		1190931-41-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Flupoxam		119126-15-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(2-Carboxyethyl)-3-[(perfluoro-1- oxononyl)amino]-N,N-dimethyl-1- propanaminium		119131-05-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2R,3R)-2,3-Dichloro-1,1,1,2,3,4,4,4- octafluorobutane		119450-81-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-[2,3,3,3-Tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]prop-1-ene		119511-16-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyldichloro[3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]propyl]silane		119511-19-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1202381-95-0 (name too long)		1202381-95-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone, 2-propenoic acid and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate, sodium salt		1206450-10-3	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	4-(1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan-2-yl)-2- iodo-6-(trifluoromethyl)aniline		1207315-39-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Broflanilide		1207727-04-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(1,1,2,2,3,3-hexafluoro-1,3- propanediyl)], .alpha(2-carboxy-1,1,2,2- tetrafluoroethyl)omega(1,1,2,2,3,3,3- heptafluoropropoxy)-		120895-92-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Decafluoro-6- [(trifluoroethenyl)oxy]hexanenitrile		120903-40-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Noviflumuron		121451-02-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,5-dichloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3- hexafluoropropoxy)aniline		121451-05-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Borate(1-), tetrahydro-, sodium (1:1), reaction products with reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, hydrolyzed, diallyl ethers, polymers with 2,4,6,8-tetramethylcyclotetrasiloxane, Si-(8,13-dioxo-4,7,12-trioxa-9-azapentadec-14-en-1-yl) derivs.		1214752-87-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N,N'-bis(2-hydroxy-6,6,7,7-tetrafluoro-4- oxaheptyl)tetramethylethylenediaminium chloride		1220100-43-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3-[3-[3- (propoxy)propoxy]propoxy]propanoyl fluoride		122075-99-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3,7,11-trioxatetradecane		122076-00-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,3-Tetramethyl-3,3-bis(1,1,2,2,3,3,6,6,6- nonafluorohexyl)disiloxane		122179-35-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Perfluoroalkyl(C4-14)ethyl acrylate-ethyl methacrylate-polyethylene glycol mono methacrylate copolymer		122304-67-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Phosphoric acid, mixed esters with polyethylene glycol and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanol, ammonium salts		1224429-82-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	6,9,12,15-Tetraoxa-2-silaoctadecane, 2,2- dichloro- 8,10,10,11,13,13,14,16,16,17,17,18,18,18- tetradecafluoro-8,11,14-tris(trifluoromethyl)-		122734-47-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4- [(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]butane		122857-45-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha[2- (acetyloxy)-3- [(carboxymethyl)dimethylammonio]propyl]- .omegafluoro-, inner salt		123171-68-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium trifluorotris(perfluoroethyl)phosphate		123215-04-3	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Perfluoro(4a- (cyclohexylmethyl)decahydronaphthalene)		125061-94-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(Perfluoro-2-butyl)propane-1,2-diol		125070-38-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propanone, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, tetrafluoroethene and trifluoroethene		125128-66-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	8-(Ethenyloxy)-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorooctane		125660-00-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl]], .alpha[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(hydroxymethyl)ethyl]omega [tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		126066-30-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanol, 2,2'-[oxybis(2,1-ethanediyloxy)]bis-, ethers with ethoxylated reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		1260733-08-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Thieno[3,4-b]thiophene, homopolymer, 2-[1- [difluoro[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]- 1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2- tetrafluoroethanesulfonic acid- tetrafluoroethylene polymer-doped		1269217-82-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	a-fluoro-ω-(2- hydroxyethyl)poly(difluomethylene)		126927-97-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)], α-(1,1-difluoro-2-methoxy-2-oxoethyl)-ω-(1,1-difluoro-2-methoxy-2-oxoethoxy)-		130030-19-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	[(Perfluoroheptanoyl)amino]-3-betaine		130114-31-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro- 2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propanoic acidammonia (1/1)		13043-05-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,4-Dichloro-2-(1,1,2,3,3,3- hexafluoropropoxy)-5-nitrobenzene		130841-23-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoroacetone sesquihydrate		13098-39-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alphachloro- .omega(1-chloro-1-fluoroethyl)-		131324-06-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2-methyl-3-oxaoctanedioyl fluoride		13140-22-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,5,8,11,14,17-hexamethyl- 3,6,9,12,15,18-hexaoxaheneicosanoyl fluoride		13140-24-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,5,8,11,14,17,20-heptamethyl- 3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatetracosanoyl fluoride		13140-25-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,5,8,11,14,17,20,23-octamethyl- 3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxaheptacosanoyl fluoride		13140-26-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Methyl perfluoro(2-propoxypropanoate)		13140-34-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Methoxy-2H-perfluoropropane		13171-18-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoro-1,3- bis(trifluoromethyl)cyclobutane		13221-71-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,5-dimethyl-3,6-dioxanonanoic acid		13252-14-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,5,8,11,14-pentamethyl- 3,6,9,12,15-pentaoxaoctadecanoyl fluoride		13252-15-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Lithium bis[(pentafluoroethyl)sulfonyl]azanide		132843-44-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- (((Heptadecafluorooctyl)sulphonyl)propylamin o)ethyl methacrylate		13285-40-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1333523-10-6 (name too long)		1333523-10-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (dimethylamino)ethyl ester, polymer with 1- ethenyl-2-pyrrolidinone and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2- propenoate, acetate		1334473-84-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2- ethanediyl]], .alpha[1,2,2,2-tetrafluoro-1- (methoxycarbonyl)ethyl]omega [tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		134035-61-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorooctane sulfonamido amine		13417-01-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, dimer		13429-24-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexene, undecafluoro(4-sulfophenoxy)-, sodium salt		134344-15-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,4-Heptafluorobutyl methacrylate		13695-31-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,3,4,4-Nonafluoro-4- [(trifluoroethenyl)oxy]butane		13782-76-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, fluorinated, reduced, 3-[2,4,6,8-tetramethyl-4,6,8-tris[3-(trimethoxysilyl)propyl] cyclotetrasiloxan-2-yl]propyl ethers		1378309-01-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonyl fluoride, 2-[1-[difluoro][(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed, potassium salts		1378928-76-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonyl fluoride, 2-[1-[difluoro][(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed		1378930-04-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Propanoic acid, 3-[1-[difluoro[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, methyl ester, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed, potassium salts		1378930-30-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Enflurane		13838-16-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,3-Hexafluoro-1,3- bis((trifluorovinyl)oxy)propane		13846-22-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di- Me, Me 3-mercaptopropyl, polymers with stearyl acrylate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl methacrylate, rel- (1R,2R,4R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept- 2-yl methacrylate and vinyl chloride		1407491-30-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,2-tris(Trifluoromethyl)ethanol		14117-17-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester, 2,2,3,3,3-pentafluoropropyl 2-methyl-2- propenoate-2,2,3,3-tetrafluoropropyl 2- methyl-2-propenoate copolymer		142033-27-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., fluorinated, reduced, 3-[tris[3-(trimethoxysilyl)propyl]silyl]propyl ethers		1422364-27-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,5,6-Trichloro-2,2,3,4,4,5,6,6- octafluorohexanoyl chloride		1422-98-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)propene		1428-33-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	143336-91-8 (name too long)		143336-91-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-N,N,N',N'- tetrakis(heptafluoropropyl)-1,6- hexanediamine		143356-32-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.',.alpha.'',.alpha.''-(oxydi-3,1,2- propanetriyl)tetrakis[.omega [(heptadecafluorononenyl)oxy]]-		143907-02-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,5-Dichloroperfluoro-3-oxapentanesulfonyl fluoride		144728-59-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-1-(2-iodoethoxy)-2-propoxypropane		144938-16-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2-(2-propoxypropoxy)-1H,1H- propan-1-ol)		14548-74-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Butyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3- hexafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]propanoate		145510-89-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1-(2-bromo-1,1,2,2- tetrafluoroethoxy)-1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,2- tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2- (trifluoromethoxy)ethene		145724-84-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-{1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propoxy}propan -1-ol		14620-81-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)], .alpha(1,1-difluoro-2-hydroxyethyl)omega (1,1-difluoro-2-hydroxyethoxy)		146222-54-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- (((Heptadecafluorooctyl)sulfonyl)methylamino)ethyl methacrylate		14650-24-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, butyl- and 3- [(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group-terminated, polymers with 2- [[(heptadecafluororoctyl)sulfonyl]methylamino]ethylacrylate and iso-Bu methacrylate		146632-08-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Thionyl chloride, reaction products with ammonia and polymd. oxidized 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene hydrolyzed high-boiling fraction non-aqueous phase		147129-88-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Butyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propanoate		147224-18-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 1-sulfo-, C,C,C-tris[1-[(2,2,3,3,3- pentafluoropropoxy)methyl]propyl] ester, sodium salt (1:1)		1472634-24-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- {Methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino}ethy I phosphate		147545-41-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bisphenol AF		1478-61-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(Perfluoroethyl)propanol		148043-73-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		148240-79-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(3-(perfluoroethyl)-1-(9- bromononyl)propyl) thioether		148757-89-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, C12-18-alkyl esters, polymer with .alphafluoroomega[2- [(1-oxy-2- propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and vinylidene chloride		148878-17-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroheptanedioic acid		14919-09-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4- (Methyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino)butyl prop-2-enoate		1492-87-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3-Dichloro-1,1,1,2-tetrafluoropropane		149329-25-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	6:2 Fluorotelomer thioether propanoic acid		149339-57-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4(perfluorooctyl)-2-butanol		149868-74-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, ethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		149935-01-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Cryolite		15096-52-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3:2 Fluorotelomer iodide		1513-88-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	151402-74-3 (name too long)		151402-74-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoro-2-methyl-2-propanol		1515-14-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(E)-Perfluoro-2-butene		1516-64-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoropropane		151771-09-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	152286-23-2 (name too long)		152286-23-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-methyl-2-propenoate), octyl ether, polymer with a-fluoro-\omega-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and a-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-\omega-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] (9CI)		152286-25-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Allyl perfluoroisopropyl ether		15242-17-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymer withchloroethene and .alpha fluoroomega[2-[(1-oxo-2- propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		152521-12-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, hexadecyl ester, polymer with .alphafluoroomega[2-[(1-oxo-2- propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and octadecyl 2-propenoate		152521-13-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(perfluoroethanesulfonyl)imide		152894-10-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,2H-Perfluorocyclopentane		15290-77-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Magnesium, chloro-2-propen-1-yl-, reaction products with Me esters of fluorinated reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene and trimethoxysilane		1538576-70-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Difluoroiodomethyl)-1,1,1,2,3,3,3- heptafluoropropane		1542-18-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzoic acid, ethenyl ester, polymer with propanoic acid, 2,2-dimethyl-, ethenyl ester, 1- butanol 4-(ethenyloxy)-, 1-propene, 2-methyl- and ethene, tetrafluoro-		154532-82-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	7H-Perfluoroheptanoic acid		1546-95-8	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2,3,3,4,4,5,5-Heptafluoro-1-pentene		1547-26-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trichloro(3-(1,2,2,2-tetrafluoro-1- (trifluoromethyl)ethoxy)propyl)silane		15538-93-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, N-(3-isocyanatomethylphenyl)carbamates		1564254-27-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Oxiranemethanol, polymers with reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		156559-18-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-9-methyldecanoyl fluoride		15720-98-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-Tetradecafluoro-7- (trifluoromethyl)octyl fluoride		15742-62-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	cis-Perfluoro-2,4-dimethylcyclobutane		1583-97-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2R,4R)-1,1,2,3,3,4-Hexafluoro-2,4- bis(trifluoromethyl)cyclobutane		1583-98-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2-methylpent-2-ene)		1584-03-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with tetrafluoroethene, oxidized		158706-63-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-5-(trifluoromethyl)hexanoic acid		15899-29-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-6-methylheptanecarboxylic acid		15899-31-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrafluoro-2-(trifluoromethoxy)-N,N- bis(trifluoromethyl)ethanamine		160228-75-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propanaminium, 3-amino-N-(2- carboxyethyl)-N,N-dimethyl-, N-(δomega perfluoro-β-hydroxy-C12-18-alkyl) derivs., inner salts		160336-10-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Chloroethylene-vinylformic acid- perfluoroalkyl(ethyl) copolymer		160476-36-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,5,7,7-Tetrachloro-2,2,3,4,4,5,6,6,7- nonafluoroheptanoic acid		16069-78-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2- ethylhexyl ester, polymers with 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate N-C1-3-alkyl derivs.		160709-33-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Iodoperfluoroalkane(C5-14)		160738-69-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(4-methyl-3,6-dioxaoct-7- ene)sulfonyl fluoride		16090-14-5	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Sodium, di(perfluoroalkyl(C4- 18))sulfonatobutanedioic acid		160994-59-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	161075-00-9 (Name Too Long)		161075-00-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated		161075-02-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, hydrolysed		161075-03-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters		161075-12-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoropropene, oxidized, oligomers, reduced and hydrolyzed		161075-14-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl(C4-23) iodide		161075-23-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alanine, 2-methyl-N-(1-oxo-2-propenyl)-, perfluoroomega[(perfluoro-C1-8-alkyl)oxy]- C3-12-alkyl esters		161075-35-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alcohols, C12-26-secondary, .gamma .omegaperfluoro, ethoxylated (2- Perfluoroalkyl(C9-23)-1-methylethyl polyoxyethylene ether)		161075-39-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Dioxole, 2,2,4-trifluoro-5- (trifluoromethoxy) polymer with tetrafluoroethene		161611-79-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropropyl trifluorovinyl ether		1623-05-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, ethoxylated		162492-15-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alcohols, C8-14, perfluoro, reaction products with di-Me, Me hydrogen siloxanes and polyethylene glycol mono-Me ether Basic information		162567-79-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, butyl ester, reaction product with poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphamethyl- .omegahydroxy-, and N-ethyl-N-2- hydroxyethyl perfluoroctane sulfonamide		162568-17-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1627515-87-0 (name too long)		1627515-87-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexanenitrile, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-decafluoro- 6-[(trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		163336-49-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene and .alphafluoro- .omega[2-[(2-methyl-1-oxo-2- propenyl)oxy]ethyl]pol y(difluoromethylene)		163440-88-8	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Poly(difluoromethylene), .alphahydro- .omega(2,2-dichloro-2-fluoroethyl)-		163440-89-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethyl perfluorobutyl ether		163702-05-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroisobutyl ethyl ether		163702-06-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutyl methyl ether		163702-07-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroisobutyl methyl ether		163702-08-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2,7-dimethyl-3,6-dioxasuberoyl) fluoride		1644-10-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2-propoxypropyl vinyl ether)		1644-11-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoroisopropylideneimine		1645-75-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group-terminated, telomer with acrylic acid, di-Me, Me 3-mercaptopropyl siloxanes, Me acrylate, Me methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]		1645845-44-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with 3-[(2-aminoethyl)amino)propyl silsesquioxanes, hydroxy-terminated, reaction products with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-1-octanesulfonyl fluoride		1645848-42-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,1-difluoroethene, ethyl 2-propenoate and 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene		1646594-71-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)], α -(2,2,2-trifluoroacetyl)- ω -[(2,2,2-trifluoroacetyl)oxy]-		1646599-55-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2,2,3,3,4,5,5-Octafluoro-4-(trifluoromethyl)- Cyclopentanecarbonyl fluoride		1646599-70-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-tetrafluoropropanamide		1647-57-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-9-(trifluoromethyl)decanoic acid		16486-94-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorooctadecanoic acid		16517-11-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3- [(trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethane		165178-32-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorooctanesulfonamido ammonium iodide		1652-63-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,3-Trichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane		1652-81-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2H-Perfluoroethyl)(1H,1H,3H- perfluoropropyl)ether		16627-68-2	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1-Iodo-1H,1H,2H,2H-perfluoroheptane		1682-31-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2- (perfluoroethoxy)propanoyl fluoride		1682-78-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2-tetrafluoro-2- [(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed, lithium salts		1687740-67-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Perfluorooctylsulfonyl-N-ethylaminoethyl alcohol		1691-99-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Cyclohexanemethanol, 4-(ethenyloxy)methyl-, polymer with chlorotrifluoroethene, (ethenyloxy)cyclohexane, .alpha4-(ethenyloxy)methylcyclohexylmethylomegahydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and ethoxyethene		170442-59-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methanol, reaction products with 1,1,1,2,2,3,4,5,5,6,6,7,7,7-tetradecafluoro-3-heptene		1708962-18-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methanol, reaction products with 1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tetradecafluoro-2-heptene		1708962-19-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Isoprene-Chlorotrifluoroethylene copolymer		172018-29-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium perfluorononanesulfonate		17202-41-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetrafluoroethylene-Formaldehyde copolymer		172074-62-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Chlorotrifluoroethylene- Vinylmethyldiethoxysilane copolymer		172074-63-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Vinyl chloride-2,2,3,3-Tetrafluoropropyl acrylate copolymer		172074-65-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl ester, polymer with 2- methyl-2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-1- propane sulfonic acid and 2,2,2-trifluoroethyl 2-propenoate		172083-53-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4- Heptadecafluorooctanesulfonamidobenzenesulf onic acid sodium salt		172398-80-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Difluoromethylene)-4,4,5-trifluoro-5- (trifluoromethyl)-1,3-dioxolane		17256-52-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	6-H-Perfluorohexanoic acid		1726-50-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4-iodobutanoate		17308-98-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2- (ethyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino)ethyl ester		17329-79-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3,4-dimethylhexane		1735-48-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroindane		1736-47-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)toluene		1737-10-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2-diamine		1737-80-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(1,1,9,9-tetrahydro-2,5- bis(trifluoromethyl)-3,6-dioxa-8-nonen-1-ol)		174082-85-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	174393-72-7 (name too long)		174393-72-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2- (trifluoromethyl)propan-2-yl 2-methylprop-2- enoate		17526-97-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrahydroperfluorobutyl acrylate		17527-31-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, polymers with hydrolyzed Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		175449-31-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Heptafluorobutanoyl)pivaloylmethane		17587-22-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Chloroheptafluorocyclopentene		1759-63-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-dimethyl- 3,5-octanedionate-0,0')europium		17631-68-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H-Heptafluorobutyl epoxide		1765-92-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-N- [(trifluoromethyl)sulfonyl]butanesulfonamide sodium salt		176719-69-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, vinyl group- terminated, polymers with 4-bromo-3,3,4,4- tetrafluoro-1-butene, 1,1-difluoroethene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene and tetrafluoroethene		177473-71-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanenitrile, 2,3,3,3-tetrafluoro-2- [1,1,2,2,3,3-hexafluoro-3- [(trifluoroethenyl)oxy]propoxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		177484-43-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-[(Perfluorooctane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium		178094-69-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-[(Perfluoroheptane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium salt		178094-70-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-[(Perfluoropentane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium salt		178094-72-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-[(Perfluorobutane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium salt		178094-73-0	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	N,N-Dimethyl-3- {[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino}-1- propanamine N-oxide		178094-74-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N,N-dimethyl-3-[(perfluoropentane-1- sulfonyl)amino]propan-1-amine N-oxide		178094-75-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-[(Perfluorobutane-1-sulfonyl)amino]-N,N- dimethylpropan-1-amine N-oxide		178094-76-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl		178233-65-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Erbium, tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2- dimethyl-3,5-octanedionato-β03,β05)-		17978-75-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Praseodymium, tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro- 2,2-dimethyl-3,5-octanedionato-β03,β05)-		17978-77-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,2H,2H-Perfluorohexyl methacrylate		1799-84-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,6-Divinylperfluorohexane		1800-91-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Decafluoro-5-(trifluoromethyl)hexanoyl fluoride		18017-31-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoromethylcyclopentane		1805-22-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	6:2 Fluorotelomer sulfonate barium salt		1807944-82-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium tributyl(2- methoxypropyl)phosphanium 4,4'-(1,1,1,3,3,3- hexafluoropropane-2,2-diyl)diphenolate (1/1/1)		181531-28-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, C1-20-alkyl esters, polymers with .alphafluoroomega[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		182700-81-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Butenedioic acid (Z)-, di-C1-20-alkyl esters, polymer with acrylamide N-[(C1-10-alkyloxy)methyl]derivs.,.alphafluoroomega[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl] poly (difluoromethylene) and vinylchloride		182700-82-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Butenedioic acid (Z)-, di-C1-20-alkyl esters, polymer with .alphafluoroomega[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl acrylate and vinyl chloride		182700-83-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, C1-20-alkyl esters, polymers with .alphafluoroomega[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and polyethylene-polypropylene glycol monoacrylate		182700-84-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-Propenamide, N-[(C1-20- alkyloxy)methyl]derivs., polymers with acryonitrile,.alphafluoroomega[2-[(1-oxo- propenyl)oxy]ethyl] poly(difluoromethylene) and polyethylene-polypropylene glycol acrylate C1-20-alkyl ethers		182700-85-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-methyl-, reaction products with benzene-chlorine-sulfur chloride (S2Cl2) reaction products chlorides		182700-90-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ytterbium(3+) tris[(3Z)-6,6,7,7,8,8,8- heptafluoro-2,2-dimethyl-5-oxo-3-octen-3- olate]		18323-96-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro- 2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propanoyl fluoride, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane reaction products with 3-(ethenyldimethylsilyl), N- methylbenzeneamine		185701-88-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- Tridecafluorooctyl)silanetriol		185911-29-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,4-Dibromo-1,1,2,2-tetrafluorobutane		18599-20-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Vinyl(1-bromoperfluoroethane)		18599-22-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N,N,N',N',N'',N''-Hexamethyl-1- (1,1,2,2,3,3,6,6,6- nonafluorohexyl)silanetriamine		186599-46-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium hexadecafluorononanoate		1868-86-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethyl N-ethyl-N- ((heptadecafluorooctyl)sulfonyl)glycinate		1869-77-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 2-propenoic acid and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2- methyl-2-propenoate, sodium salt		1878204-24-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-N- (perfluoroethyl)sulfonylethanesulfonamide compd. with N,N-diethylethanamine (1:1)		188596-18-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3,3,4,4,5,5-Heptafluoro-Cyclopentene		1892-03-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-ethylsulfonylglycine, perfluoroalkyl (C5-10), potassium salt		190605-64-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3- (Heptafluoroisopropoxy)propyltrimethoxysilan e		19116-61-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 4-trifluoroethenoxy-2,2,3,3,4,4- hexafluorobutanoate		19190-61-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,5,5-Octafluoro-5- [(trifluoroethenyl)oxy]pentanenitrile		19237-73-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1-Propanol, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-[(1,1,2-trifluoro-2-propen-1-yl)oxy]propoxy]-, polymer with 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]propane and 1,1,2,2-	(니쑤미디)	192575-94-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	tetrafluoroethene 3,3,4,4,5,5,6,6,6-Nonafluorohexene		19430-93-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(4-tert-butylphenyl)iodanium nonafluorobutane-1-sulfonate		194999-85-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxy-, polymer with α-fluoro-ω-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (9CI)		195158-89-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-[(Bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)methyl]- 1,1,1,3,3,3-hexafluoropropan-2-ol		196314-61-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2'-(1,4-Phenylene)bis(hexafluoropropan-2- ol)		1992-15-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diphosphoric acid, polymers with ethoxylated reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		200013-65-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Dichloro-3-(perfluoro-2- propoxy)propylmethylsilane		20006-68-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	200358-70-9 (name too long)		200358-70-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-Methyl-alpha,alpha- bis(trifluoromethyl)benzenemethanol		2010-61-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium perfluoroheptanoate		20109-59-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6-Octafluoro-6-iodohex-1-ene		203929-12-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4:2 Fluorotelomer alcohol		2043-47-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,2H,2H-Perfluorohexyl iodide		2043-55-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,5-Dichloro-1,1,1,3,3,4,5,5-octafluoropentan- 2-one		20474-89-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluoropropionamide		2069-86-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alphafluoro- .omega[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-, polymer with 1,1-dichlorethene		207004-58-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-4-methyl-2-pentene		2070-70-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(1-Propanamine, 2-(trimethoxysilyl)-, reaction products with reduced methanol-peroxidized poly(tetrafluoroethylene)		207574-77-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理			207691-69-8	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluoro-1-methyl undecyl)ether		208721-05-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluoro-, ion(1-), 1-(4-butoxy-1- naphthalenyl)tetrahydrothiophenium		209482-18-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-(1,3-Dimethylbutoxy)-2- (perfluorohexyl)ethane		210896-25-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Butanoic acid, 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4- [(trifluoroethenyl) oxy]-, sodium salt, polymer with 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3- [(trifluoroethenyl)oxy]propane and tetrafluoroethene		211697-45-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fatty acids, C7-19, perfluoro, ammonium salts		212013-54-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	212013-59-7 (name too long)		212013-59-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, reaction products with N-[3- (dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluoro-1-butanesulfonamide		212335-64-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2,2,2-Tetrafluoroethanesulfonyl fluoride		2127-74-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Butyl acrylate modified ethylene and chlorotrifluoroethylene, polymer		213188-00-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with perfluoro-1-octanesulfonic acid (1:1)		213740-80-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoroisopropyl acrylate		2160-89-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-ethylhexyl-2-propenoate, 2- [(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]e thyl-2-propenoate and .alpha(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)omegahydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]		218448-95-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino] ethyl, 2-propenoate and .alpha(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)omegahydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)		218448-99-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Dimethyl 2-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl)-1,3-propanedioate		220075-01-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, telomer with chlorotrifluoroethene, oxidized, reduced, Et ester, hydrolyzed		220182-27-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Octadecanamine, reaction products with Et esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		220207-10-3	GADSL 2023 #176(PFAS)

	質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)					
NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由		
管理	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- Octadecafluoro-1,9-diiodononane		22116-95-6	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	Sodium perfluorobutanoate		2218-54-4	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(2,3,4,5,6- pentafluorophenoxy)-propanoyl fluoride		22304-57-0	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	1-Propanamine, 3-(triethoxysilyl)-, reaction products with Et esters of reduced polymd. oxidized poly(tetrafluoroethylene)		223557-70-8	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	N,N',N''-(Phosphinylidynetris(oxyethane-2,1-diyl))tris(N-ethylheptadecafluorooctane-1-sulphonamide)		2250-98-8	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	1,2,3,3,3-Pentafluoropropene		2252-83-7	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	N-Butylheptadecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)octanesulphonamide		2263-09-4	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	1H,1H,6H,6H-Perfluorohexane-1,6-diol diacrylate		2264-01-9	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	1,3-Bis[4-(ethenyloxy)butyl] 2- (perfluorohexyl)ethylpropanedioate		226409-30-9	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	N-Propylperfluorooctanesulfonamide		2266-83-3	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	Ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluorovalerate		22715-45-3	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	Sodium 2,2,3,3-tetrafluoropropionate		22898-01-7	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	Ammonium 2-(perfluorohexyl)ethyl hydrogen phosphate		2353-52-8	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	Perfluorooctylsulfonylpropylaminoethyl acrylate		2357-60-0	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl chloroacetate, ethyl 2-propenoate, 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl 2-propenoate and 2,2,3,3-tetrafluoropropyl 2-propenoate (9CI)		235775-84-5	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	4-(1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan-2-yl)-2- methylaniline		238098-26-5	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	241148-23-2 (name too long)		241148-23-2	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	Tris(4-tert-butylphenyl)sulfonium perfluorobutanesulfonate		241806-75-7	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	Pentadecafluoro-2-iodoheptane		24394-25-0	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	Heptafluoropropan-2-ol		24427-67-6	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	N-Methyl-N-(2- hydroxyethyl)perfluorooctanesulfonamide		24448-09-7	GADSL 2023 #176(PFAS)		
管理	3-chloro-2,2,3,3-tetrafluoropropanoyl chloride		24503-62-6	GADSL 2023 #176(PFAS)		

