

化学物質管理基準

(1) 使用禁止化学物質

表1に示す物質を使用禁止化学物質と定め、納入品への意図的な使用を禁止します。
 ※1: 表中の例示物質については、類する全ての物質を網羅したものではありません。
 ※2: 表中の適用除外項目とはRoHS指令に規定される適用除外項目を指します。

(2) 含有管理化学物質

含有管理化学物質を定め表2に示します。
 納入品に含有することを禁止していませんが、含有有無または量、使用部位、用途等の把握を必要とするものです。

※ 前回からの改訂箇所を赤字で記しております。

※ “【表2】含有管理化学物質一覧”から“【表1】使用禁止化学物質一覧”へ移動したものは青字で記しております。

【表1】使用禁止化学物質一覧

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	主な用途	関連法規制
アスベスト類			ブレーキ摩擦材、充填材、断熱材	安衛法製造禁止物質
適用範囲および閾値	含有禁止			
例示物質 ^{※1}				
アスベスト	Asbestos	1332-21-4		
アクチノライト	Actinolite	77536-66-4		
アモサイト	Amosite	12172-73-5		
アンソフィライト	Anthophyllite	77536-67-5		
クリソタイル	Chrysotile	12001-29-5		
クロシドライト	Crocidolite	12001-28-4		
トレモライト	Tremolite	77536-68-6		
鉛及びその化合物			ゴム硬化剤、塗料、潤滑剤、プラスチック安定剤、電池材料等	RoHS指令、REACH規則
適用範囲および閾値	適用除外項目 ^{※2} を除き1000ppmを超える場合			
例示物質 ^{※1}				
鉛	Lead	7439-92-1		
硫酸鉛(II)	Lead (II) sulfate	7446-14-2		
炭酸鉛	Lead (II) carbonate	598-63-0		
酢酸鉛	Lead acetate	301-04-2		
酢酸鉛(II)、三水和物	Lead (II) acetate, trihydrate	6080-56-4		
セレン化鉛	Lead selenide	12069-00-0		
酸化鉛(IV)	Lead (IV) oxide	1309-60-0		
酸化鉛(II,IV)	Lead (II,IV) oxide	1314-41-6		
硫化鉛(II)	Lead (II) sulfide	1314-87-0		
酸化鉛(II)	Lead (II) oxide	1317-36-8		
塩基性炭酸鉛(II)	Lead (II) carbonate basic	1319-46-6		
炭酸水酸化鉛	Lead hydroxidcarbonate	1344-36-1		
リン酸鉛(II)	Lead (II) phosphate	7446-27-7		
クロム酸鉛(II)	Lead (II) chromate	7758-97-6		
チタン酸鉛(II)	Lead (II) titanate	12060-00-3		
硫酸鉛	Lead sulfate, sulfuric acid, lead salt	15739-80-7		
三塩基性硫酸鉛	Lead sulfate, tribasic	12202-17-4		
ステアリン酸鉛	Lead stearate	1072-35-1		
水銀及びその化合物			電気接点材料、着色顔料、腐食防止剤、スイッチ類等	RoHS指令
適用範囲および閾値	適用除外項目 ^{※2} を除き1000ppmを超える場合			
例示物質 ^{※1}				
水銀	Mercury	7439-97-6		
塩化第2水銀	Mercuric chloride	33631-63-9		
塩化水銀(II)	Mercury (II) chloride	7487-94-7		
硫酸水銀	Mercuric sulfate	7783-35-9		
硝酸第2水銀	Mercuric nitrate	10045-94-0		
酸化水銀(II)	Mercuric (II) oxide	21908-53-2		
硫化第2水銀	Mercuric sulfide	1344-48-5		
カドミウム及びその化合物			顔料、耐食表面処理、電気および電子材料(電極・接点など)、光学材料、はんだ	RoHS指令
適用範囲および閾値	適用除外項目 ^{※2} を除き100ppmを超える場合			
例示物質 ^{※1}				
カドミウム	Cadmium	7440-43-9		
酸化カドミウム	Cadmium oxide	1306-19-0		
硫化カドミウム	Cadmium sulfide	1306-23-6		
塩化カドミウム	Cadmium chloride	10108-64-2		
硫酸カドミウム	Cadmium sulfate	10124-36-4		

【表1】使用禁止化学物質一覧

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	主な用途	関連法規制
六価クロム化合物			塗料、インク、触媒、めっき、 耐食表面処理、染料、表面処理等	RoHS指令、REACH規則
適用範囲および閾値	適用除外項目 ^{※2} を除き100ppmを超える場合			
例示物質 ^{※1}				
酸化クロム(VI)	Chromium (VI) oxide	1333-82-0		
クロム酸バリウム	Barium chromate	10294-40-3		
クロム酸カルシウム	Calcium chromate	13765-19-0		
クロム酸鉛	Lead (II) chromate	7758-97-6		
クロム酸ナトリウム	Sodium chromate	7775-11-3		
重クロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	10588-01-9		
クロム酸ストロンチウム	Strontium chromate	7789-06-2		
重クロム酸カリウム	Potassium dichromate	7778-50-9		
クロム酸カリウム	Potassium chromate	7789-00-6		
クロム酸亜鉛	Zinc chromate	13530-65-9		
六価クロム	Chromium-hexavalent	18540-29-9		
ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)			難燃剤(例:車載用シート)	RoHS指令、POPs条約、化審法(第1種特定)
適用範囲および閾値	1000ppmを超える場合			
例示物質 ^{※1}				
ポリ臭化ビフェニル	Polybrominated biphenyls	59536-65-1		
ジブロモビフェニル	Dibromobiphenyl	92-86-4		
2-ブロモビフェニル	2-Bromobiphenyl	2052-07-5		
3-ブロモビフェニル	3-Bromobiphenyl	2113-57-7		
4-ブロモビフェニル	4-Bromobiphenyl	92-66-0		
トリブロモビフェニル	Tribromobiphenyl	59080-34-1		
テトラブロモビフェニル	Tetrabromobiphenyl	40088-45-7		
ペンタブロモビフェニル	Pentabromobiphenyl	56307-79-0		
ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl	59080-40-9		
ヘキサブロモ-1,1'-ビフェニル	Hexabromo-1,1'-biphenyl	36355-01-8		
ファイアマスターFF-1	Firemaster FF-1	67774-32-7		
ヘプタブロモビフェニル	Heptabromobiphenyl	35194-78-6		
オクタブロモビフェニル	Octabromobiphenyl	61288-13-9		
ノナブロモ-1,1'-ビフェニル	Nonabromobiphenyl	27753-52-2		
デカブロモビフェニル	Decabromobiphenyl	13654-09-6		
ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)			難燃剤(例:車載用シート)	RoHS指令、POPs条約、化審法(第1種特定)
適用範囲および閾値	1000ppmを超える場合			
例示物質 ^{※1}				
ブロモジフェニルエーテル	Bromodiphenyl ether	101-55-3		
ジブロモジフェニルエーテル	Dibromodiphenyl ether	2050-47-7		
トリブロモジフェニルエーテル	Tribromodiphenyl ether	49690-94-0		
テトラブロモジフェニルエーテル	Tetrabromodiphenyl ether	40088-47-9		
ペンタブロモジフェニルエーテル	Pentabromodiphenyl ether (Note: Commercially available PeBDPO is a complex reaction mixture containing a variety of brominated diphenyloxides)	32534-81-9		
ヘキサブロモジフェニルエーテ	Hexabromodiphenyl ether	36483-60-0		
ヘプタブロモジフェニルエーテル	Heptabromodiphenyl ether	68928-80-3		
オクタブロモジフェニルエーテル	Octabromodiphenyl ether	32536-52-0		
ノナブロモジフェニルエーテル	Nonabromodiphenyl ether	63936-56-1		
デカブロモジフェニルエーテル	Decabromodiphenyl ether	1163-19-5		
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)			包装材、電解液、PVC(ポリ塩化ビニル)、ケーブル、電解コンデンサのスリーブ	RoHS指令、REACH規則
適用範囲および閾値	1000ppmを超える場合			
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7		
フタル酸ブチルベンジル(BBP)			接着剤	RoHS指令、REACH規則
適用範囲および閾値	1000ppmを超える場合			
フタル酸ブチルベンジル(BBP)	Butyl benzyl phthalate	85-68-7		
フタル酸ジブチル(DBP)			ケーブル、プラグ、ゴム足、チューブ	RoHS指令、REACH規則
適用範囲および閾値	1000ppmを超える場合			
フタル酸ジブチル(DBP)	Dibutyl phthalate	84-74-2		
フタル酸ジイソブチル(DIBP)			ラバー、ゴム製品	RoHS指令、REACH規則
適用範囲および閾値	1000ppmを超える場合			
フタル酸ジイソブチル(DIBP)	Diisobutyl phthalate	84-69-5		
四エチル鉛			オクタン価向上剤	REACH規則
4,4'-ビス(ジメチルアミノ)-4''-(メチルアミノ)トリチルアルコール	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol	561-41-1	インク製剤、染料	REACH規則
1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオンとホルムアルデヒドと4-ヘプチルフェノール(分岐鎖および直鎖)の反応生成物	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP)	—	洗浄剤およびパーソナルケア製品における使用のための香料物質の製造	REACH規則

