グリーン調達ガイドライン 環境負荷物質一覧表 Ver.9.00

表1. 使用禁止物質

IEC62474 開示基本基準 *1	化学物質群名及び化学物質名(例示)	CAS番号	Substances Group Name & Substances Name (Sample)
R	アスベスト類		Asbestos
	アスベスト類	1332-21-4	Asbestos
	アクチノライト	77536-66-4	Actinolite
	アモサイト; Grunerite	12172-73-5	Amosite; Grunerite
	アンソフィライト	77536-67-5	Anthophyllite
	クリソタイル	12001-29-5	Chrysotile
	クロシドライト	12001-28-4	Crocidolite
	トレモライト	77536-68-6	Tremolite
R	特定アミン		Aromatic Amines
	4-アミノビフェニル	92-67-1	Biphenyl-4-ylamine
	ベンジジン	92-87-5	Benzidine
	4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2	4-chloro-o-toluidine
	2-ナフチルアミン	91-59-8	2-naphthylamine
	o-アミノアゾトルエン	97-56-3	o-aminoazotoluene
	5-ニトロ-o-トルイジン	99-55-8	5-nitro-o-toluidine
	p-クロロアニリン	106-47-8	4-chloroaniline
	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	4-methoxy-m-phenylenediamine
	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9	4,4'-methylenedianiline
	3,3' -ジクロロベンジジン	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine
	3,3' -ジメトキシベンジジン	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine
	3,3' -ジメチルベンジジン	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine
	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	4,4'-methylenedi-o-toluidine
	6-メトキシ-m-トルイジン	120-71-8	6-methoxy-m-toluidine
	4,4'-メチレン-ビス(2-クロロアニリン)	101-14-4	4,4'-methylene-bis(2-chloroaniline)
	4,4'-オキシジアニリン	101-80-4	4,4'-oxydianiline
	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	4,4'-thiodianiline
	o-トルイジン	95-53-4	o-toluidine
	4-メチル-m-フェニレンジアミン	95-80-7	4-methyl-m-phenylenediamine
	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline
	o-アニシジン	90-04-0	o-anisidine
	4-アミノアゾベンゼン	60-09-3	4-amino azobenzene

注: 欧州共同体のアゾ染料使用禁止は、アゾ基の還元切断により上記の22 の芳香族アミンの1 つが生成される特定アゾ染料・ 顔料に適用されます。

Note: The European Community's ban applies to azocolorants and azodyes that by reductive cleavage of azo groups may release one of the above 22 aromatic amines.