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Pentafluoro(1,2,2-trifluoro-2- ((trifluorovinyl)oxy)-1- (trifluoromethyl)ethoxy)benzene		24520-19-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyvinyl fluoride		24981-14-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fomblin Y 04		25038-02-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(ethylene-tetrafluoroethylene)		25038-71-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1-chloro-1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		25038-89-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoropropene tetrafluoroethylene polymer		25067-11-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Phenol, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bis-, dipotassium salt		25088-69-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Vinyl fluoride-Vinylidene fluoride- Chlorotrifluoroethylene copolymer		25101-38-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Chlorotrifluoroethylene-ethylene polymer		25101-45-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1-chloro-1,2,2-trifluoroethene and 1,1- difluoroethene		25101-47-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butanol, 4-(ethenyloxy)-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		25120-52-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Vinyl fluoride-Hexafluoropropylene copolymer		25120-58-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2- tetrafluoroethene		25190-89-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Methylperfluorooctanesulfonamidoethyl acrylate		25268-77-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propane, 1,1,2,2,3,3-hexafluoro-1- [(trifluoroethenyl)oxy]-3-(trifluoromethoxy)-, polymer with 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene		252846-11-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pentafluoroiodoethane-tetrafluoroethylene telomer		25398-32-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene		25684-76-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Isobutylene-Tetrafluoroethylene copolymer		25684-89-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2-(2-phenoxypropoxy)propanoyl) fluoride		25711-77-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorocyclohexyl)methyl methacrylate		25965-83-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methanol, telomer with 1,1,2,2- tetrafluoroethene		25971-78-2	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK	・ (環境負荷物質リストVET 7.4に追加した物質)	 化学物質名		
管理区分	Substance	(日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1,1,1,2,2,3,3-Heptafluoro-3-{[1,1,1,2,3,3-hexafluoro-3-({1,1,1,2,3,3-hexafluoro-3-[(trifluoroethenyl)oxy]propan-2-yl}oxy)propan-2-yl}oxy)propane		2599-84-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polymer of tetrafluoroethylene-vinylacetate		26299-59-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoropropene oxide trimer		2641-34-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,2,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		26425-79-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Perfluoropropoxy)-1H,1H-perfluoropropanol		26537-88-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2- ethylhexyl ester, polymer with 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- hexadecafluoro-2-hydroxy-10- (trifluoromethyl)undecyl 2-propenoate		26570-69-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Oxirane, 2,2,3,3-tetrafluoro-, homopolymer		26591-06-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Decafluorobis(trifluoromethyl)cyclohexane		26637-68-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetrafluoroethylene- perfluoro(sulfinoethoxypropoxytrifluoroethylen e) copolymer		26654-97-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3-[(trifluoroethenyl)oxy]propane, polymer with tetrafluoroethene		26655-00-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzene, pentafluoro[1,2,2-trifluoro-2- [(trifluoroethenyl)oxy]-1- (trifluoromethyl)ethoxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		26658-70-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(4H-Perfluorobutyl)-2-propanol		2673-15-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroether E4		26738-51-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoic acid, ethenyl ester, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		26779-98-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,5-Undecafluoro-3- (1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)pentane		2690-05-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, polymer with 1,1,2,2- tetrafluoroethene		27029-05-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium perfluoropentanoate		2706-89-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropentanoic acid		2706-90-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropentanesulfonic acid		2706-91-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2H-Perfluorofluoro-5,8,11,14,17,20,23- heptamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24- octaoxaheptacosane		27120-63-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2,2,3,3,4,4,4-Heptafluoro-N-(2-hydroxy-4- nitrophenyl)butyramide		2712-83-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, 3-[[2-[(2- aminoethyl)amino]ethyl]amino]propyl hydroxy, hydroxy 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl, hydroxy-terminated, formates (salts)		273737-91-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C3 fraction		274917-93-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C4 fraction		274917-94-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C5 fraction		274917-95-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C6 fraction		274917-96-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C7 fraction		274917-97-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C8 fraction		274918-01-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C9 fraction		274918-02-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C10 fraction		274918-03-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C11 fraction		274918-09-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C12 fraction		274918-10-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C13 fraction		274918-12-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,4,4,5,7,7,8,10,10,11,13,13,14,16,16,17,17,1 8,18,18-Icosafluoro-2,5,8,11,14- pentakis(trifluoromethyl)-3,6,9,12,15- pentaoxaoctadecan-1-ol		27617-34-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,6-Nonafluorohexane-1- sulphonyl chloride		27619-88-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,5,8-trimethyl-3,6,9- trioxadodecanoyl fluoride		27639-98-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1-Dichloro-2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene		2804-55-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium perfluorodecanesulfonate		2806-16-8	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	4-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)nitrobenzene		28202-32-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(3,5,6-trichloro-2,2,3,4,4,5,6,6-octafluoro- 1-oxohexyl)peroxide		28285-49-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-6-(1,2-dibromoethoxy)hexanenitrile		283593-02-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Vinyl chloride-1,1,5-Trihydroperfluoroamyl acrylate copolymer		28497-93-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,3-Trihydroperfluoropropyl acrylate-Styrene copolymer		28501-21-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	S-((Perfluoro-7-(methyl)octyl)ethyl) thiomethacrylate		28506-33-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sevoflurane		28523-86-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorodimethylcyclobutane		28677-00-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorocyclohexyl)methanol		28788-68-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		29087-71-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]et hyl]omegahydroxy-		29117-08-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-[2,4-Bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-N-[4- [(2,2,3,3,4,4,4-heptafluoro-1- oxobutyl)amino]-3-hydroxyphenyl]- Hexanamide		2923-93-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2- (trifluoromethoxy)propionyl fluoride		2927-83-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorononanesulfonate potassium		29359-39-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(4-(1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-hydroxy- propan-2-yl)phenyl)-N-(2,2,2- trifluoroethyl)benzenesulfonamide		293754-55-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(3-oxapent-4-ene)sulfonyl fluoride		29514-94-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Methyl-3,3,4,4-tetrafluoro-2-butanol		29553-26-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2- {ethyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}ethyl) hydrogen phosphate		2965-52-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polymer(ethylene/tetrafluoroethylene/propyle ne)		29697-44-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl ethoxy, ethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl), polymers with 3-aminopropyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silsesquioxanes, hydrolyzed, formates (salts)		297175-70-3	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Copper, [C,C,C,C- tetrakis(pentadecafluoroheptyl)-29H,31H- phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-		29763-53-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-Ethoxyperfluoro(2-methylhexane)		297730-93-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroeicosyl iodide		29809-34-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorooctadecyl iodide		29809-35-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Vinyl 1H,1H,3H-perfluoropropyl ether		29819-80-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(N-Ethylperfluorooctanesulfonamido)acetic acid		2991-50-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium 2-(N- ethylperfluorooctanesulfonamido)acetate		2991-52-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(6H-Perfluorohexyl)methyl acrylate		2993-85-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-1,2-dimethylcyclobutane		2994-71-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-		3016-76-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,7-dimethyloctane		3021-63-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	[3- (Heptadecafluorooctylsulfonylamino)propyl]di methylamine N-oxide		30295-51-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3-ethyl-2,4-dimethyl-2-pentene		30320-26-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(3-isopropyl-4-methyl-2-pentene)		30320-27-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutanesulfonamide		30334-69-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium perfluoroundecanoate		30377-53-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium bis(N-ethyl-2- perfluorooctylsulfonaminoethyl)phosphate		30381-98-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of 1,1-difluoroethylene- perfluoroethylene-chlorotrifluoroethylene (a number-average molecular weight is not less than 1,000 and polymer is insoluble in water, fat-soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		30421-59-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- Tridecafluorooctylamine		30556-86-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,2-trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethyl ester		3063-94-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorotetradecahydrophenanthrene		306-91-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-(Trifluoromethyl)perfluorodecalin		306-92-3	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Perflunafene		306-94-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2-methyldecalin		306-95-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3- (dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic acid (TSCA)		306973-44-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Methyl(nonafluorobutyl)sulfonylaminoethyl 2-propenoate telomer with 2-mercaptoethanol		306997-46-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroperhydrofluorene		307-08-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-chloro-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- dodecafluorohexane		307-22-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Chloroheptadecafluorooctane		307-33-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorodecane		307-45-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroundecane		307-49-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorodecanesulphonyl fluoride		307-51-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorododecane		307-59-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorotetradecane		307-62-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,11H-Eicosafluoro-1-undecanol		307-70-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorodecanedioic acid		307-78-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propanol, 1-[4-(1-methylpropyl)phenoxy]-3- (2,2,3,3-tetrafluoropropoxy)-		308362-88-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N,N-Diethyl-2H-perfluoropropanamine		309-88-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium perfluorocyclohexyl sulfonate		3107-18-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Disodium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- dodecafluoroheptyl phosphate		3107-32-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3,6-dioxa-4-methyl-7-octenesulfonic acid-tetrafluoroethylene polymer		31175-20-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonic acid, 1,1,2,2-tetrafluoro-2- [1,2,2-trifluoro-2-[(trifluoroethenyl)oxy]-1- (trifluomethyl)ethoxyl]-, sodium salt, polymer with tetrafluoroethene		31176-88-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorotributylamine		311-89-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10- hexadecafluoro-9-(trifluoromethyl)decyl ester, homopolymer		31214-91-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrafluoro-3-(trimethylsilyl)- cyclobutane		312-81-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Methylperfluorooctanesulfonamide		31506-32-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Butylperfluorooctane-1-sulfonamide		31506-34-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetrafluoroethene polymer with trifluoro(pentaflurorethoxy)ethene		31784-04-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, telomer with 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane and 1,1-difluoroethene (9CI)		321657-92-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- dodecafluoroheptanoyl) peroxide		32687-76-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2- diyl)di(4,1-phenylene) dicyanate		32728-27-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Vinyl fluoride-Vinylidene fluoride- Tetrafluoroethylene copolymer		32802-40-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-Propanediol, 3-(diethylamino)-, polymers with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylyclohexane, propylene glycol and reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, 2-ethyl-1-hexanol-blocked, acetates (salts)		328389-90-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)- 2-methyl-, polymers with 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3- trimethylcyclohexane and reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, compds. with triethylamine		328389-91-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	328390-05-2 (name too long)		328390-05-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-hydro-ω-hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-propyl-1-octanesulfonamide- and polypropylene glycol mono-Bu ether-blocked		330678-54-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tributyl(2-methoxypropyl)phosphonium methyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)azanide		332350-90-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-methyl-1-butanesulfonamide (1:1)		332350-93-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Methyl-1-butanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, salts with benzene-chlorine-sulfurchloride reaction products		332912-47-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2H-Perfluoro-5-methyl-3,6-dioxanonane		3330-14-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3-(1H-perfluoroethoxy)propane		3330-15-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2H-Perfluoro(5,8-dimethyl-3,6,9- trioxadodecane)		3330-16-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,3-dimethylpentane		335-14-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroethylcyclohexane		335-21-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-1,3-diethylcyclohexane		335-23-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-1,3-dimethylcyclohexane		335-27-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutanoyl fluoride		335-42-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3-Trichloroheptafluorobutane		335-44-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Iodopentadecafluoroheptane		335-58-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with α-(1-oxo-2-propenyl)-ω- methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 2- propenoic acid, graft (9CI)		335593-06-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,8-Diiodoperfluorooctane		335-70-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroheptanesulphonyl fluoride		335-71-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,7H-Dodecafluoro-1-heptanol		335-99-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorohexanedioic acid		336-08-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutanoic anhydride		336-59-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(perfluorobutyryl)peroxide		336-64-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Ethoxy-2,2,3,3,3-pentafluoro-1-Propanol		337-28-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4-Tetrafluoro-4-iodo-1-butene		33831-83-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluamine		338-83-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorocarbon FC 70		338-84-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-(2,2,3,3-Tetrafluoropropyl)morpholine		343331-58-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrahydroperfluorohexadecyl acrylate		34362-49-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrahydroperfluorotetradecyl acrylate		34395-24-9	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2- hydroxyethyl)butane-1-sulphonamide		34449-89-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutane-1-sulfonamidoethanol		34454-99-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N,N-Bis(2- hydroxyethyl)perfluorobutanesulfonamide		34455-00-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	8:3 Fluorotelomer carboxylic acid		34598-33-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4'-[2-(2,4-Di-tert- pentylphenoxy)butyramido]perfluoro-2'- hydroxybutyranilide		346-10-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutane-1-sulfinic acid		34642-43-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Europium tri[3- (heptafluoropropylhydroxymethylene)]-(+)- camphorate		34788-82-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1-Trifluoro-2-(trifluoromethyl)pentane- 2,4-diol		34844-48-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methanol, reaction products fluorinated 2,2,3,3-tetrafluorooxetane homopolymeriodine reaction products-trichloroethenylsilane polymer		349660-50-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, polymer with butyl-2- propenoate, 2-propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl-2-propenoate		350672-19-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, polymer with butyl-2- propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl-2- propenoate, compd. with 2- (dimethylamino)ethanol		350672-20-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)-benzaldehyde		35295-35-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)-benzaldehyde		35295-36-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3- [(trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with chlorotrifluoroethene and ethene		35397-13-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroacetyl fluoride		354-34-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pentafluoroiodoethane		354-64-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-Diiodotetrafluoroethane		354-65-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluoroethyl)methyl iodide		354-69-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pentafluoropropionamide		354-76-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trichloro(1,1,2,2-tetrafluoroethyl)silane		354-83-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Pentafluoro ethanesulfonyl fluoride		354-87-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroethanesulfonic acid		354-88-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perflisobutane		354-92-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,3-dimethylbutane		354-96-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2-methyl-3-ethylpentane		354-97-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 1,1,2,2,3,3,4,4,4,-nonafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-N-methyl-1-butanesulfonamide- and stearyl alcohol-blocked		355009-66-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoromethylcyclohexane		355-02-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroisohexane		355-04-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,5-Heptafluoropent-1-ene		355-08-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3-Dichlorooctafluorobutane		355-20-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,4-Dichloro-1,1,2,2,3,3,4,4-octafluorobutane		355-24-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H-Perfluoro-1-pentanol		355-28-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H-Perfluorohexane		355-37-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,6,6-Tridecafluoro-5- iodohexane		355-44-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorohexadecyl iodide		355-50-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		35560-16-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,6H,6H-Perfluoro-1,6-hexanediol		355-74-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,5H-Perfluoropentanol		355-80-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,5H-Perfluoropentyl methacrylate		355-93-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Dichloro-1,2,2,3,4,4-hexafluoro- cyclobutane		356-19-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl perfluorobutanoate		356-24-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluorobutyraldehyde ethyl hemiacetal		356-26-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethyl perfluorobutanoate		356-27-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,3,3,4,4,5,6,6-Decafluorohexa-1,5-diene		356-35-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Pentafluoropropanoic anhydride		356-42-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(pentafluoropropionyl) peroxide		356-45-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2-methyloxane		356-47-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-5-(pentafluoroethyl)oxolane		356-48-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H-Perfluoropropyl acrylate		356-86-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1- octanol-blocked		357624-15-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3,3,3-Tetrafluoro-1-methoxy-2- (trifluoromethyl)-1-propene		360-53-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 3,3,3-trifluoro-2- (trifluoromethyl)propionate		360-54-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobut-2-ene		360-89-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,3H-Perfluorobutyl 2-methylacrylate		36405-47-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium perfluoro(7-methyloctanoate)		3658-62-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3-Bis(trifluoromethyl)perfluoropentane		36591-89-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, oxidized, polymd., reduced, hydrolyzed, reaction products with ammonia		370097-12-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, compds. with hydrolyzed reduced polymd. oxidized 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene		370097-18-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroocty ester, polymer with .alpha(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)omegahydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and .alpha(1-oxo-2-propenyl)omegahydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]		370100-90-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	7:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		37013-72-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl ester, polymer with methyloxirane polymer with oxiranemono-2- propenoate, tert- Bu 2-ethylhexaneperoxoate- initiated		370873-97-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Pentene, 1,1,1,2,3,4,5,5,5-nonafluoro-4- (trifluoromethyl)-, (Z)-		3709-70-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(E)-Perfluoro(4-methyl-2-pentene)		3709-71-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(2-Methylsulfinyl-1,1-dimethyl-ethyl)-N'-{2- methyl-4- [perfluoroisopropyl]phenyl}phthalamide		371771-07-2	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha[2- [ethyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl]- .omegahydroxy-		37338-48-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,4-Pentafluorobut-1-ene		374-27-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2-bis(Trifluoromethyl)perfluoropropane		374-51-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Undecafluoro(heptafluoropropyl)cyclohexane		374-59-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutylcyclohexane		374-60-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with 2- ethylhexyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2- propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl-2-propenoate, 4,4'-azobis[4- cyanopentanoic acid]-initiated		374623-78-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-1,3,5-trimethylcyclohexane		374-76-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,4,4,5,5,6-Decafluoro-3,6-bis(trifluoromethyl)cyclohexane		374-77-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2H-Tricosafluoro-5,8,11,14- tetrakis(trifluoromethyl)-3,6,9,12,15- pentaoxaoctadecane		37486-69-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, telomer with chlorotrifluoroethene, oxidized, reduced, Et ester		374931-83-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluorobutyl iodide		374-98-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluorobutyronitrile		375-00-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3:1 Fluorotelomer alcolhol		375-01-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluoro-1-methoxypropane		375-03-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluorobutyryl Chloride		375-16-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutyrylamidine		375-19-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutanoic acid		375-22-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,3,4-pentachloro-2,2,3,4,4- pentafluorobutane		375-46-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-1,4-diiodobutane		375-50-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Iodoperfluorobutane		375-51-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropentanoyl fluoride		375-62-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trichloro(1,1,2,2,3,3,4,4-octafluorobutyl)- silane		375-63-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,6-Diiodoperfluorohexane		375-80-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Perfluoropentanesulfonyl fluoride		375-81-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroheptanoyl fluoride		375-84-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroheptanoic acid		375-85-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Bromopentadecafluoroheptane		375-88-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroheptanesulfonic acid		375-92-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorononane		375-96-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorotridecane		376-03-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(N-Ethylperfluorooctanesulfonamido)ethyl methacrylate		376-14-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,9H-Hexadecafluoro-1-nonanol		376-18-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Dioxole, 4,5-difluoro-2,2- bis(trifluoromethyl)-, polymer with 1,1,2,2- tetrafluoroethene		37626-13-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- dodecafluoroheptanoate		376-34-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diethyl octafluorohexanedioate		376-50-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Adiponitrile, perfluoro		376-53-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	5H-Octafluoropentanoyl chloride		376-71-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	5H-Octafluoropentanoic acid		376-72-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropentanedioic acid		376-73-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,5H-Perfluoropentyl acrylate		376-84-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoroamylene glycol		376-90-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,4H-Octafluorobutane		377-36-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutanedioic acid		377-38-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2E)-4,4,5,5,6,6,6-Heptafluorohex-2-en-1-ol		37759-88-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diethyl tetrafluorosuccinate		377-71-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 1H,1H-perfluoropropyl ether		378-16-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluorocyclobutanemethanol		378-17-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl pentafluoropropionate		378-75-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK	(環境負何物負リストVer 7.4に追加した物負)_	化学物質名	CAS-No.	理由
管理区分	Substance	(日本語名)	CAS-NU.	
管理	Potassium perfluoropropanoate		378-76-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium perfluoropropanoate		378-77-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Octafluoroadipoyl difluoride		37881-62-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butene, 1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4-iodo-		378-82-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Silver perfluorobutanoate		3794-64-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(3- (Perfluorooctyl)sulphonylaminopropyl)trimethy lammonium chloride		38006-74-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1-Bis(trifluoromethyl)ethene		382-10-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroisobutene		382-21-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,3,3-Pentafluoro-3-methoxy-2- (trifluoromethyl)propane		382-26-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(N-methylmorpholine)		382-28-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2- (methoxymethyl)propane		382-30-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,3H-Perfluorobutanol		382-31-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,3,3-Hexafluoro-3-methoxypropane		382-34-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 2,3,3,3-tetrafluoropropanoate		382-93-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(N-Butylperfluorooctanesulfonamido)ethyl acrylate		383-07-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Dichloromethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,6- nonafluorohexyl)silane		38436-16-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluoro-2- iodononan-1-ol		38550-44-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium perfluoropentanesulfonate		3872-25-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Praseodymium(3+) (12)-2,2,3,3,4,4,4-heptafluoro-1-(4,7,7-trimethyl-3-oxo-2-bicyclo[2.2.1]heptanylidene)butan-1-olate		38832-94-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Bis(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)benzene		3914-19-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methylperfluoro-2,5,8-trimethyl-3,6,9- trioxadodecanoic acid		39187-47-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alcohols, C8-14, .alphaomegaperfluoro, ethoxylated, propoxylated		391895-07-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tris(2-(perfluorododecyl)ethyl)phosphate		393098-42-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tris(2-(perfluorotetradecanyl)ethyl)phosphate		393098-44-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Chlorodifluoromethane and chloropentafluoroethane mixture		39432-81-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N- [(trifluoromethyl)sulfonyl]-1- Butanesulfonamide		39847-37-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1- butanesulfonyl)imide		39847-39-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pent-4-en-2-yl perfluoro-2-propoxypropanoate		402570-09-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,4-Dichloro-1-methylbutyl perfluoro-2- (propoxy)propanoate		402570-10-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,4-Dichloro-perfluoro-1-methylbutyl perfluoro-2-propoxypropanoate		402570-11-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(7-methyl)octanesulfonate potassium salt		40365-28-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,3-Hexafluoro-1- [(trifluoroethenyl)oxy]-3- (trifluoromethoxy)propane		40573-09-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzoic acid, 4-(1,1-dimethylethyl)-, ethenyl ester, polymer with ethene, 4-(ethenyloxy)-1-butanol, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		406207-51-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptadecafluoro-N,N-bis(2- hydroxyethyl)octanesulphonamide		40630-61-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Allylperfluorobutanesulfonamide		40630-65-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorocyclohexyl)methyl prop-2-enoate		40677-94-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(1H,1H-Perfluoroethyl)(2H- perfluoroethyl)ether		406-78-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2:2 Fluorotelomer iodide		40723-80-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-2- (fluorosulphonyl)ethoxy)propionyl fluoride		4089-57-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	8-Fluorosulfonylperfluoro(2,5-dimethyl-3,6- dioxaoctanoyl) fluoride		4089-58-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	[3,3,4,4-Tetrafluoro-4-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro- 2- (heptafluoropropoxy)propoxy]butyl]trichlorosil ane		413570-89-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	7H-Perfluoroheptanoyl chloride		41405-35-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(7.alpha.,17.beta.)-17-(acetyloxy)-7-[9- [(4,4,5,5,5-pentafluoropentyl)thio]nonyl]-estr- 4-en-3-one		415927-29-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 2-[(perfluorooctyl)oxy]benzene-1- sulfonate		41674-07-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9- Hexadecafluoro-8- (trifluoromethyl)nonyl)oxirane		41925-33-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, adduct with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3- trimethylcyclohexane (1:1), reaction products with ethoxylated reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		421595-49-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Bromo-1,1,2,2-tetrafluoro-2-iodoethane		421-70-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2-Tetrafluoro-2-chloropropane		421-73-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane		422-00-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-Chloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane		422-02-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pentafluoropropiononitrile		422-04-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2:1 Fluorotelomer alcohol		422-05-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Chloro-1,1,2,2,3,3-hexafluoropropane		422-55-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-Chloro-1,1,1,2,2,3-hexafluoropropane		422-57-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropropionyl chloride		422-59-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropropionyl fluoride		422-61-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H-Perfluoro-1,1-propanediol		422-63-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropropanoic acid		422-64-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Dichloro(methyl)(1,1,2,2- tetrafluoroethyl)silane		422-69-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Bromoheptafluoropropane		422-85-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Diiodoperfluoropropane		422-91-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Undecafluoro(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan- 2-yl)cyclohexane		423-02-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Chloro-1,1,2,2,3,3,4,4-octafluorobutane		423-31-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Nonafluoro-1-iodobutane		423-39-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropropanesulfonic acid		423-41-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium perfluoroundecanoate		4234-23-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Bromoheptadecafluorooctane		423-55-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(2-Hydroxyethyl)-N- propylperfluorooctanesulfonamide		4236-15-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	11:1 Fluorotelomer alcohol		423-65-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK		化学物質名		
管理区分	Substance	(日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-(N-Ethyl-N- (perfluorooctylsulfonyl)amino)ethyl acrylate		423-82-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-6- [(tridecafluorohexyl)oxy]hexane		424-20-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diethyl perfluoroglutarate		424-40-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H-Perfluorobutyl acrylate		424-64-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2- (trifluoromethyl)propanenitrile		42532-60-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoromethoxypropionyl fluoride		425-38-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluoro-1,4-butanediol		425-61-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrafluoro-1-methoxyethane		425-88-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl perfluoro-2-[2-(3,3,3- trichloropropoxy)propoxy]propanoate		426264-19-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trichloro(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropyl)silane		426-50-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethyl perfluoropropionate		426-65-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trifluoro(trifluoromethyl)oxirane		428-59-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, α- fluoro-ω- (hydroxyethyl)poly(difluoromethylene)- and Me Et ketone oxime- and polyethylene glycol mono-Me ether-blocked		428842-38-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,3-Pentafluoropropane		431-31-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluoropropanenitrile		431-32-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorotrihexylamine		432-08-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- Tridecafluorooctyl)thio]propanoic acid lithium salt		433333-62-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Iodononafluoro-t-butane		4459-18-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrafluoro-2-(1,2,2,2-tetrafluoroethoxy)ethane-1-sulfonyl fluoride		446312-61-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-Methyl-3-[(2,2,3,3,3- pentafluoropropoxy)methyl]-oxetane		449177-94-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluoropropyl methacrylate		45102-52-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H-Perfluoropropyl methacrylate		45115-53-5	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, ether with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (2:1), bis(hydrogen sulfate), diammonium salt		452080-67-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1'-0xybis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentane)		464-36-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-Methyl-3-[[(3,3,4,4,5,5,6,6,6- nonafluorohexyl)oxy]methyl]-oxetane		475678-78-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	((Perfluoro-9-methyldecyl)methyl)oxirane		47795-34-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propeonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl-, polymer with 2- methyloxirane, polymer with oxirane bis(2methyl2propenoate) and 2-methyloxirane polymer with oxirane mono(2methyl-2- propenoate)		479074-93-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(2-Hydroxyethyl)-perfluoro-1- butanesulfonamide, cmpd. with 2,2'- iminobis[ethanol] (1:1)		484022-20-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-(Nonafluorobutoxy)butanesulfonic acid ammonium salt		484023-69-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Hydroxy-3-[(2- hydroxyethyl)[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amin o]propanesulfonic acid monoammonium salt		484023-82-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Hydroxy-3- [ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]propa nesulfonic acid monoammonium salt		484023-83-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutane-1-sulfonamidoethanolate ammonium salt		484024-67-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Et esters		502164-17-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro dimethylethylpentane		50285-18-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(3-ethyl-2,3-dimethylpentane)		50285-19-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis((perfluorobutyl)ethyl) 2- [(carboxymethyl)thio]butanedioate lithium salt		503534-33-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Silver pentafluoropropionate		509-09-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino] ethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate		50937-96-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propanone, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		51023-51-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorotetradecanedioic acid dihydrazide		5102-53-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	9-[(4,4,5,5,5- Pentafluoropentyl)sulfanyl]nonan-1-ol		511545-94-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Ethoxy-1,1,2,2-tetrafluoroethane		512-51-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoromethyldecalin		51294-16-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Butenedioic acid(Z)-, mono(2,2,3,3- tetrafluoropropyl)ester, sodium salt, polymer with ethenylbenzene		51343-70-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(dibutylmethylamine)		514-03-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(Perfluoro-1-oxononyl)-N-methylglycine sodium salt		51588-53-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2- ethanediyl]], α-(1-carboxy-1,2,2,2- tetrafluoroethyl)-ω- [tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		51798-33-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-(Perfluoro(4-ethyl-3,4-dimethylhex-2-en-2- yl)oxy)benzene-1-sulfonyl chloride		51947-19-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(nonafluorobutyl)phosphinic acid		52299-25-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,4-Pentafluorobutyl methacrylate		52519-51-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)-ω -hydroxy-		52550-44-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Propylperfluorooctane sulfonamidoethanol polyoxyethylene		52550-45-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 4-{perfluoro[4-ethyl-3,4-dimethylhex- 2-en-2-yl]oxy}benzene-1-sulfonate		52584-45-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Perfluorobutyl)ethyl acrylate		52591-27-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium p-(2,2,2-trifluoro-1-(p- hydroxyphenyl)-1- (trifluoromethyl)ethyl)phenolate		52870-69-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluoro-9-methyldecyl)ethyl acrylate		52956-81-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3-Dichloro-1,1,1,2-tetrafluoropropane		53063-54-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Bis(2-(perfluoro-7-methyloctyl)-1- ethylsulfanyl)propan-2-yl {4-methyl-3-[(2- methylaziridine-1- carbonyl)amino]phenyl}carbamate		53122-42-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,5,7,9,9-Pentachloro-2,2,3,4,4,5,6,6,7,8,8,9- dodecafluorononanoic acid		53281-25-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,5,7,9,11,11-Hexachloro- 2,2,3,4,4,5,6,6,7,8,8,9,10,10,11- pentadecafluoroundecanoic acid		53281-37-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trimethyl-3- ((perfluorobutylsulphonyl)amino)propylammo nium chloride		53518-00-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	3-(Perfluorononyl)-1,2-propanediol-1- phosphate		54009-74-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(1H,1H-Perfluoro-14- methylpentadecyl)oxirane		54009-77-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(1H,1H-Perfluoro-12-methyltridecyl)oxirane		54009-78-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Chlorotrifluoro ethylene, ethylene, hexafluoroisobutylene terpolymer		54302-04-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of ethylene/tetrafluoroethylene/3,3,3-trifluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene (a number-average molecular weight is not less than 1,000 and the polymer is insoluble in water, lipid soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		54302-05-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(tetrafluoroethylene-co-vinylidene f luoride-co-propylene)		54675-89-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of fluoroethene, perfluoroethene and perfluoropropene		54733-33-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2:2 Fluorotelomer alcohol		54949-74-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,4-Bis((perfluorohexyl)ethyl) sulphonatosuccinate sodium		54950-05-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroether E-6		55154-18-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1-bromo-1,2,2-trifluoro-, homopolymer		55157-25-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Morpholine, 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4- (pentafluoroethyl)-		55716-11-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-dodecafluoro-2- methyloctan-2-ol		55793-32-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6,6-Tridecafluoro-4- (trifluoromethyl)-hexane		558-69-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium N- ((heptadecafluorooctyl)sulphonyl)-N- propylglycinate		55910-10-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	[(1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Undecafluorohex-1-en- 1-yl)oxy]benzene		55937-49-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Octafluorocyclopentene		559-40-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorobutyryl)-2-thenoylmethane		559-94-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		56357-87-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Decafluoro-1- (pentafluoroethyl)piperidine		564-11-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α- (tridecafluorohexyl)-ω-hydroxy-		56467-05-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,2- tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2- (trifluoromethoxy)ethene		57570-64-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium 2,3,4,5-tetrachloro-6-(((3- (((heptadecafluorooctyl)sulphonyl)oxy)phenyl) amino)carbonyl)benzoate		57589-85-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl) hydrogen phosphate		57677-95-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2-(perfluorododecyl)ethyl) hydrogen phosphate		57677-99-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Perfluorohexyl)ethanol dihydrogen phosphate bis(2-hydroxyethyl)amine		57678-02-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	12:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		57678-07-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzyl(diethylamino)diphenylphosphanium 4- [1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4- hydroxyphenyl)propan-2-yl]benzen-1-olate		577705-90-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2- ethylhexyl ester, polymer with 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11- hexadecafluoro-2-hydroxy-10- (trifluoromethyl)undecyl 2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate		58180-21-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,2,3,3-hexafluoro- 3-(trifluoromethoxy)propoxy]-propanoyl fluoride		58194-00-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-[(Heptadecafluorononen-1-yl)oxy]benzoic acid		58253-65-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Tridecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)heptanamide		58301-28-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,5,5,5-Hexafluoro-2-methylpentan-2-ol		58380-92-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2H-Perfluoro-5,8,11,14,17,20,23,26- octamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24,27- nonaoxatriacontane		58979-41-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- ((Ethyl(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino) ethyl acrylate		59071-10-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3'-(1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2-diyl)bis[6-(methoxycarbonyl)benzoic acid]		59301-66-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-[(1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- Heptadecafluoronon-1-en-1-yl)oxy]benzoyl chloride		59432-83-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2-methylbutane		594-91-2	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	3-[[[4- [(Heptadecafluorononenyl)oxy]phenyl]sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-1-propanaminium, iodide		59493-70-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-(3-(4-((Heptadecafluorononyl)oxy)- benzamido)propyl)-N,N,N-trimethylammonium iodide		59493-72-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 4- perfluorohexenyloxybenzenesulfonate		59493-84-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	p-Perfluorononenyloxybenzenesulfonyl chloride		59536-15-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 4- perfluorononyloxybenzenesulphonate		59536-17-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorohexadecyl)ethyl 2-methyl-2- propenoate		59778-97-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,4,4,5,7,7,8,10,10,11,13,13,14,16,16,1 7,19,19,20,22,22,23,23,24,24,24- Nonacosafluoro-5,8,11,14,17,20- hexakis(trifluoromethyl)-3,6,9,12,15,18,21- heptaoxatetracosane		59852-65-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pentafluoropropionaldehyde methyl hemiacetal		59872-84-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Dodecafluoroheptyl)sulfosuccinate sodium salt		60131-27-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Krytox 143		60164-51-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium perfluoroheptanesulfonate		60270-55-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4-Hexafluoro-4-iodobutanoyl fluoride		6044-18-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,5-Dichloro-4,5-difluoro-2,2- bis(trifluoromethyl)-1,3-dioxolane		60644-92-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium perfluoroundecanoate		60871-96-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, bromotrifluoro-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		60917-27-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with bromotrifluoroethene, 1,1-difluoroethene		60918-83-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1-bromo-1,2,2-trifluoroethene, 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		60918-85-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, polymer with bromotrifluoroethene and tetrafluoroethene		60918-86-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Bis[(6H-perfluorohexyl)methoxy]-2- propanol hydrogen sulfate sodium		61119-62-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium perfluoroheptanoate		6130-43-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	N-Ethylheptadecafluoro-N-(3- (trimethoxysilyl)propyl)octanesulphonamide		61660-12-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(2-Carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3- [[(perfluorohexyl)ethylsulfonyl]amino]propana minium		61798-69-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,3,3,5,5,5-Octafluoro-2,2,4,4- tetrakis(trifluoromethyl)pentane		62375-54-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(1R,4S)-3-(2,2,3,3,4,4,4-Heptafluoro-1- hydroxybutylidene)-1,7,7- trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one		63180-06-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,2H,2H-Perfluorotetradecanol sulfate ammonium salt		63225-59-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,4-Bis(1H,1H,9H-perfluorononyl) sulfobutanedioate sodium		63367-17-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, polymer with 1,1,1,2,2,3,3- heptafluoro-3-[(trifluoroethenyl)oxy]propane and tetrafluoroethene		63391-86-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 2,2,3,3,4-pentafluoro-4-oxobutanoate		63425-24-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	P-[[4-[(Heptadecafluorononen-1- yl)oxy]phenyl]methyl]phosphonic acid		63513-12-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of hexafluoropropene, perfluoro(ethoxyethene) and tetrafluoroethene		63654-40-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoropropene, 1- ((trifluoroethenyl)oxy)heptafluoropropane, tetrafluoroethene polymer		63654-41-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Pentene, 1,1,1,3,4,5,5,5-octafluoro-2,4- bis(trifluoromethyl)-		63703-15-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl perfluoro(3-(1-ethenyloxypropan-2- yloxy)propanoate)		63863-43-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoic acid, 3-[1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]- 1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, methyl ester, polymer with tetrafluoroethene		63863-44-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Iodoperfluoropentane		638-79-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(Heptadecafluorooctyl)-1,2,4-trioxolane		63967-43-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1-chloro-1,2,2-trifluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		64155-70-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptadecafluoro-N-(2-(phosphonooxy)ethyl)- N-propyloctanesulphonamide		64264-44-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Ethanesulfonamide, N-(2-aminoethyl)-2-[1- [difluoro[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]- 1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		64346-91-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4-Tetrafluoro-2-methylbutan-2-yl 2- methylprop-2-enoate		64375-26-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluorobutyl methacrylate polymer		64376-86-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,8-Dibromo-1,1,2,2-tetrafluoro-Octane		64382-00-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1-trifluoro-2-(trifluoromethyl)pent-4-en-2- ol		646-97-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	7H-Perfluoroheptanal		647-44-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4,5,5,6,6,6-Heptafluoro-2-iodohexan-1-ol		647-84-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzenesulfonic acid, 4- [(nonadecafluorodecenyl)oxy]-, sodium salt		64910-98-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butene, 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,2- tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2- (trifluoromethoxy)ethene		65059-79-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,4-Dichloro-alpha,alpha- bis(trifluoromethyl)benzenemethanol		65072-48-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonic acid, 2-[1-[difluoro[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, potassium salt (1:1), polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		65086-49-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonamide, N-butyl-2-[1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]- 1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene		65104-43-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorooctadecyl)ethyl 2-propenoate		65104-64-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroeicosyl alcohol		65104-65-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroeicosyl methacrylate		65104-66-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrahydroperfluoro-1-octadecanol		65104-67-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,5,8,11,14,17,20,23,26- nonamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24,27- nonaoxatriacontan-1-oyl fluoride		65150-88-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrahydroperfluorooctadecyl acrylate		65150-93-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl]], .alpha[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(fluorocarbonyl)ethyl]omega [tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		65208-35-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1,1'-(2,2,2-Trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene)bis(3,4- dimethylbenzene)		65294-20-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-[[3,4,4,4-Tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro- 1-(trifluoromethyl)ethyl]-1,3- bis(trifluoromethyl)-1-buten-1-yl]oxy]benzoic acid		65439-50-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alphafluoro- .omega[2-[[2- (trimethylammonio)ethyl]thio]ethyl]-, methyl sulfate		65530-57-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alphafluoro- .omega(2-hydroxyethyl)-, ester with 2,15- bis(carboxymethyl)-4,13-dioxo-3,14-dioxa- 5,12-diazahexadecane-1,2,15,16- tetracarboxylic acid (6:1)		65530-58-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alphafluoro- .omega(2-hydroxyethyl)-, 2-hydroxy-1,2,3- propanetricarboxylate (3:1)		65530-59-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alphafluoro- .omega(2-hydroxyethyl)-		65530-60-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alphafluoro- .omega(2-(phosphonooxy)ethyl)-		65530-61-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.,.alpha.'- [phosphinicobis(oxy-2,1- ethanediyl)]bis[.omegafluoro-		65530-62-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with .alpha fluoroomega[2- (phosphonooxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (2:1)		65530-63-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with alpha.,.alpha.'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[.omegafluoropoly(difluoromethylene)] (1:1)		65530-64-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alphafluoro- .omega[2-[(1-oxooctadecyl)oxy]ethyl]-		65530-65-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega- [2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-		65530-66-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha[2-[(2- carboxyethyl)thio]ethyl]omegafluoro-, lithium salt (1:1)		65530-69-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.,.alpha.'- [phosphinicobis(oxy-2,1- ethanediyl)]bis[.omegafluoro-, ammonium salt		65530-70-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alphafluoro- .omega[2-(phosphonooxy)ethyl]-, monoammonium salt		65530-71-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alphafluoro- .omega[2-(phosphonooxy)ethyl]-, diammonium salt		65530-72-5	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with .alpha fluoroomega[2- (phosphonooxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (1:1)		65530-74-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alphaethenyl- .omegafluoro-		65530-75-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), alpha,omega- difluoro-		65530-82-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha[2-[(2- carboxyethyl)thio]ethyl]omegafluoro- (Zonyl 7950)		65530-83-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha (cyclohexylmethyl)omegahydro-		65530-85-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega- hydroxy-, ether with alpha-fluoro-omega-(2- hydroxyethyl)poly(difluoromethylene) (1:1)		65545-80-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2- (nonafluorobutoxy)propanoyl fluoride		65566-03-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (diethylamino)ethyl ester, N-oxide, polymer with alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo- 2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- omega-(nonylphenoxy)poly(oxy-1,2- ethanediyl)		65605-53-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alphafluoro- .omega(2-hydroxyethyl)-, dihydrogen 2- hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate		65605-56-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alphafluoro- .omega(2-hydroxyethyl)-, hydrogen 2- hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate		65605-57-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with .alphafluoroomega[2-[(2- methyl-1-oxo-2-propen-1- yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		65605-58-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with α-fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-59-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with α-fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-60-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	65605-62-1 (name too long)		65605-62-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with N,N-dimethyl-2- propenamide, α-fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo- 2-propen-1- yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and methyl 2-propenoate		65605-65-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with α-fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-66-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, α- fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1- yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and N- (hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-68-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with .alphafluoroomega[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		65605-69-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega- [2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]-		65605-70-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with a-fluoro-ω-[2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), N-(hydroxymethyl)-2-propenamide and (2,2,2-trifluoroethoxy)ethene		65605-71-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with α-fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), N-(hydroxymethyl)-2-propenamide and methyl 2-propenoate		65605-72-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega- [2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]-, homopolymer		65605-73-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-oxiranylmethyl ester, polymer with α-fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		65605-74-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	65636-35-3 (name too long)		65636-35-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Undecafluoroheptane-1- sulphonyl chloride		65702-23-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11- Hexadecafluoro-2-iodo-10- (trifluoromethyl)undecan-1-ol		65726-35-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorocyclohexanecarbonyl fluoride		6588-63-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(Carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3- (methyl((perfluorohexyl)ethylsulfonyl)amino)- 1-propanaminium		66008-71-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(2-Carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3- [methyl[(perfluorohexyl)ethylsulfonyl]amino]- 1-propanaminium		66008-72-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	5-Iodoperfluoro-3-oxapentanesulfonyl fluoride		66137-74-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1-bromo-1,2,2-trifluoro-, telomer with tribromofluoromethane		66143-00-8	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Butanoic acid, 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4- [(trifluoroethenyl)oxy]-, methyl ester, homopolymer, hydrolyzed		661476-43-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-Dibromohexafluoropropane		661-95-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluorobutyramide		662-50-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-[(Heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-N- propylglycine		66551-19-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-(Perfluoroethoxy)perfluoropropane		66840-50-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorododecyl)ethylene		67103-05-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium perfluoro(2-(2- propoxypropoxy)propanoate)		67118-57-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Cyclohexanesulfonic acid, decafluoro(pentafluoroethyl)-, potassium salt (1:1)		67584-42-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium N-ethyl-N- ((nonafluorobutyl)sulphonyl)glycinate		67584-51-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium N-ethyl-N- ((undecafluoropentyl)sulphonyl)glycinate		67584-52-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroheptane sulfonamido amine		67584-54-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(N-Methylperfluorobutylsulfonamido)ethyl acrylate		67584-55-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- (Methyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)et hyl acrylate		67584-56-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-((Perfluoroheptyl)sulfonylamino)-N,N,N- trimethyl-1-propanaminium iodide		67584-58-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(N-Methylperfluorobutanesulfonamido)ethyl methacrylate		67584-59-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- (Methyl((undecafluoropentyl)sulphonyl)amino) ethyl methacrylate		67584-60-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium N-ethyl-N- ((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)glycinate		67584-62-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethyl N-ethyl-N- ((nonafluorobutyl)sulfonyl)glycinate		67584-63-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propanol, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-, 2-(4- methylbenzenesulfonate)		67674-48-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Chloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane		677-55-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluoro-2-iodopropane		677-69-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2- (trifluoromethyl)propanoyl fluoride		677-84-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-Dichloro-4-iodoperfluorobutane		678-13-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Perfluorooctanedioic acid		678-45-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetraethyl 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bisphthalate		67846-42-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	S-(3-(Ethoxycarbonylaminomethyl)-3- (perfluorohexyl)propyl)sulfurothioate sodium		67846-66-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoroglutaryl chloride		678-77-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,5H,5H-Perfluoro-1,5-pentanediol diacrylate		678-95-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4- [Methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl methacrylate		67906-39-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4- (Methyl((undecafluoropentyl)sulphonyl)amino) butyl methacrylate		67906-40-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium perfluorodecanesulfonate		67906-42-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (ethyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)eth yl ester		67906-73-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetrafluorosuccinyl fluoride		679-13-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- (Ethyl((nonafluorobutyl)sulphonyl)amino)ethyl methacrylate		67939-33-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		67939-34-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino] ethyl ester		67939-36-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(3- (Dimethylamino)propyl)heptadecafluorooctane sulphonamide monohydrochloride		67939-88-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Ethyl((1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulphonyl)amino)ethyl dihydrogen phosphate		67939-89-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2- (ethyl(nonafluorobutanesulphonyl)amino)ethyl) hydrogen phosphate		67939-91-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2- {ethyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino}ethyl) hydrogen phosphate		67939-93-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N,N',N''-(Phosphoryltris(oxyethylene))tris(Nethyl-perfluoroheptane-1-sulphonamide)		67939-94-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trimethyl-3- (((nonafluorobutyl)sulphonyl)amino)propylam monium iodide		67939-95-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- (Methyl((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)ami no)ethyl methacrylate		67939-96-2	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Ammonium bis(2- (ethyl((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amin o)ethyl) phosphate		67939-97-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diammonium 2- (ethyl((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amin o)ethyl phosphate		67939-98-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(3- (Dimethylamino)propyl)perfluoroheptanesulfo namide hydrochloride		67940-02-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-(2,5,8-trimethyl-3,6,9- trioxadodecanoic) acid potassium salt		67963-77-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-ethyl-N-[2- (phosphonooxy)ethyl]perfluorooctanesulfonam ide diammonium salt		67969-69-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Chloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane		679-99-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,5,6,6,6-Decafluoro-5- (trifluoromethyl)hexanoic acid - ethanamine (1:1)		68015-84-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanaminium perfluoro-9-methyldecanoate		68015-85-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-7-(trifluoromethyl)octanoic acid ethanamine		68015-86-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-13-methyltetradecanoic acid compd. with ethanamine		68052-68-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- (Methyl((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amin o)ethyl acrylate		68084-62-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl (C2-C8)ethyl mercaptan		68140-18-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroalkyl (C4-20) mercaptan		68140-19-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium 2,2,3,3,4,4,5,5,6-nonafluoro-1,6-bis(trifluoromethyl)cyclohexane-1-sulfonate		68156-01-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium decafluoro(trifluoromethyl)cyclohexanesulfona te		68156-07-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,3,4,5,5,5-Undecafluoro-4- iodopentane		68158-13-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1-Difluoroethene, hexafluoropropene, 1- ((trifluoroethenyl)oxy)heptafluoropropane, tetrafluoroethene polymer		68182-34-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propanesulfonic acid, 2-methyl-, 2-[[1-oxo- 3-[(.gammaomegaperfluoro-C4-16- alkyl)thio]propyl]amino]derivs, sodium salts		68187-47-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,2,3,3,3- pentafluoro-1-propene		68214-23-3	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with α-fluoro-ω-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		68239-43-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoro-N-(3- (trimethoxysilyl)propyl)heptane-1- sulphonamide		68239-75-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Hexene, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2- tetrafluoroethene		68258-85-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorononanesulfonyl fluoride		68259-06-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium perfluoroheptanesulfonate		68259-07-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium perfluoropentanesulfonate		68259-09-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium perfluoropentanoate		68259-11-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorononanesulfonic acid		68259-12-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Pentadecafluoro- N-methyl-1-heptanesulfonamide		68259-14-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha[2- [ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino] ethyl]omegahydroxy-		68259-39-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2- (ethyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)eth yl ester		68298-06-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(Phenylmethyl)perfluorobutanesulfonamide		68298-07-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-([(Perfluorooctyl)sulfonyl]{3-[(2- hydroxyethyl)(dimethyl)azaniumyl]propyl}ami no)-1-propanesulfonate		68298-11-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(Methyl)nonafluorobutanesulfonamide		68298-12-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Undecafluoro-N-methyl-1-pentanesulfonamide		68298-13-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- (Butyl((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amin o)ethyl acrylate		68298-60-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	68298-62-4 (name too long)		68298-62-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2- [ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl]- .omegahydroxy-		68298-79-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2- [ethyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl]- .omegahydroxy-		68298-80-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	alpha-(2- (Ethyl((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino) ethyl)-omega-hydroxy poly(oxy-1,2- ethanediyl)		68298-81-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Sodium 2- ((nonafluorobutylsulfonylamino)methyl)benze nesulfonate		68299-19-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroeicosanoic acid		68310-12-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha[2- [ethyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl]- .omegahydroxy-		68310-17-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha[2- [ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl]- .omegahydroxy-		68310-18-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-((Perfluorooctylsulphonyl)amino)-N,N,N- trimethylpropanaminium iodide		68310-75-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoroacetone		684-16-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,4-Benzenedicarboxylic acid, esters, dimethyl ester, reaction products with bis(2-hydroxyethyl) terephthalate, ethylene glycol, .alphafluoroomega(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene), hexakis(methoxymethyl)melamine and polyethylene glycol		68515-62-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzenesulfonyl chloride, 4-(1,1,2,2- tetrafluoroethoxy)-		68516-54-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,4,5-Tetrachloro-6-[3- (perfluoroheptyl)sulfonyloxyphenylamino]carb onylbenzoate potassium		68541-01-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium 2,3,4,5-tetrachloro-6-(((3- (((undecafluoropentyl)sulphonyl)oxy)phenyl)a mino)carbonyl)benzoate		68541-02-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium perfluoroheptanesulfinate		68555-66-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium perfluorooctanesulfinate		68555-67-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium N-ethyl-N- ((nonafluorobutyl)sulphonyl)glycinate		68555-68-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Ethylundecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1- pentanesulfonamide		68555-72-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Ethyl-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)- 1-heptanesulfonamide		68555-73-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Undecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-1- pentanesulfonamide		68555-74-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl- 1-heptanesulfonamide		68555-76-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutane-N-(3-(dimethylamino)propyl)- 1-sulfonamide sulfonamido amine		68555-77-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropentane sulfonamido amine		68555-78-2	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Trimethyl-3- (((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)pro pylammonium chloride		68555-81-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoro-1,3-butadiene		685-63-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium 6-(((3- (perfluorobutylsulphonyloxy)phenyl)amino)car bonyl)perchlorobenzoate		68568-54-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorododecyl)ethylsulfonyl chloride		68758-57-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Acetic acid, [1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]- 1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]difluoro-, potassium salt, polymer with tetrafluoroethene		68805-70-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-Bromo-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)benzene		68834-05-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[1,4,4,5,5,5-hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2-pentenyl]omega[[1,4,4,5,5,5-hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2-pentenyl]oxy]-		68877-38-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[1,4,4,5,5,5-hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2-pentenyl]omegamethoxy-		68877-51-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, homopolymer, .alpha fluoroomega(2-hydroxyethyl)-, citrate, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane		68891-05-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diaquatetrachloro[mu-[N-ethyl-N- [(perfluorooctyl)sulfonyl]glycinato-O1:O1']]- mu-hydroxybis[2-methylpropanol]dichromium		68891-96-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diaquatetrachloro(mu-(N-ethyl-N- ((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)glycinato- 01:01'))-mu-hydroxybis(2-propanol) chromium		68891-97-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diaquatetrachloro(mu-(N-ethyl-N- ((perfluoropentyl)sulfonyl)glycinato-O1:O1'))- mu-hydroxybis(2-propanol)dichromium		68891-99-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diaquatetrachloro(mu-(N-ethyl-N- ((perfluorobutyl)sulfonyl)glycinato-O1:O1'))- mu-hydroxybis(2-propanol)dichromium		68900-97-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Ethyl-N-[(nonafluorobutyl)sulfonyl]glycine		68957-33-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-((Perfluoropentylsulfonyl)amino)-N,N,N- trimethylpropanaminium chloride		68957-55-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trimethyl-3- (((undecafluoropentyl)sulphonyl)amino)propyl ammonium iodide		68957-57-3	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	N-(3-(Dimethylamino)propyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1- sulphonamide monohydrochlorid		68957-59-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-[3-(dimethylamino)propyl]- perfluoropentanesulfonamide hydrochloride		68957-60-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Ethylpentadecafluoro-1-heptanesulfonamide		68957-62-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2- [ethyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]- .omegamethoxy-		68958-60-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]et hyl]omegamethoxy-		68958-61-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzenemethanaminium, N-(carboxymethyl)- 4-[(heptadecafluorononenyl)oxy]-N,N- dimethyl-, inner salt		68972-29-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Methyl-4-((4,4,5,5,5-pentafluoro-3- (pentafluoroethyl)-1,2,3-tris(trifluoromethyl)- 1-pentenyl)oxy)-N-(2-(phosphonooxy)ethyl)- Benzenesulfonamide		69013-34-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoic acid, 3-[1-[difluoro [(trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2- tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, sodium salt, polymer with tetrafluoroethene		69068-23-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3-{[1-(ethenyloxy)propan-2- yl]oxy}propanoic acid		69087-46-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoic acid, 3-[1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]- 1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene		69087-47-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorononane sulfonamido ammonium iodide		69091-20-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl perfluoro-3-[(perfluoro-3-oxopropan-2- yl)oxy]propanoate		69116-72-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl perfluoro(8-(fluoroformyl)-5-methyl- 4,7-dioxanonanoate)		69116-73-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-(6H-Perfluorohexyl)-1-(fluoren-2-yl)-N- (perfluorobutyl)sulfonyloxymethanimine		691358-66-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fatty acids, C7-13, perfluoro, compds. with ethylamine		69278-80-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Butanoic acid, 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4- [(trifluorothenyl)oxy]-, sodium salt, polymer with tetrafluoroethene		69531-49-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2-Bis[4-(4- nitrophenoxy)phenyl]hexafluoropropane		69563-87-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4'-[[2,2,2-Trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bis(4,1- phenyleneoxy)]bis-benzenamine		69563-88-8	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Tetrafluoroethane beta-sultone		697-18-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,5,6,6,8,9,9-Decafluoro-5- (trifluoromethyl)-4,7-dioxa-8-nonenamide		69804-18-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(3-(1-(ethenyloxy)propan-2- yloxy)propanenitrile)		69804-19-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butene, 1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4- [(trifluoroethenyl)oxy]-		69818-05-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorosuccinic anhydride		699-30-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Vinyloxyperfluoropropane		6996-01-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd.		69991-61-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced		69991-62-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolymethylisopropyl ether		69991-67-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-[Difluoro(trifluoromethoxy)methoxy]-1,2,2- trifluoroethene		700874-87-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluoroheptanesulfonate		70225-15-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluoropentanesulfonate		70225-17-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluorobutanesulfonate		70225-18-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(trimethyl-3- (((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)pro pylammonium) sulphate		70225-20-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(trimethyl-3- (((nonafluorobutyl)sulphonyl)amino)propylam monium)sulphate		70225-22-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5-Hexafluorooxolan-2-one		702-35-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium N- ((heptadecafluorooctyl)sulphonyl)-N- methylglycinate		70281-93-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Cyclotetrasiloxane, 2,4,6,8-tetramethyl-, Si - mixed 3-(2-oxiranylmethoxy)propyl and 3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propoxy]propoxy]propyl and 2-(trimethoxysilyl)ethyl derivs.		