【表1】使用禁止化学物質一覧

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	主な用途	関連法規制
ジオクチルスズビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート)(DOTE)	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	15571-58-1	樹脂用添加剤、硬質塩化ビニル管接合用接着剤	REACH規則
10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[[2-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTEの反応生成物)	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-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	—	洗浄剤およびパーソナルケア製品における使用のための香料物質の製造	REACH規則
フタル酸ジイソヘキシル(DIHP)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	68515-50-4	シーラント/接着剤、エンジンオイル安定剤、自動車ギア潤滑剤、医療機器、汎用PVC (DEHP代替)、粘着剤&インク (DIBP代替)	REACH規則
フタル酸ジヘキシル	Dihexyl phthalate	84-75-3	床材、工具の握り部、自動車部品	REACH規則
フタル酸ジ-C6~10-アルキルエステル or デシルヘキシルオクチルジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシルを含む場合)	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl and octyl diesters with \geq 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)	68515-51-5 68648-93-1	可塑剤、潤滑剤、接着剤	REACH規則
リン酸トリス(ジメチルフェニル)	Trixylyl phosphate	25155-23-1	難燃剤、可塑剤、油圧作動油	REACH規則
過ホウ酸ナトリウム及びその塩	Sodium perborate, perboric acid, sodium salt	11138-47-9 15120-21-5	洗濯洗剤、食器洗い機用洗剤の漂白剤、洗浄製品、化粧品用品	REACH規則
ペルオキソホウ酸ナトリウム	Sodium peroxometaborate	7632-04-4	洗濯洗剤、食器洗い機用洗剤の漂白剤	REACH規則
5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2]([1]と[2]の個々の立体異性体、またはその組合せも含む)	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] covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof	—	耐火剤	REACH規則
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-328)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertbutylphenol (UV-328)	25973-55-1	ポリマー、コーティング製品、接着剤、シーラント、混合物の配合および/または再包装の分野で使用	REACH規則、POPs条約
2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327)	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	3864-99-1	塗料、プラスチック、ゴム、ポリウレタン、および化粧品における紫外線保護剤	REACH規則
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール(UV-350)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	36437-37-3	化学品の製造用途。化学品製造工程の中間生成物	REACH規則
2-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320)	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	3846-71-7	紫外線吸収剤、接着剤、塗料、印刷インキ	REACH規則、化審法(第1種特定)
1-ブロモプロパン(臭化n-プロピル)	1-bromopropane(n-propyl bromide)	106-94-5	医薬品・農薬中間体	REACH規則
フタル酸ジイソペンチル	Diisopentyl phthalate	605-50-5	殺虫剤の製造、塩ビ等樹脂の可塑剤	REACH規則
フタル酸ジ分岐アルキルエステル(炭素数6~8、7が主成分)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branchedalkyl esters, C7-rich	71888-89-6	可塑剤、染料、顔料、塗料、インキ、接着剤、潤滑剤	REACH規則
フタル酸分岐および直鎖アルキルエステル(炭素数7~11)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkylesters	68515-42-4	可塑剤、染料、顔料、塗料、インキ、接着剤、潤滑剤	REACH規則
フタル酸ジペンチル(直鎖、分岐)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear	84777-06-0	プラスチックの可塑剤	REACH規則
フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8	可塑剤	REACH規則
フタル酸ジペンチル(DPP)	Dipentyl phthalate (DPP)	131-18-0	可塑剤	REACH規則