R	カドミウム/カドミウム化合物		Cadmium/Cadmium Compounds
	カドミウム	7440-43-9	Cadmium
	酸化カドミウム	1306-19-0	Cadmium oxide
	硫化カドミウム	1306-23-6	Cadmium sulfide
	塩化カドミウム	10108-64-2	Cadmium chloride
		10124-36-4	
	硫酸カドミウム	31119-53-6	Cadmium sulfate
	水酸化カドミウム	21041-95-2	Cadmium hydroxide
	その他のカドミウム化合物	_	Other cadmium compounds
R	六価クロム化合物		Chromium VI Compounds
	酸化クロム(VI)	1333-82-0	Chromium (VI) oxide
	クロム酸バリウム	10294-40-3	Barium chromate
	クロム酸カルシウム	13765-19-0	Calcium chromate
	三酸化クロム	1333-82-0	Chromium trioxide
		7758-97-6	Lead (II) chromate
	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8	Lead chromate molybdate sulphate red
	ピグメントイエロー 34	1344-37-2	Lead sulfochromate yellow
	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	Sodium chromate
		7789-12-0	Sociali cirollate
	重クロム酸ナトリウム	10588-01-9	Sodium dichromate
	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	Strontium chromate
	重クロム酸カリウム	7778-50-9	Potassium dichromate
	クロム酸カリウム	7789-00-6	Potassium chromate
	クロム酸亜鉛	13530-65-9	Zinc chromate
	クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5	Pentazinc chromate octahydroxide
	ヒドロキシオクタオキソニ亜鉛酸ニクロム酸カリウム	11103-86-9	Potassium hydroxyoctaoxodizincate dichromate
	その他の六価クロム化合物	_	Other chromium VI compounds
R	ジブチルスズ化合物		Dibutyltin Compounds
	ジブチルスズオキシド	818-08-6	Dibutyltin oxide
	ジブチルスズジアセタート	1067-33-0	
		77-58-7	Dibutyltin diacetate
	<u>ジブチルスズジラウレート</u> ジブチルスズマレエート		Dibutyltin dilaurate
		78-04-6	Dibutyltin maleate
	その他のジブチルスズ化合物		Other dibutyltin compounds
	ジブチルスズジクロライド; DBTC	683-18-1	Dibutyltin dichloride; Dibutyltin dichloride (DBTC)
R	ジメチルフマレート; フマル酸ジメチル		Dimethyl fumarate
	ジメチルフマレート; フマル酸ジメチル	624-49-7	Dimethyl fumarate
R	ジオクチルスズ化合物		Dioctyltin (DOT) compounds
	ジオクチルスズオキシド	870-08-6	Dioctyl Tin Oxide
	ジオクチルスズジラウレート	3648-18-8	Dioctyltin dilaurate
	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=2,2'-[(ジオクタン-1-イルスタン	15571-58-1	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-
	ナンジイル)ビス(スルファンジイル)]ジアセタート	100/1-00-1	stannatetradecanoate (DOTE)
	その他のジオクチル錫化合物	-	Other Dioctyltin compounds
R	鉛/鉛化合物		Lead/lead Compounds
	<u>鉛</u>	7439-92-1	Lead
		7446-14-2	Lead (II) sulfate
	炭酸鉛	598-63-0	Lead (II) carbonate
	クロム酸鉛(II)	7758-97-6	Lead (II) chromate

	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8	Lead chromate molybdate sulphate red
	炭酸水酸化鉛; 亜炭酸鉛; ビス(炭酸)二水酸化三鉛	1319-46-6	Lead hydrocarbonate; Trilead bis(carbonate) dihydroxide
	<u> </u>	301-04-2	Lead acetate
	酢酸鉛(II)、三水和物	6080-56-4	Lead (II) acetate, trihydrate
	リン酸鉛	7446-27-7	Lead phosphate
	セレン化鉛	12069-00-0	Lead selenide
	酸化鉛(IV)	1309-60-0	Lead (IV) oxide
	酸化鉛(II,IV)	1314-41-6	Lead (II,IV) oxide
	硫化鉛(II)	1314-87-0	Lead (II) sulfide
	酸化鉛(II)	1317-36-8	Lead (II) oxide
	水酸化炭酸鉛(Ⅱ); 塩基性炭酸鉛	1344-36-1	Lead (II) oxide Lead(III) hydroxycarbonate; Lead, bis(carbonato(2-))dihydroxytri
	リン酸鉛(II)	7446-27-7	
		1344-37-2	Lead (II) phosphate
			Lead sulfochromate yellow
	ピグメントイエロー 41	8012-00-8	Pyrochlore, antimony lead yellow
	チタン酸鉛(II)	12060-00-3	Lead (II) titanate
	硫酸鉛 	15739-80-7	Lead sulfate, sulphuric acid, lead salt
	三塩基性硫酸鉛	12202-17-4	Lead sulphate, tribasic
	ステアリン酸鉛	1072-35-1	Lead stearate
	過塩素酸鉛(Ⅱ)	13637-76-8	Leaddiperchlorate
	硝酸鉛; 硝酸鉛(Ⅱ)	10099-74-8	Lead(II) nitrate; Lead nitrate ; Lead dinitrate
	塩基性硫酸鉛	12036-76-9	Lead oxide sulfate (Pb2O(SO4))
	四塩基性硫酸鉛	12065-90-6	Lead oxide sulfate (Pb5O4(SO4))
	二塩基性リン酸鉛	12141-20-7	Trilead dioxide phosphonate; Lead oxide phosphonate (Pb3O2(HPO3))
	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0	Dioxobis(stearato)trilead; Lead,bis(octadecanoato)dioxotri-
	ジルコン酸チタン酸鉛; 三酸化ジルコニウムチタン鉛	12626-81-2	Lead titanium zirconium oxide (Pb(Ti,Zr)O3)
	シアナミド鉛	20837-86-9	Cyanamide, lead(2+) salt (1:1); Lead cyanamide
	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7	Sulfurous acid, lead salt, dibasic
	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ)	68784-75-8	Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped
	[1, 2ーベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ三	69011-06-9	Lead dioxide phthalate; Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]dioxotri-
	鉛; ジオキソ(フタラト)三鉛 ; 二塩基性フタル酸鉛	09011 00 9	; [Phthalato(2-)]dioxotrilead
	脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)	91031-62-8	Fatty acids, C16-18, lead salts
	その他鉛化合物	_	Other lead compounds
R	水銀/水銀化合物		Mercury/Mercury Compounds
	水銀	7439-97-6	Mercury
	塩化第2水銀; 塩化(シクロヘキシルメチル)水銀	33631-63-9	Mercuric chloride; Mercury, chloro(cyclohexylmethyl)-
	塩化水銀(II)	7487-94-7	Mercury (II) chloride
	硫酸水銀	7783-35-9	Mercuric sulfate
	硝酸第2水銀	10045-94-0	Mercuric nitrate
	酸化水銀(II)	21908-53-2	Mercuric (II) oxide
	硫化第2水銀	1344-48-5	Mercuric sulfide
	過塩素酸水銀(Ⅱ)	7616-83-3	Perchloric acid,mercury(2++) salt
	その他の水銀化合物	_	Other mercury compounds
R	オゾン層破壊物質*		Ozone Depleting Substances
- 11	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	75-69-4	Trichlorofluoromethane (CFC-11)
	ジクロロジフルオロメタン(CFC-11)	75-71-8	Dichlorodifluoromethane (CFC-12)
		75-71-6	Chlorotrifluoromethane (CFC-13)
	塩化フツ化スタン(OFC-13) ペンタクロロフルオロエタン(CFC-111)	354-56-3	
	(ヘンプンロロンルグロエブン(してして))	<u> </u> 304-00-3	Pentachlorofluoroethane (CFC-111)