705291-24-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Dimethyl{3- [(perfluorodecanoyl)amino]propyl}ammonio)a cetate		70674-74-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-Dichlorohexafluorocyclopentene		706-79-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(4-[(4-ethyl-3,4-dimethylhex-2-en-2- yl)oxy])benzene-1-sulfonate tributylammonium		70729-63-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Acetic acid, [1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]- 1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]difluoro-, polymer with tetrafluoroethene		70776-76-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoic acid, 3-[1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]- 1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, potassium salt, polymer with tetrafluoroethene		70788-53-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfinic acid, 2-[1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]- 1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene		70815-05-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propan-2-yl heptadecafluorononanoate		70910-41-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha[2- (acetyloxy)-2- [(carboxymethyl)dimethylammonio]ethyl]- .omegafluoro-, hydroxide, inner salt		71002-41-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,2,5,5-tetramethylhexane		71076-47-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-[(1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- Heptadecafluoronon-1-en-1-yl)oxy]benzene-1- sulfonic acid		71212-45-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alphafluoro- .omega(2-iodoethyl)-		71215-70-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Furan, 2,2,3,3,4,4-hexafluorotetrahydro-5-(2,2,2-trifluoro-1,1-bis(trifluoromethyl)ethyl)-		71302-72-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(7-methyl-1-octanesulfonic acid)		71500-44-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-[2,2,2- trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-, diethyl ester		71550-47-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	6,11,14,17-Tetraoxa-7-silaeicos-1-yn-3-ol, 7,7-dibutyl-13,15,15,16,18,18,19,19,20,20,20- undecafluoro-3-methyl-13,16- bis(trifluoromethyl)-		717825-76-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanenitrile, 3-[1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]- 1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		71832-66-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	alpha,alpha-Bis(trifluoromethyl)benzyl alcohol		718-64-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, N -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]carbamates		721399-20-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- [Methyl[(perfluorododecyl)ethylsulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate		72276-06-3	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2- [Methyl[(perfluorotetradecyl)ethylsulfonyl]ami no]ethyl 2-propenoate		72276-07-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- [Methyl[(perfluorohexadecyl)ethylsulfonyl]ami no]ethyl 2-propenoate		72276-08-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(2,4-Di-tert-pentylphenoxy)-3'-hydroxy-4'- [(5H-perfluorovaleryl)amino]hexananilide		72494-14-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,5,5-Octafluorooctyl pentanoate		72828-80-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Butenedioic acid, mono(2,2,3,3- tetrafluoropropyl) ester, sodium salt, polymer with ethenylbenzene and disodium 2- butenedioate		72845-29-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	72869-27-3 (name too long)		72869-27-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Butanedioic acid, 2-sulfo-, 1,4-bis(mixed 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptyl and 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl) esters, sodium salts		72905-91-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3,6-dimethyl-1,4-dioxan-2-one		7309-84-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorooctane sulfonamido ammonium bromide		73149-44-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2-Carboxyethyl)-3-(((perfluoro-7- methyloctyl)2- hydroxypropyl)amino)propyldimethylammoniu m hydroxide		73353-25-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-Fluoro-5-oxo-2,4-bis(trifluoromethyl)-1,3- Dioxolane-2-carbonyl fluoride		7345-49-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4,5-Trifluoro-2,5-bis(trifluoromethyl)- 1,3- Dioxolane-2-carbonyl fluoride		7385-65-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butene, 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,3,3,3- hexafluoro-1-propene and tetrafluoroethene		74398-72-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Phosphoric acid, .gammaomegaperfluoro- C8-16-alkyl esters, compds. with diethanolamine		74499-44-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3- [(trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with 1,1- difluoroethene and tetrafluoroethene		74499-68-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-1-propene		74499-69-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-, polymer with ethene and 1,1,2,2- tetrafluoroethene		74499-70-0	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(trifluoroethenyl)oxy]propane and tetrafluoroethene		74499-71-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan-2-yl 2- methylprop-2-enoate		7459-59-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[(3,5-dimethyl-1H-pyrazol-1-yl)carbonyl]amino]ethyl ester, polymer with chloroethene, octadecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate		746622-86-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	BIS-AF-Sodium salt		74938-83-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propanesulfonic acid, 3- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-, sodium salt		75032-81-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(1H,1H,7H-perfluoroheptyl)-2- sulfohexadecanoate sodium salt		75032-94-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	L-Glutamic acid, N- [(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, disodium salt		75032-95-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	{[(Perfluorooctyl)sulfonyl]amino}-3-betaine		75046-16-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Undecafluoroiodopentane		75330-20-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, ether with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (2:1)		753501-40-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with .alphahydroomegahydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane		753501-43-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoropropene		754-12-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1-[difluoro(1,1,2,2,2-pentafluoroethoxy)methoxy]-1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		754191-93-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluoropropyl iodide		754-34-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,4,6,8,9-Pentachloro-2,3,3,4,5,5,6,7,7,8,9,9- dodecafluorononanoic acid		754-87-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorooctanesulfonamide		754-91-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	5-Chloro-1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoropentane		755-21-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 2,2,3,3-tetrafluoro-3- methoxypropionate		755-73-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Flupropanate		756-09-2	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1,1,1,3,4,4,4-Heptafluoro-3- (trifluoromethyl)butan-2-one	*	756-12-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2-methyl-3-pentanone		756-13-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzyltriphenylphosphanium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]benzen-1-olate		75768-65-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl]], .alpha[1,2,2,2-tetrafluoro-1-[[(2-hydroxyethyl)amino]carbonyl]ethyl]omega[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		75888-49-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	9-H-Perfluorononanoic acid		76-21-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluoro-1-propanol		76-37-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluorooxetane		765-63-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(oxacyclopentane)		773-14-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorotetrakis(carboxyethoxymethyl)metha ne tetramethyl ester		773148-75-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,4,4-Trifluoro-3-(trifluoromethyl)- 1,2lambda~6~-oxathietane-2,2-dione		773-15-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 7,7,8,9,9,9-hexafluorononanoate		77456-15-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(Chlorosulfonyl)-2,2,3,3- tetrafluoropropanoyl chloride		77545-04-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluoro-3- (fluorosulfonyl)propanoyl fluoride		77545-05-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(3-{[1-(ethenyloxy)propan-2- yl]oxy}propane-1-sulfonyl) fluoride		77545-07-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrafluoro-2-iodoethyl sulfurofluoridate		77570-00-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 2,2,3,3-tetrafluoro-3- (methylsulfanyl)propanoate		77705-91-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluoro-3- (methylsulfanyl)propanoyl fluoride		77705-93-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(Methylsulfanyl)-perfluoro(1- (ethenyloxy))propane		77706-02-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	[{3- [(Perfluorononanoyl)amino]propyl}(dimethyl) ammonio]acetate		77958-18-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,3,4,4-Octafluoro-4-iodobutyl sulfurofluoridate		78522-70-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trichloro(1,1,2,2,3,3,6,6,6- nonafluorohexyl)silane		78560-47-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2-(perfluoro-7-methyloctyl)ethyl) hydrogen phosphate		78974-41-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	8:2 Fluorotelomer 9-(trifluoromethyl)- dihydrogen phosphate		78974-42-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene),alpha-chloro-omega- (2,2-dichloro-1,1,2-trifluoroethyl)-		79070-11-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega- [2-sulphoethyl)-		80010-37-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Difluoro(1,1,2,2-tetrafluoro-2- iodoethoxy)acetyl fluoride		80016-48-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4,5,5,6,6,7,7,7-Nonafluoro-2-iodoheptan-1- ol		80233-96-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Benzenedimethanol, .alpha.1,.alpha.1,.alpha.3- tetrakis(trifluoromethyl)-		802-93-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15,15-Pentacosafluoro-2- iodopentadecan-1-ol		80459-24-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(4-ethyl-3,4-dimethylhexane)		80632-82-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Dioxolane, 2-(difluoromethylene)-4,4,5- trifluoro-5-(trifluoromethyl)-, polymer with 1,1-difluoroethene		80879-54-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(2,2,3,3,4,4,5,5,5-Nonafluoropentyl)oxirane		81190-28-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-N-(4- hydroxybutyl)-N-methylbutane-1- sulphonamide		812-94-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8- Tetradecafluoroocta-1,7-diene		812-97-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 13,13,14,14,14-Pentacosafluorotetradecan-1- amine		81313-57-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(perfluoroisopropyl)ketone		813-44-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,4,4,5,5,6,6,6-Undecafluoro-2- (trifluoromethyl)-3-hexanone		813-45-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- [Methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, polymer with 1,1- dichloroethene and octadecyl 2-methyl-2- propenoate		819069-74-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl(C4-C14)carbonyl aminopropyl trimethyl ammonium iodide		82030-81-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N,N-Dimethyl-N-(perfluoroalkyl(C4- 14)carbonylaminopropyl)alphaacetic acid betaine		82030-83-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Surflon S 141 (perfluoroalkylamine oxide)		82030-84-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl(C4-14)carbonyl aminomethoxy polyethylene oxide		82030-85-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Sodium 2- (((perfluorohexyl)ethyloxy)carbonylamino)eth ylsulfanylsulfonate		82199-07-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Perfluorohexyl)-1-ethanol 1-(hydrogen sulfate)		82711-15-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,3-hexafluoropropane-1,3- disulfonyldifluoride		82727-16-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)-benzenamine		831-75-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2-Bis(3-amino-4-hydroxyphenyl)- hexafluoropropane		83558-87-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ?-[3,4,4,4- tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1- (trifluoromethyl)ethyl]-1,3- bis(trifluoromethyl)-1-butenyl]-?-[[3,4,4,4- tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1- (trifluoromethyl)ethyl]-1,3- bis(triSfluoromethyl)-1-butenyl]oxy]-		83563-58-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2E)-4,5,5,5-Tetrafluoro-4- (trifluoromethyl)pent-2-en-1-ol		83706-95-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2E)-4,4,5,5,6,6,7,7,7-Nonafluorohept-2-en-1- ol		83706-96-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2Z)-4,5,5,5-Tetrafluoro-4- (trifluoromethyl)pent-2-en-1-ol		83706-99-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ?-methyl-?- [[3,4,4,4-tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1- (trifluoromethyl)ethyl]-1,3- bis(trifluoromethyl)-1-butenyl]oxy]-		83731-88-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium 2,2,3,3-tetrafluoro-3- (heptafluoropropoxy)propionate		84100-11-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, 5- (trifluoromethyl)-2-pyridinyl ethers		844491-91-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(4-Amino-2-hydroxyphenyl)-2,2,3,3,4,4,4- heptafluorobutyramide		847-51-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptane, 1,1,1,2,3,3,4,5,5,6,7,7,7- tridecafluoro-2,4,6-tris(trifluoromethyl)-		84808-63-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-2- (trifluoroethenyl)oxypropane and tetrafluoroethene		85177-88-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium perfluorododecanesulfonate		85187-17-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-[[4- [(Heptadecafluorononenyl)oxy]phenyl]sulfonyl]-N-methylglycine sodium salt		85228-95-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 4-{[(4E)-4,6-dimethylhept-4-en-3- yl]oxy}benzene-1-sulfonate		85284-15-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 4-(perfluoro(2-methylpent-2-en-3- yl)oxy)benzene-1-sulfonate		85284-17-9	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	N-[3- (Methylamino)propyl]perfluorohexanesulfona mide		85520-91-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2H-Perfluoroethoxy)methyloxirane		85567-21-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonic acid, 2-[1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxymethyl]-1,2,2,2- tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, sodium salt polymer with tetrafluoroethene		85600-80-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(3- (((Heptadecafluorooctyl)sulphonyl)amino)prop yl)trimethylammonium hydroxide		85665-67-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2-bromoethoxy)ethene		85737-06-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	((Perfluorobutyl)ethyl)trimethoxysilane		85877-79-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propane, 1-[1-[difluoro[(1,2,2- trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2- tetrafluoroethoxy]-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2- (1,1,2,2,3,3,3-heptafluo ropropoxy)-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		86414-61-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexaflumuron		86479-06-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 2-methyloxirane, 3-methyl-3- [(2,2,3,3,3- pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, oxirane and tetrahydrofuran		864910-70-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,5-Undecafluoro-3- (trifluoromethyl)pentane		865-71-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroisononyl iodide		865-77-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,3,5,6,6,6-Undecafluoro-4,4,5- tris(trifluoromethyl)hexane		86714-23-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,4-bis(3-Chloro-2-hydroxypropyl) 2,5-bis[2- [[(perfluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl] 1,2,4,5-benzenetetracarboxylate		86960-56-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propane, 1-[1- [difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]- 1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2,3,3,3- heptafluoro-, polymer with (2-bromo-1,1,2, 2- tetrafluoroethoxy)trifluoroethene and 1,1- difluoroethene		86999-93-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,5,5,6-Nonafluoro-1- (heptafluoropropyl)-6- (trifluoromethyl)piperidine		87042-39-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,3,3-Hexafluoro-4-(1,1,2,3,3,3- hexafluoropropoxy)pentane		870778-34-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-dichloro(perfluoro-1- (methoxymethoxy)ethane)		874288-98-9	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Ethene, 1- [difluoro(trifluoromethoxy)methoxy]-1,2,2- trifluoro-, polymer with 1,1,2,2- tetrafluoroethene		874288-99-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, 1,1,2-trifluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethoxy)ethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		878545-84-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl-		882878-48-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(3-chloro-2,2,3,3-tetrafluoropropionyl) peroxide		88505-66-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Carbonic dichloride, reaction products with reduced ammonia-Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene reaction product		88645-28-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced		88645-29-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	26,27,27,27-Tetrafluoro-25-(1,1,1,2,3,3,3- heptafluoro-2-propanyl)-24,26- bis(trifluoromethyl)-2,5,8,11,14,17,20,23- octaoxaheptacos-24-ene		88987-13-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Undecafluoropentyl 2-methylprop-2-enoate		89004-77-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Difluoro(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)acetyl fluoride		89076-47-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Butanol, (ethenyloxy)-, polymer with chlorotrifluoroethene and (ethenyloxy)cyclohexane		89461-13-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1-chloro-1,2,2-trifluoro-, homopolymer		9002-83-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polytetrafluoroethylene		9002-84-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1-Difluorethylene-hexafluorpropene polymer		9011-17-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of 2,2,3,3,3-pentafluoropropyl methacrylate/methyl methacrylate/methorylic acid (The contents of component having molecular weight less than 1,000 is not more than 1 percent)		90267-56-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl acrylate-, copolymer		90451-86-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2-ethoxy-2-fluoroethoxy)acetic acid ammonium salt		908020-52-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 1,1'-[2,2-bis[difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-3-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propoxy]methyl]-1,1,3,3-tetrafluoro-1,3-propan ediyl]bis[oxy(2,2,3,3-tetrafluoro-3,1-propanediyl)] ester		912841-29-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,4,6-Tris(heptafluoropropyl)-1,3,5-triazine		915-76-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3-pentafluoro-3- (1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)-		91891-42-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoic acid		919005-14-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2H-Perfluoro-2-propanol		920-66-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, polymer with 2-ethoxyethyl 2-propenoate, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino] ethyl-2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate		92265-81-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Phosphoric acid, bis(gamma-mu-perfluoro-C8- 14-alkyl) esters, compds. with diethanolamine		92332-25-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Phosphoric acid, mono(gamma-mu-perfluoro- C8-14-alkyl) esters, compds. with diethanolamine		92332-26-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorocyclopropane		931-91-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2-methyl-2-(pentyloxy)pentane		93200-92-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of tetrafluoroethylene/hexafluoropropene/nonafl uorobutyl trifluorovinyl ether (a numberaverage molecular weight is not less than 1,000 and the polymer is insoluble in water, lipid soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		93611-23-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2-(trifluoromethyl)propanesulfonic acid		93762-09-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2- (trifluoromethyl)propanesulfonate		93762-10-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium bis(2-(perfluorododecyl)ethyl) phosphate		93776-22-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis((perfluoro-13-methyltetradecyl)ethyl) hydrogen phosphate		93776-29-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2-Carboxylatoethyl)-3-((perfluoro-9- methyldecyl)-2- hydroxypropyl)aminopropyldimethylammoniu m		93777-12-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium bis((perfluorotetradecyl)ethyl) phosphate		93777-13-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethenyl benzoate polymer with 2-butenoic acid, ethenyl 2,2-dimethylpropanoate, 4- (ethenyloxy)-1-butanol, 2-methyl-1-propene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene, dihydrogen 1,2,4-benzenetricarboxylate, compd. with N,N-diethylethanamine		938155-33-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluoro-13-methyltetradecyl)ethyl dihydrogen phosphate		93857-42-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	12:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate (ester), diammonium salt		93857-46-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	14:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate diammonium salt		93857-47-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	16:2 Fluorotelomer phosphate		93857-48-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diammonium (perfluoro-7-methyloctyl)ethyl phosphate		93857-49-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diammonium (perfluoro-9-methyldecyl)ethyl phosphate		93857-50-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis((perfluorotetradecyl)ethyl) hydrogen phosphate		93857-53-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis((perfluorohexadecyl)ethyl) hydrogen phosphate		93857-54-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis((perfluoro-9-methyldecyl)ethyl) phosphate		93857-55-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis((perfluoro-11-methyldodecyl)ethyl) hydrogen phosphate		93857-56-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Isooctanesulfonamide, heptadecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-N-methyl-		93894-65-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Isooctanesulfonamide, heptadecafluoro-N,N- bis(2-hydroxyethyl)-		93894-66-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Isooctanesulfonic acid, heptadecafluoro-, lithium salt		93894-67-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Isooctanesulfonic acid, heptadecafluoro-, potassium salt		93894-68-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetradecanoic acid, 1,1'- (methyl(3,3,4,4,5,5,6,6,6- nonafluorohexyl)silylene) ester		94094-26-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 3-[[3- (dimethylamino)propyl][(perfluorooctyl)sulfon yl]amino]-2-hydroxypropanesulfonate		94133-90-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-((Perfluorooctylsulfonyl)-2-hydroxy-3- sulfopropylamino)-N-(2-hydroxyethyl)-N,N- dimethyl-1-propanaminium monosodium hydroxide		94133-91-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	((Perfluorododecyl)methyl)oxirane		94158-66-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	((Perfluorotetradecyl)methyl)oxirane		94158-67-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	((Perfluorohexadecyl)methyl)oxirane		94158-68-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorooctyl)-2-hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94158-69-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(Perfluorohexadecyl)-2-hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94200-44-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diammonium 3-(perfluorohexadecyl)-2- hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94200-49-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diammonium 3-(perfluoro-15- methylhexadecyl)-2-hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94200-53-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	14:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		94200-54-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	16:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		94200-55-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluoro-9-methyldecyl)ethyl dihydrogen phosphate		94200-56-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	((Perfluoro-11-methyldodecyl)ethyl) dihydrogen phosphate		94200-57-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(1-pentene-2,3,3,4,4,5,5-heptafluoro-co- ethene-co-tetrafluoroethene)		94228-79-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Z)-Octadec-9-enyl (5-(((2- ((((perfluorooctyl)sulphonyl)methylamino)etho xy)carbonyl)amino)-o-tolyl)carbamate		94313-84-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Silsesquioxanes, 3-aminopropyl 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl, hydroxy- terminated acetates		943344-69-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alphafluoro- .omega[2-(phosphonooxy)ethyl]-, ammonium salt		95144-12-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with chlorotrifluoroethene, 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene		95325-75-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Methoxyperfluoro(2,5-di(propan-2- yl)oxolane)		957209-18-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl perfluoro-3-(3-methoxypropoxy)-3H- propanoate		958445-54-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5- [(heptadecafluorononenyl)oxy]-		96210-37-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propyl 2-fluoroprop-2- enoate		96250-49-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	.alpha[2-Hydroxy-3-[.alpha perfluoroisopropylpoly(degree of polymerization 7- 15)(difluoromethylene)]propyl]omega methoxy-poly(degree of polymerization 1- 25)(oxyethylene)		96353-69-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Calcium perfluoroundecanoate		97163-17-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	5-{[1,1,1,4,5,5,5-Heptafluoro-3- (1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)-4- (trifluoromethyl)pent-2-en-2-yl]oxy}benzene- 1,3-dicarboxylic acid		97220-62-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Thiocyanic acid, .gammaomegaperfluoro- C4-20-alkyl esters		97553-95-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alkenes, C8-14 alpha-,delta-omega-perfluoro-		97659-47-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(1H,1H,6H-perfluorohexyl)-2- sulfobutanedioate sodium salt		98151-22-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butanol, 4-(ethenyloxy)-, polymer with 1-chloro-1,2,2-trifluoroethene and ethoxyethene		98728-78-0	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Sodium Perfluorononanesulfonate		98789-57-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl], polymers with 2-ethoxyethyl acrylate, glycidyl methacrylate and N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethanaminium chloride		98999-57-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propyl perfluorononanoate		99156-01-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	AFMU		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PVF		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FKM		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FVMQ		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FEP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FEPM		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FFKM		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FMQ		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FZ		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	ETFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PCTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PFA		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PFEP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PVDF		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FAA		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE-Fibre		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	POM+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PI+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAI+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA6T/XT+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	(環境負荷物負リストVer 7.4に追加した物負) Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	PA66+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PVDFX		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	ETFEX		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	LCP+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE+LCP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FMACP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAG+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE+PA6		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAG12+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE+PA612		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE+PA		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PBT+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE+PBT		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PET+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE+PET		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PCT+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE+PCT		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FPAK		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	MF+PAI+PAK+FEP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FEP+MF+PAI+PAK		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAK+FEP+MF+PAI		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAI+PAK+FEP+MF		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAI+MF+PAK+FEP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FEP+PAI+MF+PAK		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAK+FEP+PAI+MF		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	(化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	MF+PAK+FEP+PAI	(цана)	NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	MF+PAK+PAI+FEP		NA	GADSL 2023
管理	FEP+MF+PAK+PAI		NA	#176(PFAS) GADSL 2023
				#176(PFAS) GADSL 2023
管理	PAI+FEP+MF+PAK		NA	#176(PFAS)
管理	PAK+PAI+FEP+MF		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	MF+PAI+FEP+PAK		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAK+MF+PAI+FEP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FEP+PAK+MF+PAI		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAI+FEP+PAK+MF		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAK+PAI+MF+FEP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FEP+PAK+PAI+MF		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	MF+FEP+PAK+PAI		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FEP+PAI+PAK+MF		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	MF+FEP+PAI+PAK		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAK+MF+FEP+PAI		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAI+PAK+MF+FEP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PE+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	ECTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA12-I+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA10T/X+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA12+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA6+PA66+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAG+PA66-I+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAGT/66+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA6T/66-I+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA10T/X-I+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK	(場場負何物員リストVer 7.4に返加した物員)	 化学物質名		
管理区分	Substance	(日本語名)	CAS-No.	理由
管理	PA66+PA6+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PPS+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorosiloxane resin		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	РММА-F		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PE-F		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PC+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FFKO		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PEI+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1-Trifluoroethane 1-Iodo-3,5- bis(trifluoromethyl)benzene	1,1,1-トリフルオロエタン	420-46-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1-chloro-3,3,3-trifluoro-, (1E)-		102687-65-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H-Indene, 5-[4'-[difluoro(3,4,5- trifluorophenoxy)methyl]-2,3',5'-trifluoro[1,1'- biphenyl]-4-yl]-2,3-dihydro-2-propyl-		1357385-67-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,2-Trifluoroethanol		75-89-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,2-Trifluoroethyl acrylate		407-47-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,4,6,8-Tetramethyl-2,4,6,8-tetrakis(3,3,3- trifluoropropyl)cyclotetrasiloxane		429-67-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,4,6-Trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3- trifluoropropyl)cyclotrisiloxane		2374-14-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Ethoxyethyl 2-(4-(3-chloro-5- trifluoromethyl-2- pyridyloxy)phenoxy)propionate		87237-48-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Naphthalenecarboxamide, N,N'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis(4-((2-chloro-5-(trifluoromethyl)phenyl)azo)-3-hydroxy-		52238-92-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,2- trifluoroethyl ester, homopolymer		54802-79-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymers with N-(butoxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, .deltaomega.perfluoro-C8-14-alkyl acrylate and stearyl acrylate		628723-87-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl ester 2-Propenoic acid, hexafluorobutyl ester		139322-97-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-[difluoro(3,4,5-trifluorophenoxy)methyl]- 1,3-difluoro-5-[2-fluoro-4-(4- propylphenyl)phenyl]benzene		303186-36-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-Pyridinecarbonitrile, 4-methyl-2,6-bis((4- methylphenyl)amino)-5-((2- (trifluoromethyl)phenyl)azo)-		669005-94-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-(difluoro(3,4,5-trifluorophenoxy)methyl)- 3,5-difluoro-4'-propyl-1,1'-biphenyl		303186-20-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-Chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluene		98-56-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzamide, 3,3'-((2-chloro-5-methyl-1,4- phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxo-2,1- ethanediyl)azo))bis(4-chloro-N-(2-(4- chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl)-		57971-97-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzamide, 3,3'-((2-chloro-5-methyl-1,4-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxo-2,1-ethanediyl)azo))bis(4-chloro-N-(2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl)-		79953-85-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzene, 1,3-bis(trifluoromethyl)-		402-31-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzene, 1-[(trans,trans)-4'-propyl[1,1'-bicyclohexyl]-4-yl]-4-(trifluoromethoxy)-		133937-72-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Cyclotetrasiloxane, 2- (4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoroundecyl)-2,4,6,8-tetramethyl- (9CI)		193425-63-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, chlorotrifluoro-, polymer with 1,1- difluoroethene		9010-75-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Lithium trifluoromethanesulphonate		33454-82-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methanesulfonamide, 1,1,1-trifluoro-N- ((trifluoromethyl)sulfonyl)-, lithium salt		90076-65-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, calcium salt (2:1)		55120-75-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methanesulfonic acid, trifluoro-, compd. with N,N-dioctyl-1-octanamine (1:1)		82052-13-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)- 3-oxo-2-[[2- (trifluoromethyl)phenyl]azo]butyramide		68134-22-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Phenol, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bis-, reaction products with benzene, chlorine and sulfur chloride (S2Cl2)		921213-47-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1; 2-ethanedilyl), alpha-methyl [(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-tridecafluoro- 2-hydroxynonyl) oxy]-		1227060-33-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Poly[1,4-phenylene(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2- ethanediyl)]		25669-37-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanamide, 2,3,3,3-tetrafluoro-2- [1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]-N-[3-(,4,6,8- tetramethylcyclotetrasiloxan-2-yl)propyl]- (9CI)		173524-60-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanamide, N-[3- (ethenyldimethylsilyl)phenyl]-2,3,3,3- tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]-N-methyl- (9CI)		185438-14-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanenitrile, 3,3'-[[4-[[2-bromo-4-nitro-6- (trifluoromethyl)phenyl]azo]phenyl]imino]bis- (9CI)		246871-16-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoyl fluoride, 2,2'-[(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction produts with 3-(ethenyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine		166242-54-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,3- trifluoropropyl, hydroxy- and vinyl group- terminated		110475-04-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,3- trifluoropropyl, Me vinyl,hydroxy- and vinyl group-terminated		133649-92-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3- trifluoropropyl		63148-56-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3- trifluoropropyl, ((ethenyldimethylsilyl)oxy)- terminated		68037-88-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3- trifluoropropyl, hydroxy-terminated		68607-77-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3- trifluoropropyl, Me vinyl, hydroxy-terminated		68952-02-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me 3,3,3-trifluoropropyl		67923-24-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, Me Ph, Me 3,3,3- trifluoropropyl		1643944-25-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trans-1,3,3,3-tetrafluoropropene		1645-83-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl ethanol and methyl alcohol adducts of toluene diisocyanate.		44305	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and silicones, dimethyl, methylfluoroalkyl (PROVISIONAL).		46641	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Modified ethylene-tetrafluoro ethylene copolymer (PROVISIONAL).		60710	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Disubstituted tetrafluoroalkane.		62625	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Substituted tetrafluoroalkene.		67993	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Disubstituted tetrafluoroalkane.		68101	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl acrylate copolymer latex (PROVISIONAL).		70907	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroalkyl betaine (PROVISIONAL).		71217	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated alkyl silane (PROVISIONAL).		71273	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Oxepanone, polymer with n-decanol and heptadecafluorodecanol, reaction product with benzene, diisocyanatomethyl (PROVISIONAL).		73940	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkylsiloxane hydrolyzate (PROVISIONAL).		74465	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl polyether (PROVISIONAL).		82623	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoro elastomer (PROVISIONAL).		87639	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Modified fluoroalkyl urethane (PROVISIONAL).		89419	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoro alkyl siloxane polymer (PROVISIONAL).		91748	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and silicones, dimethyl, methylfluoroalkyl (PROVISIONAL).		99333	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with poly(difluoromethylene), .omega(2-((1-oxo-2-propenyl)oxy)ethyl)-(PROVISIONAL).		100700	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroelastomer (PROVISIONAL).		102659	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkenyltrialkylammonium salt (PROVISIONAL).		103129	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorosiloxane polymer (PROVISIONAL).		104984	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Salt of perfluoro fatty acids (PROVISIONAL).		105590	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic ester polymer (PROVISIONAL).		107734	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroelastomer (PROVISIONAL).		109649	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorocarbon polymer (PROVISIONAL).		113758	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).		114795	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).		114831	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic ester copolymer (PROVISIONAL).		115118	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
官埋区分		(日本語名)		
管理	Reaction product of a fluorinated alcohol, epichlorohydrin, an alkyl glycol and an isocyanate (PROVISIONAL).		115776	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated substituted urethane (PROVISIONAL).		117727	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylacrylate (PROVISIONAL).		118219	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylsulfonamide salt (PROVISIONAL).		118322	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Reaction product of a fluorinated alcohol, epichlorohydrin, a diol and an isocyanate (PROVISIONAL).		118708	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Substituted perfluoroalkenyl ammonium salt (PROVISIONAL).		122453	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).		125601	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Quaternary ammonium perfluoroalkyl carboxylate (PROVISIONAL).		127765	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl ethylacrylate oligomer (PROVISIONAL).		128677	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Modified perfluoropolyoxyalkane (PROVISIONAL).		129103	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated phosphate (PROVISIONAL).		131987	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroacyl chloride (PROVISIONAL).		132957	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyamphiphile (PROVISIONAL).		134748	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		135058	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of fluoroolefin (PROVISIONAL).		136415	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		137587	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		137667	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroelastomer (PROVISIONAL).		137678	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		138648	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated polyalkyl alkoxy siloxanes (PROVISIONAL).		142008	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl ester (PROVISIONAL).		144582	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Aromatic fluoroalkyl mixture complex.		146282	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorinated alcohol (PROVISIONAL).		150755	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Aryl phosphonate ester of a perfluoropolyether (PROVISIONAL).		152137	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK	Substance	化学物質名	CAS No	理由
管理区分	Substance	(日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		152411	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		153209	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Betaines, dimethyl (polyfluoro-hydro-alkyl) (PROVISIONAL).		153345	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated silane (PROVISIONAL).		155567	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		158022	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroelastomer (PROVISIONAL).		159707	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Modified fluorinated acrylic resin (PROVISIONAL).		160339	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoro alkylether (PROVISIONAL).		160680	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroethylene-vinylether copolymer (PROVISIONAL).		163214	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		164148	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Modified perfluoropolyether salt (PROVISIONAL).		166973	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of tetrafluoroethylene and perfluoroalkoxy ethene (PROVISIONAL).		167410	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl amine (PROVISIONAL).		168833	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl ester (PROVISIONAL).		169347	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hydrofluorocarbon ethers (PROVISIONAL).		169698	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		171790	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylphosphate ammonium salt (PROVISIONAL).		172851	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polybetafluoroalkylethyl acrylate and alkyl acrylate (PROVISIONAL).		174993	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polybetafluoroalkylethyl acrylate and polyoxyalkyl methacrylate (PROVISIONAL).		176740	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxane grafted fluoroelastomer.		178008	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alkyl perfluorinated acryloyl ester (PROVISIONAL).		193578	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alkenoic acid, polymer with alkyl alkenoate, alkylalkylalkenoate, alkenoic acid and tridecafluoro alkylalkenoate, compds. with alkylaminoalcanol.		194662	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		196704	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer.		199350	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether modified organosilane (PROVISIONAL).		200818	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).		204230	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hydrofluoroolefin polymer with 1,1- difluoroethene (PROVISIONAL).		205302	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroacyl peroxide (PROVISIONAL).		205313	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alkylpolycarboxylic acid, derivative, tris(fluorinatedalkoxy)alkyl ester salt.		217095	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated organopolysilazane.		218985	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).		221637	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, alkyl, alkyl propoxy ethyl, methyl octyl, alkyl polyfluorooctyl.		225004	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylate, polymer with alkyloxirane homopolymer monether with alkanediol mono(2-methyl-2-propenoate), tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated.		227884	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoropolymer (PROVISIONAL).		230194	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl methacrylate copolymer.		231255	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroethylene vinyl copolymer (PROVISIONAL).		231642	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		231937	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl thiol.		231993	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated ester.		232269	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorosilicone polymer (PROVISIONAL).		234050	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alkylene diisocyanate homopolymer, reaction product with substituted polyethylene glycol, perfluoroalkyl alcohol, methyl ethyl ketoxime and perfluoroalkylene glycol (PROVISIONAL).		234152	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of tetrafluoroethene and perfluorosulfonylvinylether (PROVISIONAL).		234389	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl thiol.		234458	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		234981	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK	Substance	化学物質名	CAS-No.	理由
管理区分	Fluoroalkyl acrylate copolymer	(日本語名)		GADSL 2023
管理	(PROVISIONAL).		235586	#176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethylmethacrylate copolymer (PROVISIONAL).		235724	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated oligomer alcohol (PROVISIONAL).		236181	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer.		236238	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl halide.		236750	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).		238052	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alkyl methacrylates, polymer with substituted carbomonocycle, hydroxymethyl acrylamide and fluorinatedalkyl acrylate (PROVISIONAL).		238096	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroacrylate modified urethane (PROVISIONAL).		238427	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl methylacrylate copolymer.		239191	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated alkylsulfonamidol urethane polymer (PROVISIONAL).		239260	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether ally ether (PROVISIONAL).		240052	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		240392	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutanesulfonamide and polyoxyalkylene containing polyurethane.		241099	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether methoxysilane (PROVISIONAL).		241271	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, aminoalkyl fluorooctyl, hydroxy-terminatedsalt.		242207	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyperfluoro alkylene glycol, perfluoroalkoxy- and hydroxy alkyl amido perfluoroalkyl terminated (PROVISIONAL).		242467	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		243266	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoro modified, polyether modified, and alkyl modified polymethylsiloxane (PROVISIONAL).		243562	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl substituted siloxanes (PROVISIONAL).		244076	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer modified with polysiloxanes.		244441	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoropolymeric sulfonic acid (PROVISIONAL).		244781	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		245397	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Polyfluorinated alkyl thio polyacrylic acid- acrylamide.		245535	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl sulfonamide (PROVISIONAL).		245820	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polymer of perfluoroalkylethylmethacrylate, alkylacrylate, chloroethene, and urethane methacrylate.		245831	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylated polyamino acid (PROVISIONAL).		246118	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		246287	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated aliphatic isocyanate polymer (PROVISIONAL).		247111	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetrafluoro acrylates copolymer with polyoxy methyl derivatives (PROVISIONAL).		248023	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer, salt (PROVISIONAL).		248192	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl ethylmethacrylate copolymer.		248567	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Partially fluorinated alkyl betaine (PROVISIONAL).		248589	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Modified fluorinated acrylate.		248647	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Partially fluorinated borate ester (PROVISIONAL).		249220	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoro-modified acrylic copolymer.		249311	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoralkyl acrylate copolymer.		249399	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diethylene glycol, polymer with diisocyanatoalkane, polyethylene glycol monomethyl ether- and fluorinatedalkanol- blocked (PROVISIONAL).		249559	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoropolymeric sulfonic acid salt (PROVISIONAL).		249640	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroacrylate copolymer (PROVISIONAL).		249720	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5) (PROVISIONAL).		251300	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate co-polymer (PROVISIONAL).		251662	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		251797	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide (PROVISIONAL).		252290	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl sulfonamide derivative.		253884	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		253975	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Alkyl acid fluoride (PROVISIONAL).		254116	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylsulfonamidoalkyl acrylate, polymer with acrylic acid derivatives (PROVISIONAL).		254456	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).		254649	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer.		255653	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		255700	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		255846	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoropropylene-perfluoro (alkyl vinyl ether)-tetrafluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).		255993	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoro modified, polyether modified polyacrylate (PROVISIONAL).		256372	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated copolymer (PROVISIONAL).		256394	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorinated organic peroxide (PROVISIONAL).		256452	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		256678	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polymer of perfluoroalkylethylacrylate, alkylaminomethacrylate, hydroxyalkylmethacrylate, organic acid salt.		257171	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Phosphoric acid, mixed esters with partially fluorinated alcohol, ammonium salts (PROVISIONAL).		257444	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5), amine salts.		257580	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		257911	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alkane carboxylic acids esters with long chain fatty alcohol and fluorinated alkylsulfonamidoalkyl alcohol (PROVISIONAL).		257922	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).		257966	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorinated difunctional acid flouride (PROVISIONAL).		258072	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoralkyl ether.		258174	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		258196	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethylene-tetrafluoroethylene-fluorinated alkene copolymer.		258981	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	(境境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質) Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Copolymer of perfluoroalkylsulfonamidoalkyl acrylate and alkyl acrylate modified fatty acid dimers (PROVISIONAL).	N	259360	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl polyamide.		259633	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl substituted alkyl sulfonate.		259655	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl amine.		260196	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl sulfonamide derivative.		260958	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl acrylate (PROVISIONAL).		261428	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Partially fluorinated amphiphilic condensation polymer (PROVISIONAL).		261462	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		261826	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer modified with polysiloxanes.		262169	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of perfluorinated and alkyl methacrylates.		262341	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl thio polyacrylamide.		262545	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoro modified, polyether modified polyacrylate (PROVISIONAL).		262885	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl thio polyacrylamide.		263093	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pefluoroalkylethylmethacrylate copolymer (PROVISIONAL).		263208	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl quaternary ammonium chloride.		263435	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium salt of fluorinated alkoxyfluoropropanoic acid.		264165	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroethylene-vinylether copolymer (PROVISIONAL).		264621	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		264687	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated vinyl ether polymer (PROVISIONAL).		264916	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorochemical ester (PROVISIONAL).		264949	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroalkylproponic acid ethyl ester (PROVISIONAL).		265453	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		265599	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether modified silane (PROVISIONAL).		266423	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl esters, telomers with C18-26-alkyl acrylate, 1-dodecanethiol, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, polyfluorooctyl methacrylate, 2,2'-[1,2-diazenediylbis(1-methylethylidene)]bis[4,5-dihydro-1H-imidazole]hydrochloride (1:2)-initiated (PROVISIONAL).		267095	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated alkylsulfonamido acrylate copolymer (PROVISIONAL).		267948	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		268781	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated sulfonamide alcohol (PROVISIONAL).		268883	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated methacrylate monomer (PROVISIONAL).		269079	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Partially fluorinated alcohol substituted glycol (PROVISIONAL).		269400	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, telomers with C18-26-alkyl acrylate, 1-dodecanethiol, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, polyfluorooctyl methacrylate and vinylidene chloride, 2,2'-[1,2-diazenediylbis(1-methylethylidene)bis[4,5-dihydro-1H-imidazole] hydrochloride (1,2)-initiated (PROVISIONAL).		269604	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetrafluoroethylene chlorotrifluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).		270598	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroelastomer (PROVISIONAL).		270601	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Modified fluorinated acrylate (PROVISIONAL).		270770	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated polyalkyl silicones (PROVISIONAL).		271364	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide and polyethoxylate (PROVISIONAL).		271739	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethylene-tetrafluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).		272038	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroolefin copolymer (PROVISIONAL).	_	272458	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer.		272583	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl thio acrylamide.		272618	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trifluoroethene polymer with 4-(ethenyloxy)- 1-butanol, ethene, ethoxy- and olefin ethoxy copolymer (PROVISIONAL).		273611	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated alkylsulfonamido polymer (PROVISIONAL).		274136	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Perfluorinated polyamine (PROVISIONAL).		274147	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkylacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		274352	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Modified fluorinated acrylate (PROVISIONAL).		274363	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		274421	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether chlorosilane (PROVISIONAL).		274512	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trifluoroethene polymer with, 4-(ethenyloxy)- 1-butanol, olefin copolymers and amine (PROVISIONAL).		274534	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5), ammonium salts (PROVISIONAL).		274658	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic alkylamino copolymer.		274670	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated amine oxide (PROVISIONAL).		275719	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether-block- polytetrafluoroethylene (PROVISIONAL).		275899	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated alkenyl ether (PROVISIONAL).		276052	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and silicones, amino alkyl substituted alkyl hydroxyl, hydroxyl fluorinated alkyl, ester salts, reaction products with mixed metal oxides (PROVISIONAL).		276109	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro alkoxy acid fluoride derivative (PROVISIONAL).		276303	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroalkyl phosphoric acid (PROVISIONAL).		276858	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic polymer with acrylate groups (PROVISIONAL).		276950	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer.		277055	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic alkylamino copolymer (PROVISIONAL).		277420	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		278105	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		278138	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).		279051	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethylmethacrylate copolymer.		279108	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide (PROVISIONAL).		279755	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Trisiloxane, 3-[(dimethylsilyl)oxy]-1,1,5,5- tetramethyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,6- nonafluorohexyl)		178241-16-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,4,13,15-Tetrasilahexadecane, 4,13-bis[(dimethylsilyl)methyl]-7,7,8,8,9,9,10,10-octafluoro-2,4,13,15-tetramethyl		401510-99-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Silane, bis[(1,1-dimethyl-2- propynyl)oxy]methyl(3,3,4,4,5,5,6,6,6- nonafluorohexyl)		506417-14-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Silsesquioxanes, 3,3,4,4,5,5,6,6,6- nonafluorohexyl, [(dimethylsilyl)oxy]- terminated.		507225-02-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Furan, tetrahydro-, polymer with 3-methyl-3- [(2,2,3,3,3- pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, monoester with [3-(carboxyamino)methyl]- 3,5,5-trimethylcyclohexyl]carbamic acid mono[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl] ester, 2,2,2-trifluoroethyl ether.		709670-53-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,8,11,14-Tetraoxa-2,4-disilaheptadecane, 4- [(dimethylsilyl)oxy]- 10,12,12,13,15,15,16,16,17,17,17- undecafluoro-2,4-dimethyl-10,13- bis(trifluoromethyl)		133068-47-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trisiloxane, 1,1,3,5,5-pentamethyl-3-[3,4,4,4-tetrafluoro-3-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]butyl]		145782-39-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoyl fluoride, 2,3,3,3-tetrafluoro-2- [1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3-(ethenyldimethylsilyl)-N- methylbenzenamine and 2,4,6,8- tetramethylcyclotetrasiloxane.		802935-59-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sulfonium, triphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4- octafluoro-1,4-butanedisulfonic acid (2:1).		848407-98-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,2-pentafluoro-N- [(pentafluoroethyl)sulfonyl]ethanesulfonamide (1:1).		524067-96-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl, chloro- terminated.		908858-79-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoyl fluoride, 2,3,3,3-tetrafluoro-2- [1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propoxy]-, polymer with 2,2,3-trifluoro-3-(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3,3'-(1,2- ethanediyl)bis[3-[(dimethylsilyl)oxy]-1,1,5,5- tetram.		913292-62-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanol fluoride, 2,2'-[(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with 2,2,3-trifluoro-3-(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3-(ethenyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine and methylbis[(1-methylethenyl)oxy]silane.		917979-29-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoro-1,4- butanedisulfonate(2-) (2:1).		799274-55-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sulfonium, triphenyl-, 2,2'-oxybis[1,1,2,2-tetrafluoroethanesulfonate] (2:1).		848408-02-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Cyclotetrasiloxane, 2,4,6,8-tetramethyl-2-[3- [2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro- 2-(1,1,2,2,3,3,3- heptafluoropropoxy)propoxy]propoxy]propyl]-		756819-73-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,5-Trisiloxanediol, 1,1,3,5,5-pentamethyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)		1010387-03-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, [[7,9,9,10,12,12,13,13,14,14,14-undecafluoro-1,1-dimethyl-7,10-bis(trifluoromethyl)-5,8,11-trioxa-1-silatetradec-1-yl]oxy]-terminated.		1010423-83-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sulfonium, triphenyl-, salt with 4,4,5,5,6,6-hexafluorodihydro-4H-1,3,2-dithiazine 1,1,3,3-tetraoxide (1:1).		808752-25-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, salt with 4,4,5,5,6,6-hexafluorodihydro-4H-1,3,2- dithiazine 1,1,3,3-tetraoxide (1:1).		862261-51-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Borate(1-), tetrahydro-, sodium (1:1), reaction products with reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, hydrolyzed, diallyl ethers, polymers with 3-[(dimethylsilyl)oxy]- 1,1,3,5,5-pentamethyl-1-[2 - (trimethoxysilyl)ethyl]trisiloxane.		1072943-15-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and hydrogen-terminated, reaction products with 3-(ethenyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine and 2,2'-[(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoropropanoyl fluoride]-2,2,3-trifluoro-3-(trifluoromethyl)oxirane polymer.		1202381-96-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Oxetane, 2,2,3,3-tetrafluoro-, homopolymer, fluorinated, reduced, bis(2,3-dihydroxypropyl) ethers.		1188330-60-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha hydroomegahydroxy-, polymer with 1,3- diisocyanatomethylbenzene, polyethylene glycol mono-Me ether- and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1- octanol-blocked.		1304011-35-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha hydroomegahydroxy-, ether with 2,2- bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, polyethylene glycol mono-Me ether- and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1- octanol-blocked.		1304012-00-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2- ethanediyl]], .alpha [tetrafluoro(trifluoromethyl)ethyl]omega [1,2,2,2-tetrafluoro-1-[[3- (trimethoxysilyl)propoxy]methyl]ethoxy]		211931-77-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3,3,4,4,5,5,6,6- nonafluorohexyl group terminated.		2374700-01-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Pentadecene, 12,12,13,13,14,14,15,15,15- nonafluoro		631842-87-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Silane, trichloro(12,12,13,13,14,14,15,15,15- nonafluoropentadecyl)		2301857-79-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and silicones, Me hydrogen, [[dimethyl[3,3,4,4-tetrafluoro-4-[1,1,2,3,3,3- hexafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]butyl]silyl]oxy]- terminated.		166089-96-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2- ethanediyl]], .alpha., .alpha'(1,1,2,2- tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis[.omega(1- carboxy-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy)		132910-12-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl]], .alpha., .alpha'(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis[.omega(1,2,2,2-tetrafluoro-1-[(2-propenylamino)carbonyl]ethoxy]		162442-49-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, Me hydrogen, ethers with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane homopolymer 1,2,2,2-tetrafluoro-1-(hydroxymethyl)ethyl tetrafluoro(trifluoromethyl)ethyl ether.		174393-73-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanyl fluoride, 2,2'-[(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis(oxy)bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, hydrolyzed.		183905-82-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanyl fluoride, 2,2'-[(1,1,2,2-tetrafluoro- 1,2-ethanediyl)bis(oxy)bis[2,3,3,3-tetrafluoro- , polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 2-propen-1-amine.		183905-83-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Silanol, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)dimethyl		128194-56-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoyl fluoride, 2,2'-[(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with N-[3-(triethoxysilyl)propyl]-1,2-ethanediamine.		185701-90-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-5,6-dimethyl-4,7-dioxadecane		2501-01-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroisoheptyl Iodide		3486-08-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11- icosafluoroundecanoate		5081-02-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Tetradecafluoroheptan-1-ol		7098-02-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium perfluoroheptanoate		21049-36-5	IEC62474
管理	Perfluoroheptadecanoic acid		57475-95-3	IEC62474
管理	Perfluorononadecanoic acid		133921-38-7	IEC62474
管理	Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino] ethyl esters		148240-78-2	IEC62474
管理	Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2- [methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]e thyl esters		148240-81-7	IEC62474
管理	Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amin o]ethyl esters		148240-82-8	IEC62474
管理	Carbamic acid, N,N'-(4-methyl-1,3- phenylene)bis-, C,C'-bis[2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl] ester		21055-88-9	IEC62474
管理	1-Octanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-2-propen-1-yl-		24924-36-5	IEC62474
管理	Fatty acids, linseed-oil, dimers, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino] ethyl esters		306973-46-6	IEC62474
管理	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)- 2-methyl-, polymer with 2-ethyl-2- (hydroxymethyl)-1,3-propanediol and N,N',2- tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide, reaction products with N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1- octanesulfonamide and N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, compounds with triethylamine		306975-56-4	IEC62474
管理	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)- 2-methyl-, polymer with 1,1'-methylenebis[4- isocyanatobenzene] and 1,2,3-propanetriol, reaction products with N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1- octanesulfonamide and N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, compounds with morpholine		306975-57-5	IEC62474
管理	Cyclohexanesulfonic acid, 1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-decafluoro-4-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, potassium salt (1:1)		335-24-0	IEC62474