【表1】使用禁止化学物質一覧

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	主な用途	関連法規制
フタル酸N-ペンチル-イソペンチ	N-pentyl-isopentylphthalate	776297-69-9	プラスチックの可塑剤	REACH規則
アントラセン油	Anthracene oil	90640-80-5	純アントラセン製造原料、防 腐剤、防水材	REACH規則
コールタールピッチ	Pitch, coal tar, high-temp.	65996-93-2	炭素電極、グラファイト電極、 塗剤	REACH規則
エトキシ化4-(1,1,3,3-テトラメチ ルブチル)フェノール(明確に定 義された物質、UVCB物質は、 ポリマー及び同族体を含む)	4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenol,ethoxyl ated covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues	-	耐火剤	REACH規則
直鎖および分岐4-ノニルフェ ノール(フェノールの4の位置に 直鎖又は分岐の炭素数が9の アルキル基が共有結合した物 質。UVCBと明確に定義された 個々の異性体とその混合物を 含む。)	4-Nonylphenol, branched and linearsubstances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a	-	耐火剤	REACH規則
クロム酸八水酸化五亜鉛	Pentazinc chromate octahydroxide	49663-84-5	車両の塗装、航空/航空宇宙 部門コーティング	REACH規則
ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛 (II)カリウム	Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichro mate	11103-86-9	航空/航空宇宙、鉄鋼、アルミ ニウムコイルコーティング、車 のコーティング分野の塗料	REACH規則
トリス(クロム酸)ニクロム(III)	Dichromium tris(chromate)	24613-89-6	航空/航空宇宙、鉄鋼、アルミ コーティングでの金属表面処 理	REACH規則
2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジア ニリン(MOCA)	2,2'-dichloro-4,4'- methylenedianiline(MOCA)	101-14-4	硬化促進剤 高融点ハードセ グメント延長剤	REACH規則
1,2-ジクロロエタン(EDC)	1,2-dichloroethane(EDC)	107-06-2	溶剤、医薬中間体、合成中間	REACH規則
ビス(2-メトキシエチルエーテル)	Bis(2-methoxyethyl) ether	111-96-6	溶媒、電池電解質の溶媒、接 着剤、燃料、自動車用ケア製 品	REACH規則
ヒ酸	Arsenic acid	7778-39-4	積層プリント配線基板製造で の気泡除去、試薬	REACH規則
ホルムアルデヒドとアニリンの重 合物	Formaldehyde,oligomeric reaction products with aniline	25214-70-4	中間物、硬化剤、接着剤、イ オン交換樹脂	REACH規則
重クロム酸アンモニウム	Ammonium dichromate	7789-09-5 7789-12-0	酸化剤・研究所(分析機関)・ 皮革のなめし・繊維の製造、 感光性スクリーンの製造(陰 極線管)・金属の処理	REACH規則
クロム酸および重クロム酸のオリ ゴマー	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic	7738-94-5 13530-68-2	三酸化クロムの溶解	REACH規則
トリクロロエチレン	Trichloroethylene	79-01-6	金属部品の洗浄と脱脂、接着 剤溶剤	REACH規則
2,4-ジニトロトルエン(2,4-DNT)	2,4-dinitrotoluene(2,4-DNT)	121-14-2	トルエンジイソシアネート合成 の原料	REACH規則
トリス(2-クロロエチル)ホス フェート	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8	難燃剤	REACH規則
C. I. ピグメントレッド104(硫酸 モリブデン酸クロム酸鉛、モリブ デン赤)	C.I. Pigment Red 104(Lead chromate molybdate sulfate red; Molybdenum orange)	12656-85-8	ゴム、プラスチック、塗料、表 面処理などの着色剤	REACH規則
C. I. ピグメントイエロー34(クロ ム酸鉛)	C.I. Pigment Yellow 34(lead chromate)	1344-37-2	ゴム、プラスチック、塗料、表 面処理などの着色剤	REACH規則
五酸化二ヒ素	Diarsenic pentaoxide	1303-28-2	染色、冶金、木材防腐剤	REACH規則
三酸化二ヒ素	Diarsenic trioxide	1327-53-3	金属ヒ素の原料特殊ガラスの 清澄剤(消色剤、消泡剤)	REACH規則
ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	134237-52-8 134237-51-7 25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6	難燃剤	REACH規則、POPs条約、 化審法(第1種特定)
4,4'-ジアミノジフェニルメタン (MDA)	4,4'- Diaminodiphenylmethane(MDA)	101-77-9	エポキシ樹脂及びポリウレタ ン樹脂の硬化剤	REACH規則
2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル- 1,3-キシレン(ムスクキシレン)	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m- xylene(Muskxylene)	81-15-2	無機クロム酸系顔料の製造	REACH規則

【表1】使用禁止化学物質一覧

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	主な用途	関連法規制		
アルファーヘキサクロロシクロヘキサン	Alpha hexachlorocyclohexane	319-84-6	リンデンの副生成物	POPs条約、化審法(第1種特定)		
ベータヘキサクロロシクロヘキサン	Beta hexachlorocyclohexane	319-85-7	リンデンの副生成物	POPs条約、化審法(第1種特定)		
ヘキサブロモジフェニルエーテル	Hexabromodiphenyl ether	31153-30-7	難燃剤	POPs条約、化審法(第1種特定)		
ヘキサクロロブタジエン	Hexachlorobutadiene	87-68-3	溶媒	POPs条約、米国TSCA、化審法(第1種特定)		
マイレックス	Mirex	2385-85-5	難燃剤、殺虫剤	POPs条約、化審法(第1種特定)		
ポリ塩化ビフェニル類(PCB)			絶縁油等	POPs条約		
適用範囲および閾値		含有禁止				
例示物質 ^{※1}						
ポリ塩化ビフェニル類(全ての異性体および同族体)	Polychlorinated biphenyls (all isomers and congeners)	1336-36-3				
デカクロロビフェニル	Decachlorobiphenyl	2051-24-3				
モノメチル-テトラクロロ-ジフェニルメタン	Monomethyl-tetrachloro-diphenyl methane (Ugilec 141)	76253-60-6				
モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン	Monomethyl-dichloro-diphenyl methane (Ugilec 121, Ugilec 21)	81161-70-8				
モノメチル-ジブロモ-ジフェニルメタン(DBBT)	Monomethyl-dibromo-diphenyl methane (DBBT)	99688-47-8				
ポリ塩化ナフタレン(塩素数2~8のものを含む)	Polychlorinated naphthalenes(chlorine number2-8)	2050-69-3			機械油等	POPs条約、化審法(第1種特定)
テトラブロモジフェニルエーテル	Tetrabromodiphenyl ether	5436-43-1			難燃剤	POPs条約、化審法(第1種特定)
ペンタブロモジフェニルエーテル	Pentabromodiphenyl ether	60348-60-9	難燃剤	POPs条約、化審法(第1種特定)		
短鎖塩素化パラフィン(SCCP)	Short-chained chlorinated paraffins	85535-84-8	難燃剤	POPs条約、REACH規則、化審法(第1種特定)		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及びPFOA関連物質			フッ素ポリマー加工助剤、界面活性剤等	POPs条約、REACH規則、化審法(第1種特定)		
適用範囲および閾値						
例示物質 ^{※1}						
パーフルオロオクタン酸(PFOA)	Perfluorooctanoic acid	335-67-1				
パーフルオロオクタン酸アンモニウム(APFO)	Ammonium perfluorooctanoate	3825-26-1				
パーフルオロオクタン酸のナトリウム塩	Sodium salt of perfluorooctanoic acid	335-95-5				
パーフルオロオクタン酸のカリウム塩	Potassium salt of perfluorooctanoic acid	2395-00-8				
パーフルオロオクタン酸の銀塩	Silver salt of perfluorooctanoic acid	335-93-3				
パーフルオロオクタン酸フルオリド	Perfluorooctanoic acid fluoride	335-66-0				
パーフルオロオクタン酸メチル	Perfluorooctanoic acid methyl	376-27-2				
パーフルオロオクタン酸エチル	Perfluorooctanoic acid ethyl	3108-24-5				
リン酸トリス(イソプロピルフェニル)	Phenol, isopropylated phosphate (3:1) (PIP (3:1))	68937-41-7	潤滑材やグリース、工業用コーティング剤、接着剤、プラスチック製品の可塑剤や難燃剤	米国TSCA		
2,4,6-トリス(tert-ブチル)フェノール2,4,6(TTBP)	2,4,6-Tris(tert-butyl)phenol (2,4,6-TTBP)	732-26-3	燃料等の添加剤や、自動車や機械のメンテナンス用オイルや潤滑剤	米国TSCA、化審法(第1種特定)		
ペンタクロロチオフェノール(PCTP)	Pentachlorothiophenol (PCTP)	133-49-3	ゴムの加工助剤	米国TSCA		
放射性物質			測定装置、検出器	原子炉等規制法(日本)		
適用範囲および閾値		含有禁止				
例示物質 ^{※1}						
ウラン-238	Uranium-238	7440-61-1				
ラドン	Radon	10043-92-2				
アメリシウム-241	Americium-241	14596-10-2				
トリウム-232	Thorium-232	7440-29-1				
セシウム-137	Cesium-137	10045-97-3				
ストロンチウム-90	Strontium-90	10098-97-2				
その他の放射性物質	Other radioactive substances	-				

【表1】使用禁止化学物質一覧

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	主な用途	関連法規制
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)又はその塩			消火薬剤	化審法(第1種特定)
例示物質 ^{*1}				
ペルフルオロオクタンスルホン酸	Perfluoro(octane-1-sulfonic acid)	1763-23-1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸カリウム	Potassium perfluorooctane-1-sulfonate	2795-39-3		
ナトリウム=ペルフルオロ(オクタン-1-スルホナート)	Sodium perfluoro(octane-1-sulfonate)	4021-47-0		
ペルフルオロオクタンスルホン酸アンモニウム	Ammonium perfluorooctane-1-sulfonate	29081-56-9		
ペルフルオロオクタンスルホン酸リチウム	Lithium perfluorooctane-1-sulfonate	29457-72-5		
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)フルオリド(別名PFOSF)	Perfluorooctane-1-sulfonyl fluoride	307-35-7	消火薬剤	化審法(第1種特定)
ビス(トリブチルスズ)=オキシド	1,1,1,3,3,3-Hexabutyldistannoxane	56-35-9	防腐材、防錆材等	化審法(第1種特定)
N, N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン、N-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニレンジアミン又はN, N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン	N,N'-Di-4-tolyl-1,4-phenylenediamine	620-91-7	染料、合成中間体	化審法(第1種特定)
黄リン	Tetraphosphorus	12185-10-3	黄リンマッチ	安衛法製造禁止物質
ベンジジン及びその塩				安衛法製造禁止物質
ベンジジン	Benzidine	92-87-5		安衛法製造禁止物質
4-アミノビフェニル及びその塩				安衛法製造禁止物質
4-アミノビフェニル	4-Aminobiphenyl	92-67-1		安衛法製造禁止物質
4-ニトロビフェニル及びその塩				安衛法製造禁止物質
4-ニトロビフェニル	4-Nitrobiphenyl	92-93-3		安衛法製造禁止物質
ビス(クロロメチル)エーテル	Bis(chloromethyl)ether	542-88-1		安衛法製造禁止物質
β-ナフチルアミン及びその塩				安衛法製造禁止物質
β-ナフチルアミン	2-Naphthylamine	91-59-8		安衛法製造禁止物質
ベンゼンゴムのり	Rubber glue containing Benzene	71-43-2(benzene)	ベンゼンを含有するゴムのりで、その含有するベンゼンの容量が当該ゴムのりの溶剤の5%を超えるもの	安衛法製造禁止物質
オゾン層破壊物質			冷凍機や空調機器の冷媒、発泡剤、エアゾール噴射剤、金属や電子機器の洗浄剤	モントリオール議定書、オゾン層保護法(日本)
適用範囲および閾値	含有禁止			
議定書附属書AグループI(特定フロン)				
トリクロロフルオロメタン	Trichlorofluoromethane (CFC-11)	75-69-4		
ジクロロジフルオロメタン	Dichlorodifluoromethane (CFC-12)	75-71-8		
トリクロロトリフルオロエタン	Trichlorotrifluoroethane (CFC-113)	26523-64-8		
ジクロロテトラフルオロエタン	Dichlorotetrafluoroethane (CFC-114)	1320-37-2 76-14-2 374-07-2		
クロロペンタフルオロエタン	Chloropentafluoroethane (CFC-115)	76-15-3		
議定書附属書AグループII(特定ハロン)				
ブロモクロロジフルオロメタン	Bromochlorodifluoromethane	353-59-3		
ブロモトリフルオロメタン	Bromotrifluoromethane	75-63-8		
ジブロモテトラフルオロエタン	Dibromotetrafluoroethane	25497-30-7 124-73-2 27336-23-8		
議定書附属書BグループI(その他CFC)				
クロロトリフルオロメタン	Chlorotrifluoromethane (CFC-13)	75-72-9		
ペンタクロロフルオロエタン	Pentachlorofluoroethane (CFC-111)	354-56-3		
テトラクロロジフルオロエタン	Tetrachlorodifluoroethane (CFC-112)	28605-74-5 76-11-9 76-12-0		
ヘプタクロロフルオロプロパン	Heptachlorofluoropropane (CFC-211)	-		
ヘキサクロロジフルオロプロパン	Hexachlorodifluoropropane (CFC-212)	3182-26-1		
ペンタクロロトリフルオロプロパン	Pentachlorotrifluoropropane (CFC-213)	134237-31-3		

【表1】使用禁止化学物質一覧

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	主な用途	関連法規制
テトラクロロテトラフルオロプロパン	Tetrachlorotetrafluoropropane (CFC-214)	29255-31-0		
トリクロロペンタフルオロプロパン	Trichloropentafluoropropane (CFC-215)	1599-41-3		
ジクロロヘキサフルオロプロパン	Dichlorohexafluoropropane (CFC-216)	42560-98-5 661-97-2		
クロロヘプタフルオロプロパン	Chloroheptafluoropropane (CFC-217)	422-86-6 76-18-6		
議定書附属書BグループII				
四塩化炭素	Tetrachloromethane	56-23-5		
議定書附属書BグループIII				
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane	71-55-6		
議定書附属書CグループI (HCFC)				
ジクロロフルオロメタン	Dichlorofluoromethane (HCFC-21)	75-43-4		
クロロジフルオロメタン	Chlorodifluoromethane (HCFC-22)	75-45-6		
クロロフルオロメタン	Chlorofluoromethane (HCFC-31)	596-70-4		
テトラクロロフルオロエタン	Tetrachlorofluoroethane (HCFC-121)	134237-32-4 354-11-0 354-14-3		
トリクロロジフルオロエタン	Trichlorodifluoroethane (HCFC-122)	354-15-4 134237-33-5		
ジクロロトリフルオロエタン	Dichlorotrifluoroethane (HCFC-123)	306-83-2 354-23-4 812-04-4 34077-87-7		
クロロテトラフルオロエタン	Chlorotetrafluoroethane (HCFC-124)	354-25-6 2837-89-0 63938-10-3		
トリクロロフルオロエタン	Trichlorofluoroethane (HCFC-131)	134237-34-6 359-28-4 2366-36-1 811-95-0 27154-33-2		
ジクロロジフルオロエタン	Dichlorodifluoroethane (HCFC-132)	25915-78-0		
クロロトリフルオロエタン	Chlorotrifluoroethane (HCFC-133)	1330-45-6 75-88-7 421-04-5 431-07-2		
ジクロロフルオロエタン	Dichlorofluoroethane (HCFC-141)	430-57-9 25167-88-8		
ジクロロフルオロエタン	Dichlorofluoroethane (HCFC-141b)	1717-00-6		
クロロジフルオロエタン	Chlorodifluoroethane (HCFC-142)	338-64-7 25497-29-4		
クロロジフルオロエタン	Chlorodifluoroethane (HCFC-142b)	75-68-3 110587-14-9		
クロロフルオロエタン	Chlorofluoroethane (HCFC-151)	762-50-5 1615-75-4		
ヘキサクロロフルオロプロパン	Hexachlorofluoropropane (HCFC-221)	134237-35-7		
ペンタクロロジフルオロプロパン	Pentachlorodifluoropropane (HCFC-222)	134237-36-8		
テトラクロロトリフルオロプロパン	Tetrachlorotrifluoropropane (HCFC-223)	134237-37-9		
トリクロロテトラフルオロプロパン	Trichlorotetrafluoropropane (HCFC-224)	134237-38-0 127564-91-4		
ジクロロペンタフルオロプロパン	Dichloropentafluoropropane (HCFC-225)	422-44-6 422-48-0 431-86-7 13474-88-9 111512-56-2 127564-92-5 128903-21-9 136013-79-1		
ジクロロペンタフルオロプロパン	Dichloropentafluoropropane (HCFC-225ca)	422-56-0		