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1-Decanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heneicosafluoro-		335-77-3	IEC62474
管理	1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoro-N-2-propen-1-yl-		335-97-7	IEC62474
管理	Cyclohexanesulfonyl fluoride, 1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-undecafluoro-		355-03-3	IEC62474
管理	1-Octanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-[2-(phosphonooxy)ethyl]-		3820-83-5	IEC62474
管理	Glycine, N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		3871-50-9	IEC62474
管理	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-2-propen-1-yl-		423-86-9	IEC62474
管理	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(phenylmethyl)-		50598-29-3	IEC62474
管理	Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		51032-47-4	IEC62474
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ca rbonyl]omegabutoxy-		52032-20-9	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 4- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]bu tyl ester		58920-31-3	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]bu tyl ester		61577-14-8	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2- [[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, 11- eicosafluoroundecyl)sulfonyl]methylamino]eth yl ester		66008-68-2	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2- [[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- heptadecafluorononyl)sulfonyl]methylamino]et hyl ester		66008-69-3	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2- [methyl[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		66008-70-6	IEC62474
管理	1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-2-propen-1-yl-		67584-49-0	IEC62474
管理	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-[3-(trichlorosilyl)propyl]-		67584-50-3	IEC62474

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Phenol, dodecyl-, branched	フェノール,ト、テ、シル,分岐	121158-58-5	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
Phenol, 2-dodecyl-, branched	フェノール, 2ードデシル, 分岐	1801269-80-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
Phenol, 3-dodecyl-, branched	フェノール, 3-ドデシル, 分岐	1801269-77-1	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
Phenol, 4-dodecyl-, branched	フェノール,4ート"デシル,分岐	210555-94-5	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
Phenol, (tetrapropenyl) derivatives	フェノール, (テトラプロペニル)誘導 体	74499-35-7	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
O-toluidine, 4-chloro-, hydrochloride	4-クロロ-o-トルイジン塩酸塩	3165-93-3	NSK製品に禁止の条件は該当 しない為、削除。	管理	禁止/管理
2,4-Diaminoanisole sulphate (1,3-Benzenediamine, 4- methoxy-, sulfate (1:1))	2,4-ジアミノアニソール硫酸	39156-41-7	NSK製品に禁止の条件は該当 しない為、削除。	管理	禁止/管理
Methanaminium, n-[4- [bis[4- (dimethylamino)phenyl] methylene]-2,5- cyclohexadien-1- ylidene]-n-methyl-, chloride: C.I. Basic Violet 3	[4-{t*X(4->**メチルアミノフェニル) メチレン}-2,5->クロヘキサシ*エン-1- イリテ*ン]シ*メチルアンモニウムクロリト*	548-62-9	NSK製品に禁止の条件は該当 しない為、削除。	管理	禁止/管理
Benzenamine, 4-[(4- aminophenyl)(4-imino- 2,5-cyclohexadien-1- ylidene)methyl]-, monohydrochloride	4-[(4-アミノフェニル)(4-イミノ- 2,5-シクロヘキサジエン-1-イリジエ ン) メチル] アニリン塩化水素	569-61-9	NSK製品に禁止の条件は該当 しない為、削除。	管理	禁止/管理
Cadmium arsenide (Cd3As2)	ヒイビカト〝ミウム	12006-15-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Chromium arsenide (Cr2As)	ቲ ብ Ե クロል	12254-85-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Lead arsenate	と耐変鉛	3687-31-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Lead arsenate	ヒ酸鉛	7784-40-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)	砒酸鉛(ii)	10102-48-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester		67906-38-1	IEC62474
管理	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-2-propen-1-yl-		67906-41-6	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2- propenoic acid		67906-74-5	IEC62474
管理	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-[2-(phosphonooxy)ethyl]-		67923-61-9	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		67939-37-1	IEC62474
管理	1-Octanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-[3-(trichlorosilyl)propyl]-		67939-42-8	IEC62474
管理	1-Pentanesulfonamide, N,N'- [phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[N- ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-		67939-87-1	IEC62474
管理	1-Pentanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-[2- (phosphonooxy)ethyl]-		67939-90-6	IEC62474
管理	Cyclohexanesulfonyl fluoride, nonafluorobis(trifluoromethyl)-		68156-00-3	IEC62474
管理	Cyclohexanesulfonyl fluoride, decafluoro- 1,1,2,2,2-(pentafluoroethyl)-		68156-06-9	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester		68227-97-4	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl ester		68227-99-6	IEC62474
管理	1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-		68239-72-5	IEC62474
管理	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N- methyl-		68239-73-6	IEC62474
管理	1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoro-N-(phenylmethyl)-		68298-08-8	IEC62474
管理	1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-(phenylmethyl)-		68298-10-2	IEC62474

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-		68298-89-5	IEC62474
管理	Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		68299-20-7	IEC62474
管理	Benzenesulfonic acid, ar- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]methyl] -, sodium salt (1:1)		68299-29-6	IEC62474
管理	1-Heptanesulfonamide, N-butyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-(2-hydroxyethyl)-		68310-02-1	IEC62474
管理	Cyclohexanesulfonyl fluoride, decafluoro(trifluoromethyl)-		68318-34-3	IEC62474
管理	1-Propanaminium, 3- [(carboxymethyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]- N,N,N-trimethyl-, inner salt		68318-36-5	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, polymer with 2- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2- propenoate		68541-80-0	IEC62474
管理	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		68555-69-1	IEC62474
管理	Glycine, N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		68555-71-5	IEC62474
管理	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]-, ethyl ester		68555-79-3	IEC62474
管理	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]-		68957-31-3	IEC62474
管理	Glycine, N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-, ethyl ester		68957-54-0	IEC62474
管理	Glycine, N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-		68957-63-1	IEC62474
管理	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)		70225-24-0	IEC62474
管理	1-Propanaminium, 3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, sulfate (2:1)		70225-26-2	IEC62474
管理	Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-		71463-78-0	IEC62474
管理	Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl]-		71463-79-1	IEC62474

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-, diethyl ester		71463-80-4	IEC62474
管理	Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl]- , diethyl ester		71463-81-5	IEC62474
管理	1-Propanesulfonic acid, 3-[[3- (dimethylamino)propyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-		72785-08-1	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl 2-propenoate		73018-93-6	IEC62474
管理	Benzamide, 4-[[4-[[[2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]eth yl]amino]carbonyl]phenyl]methyl]-N- octadecyl-		73019-19-9	IEC62474
管理	1,3-Benzenedicarboxamide, N3-[2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl]-N1-[2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]eth yl]-4-methyl-		73019-20-2	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]eth yl ester, polymer with .alpha(2-methyl-1-oxo- 2-propen-1-yl)omegamethoxypoly(oxy-1,2- ethanediyl)		73019-28-0	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]eth yl ester, polymer with 2-methyloxirane polymer with oxirane mono(2-methyl-2-propenoate)		73038-33-2	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]eth yl ester, polymer with .alpha(2-methyl-1-oxo- 2-propen-1-yl)omega butoxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]		73275-59-9	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3- (trimethoxysilyl)propyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate and 2-hydroxyethyl 2-propenoate		95590-48-0	IEC62474
管理	Methyl-trioctylammonium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide		375395-33-8	IEC62474
管理	Fluoroelastomers		64706-30-5	IEC62474
管理	Polyvinylidene fluoride		24937-79-9	IEC62474
管理	ethene,1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1'oxybis[ethene]		102646-47-9	IEC62474

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Fluoroethylene-alkyl vinylether		146915-43-7	IEC62474
管理	Perfluoroindane		374-80-1	IEC62474
管理	Perfluoroperhydrofluoranthene		662-28-2	IEC62474
管理	Perfluoroperhydrobenzyltetralin		116265-66-8	IEC62474
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,-octafluoro-1-Hexene		159148-08-0	IEC62474
管理	3,3,4,5,5,5-hexafluoro-1-Pentene		2375-68-0	IEC62474
管理	1,1,1,2,3,4,5,5,5-nonafluoro-2- (trifluoromethyl)-Pentane		85720-78-1	IEC62474
管理	Methyl perfluoroisoalkyl ether		22052-84-2	IEC62474
管理	4,4'-sulphonyldiphenol		80-09-1	GADSL 2023 #240
管理	Thiourea; thiocarbamide		62-56-6	GADSL 2023 #254
管理	Barium diboron tetraoxide		13701-59-2	IEC62474
管理	Isobutyl 4-hydroxybenzoate		4247-02-3	IEC62474
管理	Melamine		108-78-1	IEC62474
管理	bis(4-chlorophenyl) sulphone		80-07-9	IEC62474
管理	diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide		75980-60-8	IEC62474
禁止	Acetic acid, 2,2,2-trichloro-, 2,3,4,5,6- pentachlorophenyl ester		2879-60-9	EU POPs
禁止	Acetic acid, 2,2-dichloro-, 2,3,4,5,6- pentachlorophenyl ester		19745-69-8	EU POPs
禁止	Carbonic acid, 1,1-dimethylethyl pentachlorophenyl ester		18942-25-1	EU POPs
管理	pentapotassium 2,2',2"',2"'',2"'''-(ethane-1,2- diylnitrilo)pentaacetate		7216-95-7	CLP
管理	N- carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(ac etic acid)		67-43-6	CLP
管理	pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)te traacetate		140-01-2	CLP
管理	6-[(C10-C13)-alkyl-(branched, unsaturated)- 2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid		2156592-54-8	CLP
管理	phenylhydrazine		100-63-0	CLP

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	theophylline; 1,3-dimethyl-3,7-dihydro-1H- purine-2,6-dione		58-55-9	CLP
管理	N-(2-nitrophenyl)phosphoric triamide		874819-71-3	CLP
管理	Reaction mass of 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide and 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide [≥ 78% syn isomers ≤15% antiisomers relative content]; isopyrazam		881685-58-1	CLP

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Lead arsenate, unspecified	比酸鉛(混合)	7645-25-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Lead arsenite	亜ヒ酸鉛	10031-13-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Mercuric arsenate	t酸第二水銀(HgAsHO4)	7784-37-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
2,6-Dimethyl-4-(1- naphthyl)pyrylium hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-(1-ナフタレニル) ピリリウム,ヘキサフルオロアルセナ-ト	84282-36-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
2,6-Dimethyl-4- phenylpyrylium hexafluoroarsenate	2,6->"メチル-4-フェニルピリリウム,ヘ キサフルオロアルセナート	84304-15-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
4-Cyclohexyl-2,6- dimethylpyrylium hexafluoroarsenate	4-シクロヘキシル-2,6-ジメチルピリリ ウム,ヘキサフルオロアルセナート	84304-16-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
6,6'-Dihydroxy-3,3'- diarsene-1,2- diyldianilinium dichloride	6,6' -ジヒドロキシ-3,3' -ジヒ 素-1, 2-ジイルアニリニウムジクロリ ド	139-93-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Aluminum arsenide (AIAs)	とイピアルミニウム	22831-42-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Aluminum gallium arsenide ((Al,Ga)As)	ヒイピアルミニウム・カ〜リウム	37382-15-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Ammonium arsenate	と酸アンモニウム	7784-44-3	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Ammonium-magnesium- arsenat	アンモニウム-マケ*ネシウム-亜ヒ酸混合 物	14644-70-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Antimony arsenate	L酸アンチモン	28980-47-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Antimony arsenic oxide	酸 化 比素アンチモン	64475-90-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Antimony arsenide (Sb3As)	t (Ľፖንቻቺን (Sb3As)	12255-36-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenargentite (Ag3As)	t化銀 (Ag3As)	12417-99-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenate(1-), hexafluoro-, hydrogen	^キサフルオロヒ酸水素	17068-85-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenate(1-), hexafluoro-, lithium	六フッ化と酸リチウム	29935-35-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium	ヘキサフルオロヒ(V)酸カリウム	17029-22-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, lithium salt	亜と酸リチウム塩	72845-34-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid	と酸	1327-52-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid	七酸	7778-39-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), ammonium copper(2+) salt (1:1:1)	t酸 (H3AsO4)アンモニウム銅 (1:1:1)	32680-29-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), barium salt (2:3)	と酸 (H3AsO4)バリウム (2:3)	13477-04-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), bismuth salt (1:1)	t酸 (H3AsO4)ビスマス塩 (1:1)	13702-38-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)	t酸コバルト(II)	24719-19-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), copper salt	t酸銅(II)(AsH3O4.xCu)	10103-61-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)	t酸銅(II)(Cu3(AsO4)2)	7778-41-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), dipotassium salt	t酸(H3AsO4)二カリウム塩	21093-83-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese-doped	じ酸マグネシウム塩 マンガンドープ 塗料	102110-21-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), monoammonium salt	t酸二水素アンモニウム	13462-93-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), strontium salt (2:3)	t酸ストロンチウム塩 (2:3)	13464-68-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), trilithium salt	ヒ酸リチウム	13478-14-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), trisilver(1+) salt	と酸銀	13510-44-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid, lead (4+) salt	比酸鉛 (4+)塩	53404-12-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid, trisodium salt	ヒ配鉄ナトリウム	13464-38-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic bromide	と酸ブロミド	64973-06-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic bromide	と酸ブロミド	7784-33-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic chloride	と化塩素	37226-49-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsino thioxo	二硫化二ヒ素	12044-79-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