【表1】使用禁止化学物質一覧

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	主な用途	関連法規制
ジクロロペンタフルオロプロパン	Dichloropentafluoropropane (HCFC-225cb)	507-55-1		
クロロヘキサフルオロプロパン	Chlorohexafluoropropane (HCFC-226)	134308-72-8 422-55-9 422-57-1		
ペンタクロロフルオロプロパン	Pentachlorofluoropropane (HCFC-231)	134190-48-0		
テトラクロロジフルオロプロパン	Tetrachlorodifluoropropane (HCFC-232)	134237-39-1 127564-82-3		
トリクロロトリフルオロプロパン	Trichlorotrifluoropropane (HCFC-233)	134237-40-4		
ジクロロテトラフルオロプロパ	Dichlorotetrafluoropropane (HCFC-234)	127564-83-4		
クロロペンタフルオロプロパン	Chloropentafluoropropane (HCFC-235)	134237-41-5		
テトラクロロフルオロプロパン	Tetrachlorofluoropropane (HCFC-241)	134190-49-1		
トリクロロジフルオロプロパン	Trichlorodifluoropropane (HCFC-242)	134237-42-6 127564-90-3		
ジクロロトリフルオロプロパン	Dichlorotrifluoropropane (HCFC-243)	134237-43-7		
クロロテトラフルオロプロパン	Chlorotetrafluoropropane (HCFC-244)	134190-50-4		
トリクロロフルオロプロパン	Trichlorofluoropropane (HCFC-251)	134190-51-5 818-99-5		
ジクロロジフルオロプロパン	Dichlorodifluoropropane (HCFC-252)	134190-52-6		
クロロトリフルオロプロパン	Chlorotrifluoropropane (HCFC-253)	134237-44-8		
ジクロロフルオロプロパン	Fluorodichloropropane (HCFC-261)	134237-45-9 7799-56-6		
クロロジフルオロプロパン	Chlorodifluoropropane (HCFC-262)	134190-53-7 102738-79-4		
クロロフルオロプロパン	Chlorofluoropropane (HCFC-271)	134190-54-8		
議定書附属書CグループII (HBFC)				
ジブロモフルオロメタン	Dibromofluoromethane	1863-53-7		
ブロモジフルオロメタン	Bromodifluoromethane (HBFC-22B1)	1511-62-2		
ブロモフルオロメタン	Bromofluoromethane	373-52-4		
テトラブロモフルオロエタン	Tetrabromofluoroethane	-		
トリブロモジフルオロエタン	Tribromodifluoroethane	-		
ジブロモトリフルオロエタン	Dibromotrifluoroethane	-		
ブロモテトラフルオロエタン	Bromotetrafluoroethane	124-72-1		
トリブロモフルオロエタン	Tribromofluoroethane	-		
ジブロモジフルオロエタン	Dibromodifluoroethane	-		
ブロモトリフルオロエタン	Bromotrifluoroethane	421-06-7		
ジブロモフルオロエタン	Dibromofluoroethane	358-97-4		
ブロモジフルオロエタン	Bromodifluoroethane	359-07-9		
ブロモフルオロエタン	Bromofluoroethane	762-49-2		
ヘキサブロモフルオロプロパン	Hexabromofluoropropane	-		
ペンタブロモジフルオロプロパン	Pentabromodifluoropropane	-		
テトラブロモトリフルオロプロパ	Tetrabromotrifluoropropane	-		
トリブロモテトラフルオロプロパ	Tribromotetrafluoropropane	-		
ジブロモペンタフルオロプロパン	Dibromopentafluoropropane	-		
ブロモヘキサフルオロプロパン	Bromohexafluoropropane	2252-78-0		
ペンタブロモフルオロプロパン	Pentabromofluoropropane	-		
テトラブロモジフルオロプロパン	Tetrabromodifluoropropane	-		
トリブロモトリフルオロプロパン	Tribromofluoropropane	-		
ジブロモテトラフルオロプロパン	Dibromotetrafluoropropane	-		
ブロモペンタフルオロプロパン	Bromopentafluoropropane	-		
テトラブロモフルオロプロパン	Tetrabromofluoropropane	-		
トリブロモジフルオロプロパン	Tribromodifluoropropane	-		
ジブロモトリフルオロプロパン	Dibromotrifluoropropane	-		
ブロモテトラフルオロプロパン	Bromotetrafluoropropane	-		
トリブロモフルオロプロパン	Tribromofluoropropane	-		
ジブロモジフルオロプロパン	Dibromodifluoropropane	-		
ブロモトリフルオロプロパン	Bromotrifluoropropane	-		
ジブロモフルオロプロパン	Dibromofluoropropane	-		
ブロモジフルオロプロパン	Bromodifluoropropane	-		
ブロモフルオロプロパン	Bromofluoropropane	-		
議定書附属書CグループIII				
ブロモクロロメタン	Bromochloromethane	74-97-5		
議定書附属書EグループI				
臭化メチル	Methylbromide	74-83-9		

【表1】使用禁止化学物質一覧

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	主な用途	関連法規制
1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン (別名:メトキシクロル)			殺虫剤	POPs条約
適用範囲および閾値	含有禁止			
1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル)エタン(メ トキシクロル)	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4- methoxyphenyl)ethane (Methoxychlor)	72-43-5		
デクロランプラス			難燃剤、電気・電子機器、光 学製品、テープ・接着剤、プラ スチック製品、塗料・グリー ス、電子配線及びケーブル	REACH規則、POPs条約
適用範囲および閾値	含有禁止			
例示物質 ^{※1}				
デクロランプラス	Dechlorane Plus	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8		
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩			泡消火薬剤、金属メッキ、研 磨剤及び洗浄剤、コーティン グ、含浸/補強剤、電子機器 及び半導体の製造等	REACH規則、化審法(第1種 特定)
適用範囲および閾値	含有禁止			
例示物質 ^{※1}				
ペルフルオロヘキサンスルホン 酸とその塩	Perfluorohexane-1-sulphonic acid	355-46-4		
アンモニウム=トリデカフルオロ ヘキサン-1-スルホナート	Ammonium perfluorohexane-1- sulphonate	68259-08-5		
カリウム=1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカ フルオロヘキサン-1-スルホ ナート	Potassium perfluorohexane-1- sulphonate	3871-99-6		
トリデカフルオロヘキサン-1- スルホン酸と2, 2'-イミノジエ タノールの化合物(1:1)	Tridecafluorohexanesulphonic acid, compound with 2,2'- iminodiethanol (1:1)	70225-16-0		
鉱物油芳香族炭化水素			包装材、印刷物中のインク	フランス循環経済法
適用範囲および閾値	インク中の質量濃度が 1.0% を超える場合			
例示物質 ^{※1}				
芳香族環が1~7個の鉱物油芳 香族炭化水素(MOAH)	Mineral oil aromatic hydrocarbons(MOAH) comprising 1 to 7 aromatic	-		
炭素数16~35の鉱物油飽和炭 化水素(MOSH)	Mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) ink comprising 16 to 35 aromatic rings	-		

【表2】含有管理化学物質一覧 納入品に含有することを禁止していませんが、含有有無または量、使用部位、用途等の把握を必要とするものです。

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)
アントラセン	Anthracene	120-12-7	4,4'-メチレンジ- <i>o</i> -トルイジン、4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	4,4'-methylenedi- <i>o</i> -toluidine	838-88-0
二塩化コバルト	Cobalt(II) dichloride	7646-79-9	4,4'-オキシジアニリンおよびその塩	4,4'-oxydianiline and its salts	101-80-4
重クロム酸ナトリウム	Disodium heptaoxidodichromate dihydrate	7789-12-0	4-アミノアゾベンゼン	4-aminoazobenzene	60-09-3
ヒ酸水素鉛	Lead(II) hydrogenarsenate	7784-40-9	4-メチル- <i>m</i> -フェニレンジアミン(トルエン-2,4-ジアミン)	4-methyl- <i>m</i> -phenylenediamine(toluene-2,4-diamine)	95-80-7
ヒ酸トリエチル	Triethyl arsenate	15606-95-8	6-メトキシ- <i>m</i> -トルイジン(<i>p</i> -クレシジン)	6-methoxy- <i>m</i> -toluidine(<i>p</i> -cresidine)	120-71-8
アントラセンオイル、アントラセンペースト、軽蒸留分	Anthracene oil, anthracene paste, distillation lights	91995-17-4	<i>o</i> -アミノアゾトルエン[4- <i>o</i> -トリルアゾ- <i>o</i> -トルイジン]	<i>o</i> -aminoazotoluene	97-56-3
アントラセンオイル、ペースト、蒸留分	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	91995-15-2	<i>o</i> -トルイジン	<i>o</i> -toluidine	95-53-4
アントラセンオイル、アントラセンロー	Anthracene oil, anthracene-low	90640-82-7	<i>N</i> -メチルアセトアミド、メチルアセチルアミン	<i>N</i> -methylacetamide	79-16-3
アントラセンオイル、ペースト	Anthracene oil, anthracene paste	90640-81-6	分岐および直鎖エトキシ化4-ノニルフェノール(フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質および明確に定義された物質(組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組み合わせのどれでも含んでエトキシ化されたものを含む)	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof	26027-38-3 7311-27-5
アルミノシリケート耐火セラミック繊維	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare fibres	-			20427-84-3
ジルコニアアルミノシリケート耐火セラミック繊維	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibresare fibres	-			34166-38-6
アクリルアミド	Acrylamide	79-06-1			27942-27-4
ホウ酸	Boric acid	11113-50-1 10043-35-3			14409-72-4
四ホウ酸二ナトリウム、無水和物	Disodium tetraborate, anhydrous	12179-04-3 1303-96-4 1330-43-4	3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム、コンゴレッド(C.I.ダイレクトレッド 28)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	573-58-0
			4-アミノ-3-[[4'-[(2,4-ジアミノフェニル)アゾ]-[1,1'-ビフェニル]-4-イル]アゾ]-5-ヒドロキシ-6-(フェニルアゾ)ナフタレン-2,7-ジスルホネート二ナトリウム、クロラゾールブラック E (C.I.ダイレクトブラック 38)	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38)	1937-37-7
			イミダゾリジン-2-チオン、2-イミダゾリジンチオン、 <i>N,N'</i> -エチレンチオ尿素; 2-イミダゾリン-2-チオール	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	96-45-7

【表2】含有管理化学物質一覧 納入品に含有することを禁止していませんが、含有有無または量、使用部位、用途等の把握を必要とするものです。

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)
七酸化四ホウ酸二ナトリウム水和物 (四ホウ酸二ナトリウム水和物)	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	12267-73-1	硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和物	Cadmium sulphate	31119-53-6
硫酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(Ⅱ) sulphate	10124-43-3	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTEの反応生成物)	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-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	-
硝酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(Ⅱ) dinitrate	10141-05-6	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2]([1]と[2]の個々の異性体、またはその組合せも含む)	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] covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof	-
炭酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(Ⅱ) carbonate	513-79-1	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	98-95-3
酢酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(Ⅱ) diacetate	71-48-7	1,3-プロパンスルトン	1,3-propanesultone	1120-71-4
2-メトキシエタノール、メチルセロソルブ	2-methoxyethanol	109-86-4	パーフルオロノナン-1-酸 (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ヘプタデカフルオロノナン酸、その塩とアンモニウム塩)	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	375-95-1
2-エトキシエタノール、セロソルブ	2-ethoxyethanol	110-80-5			21049-39-8
酢酸2-エトキシエチル	2-ethoxyethyl acetate	111-15-9			4149-60-4
ヒドラジン-水和物ヒドラジン(無水物)	Hydrazine	302-01-2	ベンゾ[def]クリセン(ベンゾ[a]ピレン)	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene)	50-32-8
		7803-57-8	4,4'-プロパン-2,2-ジイルジフェノール(ビスフェノールA)	4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A, BPA)	80-05-7
N-メチル-2-ピロリドン	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)	872-50-4	ナデカフルオロデカン酸、ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム、ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	335-76-2
1,2,3-トリクロロプロパン(TCP)	1,2,3-trichloropropane	96-18-4			3830-45-3
ヒ酸カルシウム	Calcium arsenate	7778-44-1			3108-42-7
鉛(Ⅱ)≡ジピクラーテ	Lead dipicrate	6477-64-1	4-tert-ペンチルフェノール	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	80-46-6