	化学物質名			変更後	変更前
Substance	(日本語名)	CAS-No.	変更理由	管理区分	管理区分
Arsenic sulfide (AsS2)	二硫化t素	56320-22-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic selenide (As2Se3)	三セレン化二ヒ素	1303-36-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic sulfide	五硫化t素	12612-21-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic sulfide (As2S4)	四硫化二t素	12344-68-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic telluride (As2Te3)	三テルル化二ヒ素	12044-54-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic trichloride	三塩化t素	60646-36-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic trisulfide	三硫化二t素	1303-33-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic, elemental	t素	7440-38-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenopyrite, cobaltoan		12414-94-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, trisodium salt	亜ヒ酸三ナトリウム	13464-37-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous trichloride	三塩化素	7784-34-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous triiodide	三沙化法素	7784-45-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Barium arsenide (Ba3As2)	t ብሮ ለ* ሀኃል	12255-50-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Benzenediazonium, 3- methyl-4-(1- pyrrolidinyl)-, hexafluoroarsenate(1-)	3-メチル-4-(1-ピロリジニル)ベン ゼンジアゾニウム,ヘキサフルオロアルセナ- ト	27569-09-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Benzenediazonium, 4- (diethylamino)-2-ethoxy- , hexafluoroarsenate(1-)	4-(ジエチルアミノ)-2-エトキシベン ゼンジアゾニウム,ヘキサフルオロアルセナ- ト(1-)	63217-33-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Benzenediazonium, 4- (ethylamino)-2-methyl-, nexafluoroarsenate(1-)	4-(エチルアミノ)-2-メチルベンゼン ジアゾニウム、ヘキサフルオロアルセナート (1-)	63217-32-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Benzenesulfonic acid, 4- arsenoso-	4-アルセノソヘ゛ンセ゛ンスルホン酢袋	71130-51-3	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Benzenesulfonic acid, 4- arsenoso-, sodium salt	4-アルセノソヘ゛ンセ゛ンスルホン配後ナトリウ ム	71130-50-2	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Boron(1+), bis(2,4- pentanedionato-0,0')-, (T-4)-, hexafluoroarsenate(1-)	t 、	68892-01-3	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium arsenate	七百変カルシウム	10103-62-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium arsenate	ヒ百変カルシウム	7778-44-1	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium arsenide (Ca3As2)	ቲ የ ይክሁንባል (Ca3As2)	12255-53-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium arsenite	亜と酸カルシウム	52740-16-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium arsenite (2:1)	亜t酸加シウム(CaAsO4)	15194-98-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium arsenite (2:3)	亜ヒ酸カルシウム (Ca3(AsO3)2)	27152-57-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Cobalt arsenide (CoAs)	ዸイĽ ጋ/`ルト	27016-73-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Cobalt arsenide (CoAs2)	tイヒコバルト (CoAs2)	12044-42-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Cobalt arsenide (CoAs3)	ቲብረጋለግሎ (CoAs3)	12256-04-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Copper acetoarsenite	アセト亜ヒ酸銅	12002-03-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Copper arsenate	ヒ酸銅(II)(混合)	29871-13-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Copper arsenate hydroxide (Cu2(AsO4)(OH))	上酸水酸化銅 (Cu2(AsO4)(OH))	12774-48-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Copper arsenide (Cu3As)	比 细	12005-75-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Copper arsenite	亜ヒ酸銅	10290-12-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Copper arsenite	亜t酸銅	33382-64-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Copper diarsenite	ピス((オキソアルシノ)オキシ)銅(Ⅱ)	16509-22-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Diarsenic acid	t°Ot酸	13453-15-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Diphenyldiarsenic acid	1,2->~7ɪニル-1,2->~アルサエテン	4519-32-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate)	比酸水素ニナトリウム七水和物	10048-95-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H3AsO4), sodium salt (1:2))	比酸水素二汁リウム	7778-43-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Dysprosium arsenide (DyAs)	ቲ イヒ ジスプロシウム	12005-81-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Erbium arsenide (ErAs)	t/比I//L*ウム	12254-88-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Europium arsenide (EuAs)	t化コーロピウム(EuAs)	32775-46-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Ferric arsenate	৳酸鉄(Ⅲ)	10102-49-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Ferric arsenite	亜t酸第二鉄五水和物	63989-69-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Ferrous arsenate	砒酸第一鉄	10102-50-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Gadolinium arsenide (GdAs)	ዸイじ ガドリニウム	12005-89-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Gallium arsenide	— ቲ イヒ ガリウム	1303-00-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Gallium arsenide phosphide		106097-61-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Digallium arsenide phosphide	ガリウムヒ素リン(2:1:1)	12044-20-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Gallium zinc triarsenide	三と化か、リウム亜鉛	98106-56-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Germanium arsenide (GeAs)	ቲ イĽ ゲルマニウム (GeAs)	12271-72-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Holmium arsenide (HoAs)	ヒイヒホルミウム	12005-92-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Indium arsenide (InAs)	─ ቲ イヒ インジウム	1303-11-3	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Iodonium, diphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	シ"フェニルヘキサフルオロヒ酸(1-)ヨウ素	62613-15-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Iron arsenide (Fe2As)	t化鉄(1:2)	12005-88-8	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Iron arsenide (FeAs)	一七化鉄	12044-16-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Iron arsenide (FeAs2)	二七化鉄	12006-21-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Lanthanum arsenide (LaAs)	ヒイピランタン	12255-04-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Lithium arsenide (Li3As)	Ľ ብ Ľ IJ₹ウム	12044-22-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Lutetium arsenide (LuAs)	とイビルテニウム	12005-94-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Magnesium arsenate	ヒ酢後マク〝ネシウム	10103-50-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Magnesium arsenide (Mg3As2)	ቲ/Ľ マグネシウム	12044-49-4	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Manganese arsenide (Mn2As)	ኒ የ ር ፕንክ`ን (Mn2As)	12005-96-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Manganese arsenide (MnAs)	一 ቲ イĽ マンガン	12005-95-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Manganese hydrogenarsenate	酸性と酸マンガン	7784-38-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Metaarsenic acid	炒단酸	10102-53-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Methylium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルメチリウム-,ヘキサフルオロアルセ ナ-ト(1-)	437-15-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
N-(p-Arsenosophenyl)- 1,3,5-triazine-2,4,6- triamine	N-(p-アルセ/ソフェニル)-1,3,5-ト リアジン-2,4,6-トリアミン	21840-08-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Neodymium arsenide (NdAs)	ቲ /じ ネオジム	12255-09-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Nickel arsenide (NiAs)	一と化ニッケル	27016-75-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Nickel diarsenide	Ŀイビニッケル; ニ Ŀイビニッケル	12068-61-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Niobium arsenide (NbAs)	ዸ<i>የ</i>ይ ニオブ	12255-08-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Platinum arsenide (PtAs2)	ዸ/ይ ፓ°ラチナ	12044-52-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Potassium arsenate	ヒ酸カリウム	7784-41-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Potassium arsenide (K3As)	E4 に かりつひ	12044-21-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Potassium arsenite	亜ヒ酸カリウム(AsH3O3 xK)	10124-50-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Potassium arsenite	亜ヒ酸カリウム(AsH3O3 xK)	13464-35-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Praseodymium arsenide (PrAs)	ዸ 化 ፓ° ንセ材ን` ム	12044-28-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Rammelsbergite (NiAs2)	ቲ イĽ ニッケル(NiAs2)	1303-22-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Samarium arsenide (SmAs)	ዸ/Ľ ϑマリウム	12255-39-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, polymer with arsenic oxide(As2O3)	酸化に素(As2O3)によるポリ マーのケイ酸(H4SiO4)テトラエチル エステル	68957-75-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Silicon(1+), tris(2,4- pentanedionato-0,0')-, (OC-6-11)-, hexafluoroarsenate(1-)	トリス(2, 4-ペンタンジオナト- O,O')ケイ素(1-)ヘキサフルオロヒ 酸(1-)	67251-38-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Silver arsenide (Ag2As)	t化銀 (Ag2As)	70333-07-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium arsenate	と酸二水素ナトリウム	7631-89-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium arsenide (Na3As)	ተ ብ ሮታት ካ ኃኔ	12044-25-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium arsenite	メタ亜に酸ナトリウム	7784-46-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium metaarsenate	アルセネン配数ナトリウム	15120-17-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Strontium arsenide (Sr3As2)	ストロンチウムアルセニド (Sr3As2)	39297-24-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム	15195-06-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Strontium arsenite	亜と酸ストロンチウム	91724-16-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Strychnidin-10-one, arsenite (1:1)	ストリキニシ"ン-10-オン,亜ヒ酸塩 (1:1)	100258-44-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Strychnine arsenate	ストリキニシッン,と酸	10476-82-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sulfonium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルスルホニウムへキサフルオロアルセネイ ト	57900-42-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Terbium arsenide (TbAs)	ዸየĽ テルビウム	12006-08-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Thallium arsenide (TIAs)	tብርዓባን <u>ነ</u>	12006-09-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Thallium triarsenide	≣ቲ化ቃባኃል	84057-85-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Thulium arsenide (TmAs)	t-(Landy)	12006-10-9	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Triammonium arsenate	と酸トリアンモニウム	24719-13-9	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Triethyl arsenate	と酢食トリエチル	15606-95-8	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Triethyl arsenite	トリエトキシ砒素	3141-12-6	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Trimanganese arsenide	ヒ化三マンガン	61219-26-9	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Trinickel bis(arsenate)	ヒ酸,ニッケル	13477-70-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tris[(8a)-6'- methoxycinchonan-9(R)- ol] arsenite	トリス((8a)-6'-メトキシシンコナン- 9(R)-オール) 亜ヒ酸塩	94138-87-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tris[(8a,9R)-6'- methoxycinchonan-9-ol] bis(arsenate)	トリス((8a,9R)-6'-メトキシシンコナ ン-9-オール) ビス(亜ヒ酸塩)	549-59-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Vanadium(4+) diarsenate (1:1)	二七酸パンナシ、ウム(Ⅳ)(1:1)	99035-51-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Ytterbium arsenide (YbAs)	とイヒイ ッテルビウム	12006-12-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Yttrium arsenide (YAs)	ቲብ <mark></mark> Եイሣトリウム	12255-48-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Zinc arsenenate oxide (Zn5(AsO3)4O3), tetrahydrate	と酸亜鉛	1303-39-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), zinc salt (2:3)	ヒ酸亜鉛	13464-44-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Zinc arsenide (Zn3As2)	二七化三亜鉛	12006-40-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Zinc arsenide (ZnAs2)	2砒化1亜鉛	12044-55-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Zinc arsenite	亜ヒ酸亜鉛	10326-24-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Zirconium arsenide (ZrAs)	ヒイヒ ジルコニウム	60909-47-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsorous acid	と酸	13464-58-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsin	PNSO	7784-42-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Diphenoxarsin-10-yloxid	ビス(10H-フェノキサルシン-10-イ ル)エーテル	58-36-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Trisilverarsenite	亜ヒ酸銀	7784-08-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Oxophenarsine		306-12-7	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Methyltriphenylarsonium iodide		1499-33-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
2,7-(bis(2- arsonophenylazo))-1,8- dihydroxynaphthalene- 3,6-disulphonic acid		1668-00-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
2-aminophenylarsonic acid		2045-00-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Oxophenarsine hydrochloride		538-03-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Triphenylarsine		603-32-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sulfarsphenamine		618-82-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Phenylarsine oxide		637-03-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Trifluoroarsine		7784-35-2	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Pentafluoroarsorane		7784-36-3	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Pentahydroxyarsorane		7786-36-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Flue dust, arsenic-contg.		8028-73-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium 3-[(o- arsonophenyl)azo]-4,5- dihydroxynaphthalene- 2,7-disulphonate		3547-38-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Disodium 4-[(o- arsonophenyl)azo]-3- hydroxynaphthalene-2,7- disulphonate		3688-92-4	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
2-nitrophenylarsonic acid		5410-29-7	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Neoarsphenamine		457-60-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Dimethylarsinic acid		75-60-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Phenylarsonic acid		98-05-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
4-hydroxyphenylarsonic acid		98-14-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsanilic acid		98-50-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Nitarsone		98-72-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Roxarsone		121-19-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium dimethylarsinate		124-65-2	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium hydrogen 4- aminophenylarsonate		127-85-5	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Antimony oxide (Sb2O3), mixed with arsenic oxide (As2O3)		68951-38-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Flue dust, lead-refining		69029-67-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Disodium 3,6-bis[(o- arsonophenyl)azo]-4,5- dihydroxynaphthalene- 2,7-disulphonate		62337-00-2	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Cobalt arsenide		65453-05-6	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Slimes and Sludges, copper refining		67712-00-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Silicic acid (H4SiO4), zinc salt (1:2), arsenic and manganese-doped		68611-46-1	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium cacodylate trihydrate		6131-99-3	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), monosodium salt		10103-60-3	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Diarsenic acid, sodium salt		13464-42-1	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Slimes and Sludges, copper electrolytic refining, decopperized, arsenic-rich		100995-81-1	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Slimes and Sludges, copper-lead ore roasting off gas scrubbing, arsenic-contg.		102110-62-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonic acid, [4-[[4- (dimethylamino)phenyl]a zo]phenyl]-, monohydrochloride		73688-85-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tetraphenylarsonium Chloride Hydrochloride Hydrate		123334-18-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium hexafluoroarsenate(V)		12005-86-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Silver hexafluoroarsenate		12005-82-2	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenenous acid, ammonium copper salt		94854-78-1	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, ammonium zinc salt		94854-80-5	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
ARSENIC ACID (H3ASO4), HEMIHYDRATE		7774-41-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonic acid, methyl-, calcium salt (1:1)		6423-72-9	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, tricopper(1+) salt, ammoniated		37337-11-4	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic tetrasulfide		56729-51-2	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonic acid, monoammonium salt		54058-01-4	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tetraarsenic trisulfide		12512-13-9	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic(5) hexafluoride		16973-45-8	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic tetrachloride fluoride		87198-15-0	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonic acid, lead(2+) salt (1:1)		109882-46-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic sulfide (As2S5)		1303-34-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic oxide		12777-38-7	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenic acid (H3AsO4), ammonium salt (2:1)		127795-79-3	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Nickel arsenide		12795-30-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, lead(2+) salt (1:1)		100822-74-0	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (4:1)		102525-64-4	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
4- Aminophenylarsenoxide		1122-90-3	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Magnesium arsenate, decahydrate		117746-50-6	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Boron arsenide (BAs)		12005-69-5	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Boron arsenide (B6As)		12005-70-8	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), lead(2+) salt (2:3), tetrahydrate		120119-64-4	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tin arsenide (SnAs)		12044-32-5	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tetraarsenic tetrasulfide		12279-90-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, antimony(3+) salt (1:1)		12523-20-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic selenide		12626-31-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenic acid (H3AsO4), monopotassium salt, 1/5hydrate		164170-84-7	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tripotassium arsenate 3/2hydrate		62702-52-7	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tin arsenide (Sn4As3)		12397-66-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
(2- Chloroethenyl)arsonous dichloride		541-25-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Zinc arsenide		56450-43-2	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, iron(3+) salt (1:1)		60168-33-4	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium oxidoarsonous acid		60189-99-3	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Gallium arsenic phosphide		60953-19-7	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Strontium arsenide (SrAs3)		61462-16-6	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
(4-((2-Amino-2- oxoethyl)amino)phenyl)a rsonic acid		618-25-7	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonic acid, methyl-, compd. with 1- octanamine (1:1)		6379-37-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped		68784-76-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, silver(1+) salt		69507-43-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenous acid, copper(2+) salt, hydrate, (2:3:3)		73156-86-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, neodymium(3+) salt		76871-63-1	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, lutetium(3+) salt		76871-65-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, cadmium neodymium(3+) salt (5:1:1)		76871-66-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)	t酸銅(Ⅱ)(Cu3(AsO4)2)	76407-89-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, cesium salt		82005-78-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, mercury(2+) salt		82980-40-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, antimony(3+) salt		83877-96-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, cadmium salt		84953-43-5	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, cobalt(2+) salt		85561-28-0	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, manganese(2+) salt		85561-29-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, rubidium salt		85906-44-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), calcium salt (7:10)		85949-61-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenenous acid, praseodymium(3+) salt		86859-92-9	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, cerium(3+) salt		86859-93-0	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (1:1), sesquihydrate		88442-64-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (4:5)		89054-01-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), lead(2+) salt (4:5)		89054-03-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), calcium salt (4:5)		89067-81-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, titanium salt		92278-94-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonic acid, tin salt		93080-00-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
4-[(2- arsonophenyl)azo]-3- hydroxynaphthalene-2,7- disulphonic acid		132-33-2	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Trisodium 4-[(o- arsonophenyl)azo]-3- oxidonaphthalene-2,7- disulphonate		53669-45-7	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Acetarsol sodium		55588-51-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tetraphenylarsonium (hydrogen dichloride)		21006-73-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Methylenebis(diphenylar sine)		21892-63-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Diphenylarsinecarbonitril e		23525-22-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Bis[(2- diphenylarsinoethyl)phen yl]phosphine		23582-05-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
[2- (diphenylarsino)ethyl]dip henylphosphine		23582-06-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tetraphenylarsonium chloride, compound with hydrochloric acid (1:1)		73003-83-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Strychnidin-10-one, compd. with methylarsonate (1:1)		80879-64-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Methyl 17a- hydroxyyohimban-16a- carboxylate, methylarsonate (1:1)		80925-03-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium 3,6-bis[[2- [(dihydroxyarsino)oxy]p henyl]azo]-4,5- dihydroxynaphthalene- 2,7-disulphonate		84215-47-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium 3-[[2- [(dihydroxyarsino)oxy]p henyl]azo]-4,5- dihydroxynaphthalene- 2,7-disulphonate		84215-48-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
3-formamido-4- hydroxyphenylarsonic acid		60154-16-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Bromo(hydroxytetraphen ylarsoranato)magnesium		63468-73-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Trisodium 3-[(o- arsonatophenyl)azo]- 4,5- dihydroxynaphthalene- 2,7-disulphonate		66019-20-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Leucomycin V, 9-0-[5- (dimethylamino)tetrahyd ro-6-methyl-2H-pyran-2- yl]-, [9(5S,6R)]-, [1,2- ethanediylbis(imino-4,1- phenylene)]bis[arsonate] (1:1) (salt)		93841-79-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
(diphenylarsino)dimethyl gallium		94113-53-8	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
(4-aminophenyl)arsonic acid, compound with piperazine (1:1)		94232-26-5	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium hydrogen allylarsonate		94278-22-5	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium p-tolylarsonate		94313-58-3	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Dibismuth tris(methylarsonate)		85237-42-9	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenazo III sodium		138608-19-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
(Carboxymethyl)trimethy larsonium hydroxide inner salt		64436-13-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium arsenate (CaHAsO4) (6CI,7CI)		15195-00-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsine, dichloromethyl-		593-89-5	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
o- phenylenebis(dimethylar sine)		13246-32-7	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Melarsonyl potassium		13355-00-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Thiobis[methylarsine], anhydrosulphide		13367-92-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (1:1)		13464-31-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenic acid, tripotassium salt		13464-36-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid, calcium salt (1:2)		13464-39-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonic acid, disodium salt		13466-06-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Boron arsenate		13510-31-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Zinc arsenate, octahydrate		13510-72-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid		13768-07-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium arsenate fluoride		17068-86-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic chloride (AsCl)		17522-78-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt (2:3)		21480-65-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic pentachloride		22441-45-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, gallium salt (1:1)		24343-41-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Manganese arsenate		27526-45-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, zinc salt (2:3)		28837-97-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt		29871-10-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
arsenic acid (H3AsO4), calcium salt(2:3), dihydrate		30621-31-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsine oxide, dichloro(2- chlorovinyl)-		333-25-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), lead(4+) salt (2:1), monohydrate		33940-95-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonic acid, methyl-, iron salt (9CI)		33972-75-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, nickel(2+) salt		33992-49-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, tripotassium salt		36267-15-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonate		36465-76-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Iron arsenide		39310-41-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsine, bis(2- chlorovinyl)chloro-		40334-69-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsine, tris(2- chloroethenyl)-		40334-70-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic chloride (AsCl2)		41996-37-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium hydrogen [4- [(hydroxyacetyl)amino]p henyl]arsonate		140-45-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Disodium methylarsonate		144-21-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
4- (glycolloylamino)phenyla rsonic acid		144-87-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
o-phenylenediarsonic acid		1758-48-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium p-[[4-[3-(2- arsono-4- nitrophenyl)triazen-1- yl]phenyl]azo]benzenesu lphonate		1772-02-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
3-amino-4- hydroxyphenylarsonic acid		2163-77-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium methylarsonate		2163-80-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
10-chloro-10H- phenoxarsine		2865-70-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tri-p-tolylarsine		2896-10-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Trisodium 2-(-hydrogen arsonatophenylazo)-1,8-dihydroxynaphthalene-3,6-disulphonate		520-10-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Acetarsoldiethylamine (1:1)		534-33-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tryparsamide		554-72-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
10-chloro-5,10- dihydrophenarsazine		578-94-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium hydrogen [4- (acetamido)phenyl]arson ate		585-54-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Allylarsonic acid		590-34-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Methyloxoarsine		593-58-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Trimethylarsine		593-88-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Dichloro(ethyl)arsine		598-14-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Triethylarsine		617-75-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
4- acetamidophenylarsonic acid		618-22-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
4-(4- dimethylaminophenylazo)phenylarsonic acid		622-68-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Iododimethylarsine		676-75-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Dichloro(phenyl)arsine		696-28-6	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Chlorodiphenylarsine		712-48-1	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Diphenylarsine		829-83-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Methyl 1,2,5,6- tetrahydro-1- methylnicotinate, mono[(3-acetamido-4- hydroxyphenyl)arsonate]		900-77-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Methyldiphenylarsine		945-48-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Triphenylarsine oxide		1153-05-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium 4- (glycolloylamino)phenyla rsonate		7681-83-6	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Strychnine dimethylarsinate		10476-87-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium [4-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]arsonat		3599-28-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Difetarsone		3639-19-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
2-[[7-[(2- arsonophenyl)azo]-1,8- dihydroxy-3,6-disulpho- 2-naphthyl]azo]benzoic acid		3772-44-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
p-tolylarsonic acid		3969-54-8	ヒ素化合物は削減か5禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Ethylenebis(diphenylarsi ne)		4431-24-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
10- [(dimethylthiocarbamoyl)thio]-5,10- dihydrophenarsazine		4808-24-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
4-(2- chloroacetamido)phenyla rsonic acid		5425-62-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
4-chlorophenylarsonic acid		5440-04-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium bis(dimethylarsinate)		5785-43-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
[4-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]arsonic		5806-89-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Sodium hydrogen (3- acetamido-4- hydroxyphenyl)arsonate		5892-48-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium bis(methylarsonate)		5902-95-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Iron tris(dimethylarsinate)		5968-84-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Diiodo(phenyl)arsine		6380-34-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium p- arsonobenzenesulphonat e		6634-88-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
4-(4- aminophenylazo)phenyla rsonic acid		6966-64-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium hydrogen 2- [[7-[(2- arsonophenyl)azo]-1,8- dihydroxy-3,6- disulphonato-2- naphthyl]azo]benzoate		14674-83-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
2,2'- [ethylenebis(oxy)]bis[1, 3,2-dioxarsolane]		14849-23-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Chlorotris(triphenylarsin e)rhodium		14973-92-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Proustite (Ag3(AsS3))		15122-58-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tetramethyldiarsine		471-35-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Melarsoprol		494-79-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tetraphenylarsonium bromide		507-27-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Tetraphenylarsonium chloride		507-28-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Difetarsone disodium		515-76-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Acetarsol		97-44-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Propylarsonic acid		107-34-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Glycobiarsol		116-49-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsthinol		119-96-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Carbarsone		121-59-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Methylarsonic acid		124-58-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium arsonoacetate		126-82-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
C.I. Acid Black 29	C.I.アシッドブラック29	12217-14-0	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Black 94, C.I.30336	C.I.アシッドブラック94、 C.I.30336	6358-80-1	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Black 131	C.I.アシッドブラック131	12219-01-1	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Black 132	C.I. アシッドブラック 132	12219-02-2	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Black 209	C.I. アシッドブラック 209	72827-68-0	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Brown 415	C.I. アシッドブラウン415	97199-27-4	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減

					1
Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
C.I. Acid Orange 45, C.I.22195	C.I.アシッドオレンジ45、 C.I.22195	2429-80-3	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 4, C.I.14710	C.I.アシッドレッド4、 C.I.14710	5858-39-9	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 5, C.I.14905	C.I.アシッドレッド5、 C.I.14905	5858-63-9	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 24, C.I.16140	C.I.アシッドレッド24、 C.I.16140	5858-30-0	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 35, C.I.18065	C.I.アシッドレッド35、 C.I.18065	6441-93-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 85, C.I.22245	C.I.アシッドレッド85、 C.I.22245	3567-65-5	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 104, C.I.26420	C.I.アシッドレッド104、 C.I.26420	8006-06-2	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 114, C.I.23635	C.I.アシッドレッド114、 C.I.23635	6459-94-5	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 115, C.I.27200	C.I.アシッドレッド115、 C.I.27200	8005-61-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 116, C.I.26660	C.I.アシッドレッド116、 C.I.26660	6245-62-1	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 119:1	C.I.アシッドレッド119:1	90880-75-4	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 128, C.I.24125	C.I.アシッドレッド128、 C.I.24125	6548-30-7	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 148, C.I.26665	C.I.アシッドレッド148、 C.I.26665	6300-53-4	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 150, C.I.27190	C.I.アシッドレッド150、 C.I.27190	6226-78-4	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 158, C.I.20530	C.I.アシッドレッド158、 C.I.20530	8004-55-5	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 167	C.I.アシッドレッド 167	61901-41-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 264, C.I.18133	C.I.アシッドレッド264、 C.I.18133	6505-96-0	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 265, C.I.18129	C.I.アシッドレッド265、 C.I.18129	6358-43-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
C.I. Acid Violet 12, C.I.18075	C.I.アシッドパイオレット12、 C.I.18075	6625-46-3	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Basic Brown 4, C.I.21010	C.I.ベーシックブラウン4、 C.I.21010	5421-66-9	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Basic Red 42	C.I.ベーシックレッド42	12221-66-8	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Basic Red 76, C.I.12245	C.I.ベーシックレッド76、 C.I.12245	68391-30-0	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Basic Red 111	C.I.ベーシックレッド 111	118658-98-3	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Yellow 82		12227-67-7	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Black 4, C.I.30245	C.I.ダイレクトブラック4、 C.I.30245	2429-83-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Black 29, C.I.22580	C.I.ダイレクトブラック29、 C.I.22580	3626-23-1	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Black 38, C.I.30235	C.I.ダイレクトブラック38、 C.I.30235	1937-37-7	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Black 154	C.I.9~{レクトフ~ラック154	37372-50-2	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 1, C.I.24410	C.I.ダイレクトブルー1、 C.I.24410	2610-05-1	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 2, C.I.22590	C.I.ダイレクトブルー2、 C.I.22590	2429-73-4	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 3, C.I.23705	C.I.ダイレクトブルー3、 C.I.23705	2429-72-3	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 6, C.I.22610	C.I.ダイレクトブルー6、 C.I.22610	2602-46-2	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 8, C.I.24140	C.I.ダイレクトブルー8、 C.I.24140	2429-71-2	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 9, C.I.24155	C.I.ダイレクトブルー9、 C.I.24155	6428-98-4	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 10, C.I.24340	C.I.ダイレクトブルー10、 C.I.24340	4198-19-0	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 14, C.I.23850	C.I.ダイレクトブルー14、 C.I.23850	72-57-1	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
C.I. Direct Blue 15, C.I.24400	C.I.ダイレクトブルー15、 C.I.24400	2429-74-5	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 21, C.I.23710	C.I.ダイレクトブルー21、 C.I.23710	6420-09-3	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 22, C.I.24280	C.I.ダイレクトブルー22、 C.I.24280	2586-57-4	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 25, C.I.23790	C.I.ダイレクトブルー25、 C.I.23790	2150-54-1	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 35, C.I.24145	C.I.ダイレクトブルー35、 C.I.24145	6473-33-2	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 151, C.I.24175	C.I.ダイレクトブルー151、 C.I.24175	110735-25-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 160	C.I.ダイレクトブルー160	12222-02-5	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 173	C.I.ダイレクトブルー 173	12235-72-2	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 192	C.I.ダイレクトブルー 192	71838-51-2	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 215, C.I.24415	C.I.ダイレクトブルー215、 C.I.24415	6771-80-8	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 295, C.I.23820	C.I.ダイレクトブルー295、 C.I.23820	6420-22-0	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 1, C.I.30045	C.I.ダイレクトブラウン1、 C.I.30045	3811-71-0	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 1:2, C.I.30110	C.I.ダイレクトブラウン1:2、 C.I.30110	2586-58-5	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 2, C.I.22311	C.I.ダイレクトブラウン2、 C.I.22311	2429-82-5	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 6, C.I.30140	C.I.ダイレクトブラウン6、 C.I.30140	2893-80-3	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 25, C.I.36030	C.I.ダイレクトブラウン25、 C.I.36030	33363-87-0	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 27, C.I.31725	C.I.ダイレクトブラウン27、 C.I.31725	6360-29-8	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 31, C.I.35660	C.I.ダイレクトブラウン31、 C.I.35660	2429-81-4	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減