【表2】含有管理化学物質一覧 納入品に含有することを禁止していませんが、含有有無または量、使用部位、用途等の把握を必要とするものです。

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)
N,N-ジメチルアセトアミド	N,N-dimethylacetamide	127-19-5	4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖	4-heptylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof	-
2-メトキシアニリン; o-アニシジン	2-Methoxyaniline, o-Anisidine	90-04-0	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	Tridecafluorohexane-1-sulfonic acid, Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)	355-46-4
ヒ酸鉛(II)	Trilead diarsenate	3687-31-8	ベンゾ[a]アントラセン	Benz[a]anthracene	56-55-3
4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	140-66-9	炭酸カドミウム	Cadmium carbonate	1718-53-2
アジ化鉛(II)	Lead diazide, Lead azide	13424-46-9	水酸化カドミウム	Cadmium hydroxide	513-78-0
鉛(II) = 2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート	Lead styphnate	15245-44-0	硝酸カドミウム	Cadmium nitrate	21041-95-2
フェノールフタレイン	Phenolphthalein	77-09-8			10022-68-1
トリエチレングリコールジメチルエーテル, 1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン, トリグリム	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME, triglyme)	112-49-2			10325-94-7
1,2-ジメトキシエタン; エチレングリコールジメチルエーテル, ジメチルセロソルブ	1,2-dimethoxyethane, ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	クリセン	Chrysene	218-01-9
酸化ホウ素, 無水ホウ酸, 三酸化二ホウ素	Diboron trioxide	1303-86-2			1719-03-5
ホルムアミド	Formamide	1975/12/7	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ [12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7,15-ジエン(デクロランプラス)のanti異性体とsyn異性体やそれらの混合物	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"™) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof]	-
メタンスルホン酸鉛(II)	Lead(II) bis(methanesulfonate)	17570-76-2	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオンとホルムアルデヒドと4-ヘプチルフェノール(分岐鎖および直鎖)の反応生成物(4-ヘプチルフェノール(分岐鎖、直鎖)を0.1w/w%以上含有する)	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with ≥0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear]	-

【表2】含有管理化学物質一覧 納入品に含有することを禁止していませんが、含有有無または量、使用部位、用途等の把握を必要とするものです。

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)
TGIC, イソシアヌル酸1,3,5-トリグリシジル, トリグリシジルイソシアヌラート	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	2451-62-9	トリメリット酸無水物(1,2,4-ベンゼルトリカルボン酸無水物)(TMA)	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride) (TMA)	552-30-7
β -TGIC, 1,3,5-トリス-[(2S および 2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β -TGIC)	59653-74-6	ベンゾ[ghi]ペリレン	Benzo[ghi]perylene	191-24-2
4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーケトン)	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone(Michler's ketone)	90-94-8	デカメチルシクロペンタシロキサン (D5)	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	541-02-6
N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン, 4,4'-メチレンビス(N,N'-ジメチルアニリン), ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン (ミヒラーベース)	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	101-61-1	フタル酸ジシクロヘキシル(DCHP)	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	84-61-7
[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C.I. ベーシックバイオレット3), 塩化メチルローザニリン	[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)	548-62-9	ハホウ酸二ナトリウム	Disodium octaborate	12008-41-2
[4-[[4-アニリノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C.I. ベーシックブルー-26)	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)	2580-56-5	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6)	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	540-97-6
α, α -ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンメタノール (C.I. ソルベントブルー4)	α, α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4(phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)	6786-83-0	エチレンジアミン	Ethylenediamine	107-15-3
ペンタコサフルオロトリデカン酸、パーフルオロトリデカン酸、ペルフルオロトリデカン酸	Pentacosafuorotridecanoic acid	72629-94-8	オクタメチルシクロテトラシロキサン (D4)	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	556-67-2
トリコサフルオロドデカン酸、パーフルオロドデカン酸、ペルフルオロドデカン酸	Tricosafuorododecanoic acid	307-55-1	水素化テルフェニル	Terphenyl hydrogenated	61788-32-7

【表2】含有管理化学物質一覧 納入品に含有することを禁止していませんが、含有有無または量、使用部位、用途等の把握を必要とするものです。

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)
ヘニコサフルオロウンデカン酸、パーフルオロウンデカン酸、ペフルオロウンデカン酸	Henicosafuoroundecanoic acid	2058-94-8	1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ビスシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン(3-ベンジリデンカンファー)	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidene camphor)	15087-24-8
ヘプタコサフルオロテトラデカン酸、パーフルオロテトラデカン酸、ペフルオロテトラデカン酸	Heptacosafuorotetradecanoic acid	376-06-7	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	6807-17-6
アゾジカルボンアミド、アゾビスホルムアミド、ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA)	123-77-3	ベンゾ[k]フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9
ヘキサヒドロフタル酸無水物	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride all possible combinations of the cis- and trans-isomers cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7	フルオランテン	Fluoranthene	206-44-0
		13149-00-3	フェナントレン	Phenanthrene	85-01-8
		14166-21-3	ピレン	Pyrene	129-00-0
メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	Hexahydromethylphthalic anhydride including cis- and trans- stereo isomeric forms and all possible combinations of the isomers Hexahydro-1-methylphthalic anhydride Hexahydromethylphthalic anhydride Hexahydro-4-methylphthalic anhydride Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	48122-14-1	2-メトキシエチルアセテート、エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2-methoxyethyl acetate	110-49-6
		25550-51-0	亜リン酸トリス(直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル) (TNPP) (直鎖、分岐鎖4-ノニルフェノール(4-NP)を0.1w/w%以上含有するもの)	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with \geq 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	-
		19438-60-9	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸とその塩、その酸ハロゲン化物(各異性体およびその混合物を含む)	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	-
		57110-29-9	4-tert-ブチルフェノール	4-tert-butylphenol	98-54-4
直鎖および分岐4-ノニルフェノール(フェノールの4の位置に直鎖又は分岐の炭素数が9のアルキル基が共有結合した物質。UVCBと明確に定義された個々の異性体とその混合物を含む。)	4-Nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof	-	フタル酸ジイソヘキシル	Diisohexyl phthalate	71850-09-4
エトキシ化4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール(明確に定義された物質、UVCB物質は、ポリマー及び同族体を含む)	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues	-	2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	119313-12-1

【表2】含有管理化学物質一覧 納入品に含有することを禁止していませんが、含有有無または量、使用部位、用途等の把握を必要とするものです。

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)
メキシ酢酸	Methoxyacetic acid	625-45-6	2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-dimethylformamide	68-12-2	パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	-
ジブチルスズジクロリド、ジクロロジブチルスズ(DBTC)	Dibutyltin dichloride (DBTC)	683-18-1	1-ビニルイミダゾール	1-vinylimidazole	1072-63-5
ビステトラフルオロホウ酸鉛、ホウフッ化鉛	Lead bis(tetrafluoroborate)	13814-96-5	2-メチルイミダゾール	2-methylimidazole	693-98-1
チタン酸ジルコニウム酸鉛、ジルコニウム酸チタン酸鉛	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2	4-ヒドロキシ安息香酸ブチル	Butyl 4-hydroxybenzoate	94-26-8
ケイ酸鉛、塩基性ケイ酸鉛	Silicic acid, lead salt	11120-22-2	ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV)	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	22673-19-4
ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドーブ)	Silicic acid (H ₂ Si ₂ O ₅), barium salt (1:1), lead-doped with lead (Pb) content above the applicable generic concentration limit for 'toxicity for reproduction' Repr. 1A (CLP) or category 1 (DSD), the substance is a member of the group entry of lead compounds, with index number 082-001-00-6 in Regulation (EC) No 1272/2008	68784-75-8	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	143-24-8
メチルオキシラン(プロピレンオキシド)	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	ジオクチルスズジラウレート スタンナンのジオクチル誘導体、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 他のスタンナンのジオクチル誘導体、ビス(脂肪族アシルオキシ)誘導体(C12が脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数である)	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	-
1,2-ジエトキシエタン、ジエチルグリコール、ジエチルセロソルブ	1,2-diethoxyethane	629-14-1	2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒドおよびその各立体異性体	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers	-
塩基性酢酸鉛	Acetic acid, lead salt, basic	51404-69-4	ホウ酸のナトリウム塩	Orthoboric acid, sodium salt	13840-56-7