		1			
Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
C.I. Direct Brown 33, C.I.35520	C.I.ダイレクトブラウン33、 C.I.35520	1324-87-4	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 51, C.I.31710	C.I.ダイレクトプラウン51、 C.I.31710	4623-91-0	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 59, C.I.22345	C.I.ダイレクトブラウン59、 C.I.22345	3476-90-2	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 74, C.I.36300	C.I.ダイレクトブラウン 7 4、 C.I.36300	8014-91-3	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 79, C.I.30050	C.I.ダイレクトブラウン 7 9、 C.I.30050	6483-77-8	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 95, C.I.30145	C.I.ダイレクトブラウン95、 C.I.30145	16071-86-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 101, C.I.31740	C.I.ダイレクトブラウン101、 C.I.31740	3626-29-7	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 154, C.I.30120	C.I.ダイレクトブラウン154、 C.I.30120	6360-54-9	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 222, C.I.30368	C.I.ダイレクトブラウン222、 C.I.30368	64743-15-3	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 223	C.I.ダイレクト ブラウン 223	76930-14-8	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Green 1, C.I.30280	C.I.ダイレクトグリーン1、 C.I.30280	3626-28-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Green 6, C.I.30295	C.I.ダイレクトグリーン6、 C.I.30295	4335-09-5	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Green 8, C.I.30315	C.I.ダイレクトグリーン8、 C.I.30315	5422-17-3	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Green 8:1	C.I.ダイレクトグリーン8:1	76012-70-9	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Green 85, C.I.30387	C.I.ダイレクトグリーン85、 C.I.30387	72390-60-4	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Orange 1, C.I.22370	C.I.ダイレクトオレンジ1、 C.I.22370	54579-28-1	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Orange 6	シーアイタ゛イレクト オレンシ゛6	6637-88-3	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Orange 7, C.I.23380	C.I.ダイレクトオレンジア、 C.I.23380	2868-76-0	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
C.I. Direct Orange 8, C.I.22130	C.I.ダイレクトオレンジ8、 C.I.22130	2429-79-0	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Orange 10, C.I.23370	C.I.ダイレクトオレンジ10、 C.I.23370	6405-94-3	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Orange 108, C.I.29173	C.I.ダイレクトオレンジ108、 C.I.29173	6358-79-8	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 1, C.I.22310	C.I.ダイレクトレッド1、 C.I.22310	2429-84-7	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 2, C.I.23500	C.I.ダイレクトレッド2、 C.I.23500	992-59-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 7, C.I.24100	C.I.ダイレクトレッド7、 C.I.24100	2868-75-9	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 10, C.I.22145	C.I.ダイレクトレッド10、 C.I.22145	2429-70-1	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 13, C.I.22155	C.I.ダイレクトレッド13、 C.I.22155	1937-35-5	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 17, C.I.22150	C.I.ダイレクトレッド17、 C.I.22150	2769-07-5	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 21, C.I.23560	C.I.ダイレクトレッド21、 C.I.23560	6406-01-5	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 22, C.I.23565	C.I.ダイレクトレッド22、 C.I.23565	6448-80-2	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 24, C.I.29185	C.I.ダイレクトレッド24、 C.I.29185	6420-44-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 26, C.I.29190	C.I.ダイレクトレッド26、 C.I.29190	3687-80-7	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 28, C.I.22120	C.I.ダイレクトレッド28、 C.I.22120	573-58-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 37, C.I.22240	C.I.ダイレクトレッド37、 C.I.22240	3530-19-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 39, C.I.23630	C.I.ダイレクトレッド39、 C.I.23630	6358-29-8	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 44, C.I.22500	C.I.ダイレクトレッド44、 C.I.22500	2302-97-8	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 46, C.I.23050	C.I.ダイレクトレッド46、 C.I.23050	6548-29-4	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前管理区分
C.I. Direct Red 62, C.I.29175	C.I.ダイレクトレッド62、 C.I.29175	6420-43-5	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 67, C.I.23505	C.I.ダイレクトレッド67、 C.I.23505	6598-56-7	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 72, C.I.29200	C.I.ダイレクトレッド72、 C.I.29200	8005-64-9	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Violet 1, C.I.22570	C.I.ダイレクトバイオレット1、 C.I.22570	2586-60-9	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Violet 4, C.I.22555	C.I.ダイレクトバイオレット4、 C.I.22555	6472-95-3	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Violet 12, C.I.22550	C.I.ダイレクトバイオレット12、 C.I.22550	2429-75-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Violet 13, C.I.2480	C.I.ダイレクトバイオレット13、 C.I.2480	13478-92-7	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Violet 21, C.I.23520	C.I.ダイレクトバイオレット21、 C.I.23520	6470-45-7	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Violet 22, C.I.22480	C.I.ダイレクトバイオレット22、 C.I.22480	6426-67-1	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Yellow 1, C.I.22250	C.I.ダイレクトイエロー1、 C.I.22250	6472-91-9	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Yellow 24, C.I.22010	C.I.ダイレクトイIロー24、 C.I.222010	6486-29-9	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Yellow 48, C.I.23660	C.I.ダイレクトイIロー48、 C.I.23660	6459-97-8	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Disperse Orange 60	C.I.ディスパースオレンジ60	12270-44-9	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Disperse Orange 149	C.I.ディスパースオレンジ 149	151126-94-2	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Disperse Red 151, C.I.26130	C.I.ディスパースレッド151、 C.I.26130	61968-47-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Disperse Red 221	C.I.ディスパースレッド221	64426-35-3	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Disperse Yellow 7, C.I.26090	C.I.ディスパースイエロー フ 、 C.I.26090	6300-37-4	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Disperse Yellow 23, C.I.26070	C.I.ディスパースイエロー23、 C.I.26070	6250-23-3	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
C.I. Disperse Yellow 56	C.I.ディスパース イエロー 56	54077-16-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Disperse Yellow 218	C.I.ディスパースイエロー 218	83929-90-2	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Mordant Yellow 16	C.I.モルタ゛ントイIロ-16	8003-87-0	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 1, C.I.12150	C.I.ソルベントレッド1、 C.I.12150	1229-55-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 19, C.I.26050	C.I.ソルベントレッド19、 C.I.26050	6368-72-5	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 23, C.I.26100	C.I.ソルベントレッド23、 C.I.26100	85-86-9	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 24, C.I.26105	C.I.ソルベントレッド24、 C.I.26105	85-83-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 26, C.I.26120	C.I.ソルベントレッド26、 C.I.26120	4477-79-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 68	C.I.ソルベントレッド 68	61813-90-9	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 69, C.I.27290	C.I.ソルベントレッド69、 C.I.27290	5413-75-2	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 164	シーアイソルヘ"ントレット゛ 164	71819-51-7	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 215	C.I.ソルヘ゛ントレット゛ 215	85203-90-3	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Yellow 72	C.I.yn^`>\110-72	4645-07-2	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
Trisodium bis(6-(4- anisidino)-3-sulfonato-2- (3,5-dinitro-2- oxidophenylazo)-1- naphtholato)chromate(1-)		118685-33-9	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear		68515-50-4	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
2-(2H-benzotriazol-2- yl)-4,6- ditertpentylphenol (UV- 328)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イ ル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェ <i>ノ</i> - ル(UV-328)	25973-55-1	POPsに追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Dimethylformamide (N,N- Dimethylformamide)	N、N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	NSK製品に禁止の条件は該当 しない為、削除。	管理	禁止/管理
Acetic acid,2,2'- [(dioctylstannylene)bis(t hio)]bis-, 1,1'-diisooctyl ester	シ"オクチルスズビス(イソオクチルチオグリ コレート)	26401-97-8	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
Bis(dodecylthio)dioctylst annane		22205-30-7	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
2-Butenedioic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) 4,4'- diethyl ester		68109-88-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
Di-n-octyltin bis(2- ethylhexyl maleate)		10039-33-5	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
Dioctylbis(pentane-2,4- dionato-0,0')tin		54068-28-9	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
Dioctylbis(stearoyloxy)st annane		22205-26-1	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
2-ethylhexyl 10-ethyl- 4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa- 3,5-dithia-4- stannatetradecanoate (DOTE)		15571-58-1	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
Dioctyltin bis(isooctyl maleate)	じ、スイソオクチルマレイン酸シ、オクチルスス、	33568-99-9	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
Dioctyltin dichloride	シ゛クロロシ゛オクチルスス゛	3542-36-7	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
Dioctyltin dilaurate		3648-18-8	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
Dioctyltin maleate	ジーnーオクチルスズマレイン酸エステル塩	16091-18-2	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
Dioctyltin oxide, (Stannane, dioctyloxo-)	シ ゙-n- オクチルスス [゛] オキシト゛	870-08-6	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Dioctyltindineodecanoate		68299-15-0	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstan nane		93925-43-0	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.		91648-39-4	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
2-ethylhexyl 10-ethyl- 4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa- 3,5-dithia-4- stannatetradecanoate (DOTE)		15571-58-1	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
2-ethylhexyl 10-ethyl-4- [[2-[(2-ethylhexyl)oxy]- 2-oxoethyl]thio]-4-octyl- 7-oxo-8-oxa-3,5-dithia- 4-stannatetradecanoate (MOTE)		27107-89-7	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17, 18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13*.0 *5,10*]octadeca-7,15- diene		13560-89-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17, 18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13*.0 *5,10*]octadeca-7,15- diene		135821-74-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17, 18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13*.0 *5,10*]octadeca-7,15- diene		135821-03-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Ethanol, 2-(2- methoxyethoxy)-	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール (DEGME)	111-77-3	NSK製品に削減の条件は該当 しない為、管理。	管理	削減
Formaldehyde	ホルムアルテ゛ヒト゛	50-00-0	禁止以外を削減とする扱いを取 りやめ。	禁止	禁止/削減
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,9,9,10,10,11,12,12,12- docosafluoro-11- (trifluoromethyl)dodecan oyl fluoride		15811-52-6	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Docosafluoro-11- (trifluoromethyl)dodecan oic acid		16486-96-7	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Hexacosafluoro-13- (trifluoromethyl)tetradec anoic acid		18024-09-4	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Perfluoro-n-undecanoic acid		2058-94-8	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Perfluorononan-1-oic acid, sodium salt		21049-39-8	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Perfluorododecanoic acid		307-55-1	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Potassium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,9,9,10,10,11,11- icosafluoroundecanoate		307-71-1	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Ammonium nonadecafluorodecanoat e		3108-42-7	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Decanoic acid, nonadecafluoro-		335-76-2	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Ammonium octadecafluoro-9- (trifluoromethyl)decanoa te		3658-63-7	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Nonanoic acid, heptadecafluoro-		375-95-1	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Perfluoromyristic acid		376-06-7	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Ammonium tricosafluorododecanoate		3793-74-6	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Sodium nonadecafluorodecanoat e		3830-45-3	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Perfluorononan-1-oic acid, ammonium salt		4149-60-4	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,9,9,10,10,11,12,12,12- docosafluoro-11- (trifluoromethyl)lauric acid, compound with ethylamine (1:1)		68015-87-2	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,9,9,10,10,11,11,12,12, 13,14,14,14- hexacosafluoro-13- (trifluoromethyl)myristo yl fluoride		68025-62-7	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Pentacosafluorotridecano ic acid		72629-94-8	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10 ,10,11,11,12,12,13,13,14 ,14,15,15,16,16,17,17,17 -nonacosafluoro-2- hydroxyheptadecyl dihydrogen phosphate		94200-43-8	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Bis(2- hydroxyethyl)methyl(4,4 ,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10 ,11,11,12,12,13,13,14,14 ,15,15,15- pentacosafluoro-2- hydroxypentadecyl)amm onium iodide		93776-16-0	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10 ,10,11,11,12,12,13,13,14 ,14,15,15,15- pentacosafluoro-2- hydroxypentadecyl dihydrogen phosphate		94200-42-7	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,9,9,10,10,11,11- icosafluoroundecanoic acid		1765-48-6	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Bis(2- hydroxyethyl)methyl[4,4 ,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10 ,11,11,12,12,13,13,14,15 ,15,15-tetracosafluoro-2- hydroxy-14- (trifluoromethyl)pentade cyl]ammonium iodide		94159-76-9	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
2H-Pyran, 2,2,3,3,4,4,5,5,6- nonafluorotetrahydro-6- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7 ,7,8,8,9,9,9- nonadecafluorononyl)-		68155-54-4	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
C9-C14 PFCAs salts and precursors		NA	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Phosphonic acid, perfluoro-C6-12-alkyl derivs.		68412-68-0	REACH制限が発行する期限 (2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Perfluorohexane-1- sulphonic acid		355-46-4	POPsに追加、禁止。	禁止	管理
Perfluorohexane-1- sulphonic acid, ammonium salt		68259-08-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Perfluorohexane-1- sulphonic acid, potassium salt		3871-99-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
1-Hexanesulfonyl bromide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-		111393-39-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-N,N- dimethyl-		1270179-82-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N,N-diethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-		1270179-93-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2- methyl-, polymers with Bu methacrylate, lauryl methacrylate and 2- [methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]eth yl methacrylate		127133-66-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N- methyl-N-(2- oxiranylmethyl)		129813-71-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
â-Alanine, N-[3- (dimethylamino)propyl]- N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]-		141607-32-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N- ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-N-methyl-		1427176-17-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-N,N-bis(2- methoxyethyl)-		1427176-20-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzenamine, 4- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]-		147029-28-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4, 5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]ethyl esters		148240-80-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N- (hydroxyethyl)-N- methyl, reaction products with 1,6- diisocyanatohexane homopolymer and ethylene glycol		148684-79-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzene, 1-fluoro-4- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]-		149652-30-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzoic acid, 2,3,4,5- tetrachloro-6-[[(3- hydroxyphenyl)amino]ca rbonyl]-, perfluoro-C6-8- alkanesulfonates (esters), monopotassium salts		160305-97-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with 2- [methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]eth yl acrylate		160336-17-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N- ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2- ethyl-1-hexanol and polymethylenepolyphenyl ene isocyanate		160901-25-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N- ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2- ethyl-1-hexanol, Me Et ketone oxime and polymethylenepolyphenyl ene isocyanate		160901-26-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2- [methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]eth yl esters		161074-58-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N-(3- chloro-2-hydroxypropyl)- N-methyl		1645842-67-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C7-8- alkane, perfluoro, N- ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3- bis(isocyanatomethyl)be nzene and N-butyl-1- butanamine		1645850-46-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Sulfonamides, C7-8- alkane, perfluoro, N- ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3- bis(isocyanatomethyl)be nzene		1645852-09-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group-terminated, telomers with acrylic acid, di-Me, Me 3-mercaptopropyl siloxanes, Me acrylate, Me methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-c4-8-alkyl)sulfonyl]amino]eth yl acrylate, 2,2'-(1,2-diazenediyl)bis[2-methylpropanenitrile]-initiated		1645852-10-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, polymers with lauryl acrylate and 2- [methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]eth yl acrylate		1648534-82-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Poly(oxy-1,2- ethanediyl), á-[2- (methylamino)ethyl]-ù- hydroxy-, N-[(perfluoro- C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., C12-16-alkyl ethers		1648539-69-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2- (methylamino)ethyl ester, N-[(perfluoro-C4- 8-alkyl)sulfonyl] derivs., polymers with propene		1648540-20-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzene, 1-nitro-4- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]-		171561-95-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N- [3- (dimethyloxidoamino)pr opyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-, potassium salt (1:1)		178094-71-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N- ethyl-N-(hydroxyethyl), polymers with 1,1'- methylenebis[4- isocyanatobenzene] and polymethylenepolyphenyl ene isocyanate, 2- ethylhexyl esters, Me Et ketone oxime-blocked		178535-22-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N-[3- (dimethyloxidoamino)pr opyl], potassium salts		179005-06-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N-[3- (dimethyloxidoamino)pr opyl]		179005-07-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]ethyl ester		1893-52-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N-[3- (dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic acid		192662-29-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N- ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with poly(Bu acrylate) and polyethylene- polypropylene glycol mono-Bu ether		222716-67-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Pyridinium, 1- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- ,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]-, inner salt		254889-10-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N- [3- (dimethyloxidoamino)pr opyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-		30295-56-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N- (hydroxyethyl)-N- methyl, reaction products with 12- hydroxyoctadecanoic acid and 2,4-TDI, ammonium salts		306973-47-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N- methyl-N-[(3-octadecyl- 2-oxo-5- oxazolidinyl)methyl]		306974-19-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2- methyl-1-oxo-2-propen- 1-yl)oxy]propyl group]- terminated, polymers with 2- [methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]eth yl acrylate and stearyl methacrylate		306974-28-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonic acids, C6-8- alkane, perfluoro, compds. with polyethylene- polypropylene glycol bis(2-aminopropyl) ether		306974-45-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, 2- [methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]eth yl esters		306974-63-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2- methyl-, dodecyl ester, polymers with 2- [methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]eth yl acrylate and vinylidene chloride	合体の2 -プロペン酸2-メチルド	306975-62-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Poly(oxy-1,2- ethanediyl), á-hydro-ù- hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, N-(hydroxyethyl)-N- methylperfluoro-C4-8- alkanesulfonamides- blocked		306975-84-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]eth yl methacrylate, stearyl methacrylate and vinylidene chloride		306975-85-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
1-Hexadecanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[(2- methyl-1-oxo-propen-1- yl)oxy]ethyl]-, bromide (1:1), polymers with Bu acrylate, Bu methacrylate and 2- [methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]eth yl acrylate		306976-25-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2-propenoic acid, N-ethyl-N-(hydroxyethyl)perfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked		306976-55-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2- methyl-, 2- (dimethylamino)ethyl ester, telomer with 2- [ethyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]eth yl methacrylate and 1- octanethiol, N-oxides		306977-10-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3- (trimethoxysilyl)propyl ester, polymers with acrylic acid, 2- [methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]eth yl acrylate and propylene glycol monoacrylate, hydrolyzed, compds. with 2,2'- (methylimino)bis[ethano l]		306977-58-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with acrylamide, 2- [methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]eth yl acrylate and vinylidene chloride		306978-04-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Hexane, 1,6- diisocyanato-, homopolymer, N- (hydroxyethyl)-N- methylperfluoro-C4-8- alkanesulfonamides- and stearyl alcblocked		306978-65-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Poly(oxy-1,2- ethanediyl), á-[2- (methylamino)ethyl]-ù- [(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenox y]-, N-[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl] derivs.		306979-40-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N,N'- [1,6-hexanediylbis[(2- oxo-3,5- oxazolidinediyl)methylen e]]bis[N-methyl-		306980-27-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, Nethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-		34455-03-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-		355-46-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-, potassium salt (1:1)		3871-99-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Propanaminium, 3- [(carboxymethyl)[(1,1,2, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]-N,N,N- trimethyl-, inner salt		38850-52-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(3-sulfopropyl)]((1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, inner salt		38850-58-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Propanesulfonic acid, 3-[[3- (dimethylamino)propyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6 - tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]-		38850-60-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-		41997-13-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-		423-50-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
2-Propenoic acid, 2- methyl-, 2- [ethyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]eth yl ester, polymers with polyethylene glycol acrylate Me ether		504396-13-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N- [3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-		50598-28-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, reaction products with Me Et ketone oxime, 2-mercaptoethanol, 2-[methyl[(perfluoro-C3-8-alkyl)sulfonyl]amino]eth yl acrylate, polymethylenepolyphenyl ene isocyanate and polypropylene glycol		507225-08-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]-, chloride (1:1)		52166-82-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-, lithium salt (1:1)		55120-77-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonyl chloride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-		55591-23-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Poly(oxy-1,2- ethanediyl), á-[2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]ethyl]-ù- hydroxy-		56372-23-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-N-2- propen-1-yl-		67584-48-9	POPsに追加、禁止。	禁止	管理
Glycine, N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]-, potassium salt (1:1)		67584-53-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
2-Propenoic acid, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4, 5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]ethyl ester		67584-57-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]ethyl ester		67584-61-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]ethyl ester		67906-70-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		67906-71-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2- methyl-, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4, 5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]butyl ester		67939-61-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N,N'- [phosphinicobis(oxy-2,1- ethanediyl)]bis[N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-		67939-92-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, Nethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-N-[2- (phosphonooxy)ethyl]-		67969-65-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Hexane, 1- (ethenylsulfinyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-		680187-85-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Hexane, 1- (ethenylsulfonyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-		680187-86-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Carbamic acid, N,N'-(4-methyl-1,3-phenylene)bis-, bis[2-[ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]eth yl] ester		68081-83-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amin o]ethyl ester, telomer with 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- methyloxirane polymer with oxirane di-2-propenoate, 2- methyloxirane polymer with oxirane di-2-propenoate and 1- octanethiol 2-Propenoic acid, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methyl lamino]ethyl ester, polymer with 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 12-propenoate, a-(2-methyl-1-oxo- 2-propen-1-yl)-ù-hydroxyply(oxy- 1,2-ethanediyl), a-(2-methyl-1-oxo-		68227-87-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-propen-1-yl)-ù-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amin o]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-propenoate and á-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)		68227-94-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, butyl ester, telomer with 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]met hylamino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-propenoate, á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,4-butanediyl), 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropetyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropetyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 1- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropetyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1- octanethiol		68227-96-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4, 5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]butyl ester		68227-98-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with 4• [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylami no]butyl 2-propenoate, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]malnio]butyl 2-propenoate, á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-l(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-yld-yld-yld-yld-yld-yld-yld-yld-yld-yld		68228-00-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-N-(4- hydroxybutyl)-N-methyl-		68239-74-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-, ammonium salt (1:1)		68259-08-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-N-methyl-		68259-15-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], á-[2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]ethyl]-ù- hydroxy-		68259-38-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-N- (phenylmethyl)-		68298-09-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2- methyl-, 2-[[[5-[[2- [ethyl](tridecafluorohexy I)sulfonyl]amino]ethoxy] carbonyl]amino]-2- methylphenyl]amino]car bonyl]oxy]propyl ester (9CI)		68298-74-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[[5-[[[2-[ethyl[(1,1,2,3,3,4,6,5,6,6,77,8,8,8-en-ptadecafluorocuty]sulfornyl]amino]ethoxy[arbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino[carbonyl]oxy[propyl ester, telomer with butyl 2-propenoace, 2-[[[[5-[[2-[ethyl[(1,1,2,3,3,4,4-en-pthyl)]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy[propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[[5-[[2-[ethyl[(1,1,2,3,3,4,4,5,6,6-f-videcafluorohexy]sulfornyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl[amino]carbonyl]amino]-2-methylphenyl[amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl[amino]ethoxy[arbonyl]amino]-2-methylphenyl[amino]ethoxy[arbonyl]amino]-2-methylphenyl[amino]ethoxy[arbonyl]amino]-2-methylphenyl[amino]ethoxy[arbonyl]amino]-2-methylphenyl[amino]ethoxy[arbonyl]amino]-2-methylphenyl[amino]ethoxy[arbonyl]amino]-2-methylphenyl[amino]ethoxy[arbonyl]amino]-2-methylphenyl[amino]ethoxy[arbonyl]amino]-2-methylphenyl[amino]ethoxy[arbonyl]amino]-2-methylphenyl[amino]ethoxy[arbonyl]amino]-2-methylphenyl[amino]ethyl[amino]ethoxy[arbonyl]amino]-2-methylphenyl[amino]ethyl]-2-methylphenyl[amino]ethyl]-2-propenoate, 2-[methyl([1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,7,2,7-pontadecafluorohepylysulfonyl]mino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl([1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6,6-c)]-2-propenoate, 2-[methyl([1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6,6-c)]-2-propenoate, 2-[methyl([1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6,6-c)]-2-propenoate, 2-[methyl([1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-c)]-2-propenoate, 2-[methyl([1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-c)]-2-pro		68298-78-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		68299-21-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoroocty) sulfonyl methylamino butyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoroocty) sulfonyl methylamino ethyl 2-propenoate, 4-[methyl([1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl amino butyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[methyl(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl amino butyl 2-methyl-2- propenoate, 6-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[var- byl-0-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[var- byl-0-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[var- byl-0-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[var- byl-0-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[var- methyl-1,2,2,3,3,4,5,5,6,7,7,7- pentadecafluorohepty sulfonyl amino butyl 2- propenoate, 4-[methyl(1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohepty) sulfonyl amino butyl 2- propenoate, 4-[methyl(1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohepty) sulfonyl amino butyl 2- propenoate, 2- [methyl(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl amino butyl 2- propenoate, 4-[methyl(1,1,1,2,2,3,3,4,5,5,5- undecafluoropenty) sulfonyl amino butyl 2- propenoate, 2- [methyl(1,1,2,2,3,3,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl amino butyl 2- propenoate and 1-octanethiol		68299-39-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymer with 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]met hylamino]ethyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and octadecyl 2-propenoate		68329-56-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonic acids, C6-12- alkane, perfluoro, potassium salts		68391-09-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Glycine, N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]-, sodium salt (1:1)		68555-70-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-N-methyl-		68555-75-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Polymer based on 67584-55-8		68555-90-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amin o]ethyl ester, polymer with 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino] ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino] ethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate		68555-91-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]met hylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]ami no]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino] ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino] ethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate		68555-92-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amin o]ethyl ester, polymer with 2- chloro-1,3-butadiene, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amin no]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino] ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino] lethyl 2-methyl-2-propenoate		68568-77-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
2-Propenoic acid, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]mino]ethyl 2-propenoate, á-(2-methyl-1-0xo-2-propenyl)-ù- [(2-methyl-1-0xo-2-propenyl)-ù- [(2-methyl-1-0xo-2-propenyl)-ù- [(2-methyl-1-0xo-2-propenyl)-ù- [(2-methyl-1-0xo-2-propenyl)-ù- [(2-methyl-1-0xo-2-propenyl)-ù- [(2-methyl-1-0xo-2-propenoate, 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulfon v]amino]ethyl 2-propenoate and 2- [methyl[(undecafluoropentyl)sulfon nyl]amino]ethyl 2-propenoate [9CI)		68586-13-0	POPsに追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]met hylamino]ethyl ester, telomer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-propenoate, á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-g-thanediyl), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol		68586-14-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N- ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with TDI		68608-13-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N- ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,1'-methylenebis[4- isocyanatobenzene]		68608-14-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Octanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4- nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1- butanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-1- heptanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)- 1-hexanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro- N-(2-hydroxyethyl)-1- pentanesulfonamide, polymethylenepolyphenylene isocyanate and stearyl alc.		68649-26-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate		68797-76-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzoic acid, 2,3,4,5- tetrachloro-6-[[[3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6 ,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]oxy]phenyl]amino]car bonyl]-, potassium salt (1:1)		68815-72-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]met hylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and á-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)		68867-60-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amin o]ethyl ester, telomer with 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]ami no]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino] ethyl 2-methyl-2-propenoate, [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino] ethyl 2-methyl-2-propenoate, 1- octanethiol and á-(1-oxo-2- propen-1-yl)-ù-methoxypoly(oxy- 1,2-ethanediyl)		68867-62-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amin o]ethyl ester, polymer with 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amin no]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino] ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino] ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methyl-1,3-butadiene		68877-32-7	POP s に追加、禁止。	禁止	脚
Chromium, diaquatetrachloro[ì-[N- ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]glycinato-ê0:ê0']]-ì- hydroxybis(2- propanol)di-		68891-98-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octyl acrylate, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulf onyl]methylamino]ethyl acrylate, 2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2- [methyl[(pentadecafluorohe ptyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2- [methyl[(tridecafluorohexyl) sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2- [methyl[(undecafluoropentyl) sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2- [methyl[(undecafluoropentyl) sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polyethylene glycol acrylate Me ether and stearyl acrylate		68909-15-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Glycine, N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]-		68957-32-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Glycine, N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]-, ethyl ester		68957-53-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]-, iodide (1:1)		68957-58-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
1-Hexanesulfonamide, N- [3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-, hydrochloride (1:1)		68957-61-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-, compd. with 2,2'- iminobis[ethanol] (1:1)		70225-16-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]-, sulfate (2:1)		70248-52-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,7,8,8-eptadecafluorooctyl)sulfonyl]met hylamino]ethyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate		70776-36-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2- methyl-, 2-[[[2-methyl- 5-[[4- [methyl[(tridecafluorohe xyl)sulfonyl]amino]butox y]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]pro pyl ester (9CI)		70900-36-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[[5-[[[4- [[[(1.1,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorocthyluolfonyl]methylamino]butoxy]carbo nylamino]-2-methylphenyl]amino[arbonylpoxy]propyl ester, teloner with butyl 2-propenoate, 2- [[[(1.1,2,2,3,3,4,5,5,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorocthyluolfonylmethylamino]ethyl 2- propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[1-4- [methyl([1.1,2,3,3,4,4,6- methyl-6-[1,3,2,3,4,4,6- methyl-6-[1,3,2,3,4,4,6- methyl-6-[1,3,2,3,4,4,6- methyl-6-[1,3,2,3,4,4,6- methyl-6-[1,3,2,3,4,4,6- methyl-6-[1,3,2,3,4,4,5,5,6,6,6- [1,3,3,4,4,6- [1,3,3,4,4,5,5,5- [1,4,4,4,4]]mino]butoxy]carbonyl]amino]benyl]amino]benyl]amino]carbonylloxy]propyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[[[2-methyl-6-[1,2-methyl-2- tridecafluorohepsylbulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonylloxy]propyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[[2-methyl-6-[1,2-methyl-2-[1-4- methyl([1,1,2,3,3,4,4,5,5,5- undcafluoropentylyalifonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonylloxy]propyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[methyl-6-[1,2-meth		70900-40-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]met hylamino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino] ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino] ethyl 2-propenoate and 2- propenoic acid		71487-20-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Propanesulfonic acid, 3-[[3- (dimethylamino)propyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6 - tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]-2-hydroxy-, sodium salt (1:1)		73772-32-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N- [3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-, acetate (1:1)		73772-33-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-N-[2-[2-(2- hydroxyethoxy)ethoxy]et hyl]-		73772-34-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzene, 1-chloro-4- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]-		76848-59-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1H-Benzimidazolium, 1,3-diethyl-2-methyl-5- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]-, 4- methylbenzenesulfonate (1:1)		76848-68-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Propanesulfonic acid, 3-[methyl[3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]amino]propyl]amino]- , sodium salt (1:1)		80621-17-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

,					
Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-3-[(2-hydroxy-3-sulfopropyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-,hydroxide, sodium salt (1:1:1)		81190-38-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-, sodium salt (1:1)		82382-12-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-N-propyl-		85665-64-1	POP s に追加、禁止。	禁止	置
Glycine, N-propyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]-, potassium salt (1:1)		85665-66-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfinic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-, zinc salt (2:1)		86525-30-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Thiophene, 2-[2- [(tridecafluorohexyl)sulf onyl]ethenyl]-		86525-43-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Furan, 2-[2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]ethenyl]-		86525-48-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzene, 1-methyl-4-[2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]ethenyl]-		86525-51-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzene, 1-methoxy-4- [2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]ethenyl]-		86525-52-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Thiophene, 2-[1- (phenylthio)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]ethyl]-		89863-48-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Furan, 2-[1-(phenylthio)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]ethyl]-		89863-49-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Benzene, 1-methyl-4-[1- (phenylthio)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]ethyl]-		89863-50-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Thiophene, 2-[1- (nitromethyl)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]ethyl]-		89863-55-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Furan, 2-[1- (nitromethyl)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon		89863-56-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
yl]ethyl]- 2,4-Pentanedione, 3-[1- (2-thienyl)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]ethyl]-		89863-63-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2,4-Pentanedione, 3-[1- (2-furanyl)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]ethyl]-		89863-64-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N- (hydroxyethyl)-N- methyl, reaction products with epichlorohydrin, adipates (esters)		91081-99-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Isoxazolidine, 4-(4- methoxyphenyl)-2- methyl-5- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfon yl]-		93416-31-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonic acids, C6-12- alkane, perfluoro		93572-72-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8- alkane, perfluoro, N- [4,7-dimethyl-4-[[(1- methylpropylidene)amin o]oxy]-3,5-dioxa-6-aza- 4-silanon-6-en-1-yl]-N- ethyl		944578-05-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Octafluorocyclobutane		115-25-3	GADSL #176(PFAS)に追加。法規制施行前。管理	管理	禁止
1,2- Dibromotetrafluoroethan e		124-73-2	GADSL #176(PFAS)に追加。法規制施行前。管理	管理	禁止