【表2】含有管理化学物質一覧 納入品に含有することを禁止していませんが、含有有無または量、使用部位、用途等の把握を必要とするものです。

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)
オキシ硫酸鉛	Lead oxide sulfate	12036-76-9	・2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1,3-ジオール (BMP) ・2,2-ジメチルプロパン-1-オール、トリプロモ誘導体3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)-1-プロパノール (TBNPA) ・2,3-ジブロモ-1-プロパノール (2,3-DBPA)	2,2-bis(bromomethyl)propane 1,3-diol (BMP)	3296-90-0
フタル酸ジオキソ三鉛	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	69011-06-9		2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA)	36483-57-5
ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛、ジオキソニステアリン酸三鉛	Dioxobis(stearato)trilead	12578-12-0		2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	1522-92-5
脂肪酸鉛塩(炭素数16~18)	Fatty acids, C16-18, lead salts	91031-62-8			96-13-9
シアナミド鉛	Lead cyanamidate	20837-86-9	グルタラル	Glutaral	111-30-8
二硝酸鉛、硝酸鉛(Ⅱ)	Lead dinitrate	10099-74-8	中鎖塩素化パラフィン(MCCP)[炭素鎖がC14からC17の範囲にある直鎖クロロアルカンが80%以上含まれるUVCB物質]	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) [UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17]	-
四塩基性硫酸鉛	Pentalead tetraoxide sulphate	12065-90-6	フェノールのアルキル化物(主にパラ位)(オリゴマー化したものからC12リッチの分岐鎖または直鎖アルキル鎖を有する)。個々の異性体および混合物、それらの組み合わせを含む。(PDDP;p-dodecylphenol, p-ドデシルフェノール)	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched or linear alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/or combinations thereof (PDDP)	-
パイロクロア、C.I.ピグメントイエロー	Pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	1,4-ジオキサン	1,4-dioxane	123-91-1
塩基性亜硫酸鉛	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	62229-08-7	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール(ビスフェノールB)	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol; (bisphenol B)	77-40-7
二塩基性リン酸鉛、二塩基性亜リン酸鉛	Trilead dioxide phosphonate	12141-20-7	6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ-p-クレゾール(DBMC)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol (DBMC)	119-47-1
フラン	Furan	110-00-9	トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
硫酸ジエチル	Diethyl sulphate	64-67-5	(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ビスクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オンの個々の異性体および/またはそれらの組み合わせのいずれかを含む(4-MBC)	(±)-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)	-

【表2】含有管理化学物質一覧 納入品に含有することを禁止していませんが、含有有無または量、使用部位、用途等の把握を必要とするものです。

日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)	日本語名	英名/別名	CAS No. (参考)
硫酸ジメチル	Dimethyl sulphate	77-78-1	S-(トリシクロ[5.2.1.0'2,6]デカ-3-エン-8(or 9)-イル) O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル) O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル)ホスホロジチオエート	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
3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	N-(hydroxymethyl)acrylamide	924-42-5
ジノセブ(6-sec-ブチル-2,4-ジニトロフェノール)	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	88-85-7	ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン(PCDD)	Polychlorinated dibenzo-p-dioxins (PCDD)	-
ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)	Polychlorinated dibenzofurans (PCDF)	-	1,1'-[エタン-1,2-ジイルビスイソオキシ]ビス[2,4,6-トリプロモベンゼン]	1,1'-[ethane-1,2-diylbisoxo]bis[2,4,6-tribromobenzene]	37853-59-1
2,2',6,6'-テトラブロモ-4,4'-イソプロピリデンジフェノール	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol	79-94-7	4,4'-スルホニルジフェノール	4,4'-sulphonyldiphenol	80-09-1
メタホウ酸バリウム	Barium diboron tetraoxide	13701-59-2	テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (個々の異性体および/またはその組み合わせのいずれかをカバーしたもの)	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof	-
4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル	Isobutyl 4-hydroxybenzoate	4247-02-3	メラミン(モノマー)	Melamine	108-78-1
パーフルオロヘプタン酸およびその塩	Perfluoroheptanoic acid and its salts	-	2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルホリンの反応生成物	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-(heptafluoropropyl)morpholine	-
ジフェニル-2, 4, 6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8	4, 4' -ジクロロジフェニルスルホン	Bis(4-chlorophenyl) sulphone	80-07-9
芳香族環が1~7個の鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)	Mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) comprising from 1 to 7 aromatic rings	=	炭素数16~35の鉱物油飽和炭化水素(MOSH)	Hydrocarbons saturated with mineral oil (MOSH) containing 16 to 35 carbon atoms	=
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェ	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9	ブメトリゾール	Bumetrizole	3896-11-5
2-(ジメチルアミノ)-2-[(4-メチルフェニル)メチル]-1-[4-(モルホリン-4-イル)フェニル]ブタン-1-オン	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one	119344-86-4	2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化およびアルキル化反応生成物	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	-

改定履歴

改定番号	更新日	更新者	更新内容
00	2022/12/13	富田・平井	新規作成
01	2023/1/31	富田	<ul style="list-style-type: none"> ・使用禁止物質リスト 「日本語名」「英名/別名」「主な用途」の記載情報修正(赤字表示) ・含有管理化学物質リスト 更新 REACH_高懸念物質(SVHC) 28次候補物質追加 POPs条約_付属書C 2物質追加
02	2023/3/17	富田	<ul style="list-style-type: none"> ・リスト冒頭に「※前回からの改訂箇所を赤字で記しております。」を追記 ・本ファイルを「別紙1」とし、「別紙様式1」を「別紙2」として分離
03	2023/9/29	富田	<ul style="list-style-type: none"> 含有管理化学物質一覧 更新 ・REACH規則の第 29次高懸念物質(SVHC)2物質を追加 ・「廃棄物対策と循環型経済」に関する政令2020-105号(フランス)の包装および印刷への鉱物油規制(L2020-105 第112条) 2物質を追加
04	2024/3/26	富田	<ul style="list-style-type: none"> 【表1】使用禁止化学物質一覧の更新 ・POPs条約対象物質 1物質を追加 ・“2-(2H-ベンゾトリアゾール2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール(UV-328)”の関連法規制欄に「POPs条約」を追記 ・リスト冒頭に「※ “【表2】含有管理化学物質一覧”から“【表1】使用禁止化学物質一覧”へ移動したものは青字で記しております。」を追記 【表2】含有管理化学物質一覧の更新 ・REACH規則の第 30次高懸念物質(SVHC)4物質を追加 ・計4物質を【表1】使用禁止化学物質一覧へ移動