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Dihexyl phthalate	フタル酢ない、ヘキシル	84-75-3	NSK製品に禁止の条件は該当 しない為、削除。	削減/管理	禁止/削減/管理
1,4,5,8- tetraaminoanthraquinone ; C.I. Disperse Blue 1	1,4,5,8-テトラアミノアントラキノン; C.I. ジスパースブルー1	2475-45-8	NSK製品に禁止の条件は該当 しない為、削除。	管理	禁止/管理
Bis(2-methoxyethyl) ether		111-96-6	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
N-pentyl- isopentylphthalate		776297-69-9	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17, 18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10] octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"™)		-	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
1,4-Benzenediamine, N,N' -mixed phenyl and tolyl derivs	1,4-^``\t'``\`}````\``\	68953-84-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
N, N'-di-4-tolyl-1,4- phenylenediamine	N,N'-ジ-4-トリル-1,4-フェニレンジ アミン	620-91-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
N, N'-di-2-tolyl-1,4- phenylenediamine	N,N'-ジ-2-トリル-1,4-フェニレンジ アミン	15017-02-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
N, N'-ditolyl-1,4- phenylenediamine	N,N'-ジトリル-1,4-フェニレンジアミン	27417-40-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
N, N'-bis (dimethylphenyl) -1,4- phenylenediamine	N,N'-ビス(ジメチルフェニル)-1,4- フェニレンジアミン	28726-30-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
N- (dimethylphenyl) - N'-tolyl-1,4- phenylenediamine	N-(ジメチルフェニル)-N'-トリル-1,4- フェニレンジアミン	70290-05-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
2- Benzothiazolesulphena mide, N, N- dicyclohexyl-	N.N->~Yクロヘキサン-1-イル(1.3- ^~`ンゾチアゾール-2-イルスルファニル)アミ `	4979-32-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値O
Antimony, compound with cadmium (2:3)	ፖ ንチモን,カドミウム (2:3)	12014-29-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材100 [分析値上限75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Boric acid, cadmium salt	ホウ酸カドミウム塩	51222-60-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材100 [分析値上限75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
C.I. Pigment Orange 20 (Cadmium sulfoselenide orange)	ቲ° ク ゙ メ ントオレンジ 20	12656-57-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材100 [分析値上限75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
C.I. Pigment Red 108 Cadmium sulfoselenide red	かいそうな赤	58339-34-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmate(2-), tetrakis(cyano-C)-, dipotassium, (T-4)-	テトラシアノカト〝ミウム酸カリウム	14402-75-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium	カト"ミウム	7440-43-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium acetate	酢酸かいミウム	543-90-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium acrylate	アクリル酸カト〝ミウム	15743-19-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium arsenide (Cd3As2)	ヒイヒカト ゙ミウム	12006-15-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium bis(2- ethylhexanoate)		2420-98-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium bromide	臭化かドミウム	7789-42-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium bromide, tetrahydrate	臭化か、ミウム四水和物	13464-92-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium carbonate	炭酸カドミウム(1:1)	513-78-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium chloride	塩化カドミウム無水物	10108-64-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3)	トリリン酸塩化かドミウム	12185-64-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3), manganese-doped	トリリン酸塩化かドミウム マンガンドー プ塗料	100402-53-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium chloride, hydrate (2:5)	塩化カドミウム・5/2水和物	7790-78-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium chromate	クロム酸カト〝ミウム	14312-00-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium cyanide (Cd(CN)2)	シアンイ比カト〝ミウム	542-83-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium diicosanoate	シ"イコサン酸カト"ミウム	14923-81-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium dinitrite	二亜硝酸カドミウム	7790-83-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium diricinoleate	リシノール酸カト゛ミウム	13832-25-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium fluoborate	四フッ化ホウ酸カドミウム	14486-19-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium fluoride (CdF2)	フッイピカト〝ミウム	7790-79-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium hexafluorosilicate(2-)	フルオロケイ酸カト゛ミウム	17010-21-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium hydrogen phosphate	リン酸水素かいミウム	14067-62-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium hydroxide (Cd(OH)2)	水酸化かいこうム	21041-95-2	意図的添加 不純物:均質材料中のから ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium iodate	∃ ኃ イじ カドミウム	7790-81-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium iodide	∃ ኃ/比 カ ド≷ウム	7790-80-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium Litophone Yellow	C.I.ピグメントイIロ-37:1(カドミウ ム亜鉛リトポン)	90604-90-3	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium Mercury Sulfide	硫化カドミウム水銀	1345-09-1	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	テルル化かト〝ミウム水銀	29870-72-2	意図的添加 不純物:均質材料中のかに ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	モリフ、テ、ン酸カト、ミウム	13972-68-4	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium niobium oxide (Cd2Nb2O7)	ニオフ〝酸カト〝ミウム	12187-14-3	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium nitrate (Nitric acid cadmium salt tetrahydrate (Cd· 2NO3·4H2O))	硝酸カドミウム無水物	10022-68-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium nitrate (Nitric acid cadmium salt (2:1) (Cd·2NO3))	硝酸カドミウム無水物	10325-94-7	意図的添加 不純物:均質材料中のから ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium oxide	酸化かドミウム	1306-19-0	意図的添加 不純物:均質材料中のかに ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium oxide (CdO), solid solution with calcium oxide and titanium oxide (TiO2), praseodymium-doped	酸化カルシウムと酸化チタン混合物の固溶体中の酸化カドミウム,プラセオジムドープ塗料	101356-99-4	意図的添加 不純物:均質材料中のかに ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium oxide (CdO), solid solution with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide	酸化マグネシウム、酸化タングステン、酸化亜鉛混合物の固溶体中の酸化カドミウム プラセネジムドープ塗料	102110-30-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium peroxide (Cd(O2))	過酸化カドミウム (Cd(O2))	12139-22-9	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品、材料、副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium phosphide (Cd3P2)	燐化かドミウム	12014-28-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium propionate	ジプロピオン酸カドミウム	16986-83-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium selenide (CdSe)	セレンイビカト〝ミウム	1306-24-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	亜硫酸カト、ミウム、亜セレン酸亜鉛、 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中 の亜セレン酸カト、ミウムアルミニウムと銅 ト、一フ。塗料	101357-00-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	亜硫酸カト、ミウム、亜セレン酸亜鉛、 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中 の亜セレン酸カト、ミウム銅とマンカ、ン ト、・フ。塗料	101357-01-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium- doped	亜硫酸かドミウム、亜セレン酸亜鉛、 亜硫酸亜鉛混合物固溶体中の 亜セレン酸かドミウムコーロピ・ウムドドーフ。 塗料	101357-02-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	亜硫酸カト、ミウム、亜セレン酸亜鉛、 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中 の亜セレン酸カト、ミウム金とマンカ、ン ト、・フ。塗料	101357-03-3	意図的添加 不純物:均質材料中のかに ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	亜硫酸カト、ミウム、亜セレン酸亜鉛、 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中 の亜セレン酸カト、ミウムマンカ、ンと銀 ト、・フ。塗料	101357-04-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	硫セレン化カト゛ミウム	12626-36-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)	硫セレン化カト゛ミウム	12214-12-9	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47)	硫セレン化カト՟ミウム (CdSe0.53S0.47)	71243-75-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)	硫セレン化カドミウム, (Cd2SeS)	12213-70-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium selenide sulphide	硫化セレンカト゛ミウム	11112-63-3	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium stearate	ステアリン酸かト〝ミウム	2223-93-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium succinate	カト"ミナート	141-00-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfate	硫酸カドミウム無水物	10124-36-4	意図的添加 不純物:均質材料中のかに ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfate	硫酸カドミウム無水物	31119-53-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfate, hydrate	硫酸小〝ミウム8/3水和物	7790-84-3	意図的添加 不純物: 均質材料中のかドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfide	硫化かドミウム	1306-23-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium sulphite	亜硫酸か、ミウム	13477-23-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium tantalum oxide (CdTa2O6)	チタンカドミウム六酸化物 (CdTa2O6)	12292-07-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium telluride (CdTe)	テルハイピカト〝ミウム	1306-25-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium titanium oxide (CdTiO3)	酸化チタンカドミウム	12014-14-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium tungsten oxide (CdWO4)	タンク、ステン酸カト、ミウム	7790-85-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium vanadium oxide (CdV2O6)	酸化かドミウムバナジウム (CdV2O6)	16056-72-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium Zinc litophone Yellow	C.I.ヒ°グメンዠIロー35:1	90604-89-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品、材料、副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium zinc sulfide	硫化亜鉛カドミウム	11129-14-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,画資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)	硫化カドミウム亜鉛 ((Cd,Zn)S)	12442-27-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium Zink Sulfide Yellow	硫化亜鉛カドミウム	8048-07-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium zirconium oxide (CdZrO3)	シ"ルコン酢俊カト"ミウム	12139-23-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
cadmium(+2) cation diformate	二ギ酸カドミウム	4464-23-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium-barium laurate	ラウリン酢をカト゛リウムハ゛リウム	15337-60-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmiumbis(diethyldith iocarbamat)	ヒ"ス(ジエチルジチオカルバメート)カドミ ウム	14239-68-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Carbonic acid, cadmium salt	炭酸かドミウム	93820-02-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Diboron tricadmium hexaoxide	ホウ酢娑カト゛ミウム	13701-66-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Dicadmium hexakis(cyano- C)ferrate(4-)	^+サキス(シアノ-C)フェライト(4-)ニカド ミウム	13755-33-4	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Diphosphoric acid, barium cadmium salt	二リン酸パ゛リウムカト゛ミウム塩	37131-86-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Diphosphoric acid, cadmium salt	二リン酸カト、ミウム塩	19262-93-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Diphosphoric acid, cadmium salt (1:2)	二リン酸カドミウム塩(1:2)	15600-62-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Dipotassium tetrachlorocadmate(2-)	テトラクロロカドミウム酸(2-)二カリウム	20648-91-3	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Nonanoic acid, branched, cadmium salt	分枝ノナン酸カドミウム塩	93686-40-9	意図的添加 不純物:均質材料中のから ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)	リン酸か、ミウムアンモニウム(1:1:1)	14520-70-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Phosphoric acid, cadmium salt	リン酸かドミウム(Cd(PO4)x)	13847-17-1	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Phosphoric acid, cadmium salt (2:3)	リン酸か、ミウム(Cd3(PO4)2)	13477-17-3	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン酸カト〝ミウム	13814-62-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Selenious acid, cadmium salt (1:1)	亜セレン酸カト〝ミウム(1:1)	13814-59-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Silicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1)	メタケイ酸カト〝ミウム	13477-19-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Silicic acid, zirconium salt, cadmium pigment- encapsulated		102184-95-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Sulfamic acid, cadmium salt (2:1)	スルファミン酸カドミウム塩 (2:1)	14017-36-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Telluric acid (H2TeO3), cadmium salt (1:1)	亜テルル酸カドミウム (1:1)	15851-44-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Telluric acid (H2TeO4), cadmium salt (1:1)	テルル酸カト〝ミウム	15852-14-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Tetradecanoic acid, cadmium salt	ミリスチン酸かト゛ミウム	10196-67-5	意図的添加 不純物:均質材料中のかに ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium oxalate	シュウ酸カドミウム	814-88-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium dithiocyanate	シ"チオシアン酸カドミウム	865-38-3	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品、材料、副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Barium cadmium tetrastearate	テトラステアリン酸カト〝ミウムハ゛リウム	1191-79-3	意図的添加 不純物:均質材料中のかに ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium dioleate	二酸化カドミウム	10468-30-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium 4-(1,1- dimethylethyl)benzoate	か、ミウム 4-(1,1-ジンチルエチル)安 息香酸塩	4167-05-9	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium cinnamate	シナミン酸カト、ミウタ	4390-97-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sebacate	セハッシン配数カトッミウム	4476-04-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium nonan-1-oate	カト"ミウム・ノナン-1-オエート	5112-16-3	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium dipalmitate	ジパルミチン蔵カドミウム	6427-86-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium dianthranilate	シ"アントラニル酸カト"ミウム	7058-55-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Tris(ethylenediamine)c admium dihydroxide	トリス(エチレンジアミン)カドミウムジヒド ロキシド	14874-24-9	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium bis(piperidine-1- carbodithioate)	カト"ミウムヒ"ス(ヒ°ペリジンー1ーカルボ ジチオエート	14949-59-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Bis(dimethyldithiocarba mato-S,S')cadmium	Ľ"ス(ジメチルジチオカルバマートーS,S') カドミウム	14949-60-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Disodium tetrakis(cyano- C)cadmate(2-)	テトラキス(シアノ-C)カドミウム(2-)二ナ トリウム	15682-87-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Dipotassium [[N,N'- ethylenebis[N- (carboxymethyl)glycina to]](4-)- N,N',O,O',ON,ON']cadm ate(2-)	シ゛カリウム[[N,N'-エチレンビス[N- (カルボキランメチル)グリシナート](4-)- N,N',O,O',ON,ON']カドミウム (2-)](2.	15708-29-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium dilactate	カドミウムの希薄化	16039-55-7	意図的添加 不純物:均質材料中のから ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
5-oxo-L-proline, cadmium salt	5-オキソーL-プロリン、カドミウム塩	16105-06-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Bis(ethylenediamine)ca dmium(2+) bis[dicyanoaurate(1-)]	t"ス(エチレンジアミン)カドミウム(2+) t"ス[ジシアノアウレート(1-)	18974-20-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium diphenolate	シ"フェノール「酸カト"ミウム	18991-05-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium bis(dipentyldithiocarba mate)	カト"ミウムヒ"ス(ジペンチルジチオカルパ ミン酸塩)	19010-65-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium disalicylate	シ`サリチル配数カト`ミウム	19010-79-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Dimethylcadmium	シ ゙メチルカト ゙ ミウム	506-82-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium di(octanoate)	オクタン酸カド、ミウム	2191-10-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium p-toluate	p-トルエン酸カドミウム	2420-97-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium dilaurate	カト``ミウムシ``ラウレート	2605-44-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium didecanoate	シ"テ"カン配数カト"ミウム	2847-16-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bis[benzoate]	カドミウムビス[安息香酸塩]	3026-22-0	意図的添加 不純物:均質材料中のかに ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium bis(4- cyclohexylbutyrate)	カト ゙ ミウムビス(4ーシクロヘキシル酪酸 塩)	55700-14-6	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium divalerate	二価カドミウム	56982-42-4	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品、材料、副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium methacrylate	メタクリル配後カト゛ミウム	24345-60-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium epoxyoctadecanoate	Iボ°キソオクタテ〝カン酸カト〝ミウム	26264-48-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium toluate	トルエン酸カト、ミウム	27476-27-3	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
[[N,N'- ethylenebis[glycinato]](2-)-N,N',O,O']cadmium	N,N'-エチレンビス[グリシナト](2-)- N,N',O,O']カドミウム	29977-13-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium isooctanoate	イソオクタン酸カト゛ミウム	30304-32-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium dodecylbenzenesulphon ate	トッテッシルヘッンセッンスルホン配後カトッミウム	31017-44-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium (1,1- dimethylethyl)benzoate	か、ミウム(1,1-ジンチルエチル)安息 香酸塩	31215-94-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium [R-(R*,R*)]- tartrate	か*ミウム[R-(R*,R*)]-酒石酸 塩	34100-40-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium didocosanoate	ジドコサノエートカド ミウム	34303-23-6	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Disodium [[N,N'- ethylenebis[N- (carboxymethyl)glycina to]](4-)- N,N',O,O',ON,ON']cadm ate(2-)		35803-35-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium 3,5,5- trimethylhexanoate	3,5,5-トリメチルヘキサン酸カドミウム	36211-44-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium(2+) (R)-12- hydroxyoctadecanoate	カト"ミウム(2+) (R)-12-ヒドロキシ オクタテ"カノエート	38517-19-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Leach residues, cadmium-refining	浸出残渣、カドミウム精錬	69029-70-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Residues, cadmium- refining	残留物、カドミウム精錬	69029-77-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Slimes and Sludges, cadmium-refining, oxidized	スライムトスラッシ゛、カト゛ミウム精錬、酸 化物	69029-90-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Slimes and Sludges, cadmium sump tank	スライムトスラッシ゛、カト゛ミウムサンフ゜タンク	69029-91-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium(2+) 12- hydroxyoctadecanoate	カト``≅ウム(2+) 12-ヒト`゚□キシオクタ テ`'カ/エート	69121-20-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium potassium 1- (hydroxyethylidene)bis phosphonate(1:2:1)	カト`≅ウムカリウム1-(ヒドロキシエチリデ ン)ビスホスホネ-ト(1:2:1)	69190-99-4	意図的添加 不純物:均質材料中のかに ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Fatty acids, C12-18, barium cadmium salts	脂肪酸、C12-18、パッリウムカト〝ミウム塩	70084-75-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
(R)-12-hydroxyoleic acid, barium cadmium salt	(R)-12-ヒドロキシオレイン酸、バリウ ムカドミウム塩	71411-66-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Tetra-µ- chlorodichlorobis[2- [[(2,3- dihydroxypropoxy)hydr oxyphosphinyl]oxy]triet hylmethylammoniumat o]tricadmium, stereoisomer		71861-27-3	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,削資材,生産補助材 100 「分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Fatty acids, coco, cadmium salts	脂肪酸、カカオ、カドミウム塩	72869-63-7	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Zircon, cadmium yellow	シ ゙ルコン、カドミウムイエロー	72968-34-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium isononanoate	イソノナノ酸カト゛ミウム	84696-56-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium isooctadecanoate	イソオクタテ゛カン酸カト゛ミウム	84878-36-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium tert- decanoate	デカン酸カドミウム	84878-37-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bis(nonylphenolate)	カト"ミウムヒ"ス(ノニルフェノレート)	84878-48-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bis(octylphenolate)	カト`ミウムヒ`ス(オクチルフェノール酸塩)	84878-51-3	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Flue dust, lead- manufg., cadmium-rich	排煙塵、鉛マニフェスト、カドミウム含 有量	85117-02-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Waste solids, cadmium- electrolysis, thallium- rich	廃棄物、カドミウム電解、タリウムリッチ	85117-20-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Naphthenic acids, cadmium salts	ナフテン酸、カドミウム塩	61789-34-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium neodecanoate	ネオテ゛カン配数カト゛ミウム	61951-96-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium bis(heptadecanoate)	カト〝ミウムヒ〝ス(ヘフ゜タテ〝カノエート)	62149-56-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75]包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium pentadecanoate	へ°ンタテ゛カン酸カト゛ミウム	63400-09-9	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
	S)-ジクロロ[2-[(2,3-ジヒドロキシ プロポキシ)ヒドロキシホスフィニル]オキシ] トリエチルメチルアンモニマート]カドミウム	64681-08-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Bis(propane-1,2- diyldiamine- N,N')cadmium(2+) bis[bis(cyano- C)aurate(1-)]	ビス(プロパン-1,2-ジイルジアミン- N,N')カドミワム(2+)ビス[ビス(シ アノ-C)アウレート(1-)]。	67906-19-8	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品、材料、副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium dilinoleate	シ゛リノール配数カト゛ミウム	67939-62-2	意図的添加 不純物:均質材料中のかに ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Tetrapotassium [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)- N,O,O",O""]cadmate(6-)	テトラカリウム[[[ニトリロリス(メチレン)]トリ ス[ホスホナト]](6-)- N,O,O'',O'',O''	67989-93-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium m-toluate	m-トルエン酸カドミウム	68092-45-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Fatty acids, C10-18, cadmium salts	脂肪酸、C10-18、カドミウム塩	68131-58-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Fatty acids, C12-18, cadmium salts	脂肪酸、C12-18、カト〝ミウム塩	68131-59-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Benzyltriphenylphospho nium tetrachlorocadmate	ヘ"ンシ〝ルトリフェニルホスホニウムテトラクロロカ ト"ミウム	68214-25-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Pentapotassium hydrogen [[[ethylenebis[nitrilobis (methylene)]]tetrakis[p hosphonato]](8-)]cadmate(6-)	水素ペンタカリウム[[[エチレンビス[ニト リルビス(メチレン)]]テトラキス[ホスホナ ト]](8-)]カドメート(6-)	68309-98-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and lead-doped	硫化カドミウム(CdS)、硫化亜鉛、銅、鉛ドープの固体ゾル	68332-81-0	意図的添加 不純物:均質材料中のかに ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Fatty acids, C14-18, cadmium salts	脂肪酸、C14-18、カドミウム塩	68409-82-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium, benzoate p- tert-butylbenzoate complexes	か〝ミウム、安息香酸p-tert-ブチ ル安息香酸錯体	68478-53-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Pyrochlore, bismuth cadmium ruthenium	パ° イロクロア、ヒ"スマス・カト"ミウム・ルテニウ ム	68479-13-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and cobalt and copper and silver-doped	硫化カドミウム(CdS)、硫化亜 鉛、アルミニウム、コバルト、銅、銀をドー プしタ固体ゾル	68784-10-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Barium cadmium calcium chloride fluoride phosphate, antimony and manganese-doped	パ、リウム・カト、ミウム・カルシウム・塩化 物・フッ化物・リン酸塩・アンチモン・マン カ、ント、一フ。	68784-55-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Fatty acids, tall-oil, cadmium salts	脂肪酸、トール油、カドミウム塩	68855-80-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., cadmium salts	脂肪酸、C8-18扫ビC18- unsatd.、カドミウム塩	68876-84-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfide (CdS), aluminum and copper- doped	硫化カドミウム(CdS)、アルミニウム、 銅ドープ	68876-98-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfide (CdS), aluminum and silver- doped	硫化カドミウム(CdS)、アルミニウム、 銀ドープ	68876-99-3	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfide (CdS), copper chloride-doped	硫化かドミウム(CdS)、塩化銅 ドープ	68877-00-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfide (CdS), silver chloride-doped	硫化カドミウム(CdS)、塩化銀 ドープ	68877-01-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped	硫化カドミウム(CdS)、銅、鉛ドー プ	68891-87-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium salts	脂肪酸、獣脂、水添、か、きりム塩	68953-39-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Resin acids and Rosin acids, cadmium salts	樹脂酸トロジン酸、カドミウム塩	68956-81-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Hydrogen [4-[(5- chloro-4-methyl-2- sulphophenyl)azo]-3- hydroxynaphthalene-2- carboxylato(3-)]cadmate(1-)	水素[4-[(5-クロロ-4-メチル-2-ス ルホフェニル)アヅ]-3-ヒドロキシナフタレン -2-カルボキシラート(3-)]カドメート (1-)の場合	68966-97-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium, dross	カト〝ミウム、ト゛ロス	69011-69-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Wastewater, cadmium sulfate electrolytic, acid	廃水、硫酸か、ミウム電解、酸	69012-21-1	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Flue dust, cadmium- refining	排煙塵、カドミウム精錬	69012-57-3	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Calcines, cadmium residue	カルシン、カト゛ミウム残留物	69029-63-6	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium tetrapentyl bis(phosphate)	カト"ミウムテトラへ°ンチルヒ"ス(リン酸)	94232-49-2	意図的添加 不純物:均質材料中のかに ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium isooctyl phthalate (1:2:2)	フタル酸カト~ミウムイソオクチル(1:2:2	94247-16-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium (1- ethylhexyl) phthalate (1:2:2)	フタル酸カト〝ミウム(1-エチルヘキシル) (1:2:2)	94275-93-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium octyl phthalate (1:2:2)	フタル酸オクチルカドミウム(1:2:2)	94275-94-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Leach residues, cadmium-contg. flue dust	浸出残留物、カドミウム含有煙道 ダスト	94551-70-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium isohexadecanoate	イソヘキサテ゛カン配数カト゛ミウム	95892-12-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium diisobutyl dimaleate	ジイソブチルジマレイン酢食カドミウム	97259-82-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Fatty acids, C9-11- branched, cadmium salts	脂肪酸、C9-11分岐、か〝ミウム 塩	85586-15-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Bis(5-oxo-L-prolinato- N1,02)cadmium	ቲ"ス(5-オキソーL-プロリナートー N1,O2)カドミウム	85958-86-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Bis(5-oxo-DL-prolinato- N1,02)cadmium	ビス(5-ネキソーDL-プロリナートー N1,O2)カドミウム	85994-31-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品、材料、副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., cadmium salts	ベンゼンスルホン酸、モノーC10-13-ア ルキル誘導体、カドミウム塩	90194-35-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Benzoic acid, cadmium salt, basic	安息香酸、かいきか塩、塩基性	90218-85-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Decanoic acid, branched, cadmium salts	デカン酸、分岐、カドミウム塩	90342-19-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Hexanoic acid, 2-ethyl-, cadmium salt, basic	ヘキサン酸、2ーエチルー、カドミウム塩、塩 基性	90411-62-4	意図的添加 不純物:均質材料中のから ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Propanoic acid, cadmium salt, basic	プロパ°ン酸、カト"ミウム塩、塩基性 物質	90529-78-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Leach residues, cadmium cake	浸出残留物、カドミウムケーキ	91053-44-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Leach residues, zinc ore-calcine, cadmium- copper ppt.	浸出残渣、亜鉛鉱石、カルシン、カ ドミウム-銅 ppt.	91053-46-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, cadmium salts	脂肪酸、ヒマシ油、水添、カドミウム 塩	91697-35-7	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Fatty acids, C8-10- branched, cadmium salts	脂肪酸、C8-10分岐、か〝ミウム 塩	92257-06-2	意図的添加 不純物:均質材料中のかに ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Leach residues, zinc refining flue dust, cadmium-thallium ppt.	浸出残渣、亜鉛精錬排ガス、カ ドミウムータリウムpt.	92257-11-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Fatty acids, C9-13-neo-, cadmium salts	脂肪酸、C9-13-ネオ、カドミウム塩	92704-12-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Fatty acids, olive-oil, cadmium salts	脂肪酸、オリーブオイル、カドミウム塩	92704-15-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Fatty acids, peanut-oil, cadmium salts	脂肪酸、ピーナッツオイル、カドミウム塩	92704-19-3	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Fatty acids, rape-oil, cadmium salts	脂肪酸、菜種油、カドミウム塩	92704-24-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75]包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Fatty acids, C14-18 and C18-unsatd., branched and linear, hydrogenated, cadmium salts	脂肪酸、C14-18村ビC18- unsatd、分岐および直鎖、水 素添加、か、ミウム塩	92797-28-9	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Bis(2-ethylhexyl mercaptoacetato - 0',S)cadmium	ビス(2-エチルヘキシルメルカフ°トアセト- O',S)カドミウム	93858-50-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium bis(o- nonylphenolate)	カト〝ミウムヒ〝ス(ローノニルフェノレート)	93894-07-6	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品、材料、副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium bis(p- nonylphenolate)	カト"ミウムヒ"ス(p-ノニルフェノレート)	93894-08-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium bis[p- (1,1,3,3- tetramethylbutyl)pheno late]	カト〝ミウムヒ〝ス[p-(1,1,3,3-テトラメ チルブチル)フェノール酸塩	93894-09-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium (Z)-hexadec- 9-enoate	カト ` ミウム(Z)-ヘキサデック-9-エノエート	93894-10-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium isodecanoate	イソテ゛カン酢酸カト゛ミウム	93965-24-3	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium bis(isoundecanoate)	カト"ミウムヒ"ス(イソウンテ"カノエート)	93965-30-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium dimethylhexanoate	シ"メチルヘキサン配後カト"ミウム	93983-65-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75]包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Bis(dibutyldithiocarbam ato-S,S')cadmium	ビス(ジブチルドジチオカルバマート- S,S')カドミウム	14566-86-0	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Bis(pentane-2,4- dionato-0,0')cadmium	Ľ"ス(ヘ°ンタン−2,4−ジオナト−0,0') カト"ミウム	14689-45-3	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']cadmate(1-)	カリウム[N,N-t"ス(カルホ"キシメチル)ケ" リシナート(3-)-N,O,O',O'']カト" メート(1-)ノ場合	49784-42-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Bis[N,N- bis(carboxymethyl)glyci nato(3-)]tricadmium	Ľ"ス[N,N-ヒ"ス(カルホ"キシメチル)ク"リ シナート(3-)]トリカト"ミウム	50648-02-7	意図的添加 不純物:均質材料中のから ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium o-toluate	O-トルIン配数カト [*] ミウム	52337-78-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Zircon, cadmium orange	う"ルコン、カト"ミウムオレンシ"	99749-34-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Flue dust, copper-lead blast furnace, cadmium-indium- enriched	排煙塵、銅鉛高炉、カト゛ミウムイン ジウム富化体	100656-55-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Dodecanoic acid, cadmium salt, basic	ト"デカン酸、カト"ミウム塩、塩基性	101012-89-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Octadecanoic acid, cadmium salt, basic	オクタデカン酸、カドミウム塩、塩基性	101012-93-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Octadecanoic acid, 12- hydroxy-, cadmium salt, basic	オクタテ゛かン酸、12-ヒドロキシー、かドミ ウム塩、塩基性	101012-94-6	意図的添加 不純物:均質材料中のかに ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium di(acetate), dihydrate		5743-04-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium (II) chloride monohydrate	塩化カドミウム	35658-65-2	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品、材料、副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfate hydrate		15244-35-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium perchlorate hexahydrate	過塩素酸がミウム六水和物	10326-28-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium chloride hydrate	塩化カドミウム水和物	654054-66-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium trichloride 1 sodium		55425-74-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfate sodium		28038-18-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Potassium sulfate cadmium		28038-25-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Monoammonium cadmium triiodide		32593-99-0	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfate caesium hexahydrate		34345-39-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Potassium sulfate cadmium dihydrate		38386-25-3	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品,材料、副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium chloride magnesium dodecahydrate		77289-75-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium chlorate		22750-54-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Barium tetrachlorocadmate(2-)		99587-10-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium, (29H,31H-phthalocyaninato(2-)-kappaN29,kappaN30,kappaN31,kappaN32)-, (SP-4-1)-		21328-74-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium acetate hydrate		89759-80-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Dihydrogen bis[hydroxysuccinato(2 -)- 01,02,04]cadmate(2-)		71436-99-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Barium di-µ- chlorotetrachlorodicad mate(2-)		61129-40-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper chloride- doped		68512-49-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and manganese-doped		68512-50-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品、材料、調資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and copper-doped		68512-51-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and silver-doped		68583-43-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, nickel and silver-doped		68583-44-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, silver chloride- doped		68583-45-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and silver-doped		68584-41-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and nickel-doped		68584-42-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium bromate		14518-94-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材100 [分析値上限75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Zircon, cadmium red		72828-62-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品、材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium, diethyl-		592-02-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Hydrogen [N,N- bis(carboxymethyl)glyci nato(3-)- N,O,O',O'']cadmate		49784-44-3	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミ ウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium perchlorate hydrate		79490-00-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfate octahydrate		22465-18-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium, chloro(1,10- phenanthroline-2- carboxylato)-, polymers		25685-75-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium hydroxide hydrate		29736-89-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Disodium ethylenediaminetetraac etate cadmium		30363-28-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium mesosulfate (CdH2SO5) (7CI)		13477-20-8	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材100 [分析値上限75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfate, tetrahydrate		13477-21-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Sulfuric acid, cadmium salt (1:1), heptahydrate		13477-22-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium perchlorate (6CI,7CI)		13760-37-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
D-Glucopyranose, 4-0-a -D-glucopyranosyl-		16984-36-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Octadecanoic acid, barium cadmium salt		17033-07-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
UNDECANSAEURE-CD- SALZ		17329-48-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Ammonium cadmium chloride (Ammonium cadmium trichloride)		18532-52-0	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Benzenediazonium, 4- (phenylamino)-, sulfate (1:1), polymer with formaldehyde, cadmium chloride complexes		68441-39-4	意図的添加 不純物:均質材料中のから ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium borate oxide (Cd3(BO2)4O), manganese-doped		68784-58-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Barium cadmium zinc sulfide (Ba2(Cd,Zn)S3), manganese-doped		68876-90-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium laurate, palmitate, stearate		68954-18-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sponge		69011-70-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Slimes and Sludges, cadmium electrolytic		69029-89-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium chloride (CdCl2), tetrahydrate		70206-08-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium, dichlorotetrakis(1H- imidazole-kappaN3)-		72275-93-5	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium chloride dihydrate		72589-96-9	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), cobalt and copper-doped		72869-26-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Nitric acid, cadmium salt, hydrate		79990-52-6	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材100 [分析値上限75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Nitric acid, cadmium salt, dodecahydrate		85688-00-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Pentanoic acid, 2- propyl-, cadmium salt		87835-30-1	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
2-Butenedioic acid (Z)-, monooctadecyl ester, cadmium salt		71599-06-9	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
22-Tricosenoic acid, cadmium salt		76835-97-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Tetracosanoic acid, cadmium salt		116854-17-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Tricosanoic acid, cadmium salt		116920-59-3	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Selenic acid, cadmium salt (1:1), dihydrate		10060-09-0	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Tetraiodide diammonium cadmium		105034-60-4	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium trichloride monopotassium		14429-85-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium potassium hexachloride		15276-40-1	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75]包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium bromide rubidium		16593-57-0	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium chloride rubidium		18532-58-6	意図的添加 不純物:均質材料中のかドミウム濃度 部品,材料,副資材,生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium sodium tetrachloride		21360-94-1	意図的添加 不純物:均質材料中のから ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cesium sulfate cadmium		28041-77-2	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium chloride potassium hydrate		28302-54-7	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミ ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Potassium sulfate cadmium hexahydrate		30623-04-2	意図的添加 不純物:均質材料中のから ウム濃度 部品,材料,副資材,生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Alkanes, C10-12, chloro	7ルカン, C10-12, ታበበ	108171-26-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Alkanes, C10-13, chloro	ፖルክን, C10-13, ታበበ	85535-84-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Alkanes, C12-13, chloro	ፖルክን, C12-13, ሳዐዐ	71011-12-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値O
Alkanes, C10-21, chloro	ፖルカン, C10-21, ሳበበ	84082-38-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値O
Alkanes, chloro; chloroparaffins	塩素化塩化炭化水素類	61788-76-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値O
Paraffin oils, chloro		85422-92-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値O
Paraffin waxes, chloro	塩素化パ°ラフィンワックス	63449-39-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値O
Chlorinated n- paraffins (C6-18)	塩化パ゚ラフィン(炭素数6-18/化 合物ニ限ル)	68920-70-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値O
Alkane, C10-14-, Chloro-	アルカン、C10-14、クロロ	85681-73-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Alkane, C12-14-, Chloro-	アルカン、C12-14、クロロ	85536-22-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Alkanes, C10-26, chloro		97659-46-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Alkanes, C10-32, chloro		84776-06-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Paraffins (petroleum), normal C>10, chloro		97553-43-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Undecane, 1,1,1,3,5,7,9,11,11- nonachloro-		18993-26-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Undecane, 1,1,1,3,6,7,10,11- octachloro-		601523-20-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Undecane, 1,1,1,3,9,11,11,11- octachloro-		601523-25-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Undecane, 1,2,10,11,?,?,?- octachloro-		221174-07-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Undecane, decachloro-		276673-33-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Undecane, heptachloro-		219697-10-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Undecane, nonachloro-		219697-11-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Undecane, octachloro-		36312-81-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
1,1,1,2- tetrachloroundecane		63981-28-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Chlorinated microcrystalline hydrocarbon waxes (petroleum)		68938-43-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Chloroalkane (C = 10 to 22)		104948-36-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Chloroalkane (C = 12 to 16)		866758-65-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Cyclododecane, hexabromo- (HBCD)		25637-99-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododeca ne		3194-55-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値O
rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododeca ne		4736-49-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododeca ne		65701-47-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
rel-(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododeca ne	a-ላ ት ዛፓ* ዐቺシ ク ዐト* デカン	134237-50-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
rel-(1R, 2S, 5R, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododeca ne	β-ላ‡ዛፓ*ロモシクロト**テ*カン	134237-51-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
rel-(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododeca ne	γ- ^‡サブロモシ ク ロドデカン	134237-52-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododeca ne		138257-17-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
(1R, 2R, 5R, 6S, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododeca ne		138257-18-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
(1R, 2S, 5S, 6R, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododeca ne		138257-19-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
(1R, 2S, 5S, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododeca ne		169102-57-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododeca ne		678970-15-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododeca ne		678970-16-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododeca ne		678970-17-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Hexachlorobenzene	ヘキサクロロヘ ゙ンゼン	118-74-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Hexachloro-1,3- butadiene (HCBD)	^キサクロロー1, 3ーブタジエン (HCBD)	87-68-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
1,2-Dibromo-1,1- difluoroethane	1,2-ジブロモ-1,1-ジフルオロエタン	75-82-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dibromofluoromethane	う"フ"ロモフルオロメ タ ン	1868-53-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
C2H2F2Br2: 1,1- Dibromo-2,2- difluoroethane (Ethane, 1,1-Dibromo- 2,2-difluoro-)	シ "フ"ロモフルオロエタン	359-19-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Bromodifluoromethane	フ゛ロモシ゛フルオロメタン	1511-62-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-Bromo-2- fluoroethane	ブロモフルオロエタン	762-49-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-Bromo-3- fluoropropane (Propane, 1-Bromo-3- fluoro-)	フ゛ロモフルオロフ゜ロル°ン	352-91-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
3-Bromo-1,1,1- trifluoropropane (Propane, 3-Bromo- 1,1,1-trifluoro-)	ブロモテトラフルオロプロパン	460-32-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2-Dibromo-1- fluoroethane	ジブロモフルオロエタン	358-97-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,3-Dibromo-1,1- difluoropropane	シ"フ"ロモシ"フルオロフ°ロハ°ン	460-25-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2-Dibromo-1,1,2- trifluoroethane	シ゛フ゛ロモトリフルオロエタン	354-04-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2,3-Dibromo-1,1,1- trifluoropropane	シ ゙ブロモトリフルオロエタン	431-21-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,1,2-tetrabromo-2- fluoro-ethane	テトラフ"ロモフルオロエタン	353-93-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,2,2-tetrabromo-1- fluoro-ethane	テトラフ"ロモフルオロエタン	306-80-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,1-tribromo-2,2- difluoroethane	トリフ゛ロモシ゛フルオロエタン	7304-53-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2,2-tribromo-1,1- difluoroethane	トリフ゛ロモシ゛フルオロエタン	677-34-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,2-tribromo-1,2- difluoroethane	トリフ゛ロモシ゛フルオロエタン	353-97-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,2-tribromo-1- fluoroethane	トリフ゛ロモフルオロエタン	420-88-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,2-tribromo-2- fluoroethane	トリフ゛ロモフルオロエタン	598-67-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
C2H3F2Br: Bromo-1,1- difluoroethane (Ethane, 2-bromo-1,1- difluoro-)	フ゛ロモシ゛フルオロエタン	359-07-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値O
C3HFBr6		none	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
C3HF2Br5		none	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
C3HF3Br4		none	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
C3HF4Br3	トリフ*ロモテトラフルオロフ°ロ시°ン (HBFC-224 B3)	666-48-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
C3H2FBr5		none	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
C3H2F2Br4	テトラブロモジフルオロプロパン (HBFC-232 B4)	148875-98-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2,2-Tribromo-3,3,3- trifluoropropane	トリブロモトリフルオロプロパン(HBFC- 233 B3)	421-90-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,3-Dibromo-1,1,3,3- tetrafluoropropane	ジブロモテトラフルオロプロパン (HBFC-234 B2)	460-86-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-bromo-1,1,2,2,2- pentafluoro-propane	ブロモペンタフルオロプロパン	422-01-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2-bromo-1,1,1,2,3- pentafluoro-propane	ブロモペンタフルオロプロパン	677-52-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-bromo-1,1,2,2,3- pentafluoro-propane	ブロモペンタフルオロプロパン	677-53-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2-bromo-1,1,1,3,3- pentafluoro-propane	ブロモペンタフルオロプロパン	22692-16-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-bromo-1,1,3,3,3- pentafluoro-propane	ブロモペンタフルオロプロパン	460-88-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-bromo-1,2,2,3,3- pentafluoro-propane	ブロモペンタフルオロプロパン	679-94-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2-bromo-1,1,2,3,3- pentafluoro-propane	ブロモペンタフルオロプロパン	26391-11-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Propane, 3-bromo- 1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R*,S*)- (9CI)	フ゛ロモペンタフルオロフ゜ロバ゚ン	53692-43-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Propane, 3-bromo- 1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R*,R*)- (9CI)	フ゛ロモヘ°ンタフルオロプロパン	53692-44-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
C3H3FBr4	テトラブロモフルオロプロパン(HBFC- 241 B4)	148875-95-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2,3-Tribromo-3,3- difluoropropane	トリフ゛ロモシ゛フルオロフ゜ロハ°ン	666-25-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2-bromo-1,1,3,3- tetrafluoro-propane	ブロモテトラフルオロプロパン	19041-01-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2-bromo-1,3,3,3- tetrafluoropropane	ブロモテトラフルオロプロパン	29151-25-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0

	Π				
Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
3-Bromo-1,1,2,2- tetrafluoropropane	フ゛ロモテトラフルオロフ゜ロ시°ン	679-84-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-bromo-1,1,2,2- tetrafluoropropane	フ゛ロモテトラフルオロフ゜ロハ°ン	70192-84-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-bromo-1,2,2,3- tetrafluoro-propane	フ゛ロモテトラフルオロフ゜ロハ°ン	70192-71-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
3-bromo-1,1,1,3- tetrafluoropropane	ブロモテトラフルオロプロパン	460-67-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
C3H4FBr3	トリフ゛ロモフルオロフ°ロハ°ン	75372-14-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2-Dibromo-3- fluoropropane	シ゛フ゛ロモフルオロフ°ロハ°ン	453-00-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,3-Dibromo-2- fluoropropane	シ゛フ゛ロモフルオロフ°ロハ°ン	1786-38-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,3-Dibromo-1- fluoropropane	シ゛フ゛ロモフルオロフ゜ロハ°ン	51584-26-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2-Dibromo-1-fluoro- (R*,S*)-propane	シ゛フ゛ロモフルオロフ゜ロハ°ン	62135-10-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2-Dibromo-1-fluoro- (R*,R*)-propane	シ゛フ゛ロモフルオロフ゜ロハ°ン	62135-11-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2-bromo-1,1-difluoro- propane	フ゛ロモシ゛フルオロフ゜ロハ°ン	430-87-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-bromo-1,1-difluoro- propane	フ゛ロモシ゛フルオロフ゜ロハ°ン	420-89-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-bromo-2,2-difluoro- propane	フ゛ロモシ゛フルオロフ゜ロハ°ン	420-98-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2-bromo-1,3-difluoro- propane	フ゛ロモシ゛フルオロフ゜ロハ°ン	2195-05-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
3-bromo-1,1-difluoro- propane	フ゛ロモシ゛フルオロフ゜ロハ°ン	461-49-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-bromo-2,3-difluoro- propane	フ゛ロモシ゛フルオロフ゜ロハ°ン	111483-20-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-Bromo-1,1- difluoroethane	フ゛ロモシ゛フルオロフ゜ロハ°ン	420-47-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-Bromo-1,1,2,3,3,3- hexafluoropropane	フ゛ロモヘキサフルオロフ゜ロ시°ン	2252-78-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2-Bromo-1,1,1- trifluoroethane	フ゛ロモトリフルオロエタン	421-06-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Ethene, 2-bromo-1,1- difluoro-	2 -ブロモ-1,1-ジフルオロ-エタン	359-08-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Propane, 1-bromo-2- fluoro-	ブロモフルオロプロパン	1871-72-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Dibromodifluoromethan e	シ゛フ゛ロモシ゛フルオロメタン	75-61-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Bromoethane		74-96-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Bromotetrafluoroethane		124-72-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dibromopentafluoropro pane		431-78-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Tribromodifluoropropan e		70192-80-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Bromotrifluoropropane		421-46-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Tribromodifluoroethane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Tribromofluoroethane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Hexabromofluoropropa ne		-	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Pentabromodifluoropro pane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Tetrabromotrifluoropro pane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Tribromotetrafluoropro pane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Pentabromofluoropropa ne		-	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Tetrabromodifluoroprop ane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Tribromotrifluoropropa ne		-	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dibromotetrafluoroprop ane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Tetrabromofluoropropa ne		-	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Bromodifluoropropane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1-Dichloro-1,2,2- trifluoroethane (HCFC- 123b)	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	812-04-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値O
1,2,2-Trichloro-1,1- difluoroethane	1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン	354-21-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
1,2-Dichloro-1,1,2- trifluoroethane (HCFC- 123a)		354-23-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値O
1,2-Dichloro-1,1- difluoroethane	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン	1649-08-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2-Dichloro-1,2- difluoroethane	1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	431-06-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2-chloro-1,3- difluoropropane	/ ሰመን ነለቱ መን የመን ነለቱ መን ነለ መን ነለቱ መን ነለ ነለቱ መን ነለ ነለቱ መን ነለ ነለቱ መን ነለ ነለቱ መን ነለ	102738-79-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1-Dichloro-1,2,3,3,3- pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン	111512-56-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Tetrachlorodifluoroprop ane	テトラクロロシ〝フルオロフ゜ロパ°ン(HCFC- 232)	127564-82-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trichlorodifluoropropan e	トリクロロシ"フル材ロプロ시°ン(HCFC- 242)	127564-90-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trichlorotetrafluoroprop ane	トリクロロテトラフルオロフ°ロハ°ン	127564-91-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2,2-Dichloro-1,1,1,3,3- pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン	128903-21-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Chlorotrifluoroethane	クロロトリフルオロエタン	1330-45-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Tetrachlorofluoropropa ne	テトラクロロフルオロプロパン(別 名:HCFC-241)	134190-49-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trichlorofluoropropane	トリクロロフルオロフ° ロバ°ン(別 名:HCFC-251)	134190-51-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Hexachlorofluoropropa ne	ヘキサクロロフルオロプロパン(別 名:HCFC-221)	134237-35-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Pentachlorodifluoropro pane	ペンタクロロジフルオロプロパン	134237-36-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Tetrachlorotrifluoroprop ane	テトラクロロトリフルオロプロパン(別 名:HCFC-223)	134237-37-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trichlorotetrafluoroprop ane	トリクロロテトラフルオロフ°ロハ°ン	134237-38-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Tetrachlorodifluoroprop ane	テトラクロロジフルオロプロパン(HCFC- 232)	134237-39-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trichlorotrifluoropropan e	トリクロロトリフルオロプロパン(別 名:HCFC-233)	134237-40-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Chloropentafluoropropa ne	クロロペンタフルオロプロパン(別 名:HCFC-235)	134237-41-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trichlorodifluoropropan e	トリクロロジフルオロプロパン(HCFC- 242)	134237-42-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dichlorotrifluoropropan e	ジクロロトリフルオロプロパン(別 名:HCFC-243)	134237-43-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Chlorotrifluoropropane	クロロトリフルオロプロパン(別 名:HCFC-253)	134237-44-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dichlorofluoropropane	ジクロロフルオロプロパン(別 名:HCFC-261)	134237-45-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値O
1,1-Dichloro-1,2,2,3,3- pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	13474-88-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,3-Dichloro-1,1,2,3,3- pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	136013-79-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1-Dichloro-1,2- difluoroethane	シ"クロロシ"フルオロエタン	1842-05-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dichlorofluoroethane	シ゛クロロフルオロエタン(HCFC-141)	25167-88-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dichlorodifluoroethane	୬ ՟ /ነበበ ୬՟ /ルオበ፲タン(HCFC- 132)	25915-78-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Hexachlorofluoropropa ne	^キサクロロフルオロプロパン(別 名:HCFC-221)	29470-94-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Tetrachlorotrifluoroprop ane	テトラクロロトリフルオロプロパン(別 名:HCFC-223)	29470-95-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2,3-Dichloro-1,1,1- trifluoropropane		338-75-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trichlorodifluoroethane	トリクロロジフルオロエタン(HCFC- 122)	41834-16-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2-chloro-2- fluoropropane	クロロフルオロプロパン(別名:HCFC- 271)	420-44-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2-Dichloro-1,1,2,3,3- pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別 名:HCFC-225)	422-44-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3- pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別 名:HCFC-225)	127564-92-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2,3-Dichloro-1,1,1,2,3- pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別 名:HCFC-225)	422-48-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1-Dichloro-2,2,3,3,3- pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別 名:HCFC-225)	422-56-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3- pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別 名:HCFC-225)	431-86-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
3-Chloro-1,1,1- trifluoropropane	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	460-35-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
3,3-Dichloro-1,1,1- trifluoropropane	3,3-ジウロロ-1,1,1-トリフルオロプ ロ パ°ン	460-69-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-chloro-1,1,3,3,3- pentafluoropropane	1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロ プロパン	460-92-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,3-Dichloro-1,1,2,2,3- pentafluoropropane	1,3-ジウロロ-1,1,2,2,3-ペンタフ ルオロプロパン(HCFC-225cb)	507-55-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Trichlorotrifluoropropan e	トリクロロトリフルオロプロパン(別 名:HCFC-233)	61623-04-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
3-Chloro-1,1,2,2- tetrafluoropropane	クロロテトラフルオロプロパン(別 名:HCFC-244)	679-85-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,1-Trichloro-3,3,3- trifluoropropane		7125-83-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1-Dichloro-1,2,2- trifluoropropane	ジクロロトリフルオロプロパン(別名 HCFC-243)	7125-99-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1-Dichloro-1- fluoropropane	୬ ゙ クロロフルオロプロパン(HCFC- 261)	7799-56-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,3-trichloro-1- fluoropropane	トリクロロフルオロプロパン(HCFC- 251)	818-99-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dichlorodifluoropropan e	ジクロロジフルオロプロパン(別 名:HCFC-252)	134190-52-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dichlorofluropropane		127404-11-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dichlorotetrafluoroprop ane	ジクロロテトラフルオロプロパン(別 名:HCFC-234)	127564-83-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dichlorotrifluoropropan e	ジクロロトリフルオロプロパン(別 名:HCFC-243)	116890-51-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2-Dichloro-1- fluoroethane	シ [、] クロロフルオロエタン(HCFC-141)	430-57-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2-Dichloro-1- fluoroethylene	シ ゙ ケロロフルオロエタン(HCFC-141)	430-58-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-Chloro-1,1,2,2- tetrafluoroethane (HCFC-124a)	/ታወ0テトラフルオロエタン(HCFC-124)	354-25-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-Chloro-1,1- difluoroethane	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)	75-68-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Chlorodifluoroethanes	/1005 ን// (HCFC-142)	25497-29-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Chlorodifluoromethane	クロロシ゛フルオロメタン	75-45-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Chlorofluoromethane	クロロフルオロメタン	593-70-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Chlorotetrafluoroethane	クロロテトラフルオロエタン(HCFC-124)	63938-10-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dichlorofluoromethane	ジクロロフル和メタン(別名HCFC- 21)	75-43-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dichlorotrifluoroethane	ジクロロトリフルオロエタン(HCFC- 123)	34077-87-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Ethane, 1,1,1-trichloro- 2-fluoro-	1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン	2366-36-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Ethane, 1,1,2-trichloro- 1-fluoro-	トリクロロフルオロエタン(HCFC-131)	811-95-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Ethane, 1,1,2-trichloro- 2-fluoro-	1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン	359-28-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値O
Ethane, 1,1-dichloro-1-fluoro-	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	1717-00-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Ethane, 1,2-difluoro- 1,1,2-trichloro-	1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン	354-15-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Ethane, 1-chloro-1,2- difluoro-	クロロジフルオロエタン(HCFC-142)	338-64-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Ethane, 2,2-dichloro- 1,1,1-trifluoro-	2,2-ジウロロー1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)	306-83-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Ethane, 2-chloro- 1,1,1,2-tetrafluoro-	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	2837-89-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Ethane, chloro-1,1- difluoro-	ク ロロ-1,1- ジフ ロ ロエ タ ン	55949-44-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Ethane, monochlorodifluoro-	モノクロロシ゛フルオロエタン	338-65-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trichlorofluoroethane	トリクロロフルオロエタン	27154-33-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
chlorodifluoropropane	/ ሰመን ነለቱ መን የመን ነለቱ መን ነለ ነለቱ መን ነለቱ መን ነለ ነለቱ መን ነለ ነለቱ መን ነለቱ መን ነለ ነለቱ መን ነለ	134190-53-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
chlorofluoroethane	クロロフルオロエタン(HCFC-151)	110587-14-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
chlorofluoroopropane		134190-54-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
chlorohexafluoropropan e	クロロヘキサフルオロプロパン(HCFC- 226)	28987-04-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
chloropentafluoropropa ne	クロロペンタフルオロプロパン(別 名:HCFC-235)	108662-83-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
chlorotetrafluoropropan e	クロロテトラフルオロプロパン(別名 HCFC-244)	134190-50-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
chlorotrifluoropropane	クロロトリフルオロプロパン(別 名:HCFC-253)	26588-23-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
chloro-1,1,1- trifluoroethane	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC- 133)	75-88-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Pentachlorodifluoropro pane	ペンタクロロジフルオロプロパン	116867-32-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Pentachlorofluoropropa ne	^° ンタクロロロフルオロプロパン(HCFC- 231)	134190-48-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-chloro-1,1,2- trifluoroethane	ሳበበትሀ7ルオበ፲ ダ ン(HCFC-133)	421-04-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
1-chloro-1,2,2- trifluoroethane	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC- 133)	431-07-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1-Dichloro-2- fluoroethane	1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン	430-53-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1-Dichloro-2,2- difluoroethane	1,1 -ジウロロ- 2,2- ジフルオロエタン	471-43-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,1,2-Tetrachloro-2- fluoroethane	テトラクロロフルオロエタン(HCFC-121)	354-11-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,2,2-Tetrachloro-1- fluoroethane	テトラクロロフルオロエタン	354-14-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,1,2,3,3,3- Heptachloro-2- fluoropropane		422-81-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Chloromethane		74-87-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Tetrachlorofluoroethane		134237-32-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,1-Trichloro-2,2- difluoroethane		354-12-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2-Dichloro-1,1,2- trifluoroethane		90454-18-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trichlorofluoroethane		134237-34-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-Chloro-2- fluoroethane		762-50-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-Chloro-1- fluoroethane		1615-75-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,1,3,3-pentachloro- 2,2-difluoropropane		422-49-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2,2,3,3-pentachloro- 1,1-difluoropropane		422-30-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,3,3-Tetrachloro- 1,2,2-trifluoropropane		422-52-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,1,3-Tetrachloro- 2,2,3-trifluoropropane		422-50-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,3-Trichloro-1,2,2,3- tetrafluoropropane		422-53-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,1-Trichloro-2,2,3,3- tetrafluoropropane		422-51-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Chlorohexafluoropropa ne		134308-72-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2-Chloro-1,1,1,3,3,3- hexafluoro-propane		431-87-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0

6. 対象用述・阈値 <u>で変更した物員 (Ver 7.5dからVer 7.4で変更した物員)</u>								
Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由			
1,1,1,2,3-pentachloro- 2-fluoro-propane		421-94-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1,1,3-Tetrachloro-3,3- difluoropropane		460-89-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,2-Dichloro-1,2,3,3- tetrafluoropropane		425-94-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1,2,3-Tetrachloro-1- fluoropropane		666-27-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,3,3,Trichloro-1,1- difluoropropane		460-63-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1-Chloro-1,1,2,2- tetrafluoropropane		421-75-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1,2-Trichloro-1- fluoropropane		421-41-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値O			
1,2-Dichloro-2-fluoro- propane		420-97-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1-Chloro-2,2- difluoropropane		420-99-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1-Chloro-1,1- difluoropropane		421-02-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1-Chloro-1- fluoropropane		430-55-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1,1,3-Tetrachloro- 2,2,3,3- tetrafluoropropane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1,2- Trichloropentafluoropro pane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1,3- Trichloropentafluoropro pane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1,1,2,2,3,3- Heptafluoropropane	1,1,1,2,2,3,3- ヘプタフルオロプロ パ°ン	2252-84-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1,1,2,3,3- Hexafluoropropane	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	431-63-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1,1,2- Tetrafluoroethane	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	811-97-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1,2,2- Tetrafluoroethane	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	359-35-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1,2-Trifluoroethane	1,1,2-トリフルオロエタン	430-66-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1-Difluoroethane	1,1- ジフルオロエタン	75-37-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,2-Difluoroethane	1,2- ジフルオロエタン	624-72-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Difluoroethane	シ゛フルオロエタン	25497-28-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Difluoromethane	シ゛フルオロメタン	75-10-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Ethane, 1,1,1-trifluoro-	1,1,1-トリフルオロエタン	420-46-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Ethane, pentafluoro-	へ°ンタフルオロエタン	354-33-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Ethyl fluoride	エチルフルオリト゛	353-36-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Methyl fluoride	フッイヒメチル	593-53-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,1,2,2- Pentafluoropropane	1,1,1,2,2-ヘ°ンタフルオロフ°ロハ°ン	1814-88-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,1,3,3- Pentafluoropropane	1,1,1,3,3-ヘ°ンタフルオロフ°ロハ°ン	460-73-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,1,3,3- Pentafluorobutane	1,1,1,3,3-ヘ°ンタフルオロブタン	406-58-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Pentane, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5- decafluoro-	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-デカフル オロペンタン	138495-42-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Propane, 1,1,1,2,3,3,3- heptafluoro-	1,1,1,2,3,3,3- ヘフ [°] ダフルオロフ [°] ロ パ [°] ン	431-89-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Propane, 1,1,1,3,3,3- hexafluoro-	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	690-39-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Propane, hexafluoro-	ヘキサフルオロプロパン	27070-61-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trifluoroethane	トリフルオロエタン	27987-06-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trifluoromethane	トリフルオロメタン	75-46-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,2,2,3- Pentafluoropropane		679-86-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trifluoroiodomethane		2314-97-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,3-Dicloro-1,1- difluoropropane		819-00-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Monomethyldibromodip henylmethane	₹ <i>J</i> メチルジブロモジフェニルメタン (DBBT)	99688-47-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Monomethyldichlorodip henylmethane	モノメチルシックロロシッフェニルメタン	81161-70-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0

	8. 対象用述・阈値 <u>で変更Uだ物員 (Ver 7.3dかりVer 7.4で変更Uだ物員)</u>							
Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由			
Monomethyltetrachloro diphenylmethane	モノメチルテトラクロロシ゛フェニルメタン	76253-60-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
Dimethylnitrosoamine; N- nitrosodimethylamine Methanamine, N- methyl-N-nitroso-	N-ニトロソジメチルアミン	62-75-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値O			
1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluoroethane	1,1-ジフルオロテトラクロロエタン	76-11-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1,1,3,3,3-Hexachlor- 2,2-difluoropropane	^キサクロロジフルオロプロパン (CFC212)	3182-26-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1,1,3,3-Pentachlor- 2,2,3-trifluoropropane	^°ン タク ロロトリフルオロフ°ロ시°ン	2354-06-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1,1,3- Tetrachlorotetrafluorop ropane	1,1,1,3-テトラクロロテトラフルオロプロ パ゚ン	2268-46-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1,1- Trichloropentafluoropro pane	1,1,1- トリクロロへ°ンタフルオロフ°ロハ°ン	4259-43-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1,2-trichloro-1,2,2- trifluoroethane	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロ エ タン	76-13-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1-Dibromo-1,2,2,2- tetrafluoroethane	1,1-ジブロモ-1,2,2,2-テトラフルオ ロエタン	27336-23-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,1-Dichlor-1,2,2,2- tetrafluoroethane	1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロ エタン	374-07-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,2,2- Trichloropentafluoropro pane	1,2,2 -トリクロロペンタフルオロプロパン	1599-41-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,2,3- Trichloropentafluoropro pane	1,2,3-トリクロロペンタフルネロプロパン (別名フロン215)	76-17-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,2-Dichloro- 1,1,2,3,3,3- hexafluoropropane	1,2-ジウロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサ フルオロプロパン	661-97-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3- pentafluoropropane	ジクロロペンタフル和プロパン(別 名:HCFC-225)	127564-92-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
1,2- Difluorotetrachloroetha ne	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロ エ タ ン	76-12-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
Bromochlorodifluorome thane	ブロモクロロジフルオロメタン	353-59-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
Bromofluoromethane	ブロモフルオロメタン	373-52-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
Bromotrifluoromethane	フ゛ロモトリフルオロメタン	75-63-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
Carbon tetrachloride	四塩化炭素	56-23-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			
Chlorobromomethane	ブロモクロロメタン	74-97-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0			

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Chlorotrifluoromethane	クロロトリフルオロメタン	75-72-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Cryofluorane	シ、クロロテトラフルオロエタン(CFC114)	76-14-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dibromotetrafluoroetha ne	ジブロモテトラフルオロエタン	25497-30-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dibromotetrafluoroetha ne (Halon 2402)	ジブロモテトラフルオロエタ ン	124-73-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dichlorodifluoromethan e	シ"クロロシ"フルオロメタン	75-71-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
dichlorotetrafluoroetha ne	シ"クロロテトラフルオロエダン	1320-37-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Heptachlorofluoropropa ne	ላፓ° <i>ዓ</i> ታዐወフルオロフ° ዐ / ነ° ን (CFC211)	135401-87-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Heptachlorofluoropropa ne	ላፓ° ያ ታዐロフルオロフ° ዐ시° 〉 (CFC211)	422-78-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Heptafluoropropyl chloride	€ノクロロヘフ°タフルオロフ°ロ시°ン	422-86-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Hexachlorodifluoroprop ane	ヘキサクロロジフルオロプロパン	134452-44-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Methyl bromide (Bromomethane)	臭化メチル	74-83-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Monochloropentafluoro ethane	クロロへ°ンタフルオロエタン	76-15-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Pentachlorofluoroethan e	へ°ンタクロロフルオロエタン	354-56-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Pentachlorotrifluoropro pane	^°ンタクロロトリフルオロプロパン(別名 CFC-213)	134237-31-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Tetrachlorotetrafluorop ropane	テトラクロロテトラフルオロプロパン	29255-31-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trichlorofluoromethane	トリクロロフルオロメタン	75-69-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trichlorotrifluoroethane	CFC-113(トリクロロトリフルオロエタン)	26523-64-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trichlorotrifluoroethane	CFC-113(トリクロロトリフルオロエタン)	354-58-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Pentachlorobenzene	ላ° <i>ンዓ</i> ታロロላ"ンセ"ン	608-93-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Perfluoroctane sulfonate acid	へ°ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	1763-23-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Perfluoroctane sulfonate anion	へ°ルフルオロオクタンスルホン酸アニオン	45298-90-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値O

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Perfluoro-1-	へ。ルフルオロオクタンスルホン酸フルオリト、	00- 0		変更内容	化審法一特
octanesulfonyl fluoride	(PFOSF)	307-35-7	意図的添加	削除	閾値0
2-Propenoic acid, 2- methyl-, dodecyl ester, polymers with 2- [methyl[(perfluoro-C4- 8-alkyl)- sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	2-[メチル[(ペルフルオロアルキル(炭素 数4-8) スルホニル]アミノ]エチルアクリル 酸、塩化ビニリデンポリマー混合体 の2-プロペン酸2-メチルドデシルエス テル	306975-62-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値O
Glycine, N-ethyl-N- [(heptadecafluorooctyl) sulfonyl]-, potassium salt	グ゛リシン、N-エチル-N-[(ヘプタデカフ ルオロオクチル)スルフォニル]-,カリウム塩	2991-51-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Perfluorooctane sulfonate potasium salt	へ°ルフルオロオクタンスルホン直後カリウム	2795-39-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Perfluorooctane sulfonate ammonium salt	ヘフ°タテ゛カフルオロオクタン-1-スルホン酸ア ンモニウム	29081-56-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Perfluorooctane sulfonate lithium salt	リチウム=ペルフルオロオクタンスルホナート	29457-72-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Tetraethylammoniumhe ptadecafluoroctansulfon ate	^プタデカフルオロオクタンー1-スルホナート,テ トラエチルアミニウム	56773-42-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値O
Tetrafluoroethylene		116-14-3	分解副生成物を含む 意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	GADSL 2023 #176(PFAS)
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, .alpha[1-[[3-[[3-(dimethylamino)propyl] amino]propyl]amino]carbonyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethyl]omega(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)poly[oxy[trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl]]-blocked		1279108-20-1	分解副生成物を含む 意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	GADSL 2023 #176(PFAS)
Phenol, 2-(2H- benzotriazol-2-yl)-4,6- bis(1,1-dimethlethyl)- (UV 320)	2-(2H-^~`)Y`\J7Y`-\-2-{ \n\)-4,6-t`\Z(1,1->`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3846-71-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
C.I. Pigment Orange 20 (Cadmium sulfoselenide orange)	ቲ° ク ゙メントオレンジ 20	12656-57-4	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
C.I. Pigment Red 108 Cadmium sulfoselenide red	カト〝ミウム赤	58339-34-7	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium selenide (CdSe)	セレンイピカト〝ミウム	1306-24-7	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	亜硫酸かト、ミウム、亜セレン酸亜鉛、 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中 の亜セレン酸かト、ミウムアルミニウムと銅 ト、、一フ。塗料	101357-00-0	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	亜硫酸カト、ミウム、亜セレン酸亜鉛、 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中 の亜セレン酸カト、ミウム銅とマンカ、ン ト、・フ。塗料	101357-01-1	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium- doped	亜硫酸カト、ミウム、亜セレン酸亜鉛、 亜硫酸亜鉛混合物固溶体中の 亜セレン酸カト、ミウムコーロと。ウムト、一フ。 塗料	101357-02-2	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中 の亜セレン酸カドミウム金とマンガン ドープ塗料	101357-03-3	構成部品,材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	亜硫酸カト、ミウム、亜セレン酸亜鉛、 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中 の亜セレン酸カト、ミウムマンカ、ンと銀 ト、・フ。塗料	101357-04-4	構成部品,材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	硫セレン化カト、ミウム	12626-36-7	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)	硫セレン化カト〝ミウム	12214-12-9	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47)	硫セレン化カト゛ミウム (CdSe0.53S0.47)	71243-75-9	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)	硫ቲレン化カドミウム, (Cd2SeS)	12213-70-6	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide sulphide	硫化セレンカト゛ミウム	11112-63-3	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Lead selenate	セレン酸鉛(Ⅱ)	7446-15-3	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Lead selenide (PbSe)	セレン化鉛(Ⅱ)	12069-00-0	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Lead selenite	亜セレン化鉛	7488-51-9	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Nickel selenate	セレン酸ニッケル(Ⅱ)	15060-62-5	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Nickel selenide	セレンイビニッケル(エ)	1314-05-2	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Nickel(2+) selenite	セレン酸ニッケル(II)	10101-96-9	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン配数カト〝ミウム	13814-62-5	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Selenious acid, cadmium salt (1:1)	亜セレン酸カト〝ミウム(1:1)	13814-59-0	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	法律要求(REACH Restriction list (annex XVII))に 従う	閾値0.1%
Bis(tributan-1- ylstannyl) but-2- enedioate		24291-45-0	意図的添加 構成部品, 材料の重 量に対して すず濃度 1000	構成部品, 材料の重 量に対して 1000	有機スズ化合物 基準
Bis(tributan-1- ylstannyl) 2,3- dibromosuccinate		56323-17-2	意図的添加 構成部品, 材料の重 量に対して すず濃度 1000	構成部品,材料の重 量に対して 1000	有機スズ化合物 基準
1,2,3-tribromo-4- (2,4,5- tribromophenoxy)benze ne		182677-30-1	意図的添加	均質材料中の臭素濃 度 1000	化審法一特 閾値0
1,3,5-tribromo-2-(3,4- dibromophenoxy)benze ne		189084-66-0	意図的添加	均質材料中の臭素濃 度 1000	化審法一特 閾値0
1,2,3-tribromo-4-(2,4- dibromophenoxy)benze ne		182346-21-0	意図的添加	均質材料中の臭素濃 度 1000	化審法一特 閾値0
1,2-dibromo-4-(2,6- dibromophenoxy)benze ne		189084-62-6	意図的添加	均質材料中の臭素濃 度 1000	化審法一特 閾値0
1,3,5-tribromo-2-(4- bromophenoxy)benzen e		189084-63-7	意図的添加	均質材料中の臭素濃 度 1000	化審法一特 閾値0

Substance 化学物質名 (日本語名)		CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
1,2-dibromo-4-(2,4- dibromophenoxy)benze ne		189084-61-5	意図的添加	均質材料中の臭素濃 度 1000	化審法一特 閾値O

9. 改訂履歴

版	年月日	改訂內容
Ver.5	2008.07.01	NSK環境負荷物質リスト(Ver.5) NSK E 002を作成
Ver.5.1	2009.01.30	1. 表題『NSK環境負荷物質リスト(Ver.5)』を『NSK管理物質リスト(Ver.5.1)』に改訂
		2.『管理区分及び管理基準』の項の記述内容を一部見直し
		3. 『NSK管理物質に考慮した法律、業界ガイドライン、客先自主基準』の『法律』の項に、 『REACH規則のSVHC: 15物質』を追記
		4. NSK管理物質リスト 別表12の『ジフェニルアミン CAS:122-39-4』を削除し、付表 3 NSK制限物質 に『C091: ジフェニルアミン CAS:122-39-4』を追記
		5. 付表 3 制限物質に次の物質を新たに追記 C092 4.4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) CAS: 80-05-7 C093 アントラセン CAS: 120-20-7 C094 ヒ酸トリエチル CAS: 15606-95-8
Ver.5.2	2011.02.28	1. 表題『NSK管理物質リスト(Ver.5.1)』を『NSK環境負荷物質リスト(Ver.5.2)』に改訂
		 2. NSK環境負荷物質に考慮した法律、業界ガイドライン、客先自主基準の以下のように見直し 1) 法律の項に、次の法律の対象物質を新に考慮 ①労働安全衛生法 製造等禁止物質 ②毒物及び劇物取締法 特定毒物 ③REACH規則 付属書 X VII 掲載物質 ④ESIS PBT ⑤CLP規則 Annex VI CMRs物質 2) 客先自主基準の項の会社名と自主基準の文書名を削除
		3. 用語の定義の項を新に追加
		4. 管理区分及び管理基準を以下のように見直し 1) NSK禁止物質(7 0 物質群) *A043、A062~A069の 9 物質群を削除 *A071~A079の 9 物質群を追加 2) NSK削減物質(1 4 物質群) *B010~B014の 5 物質群を追加

版	年月日	改訂內容
		*全廃期限を一部見直し。 3) NSK管理物質(255物質群) *C010、C023、C027、C056、C057、C089、C090、C093の8物質群を削除 *C095~C131、C133~C264の169物質群を追加 4) 製品群毎の管理区分・基準を新たに追加
Ver.5.3	2011.06.23	 NSK環境負荷物質に考慮した法律、業界ガイドライン、客先自主基準を以下のように見直し 法律の項に、次の法律の対象物質を新に考慮
Ver.6.0	2012.06.28	主な見直し内容を以下に示す。 1. 2012GADSLの制定・発行などに対応させるため、NSK環境負荷物質リストを以下のように見直しした。 1) NSK禁止物質(73物質群⇒66物質群) Ver.5.3までは、法律、業界ガイドライン及び主要客先の自主基準を考慮し、更にNSK独自判断を加え、 禁止物質を決定してきた。今回のVer.6.0から、法律と業界ガイドラインの区分に合致させることを原則とし、 禁止物質を決定した。 * 削除物質群: A003、A009、A014、A050、A054、A055、A060の7物質群

版	年月日	改訂內容
		 2) NSK削減物質(34物質群→33物質群) 法的根拠に基づく使用可能期限でなければ、削減が困難なことが明らかになった。法的根拠に基づく使用可能期限の設定できる削減物質がほとんどないため、今回から使用可能期限の欄を削除した。 *削除物質群: B006、B009、B011、B012、B013、B014の6物質群 *追加物質群: B035~B039の5物質群 3) NSK管理物質(216物質群→185物質群) 管理物質のグリーブ化を行うことにより、物質群の数を少なくし一覧表を見やすくした。 *削除物質群: C038、C043、C076、C131、C147、C151、C153、C156、C160、C170、C174、C175、C182~C188、C190、C191、C192、C195、C197、C203、C204、C209、C214、C216、C218、C219、C225、C227、C230、C236、C238、C241、C248、C249、C251、C257、C259、C260、C264の44物質群 *追加物質群: C268~C280の13物質群
		 NSK環境負荷物質リスト (Ver.5.3) に追加した物質: 2 0 7 物質(5 項を参照) NSK環境負荷物質リスト (Ver.5.3) から削除した物質: 1 2 物質(6 項を参照) 管理区分を変更した物質: 6 6 5 物質(7 項を参照) 閾値について 客先の自主基準などを考慮し独自の閾値を含めた決定を行ってきたが、今回のVer.6.0から原則GADSL や法律の閾値に合わせることにした。但し、客先の特別要求がある場合その値を用いることにした。 主な物質の閾値と分析値の上限管理値を以下のように変更・設定した。 1 部品・材料、副資材、生産補助材の閾値を以下のように変更した。但し、その他、カドミウムと鉛の 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料の閾値などは従来通りである。 カドミウム: 75ppmを100ppmに変更、また、新たに分析上限管理値を75ppmに設定 針: 500ppmを1000ppmに変更、また、新たに分析上限管理値を500ppmに設定 六価クロム: 500ppmを1000ppmに変更、また、新たに分析上限管理値を500ppmに設定 六価クロム: 500ppmを1000ppmに変更、また、新たに分析上限管理値を500ppmに設定 大価クロム: 500ppmを1000ppmに変更、また、新たに分析上限管理値を500ppmに設定 大価クロム: 500ppmを1000ppmに変更、また、新たに分析上限管理値を500ppmに設定
Ver.6.1	2013.08.30	1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドライン 2012年5月をもって、電気・電子業界の化学物質ガイドラインJGPSSIのJIGリストが、IEC/TC111の 国内組織に移行され、国際規格IEC62474のリストに変更になった。 2013年2月、自動車業界のガイドライン

版	年月日	改訂內容
		GADSLの定期見直しがあった。また、REACH規則のSVHC(高懸念物質)・認可物質が追加された。 これらの法規制や業界ガイドラインに対応させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.0) の改訂を行った。 2. 主な改訂点を以下に示す。 1) 付表1のNSK禁止物質(66物質群→66物質群) 禁止物質の追加と管理区分の変更を行ったが、NSK禁止物質群の変更はなかった。 2) 付表2のNSK削減物質(33物質群→32物質群) 削減物質の追加と管理区分の変更により、NSK削減物質を1物質群削除した。 * 削除物質群:B028 3) 付表3のNSK管理物質(185物質群→174物質群) 管理物質の追加・削除、管理区分の変更及び物質のグルーブ化等により、NSK管理物質を23物質群 削除し、12物質群追加した。 * 削除物質群:C023、C092、C094、C101、C102、C107、C109、C111、C115、C116、C118、C119、C165、C231、C233、C235、C242、C255、C256、C263、C273、C274、C278 * 追加物質群:C223、C230、C281~C290 4) NSK環境負荷物質リストVer.6.0に追加した物質:46物質(5項を参照) 5) NSK環境負荷物質リストVer.6.0から図分を変更した物質:6物質(7項を参照) 6) NSK環境負荷物質リストVer.6.0から区分を変更した物質:6物質(7項を参照)
Ver.6.2	2014.06.30	1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 ・2013年9月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。 ・2014年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。 ・化審法第1種特定化学物質に2物質が追加された。 ・REACH規則の認可物質候補SVHC(高懸念物質)と認可物質が追加された。 上記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.1)を改訂した。 2. 主な改訂点 1) 部品・材料適合一覧表との整合性を取るため、製品群別の管理区分を一部変更した。 自動車部品(ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ)は、GADSLの区分に従って管理する。 精機製品のモノキャリアは、機械部品と電機・電子部品によって管理区分を分けた。 スピンドルは、メカトロ製品と同様に、RoHS指令を主体として管理する。

版 年月日	改訂內容
	 2) 転がり軸受、直動製品、NSKワーナー製品に適用する禁止、管理物質の数が変更となった。 禁止物質(66物質群⇒73物質群)、管理物質(174物質群⇒171物質群) 3) Ver. 6. 1において禁止、削減、管理に分けていたNSK環境負荷物質リストを1つに統合した。 統合することにより、化学物質検索が容易となり、化学物質含有調査が実施しやすくなった。 NSKが管理対象とする物質を理解しやすくするために、化学物質群による表示は残した。 4) Ver. 6. 2における追加物質、削除物質、区分変更の詳細はそれぞれのシートに示す。 5) GADSL、IEC62474、REACH制限物質の制限内容に従って、NSK管理基準を見直した。 内容はNSK環境負荷物質リスト詳細に示す。
Ver.6.3 2015.06.30	 主な見直し内容を以下に示す。 1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 1. 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.2)を改訂した。 ・化番法第2種特を定化学物質に物質が追加された。 ・REACH規則の認可物質候補SVHC(高懸念物質)が追加された。 ・POPS条約(残留性有機万染物質)に物質が追加された。 ・2014年9月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。 ・2015年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。 ・2015年2月に、自動車業界の環境自初物質管理のガイドラインGADSLが見直された。 2) 新規に、「カナワオルニア州法プロボジション65 1986」の中で、NSK製品に使用される可能性がある物質をNSK環境負荷物質リスト (Ver.6.3) へ一部追加した。 2. 主な改訂点 1) 製品群別管理区分・管理基準から「システム製品(露光装置)」を削除した。 2. 主な改訂点 1) 製品群別管理区分・管理基準から「システム製品(露光装置)」を削除した。 2) NSK環境負荷物質リスト (Ver.6.2) から削除した物質(7項を参照): 375物質のNSK環境負荷物質リスト (Ver.6.2) から削除した物質(9項を参照): 96物質のNSK環境負荷物質リスト (Ver.6.3)での分を変更した物質(9項を参照): 15物質・多いSK環境負荷物質リスト (Ver.6.3で分を変更した物質(9項を参照): 15物質・小SK模定物質: 73物質群⇒70物質群・NSK側減物質: 32物質群⇒70物質群・NSK側減物質: 32物質群⇒205物質群・NSK管理物質: 171物質群⇒205物質群・NSK管理物質: 171物質群⇒205物質群 ・NSK管理物質: 171物質群⇒205物質群 ・NSK管理物質: 171物質群⇒205物質群 ・NSK管理物質: 171物質群⇒205物質群 ・NSK管理物質: ステアリング、アクチュエータ用ボールはじ)は、2015 G A D S L の区分に従って管理する。

版	年月日	改訂內容
Ver.6.4	2016.05.20	主な見直し内容を以下に示す。
		 1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.3)を改訂した。 ・REACH規則の認可物質候補SVHC(高懸念物質)が追加された。 ・2015年12月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。 ・2016年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。 2. 主な改訂点
		 2. 主なは訂点 1) NSK管理コード(A:禁止、B:削減、C:管理)の設定をなくした。群の集計を、物質の集計に変更。 2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、 ①NSK環境負荷物質リスト(Ver.6.3)に追加した物質(6項を参照): 29物質 ②NSK環境負荷物質リスト(Ver.6.3)から削除した物質(7項を参照): 4物質 ③NSK環境負荷物質リストVer.6.3からVer.6.4で区分を変更した物質(8項を参照): 17物質 ④転がり軸受、直動製品、NSKワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品(ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ)は、2016 GADSLの区分に従って管理する。
Ver.6.5	2017.05.31	主な見直し内容を以下に示す。
		 1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.4)を改訂した。 ・REACH規則の認可物質候補SVHC(高懸念物質)が追加された。 ・2017年1月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。 ・2017年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。
		2. 主な改訂点 1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。 2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、 ①NSK環境負荷物質リスト(Ver.6.4)に追加した物質(6項を参照) : 841物質 ②NSK環境負荷物質リスト(Ver.6.4)から削除した物質(7項を参照) : 8物質 ③NSK環境負荷物質リスト(Ver.6.4からVer.6.5で区分を変更した物質(8項を参照) : 10物質 ④転がり軸受、直動製品、N S K ワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品(ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ)は、2017 G A D S L の区分に従って管理する。

版	年月日	改訂內容
Ver.6.6	2018.07.13	主な見直し内容を以下に示す。
		 1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.5)を改訂した。 ・REACH規則の認可物質候補SVHC(高懸念物質)が追加された。(19次が確定) ・2018年1月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。 ・2018年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。
		 2. 主な改訂点 1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。 2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、 ①NSK環境負荷物質リスト (Ver.6.5) に追加した物質 (6項を参照) : 1449物質 ②NSK環境負荷物質リスト (Ver.6.5) から削除した物質 (7項を参照) : 114物質 ③NSK環境負荷物質リストVer.6.5からVer.6.6で区分を変更した物質 (8項を参照) : 170物質 ④転がり軸受、直動製品、N S K ワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品 (ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ) は、2018 G A D S L の区分に従って管理する。
Ver.7.0	2019.06.21	主な見直し内容を以下に示す。
		 1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.7.0)を改訂した。 ・REACH規則の認可物質候補SVHC(高懸念物質)が追加された。(20次が確定) ・2019年1月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。 ・2019年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。
		 2. 主な改訂点 1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。 2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、 ①NSK環境負荷物質リスト (Ver.6.6) に追加した物質(6項を参照) : 236物質 ②NSK環境負荷物質リストVer.6.6からVer.7.0で区分を変更した物質(7項を参照) : 658物質 ③転がり軸受、直動製品、N S K ワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品(ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ)は、2019 G A D S L の区分に従って管理する。
Ver.7.1	2020.08.21	主な見直し内容を以下に示す。
		1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向

版	年月日	改訂內容
		1)下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.7.1)を改訂した。 ・REACH規則の認可物質候補SVHC(高懸念物質)が追加された。(23次が確定) ・2020年6月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。 ・2020年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。 2. 主な改訂点
		1)NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。 2)NSK環境負荷物質リストの改訂により、 ①NSK環境負荷物質リスト(Ver.7.0)に追加した物質(6項を参照) : 38物質 ②NSK環境負荷物質リストVer.7.0からVer.7.1で区分を変更した物質(7項を参照) : 26物質 ③NSK環境負荷物質リストVer.7.0からVer.7.1で用途・閾値を変更した物質(8項を参照) : 35物質 ④転がり軸受、直動製品、N S K ワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品(ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ)は、2020 G A D S L の区分に従って管理する。
Ver.7.1a	2021.03.31	鉛(Pb)の除外規定に設定した期限を見直し.
Ver.7.2	2021.08.20	主な見直し内容を以下に示す。 1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 1. 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.7.2)を改訂した。 ・REACH規則の制限物質にエントリーフ4、75が追加された。 ・REACH規則の認可物質11物質が追加された。(54物質群) ・REACH規則の認可物質候補SVHC(高懸念物質)が追加された。(24次が確定,25次候補) ・2021年4月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。 ・2021年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。 2. 主な改訂点 1. NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。 2. NSK環境負荷物質リストの改訂により、 ①NSK環境負荷物質リストの改訂により、 ②NSK環境負荷物質リストので、15億加した物質(6項を参照): 1,622物質 ②NSK環境負荷物質リストンで、7.1aからVer.7.2で区分を変更した物質(7項を参照): 65物質 ③NSK環境負荷物質リストVer.7.1aからVer.7.2で圧分を変更した物質(8項を参照): 734物質 ④転がり軸受、直動製品、NSKワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品(ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ)は、2021 GADSLの区分に従って管理する。

版	年月日	改訂內容
Ver.7.2a	2022.03.4	NSK管理区分の変更。 Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH), selected 禁止物質から削減物質への区分変更。 Isopropylphenyl phosphate 禁止物質から削減物質への区分変更。
Ver.7.3	2022.07.11	主な見直し内容を以下に示す。 1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.7.3)を改訂した。 ・REACH規則の制限物質にエントリー76が追加された。 ・REACH規則の認可物質5物質群が追加された。(59物質群) ・REACH規則の認可物質候補SVHC(高懸念物質)が追加された。(27次が確定) ・2022年2月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。 ・2022年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。 2. 主な改訂点 1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。 2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、 ①NSK環境負荷物質リスト(Ver.7.2a) に追加した物質(6項を参照):670物質 ②NSK環境負荷物質リストVer.7.2aからVer.7.3で区分を変更した物質(7項を参照):0物質 ③NSK環境負荷物質リストVer.7.2aからVer.7.3で区分を変更した物質(8項を参照):738物質 ④転がり軸受、直動製品、N S K ワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品(ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ)は、2022 G A D S L の区分に従って管理する。
Ver.7.3a	2022.08.12	NSK管理物質から削除。 ジフェニルアミントスチレン,ジイソブチレンの反応物(BNST);CAS番号 68921-45-9 殺生物コーティング剤/殺生物添加剤、抜粋のグループより削除 四ホウ酸ニナトリウム水和物;CAS番号 12267-73-1
Ver.7.4	2023.12.8	主な見直し内容を以下に示す。 1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.7.4)を改訂した。 ・REACH規則の制限物質にエントリー77まで追加された。 ・REACH規則の認可物質5物質群が追加された。(59物質群) ・REACH規則の認可物質候補SVHC(高懸念物質)が追加された。(29次が確定) ・2023年2月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。

版	年月日	改訂內容
		・2023年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。
		 2. 主な改訂点 1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。 2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、 ①NSK環境負荷物質リスト (Ver.7.3a) に追加した物質(6項を参照) : 1,801物質 ②NSK環境負荷物質リストVer.7.3aからVer.7.4で区分を変更した物質(7項を参照) : 722物質 ③NSK環境負荷物質リストVer.7.3aからVer.7.4で用途・閾値を変更した物質(8項を参照) : 652物質 ④転がり軸受、直動製品、N S Kワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品(ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ)は、GADSLの区分に従って管理する。