テトラクロロジフルオロエタン(CFC-112)	76-12-0	Tetrachlorodifluoroethane (CFC-112)
1.1.2.2-テトラクロロ -1.2-ジフオロエタン (CFC-112)	76-12-0	1,1,2,2-Tetrachloro-1,2-difluoroethane (CFC-112)
1.1.1.2-テトラクロロ -2.2-ジフオロエタン (CDFC-112a)	76-11-9	1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-difluoroethane (CFC-112a)
トリクロロトリフルオロエタン(CFC-113)	76-13-1 ,	Trichlorotrifluoroethane (CFC-113)
1,1,2-トリクロロ -1,2,2トリフルオロエタン (CFC-113)	76-13-1	1,1,2-Trichloro-1,2,2 trifluoroethane (CFC-113)
1.1.1-トリクロロ -2.2.2 トリフルオロエタン (CFC-113a)	354-58-5	1,1,1-Trichloro-2,2,2 trifluoroethane (CFC-113a)
ジクロロテトラフルオロエタン(CFC- 114)	76-14-2	Dichlorotetrafluoroethane (CFC-114)
モノクロロペンタフルオロエタン (CFC- 115) ヘプタクロロフルオロプロパン (CFC- 211)	76-15-3 422-78-6	Monochloropentafluoroethane (CFC-115)
		Heptachlorofluoropropane (CFC-211)
1.1.1.2.2.3.3-ヘプタクロロ-3-フルオロプロパン(CFC-211aa)	135401-87-5	1,1,1,2,2,3,3-Heptachloro-3-fluoropropane (CFC-211aa)
1110000 1255	422-78-6	(050 0441)
1.1.1.2.3.3.3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン(CFC-211ba)	422-81-1	1,1,1,2,3,3,3-Heptachloro-2-fluoropropane (CFC-211ba)
ヘキサクロロジフルオロプロパン (CFC- 212)	3182-26-1	Hexachlorodifluoropropane (CFC-212)
ペンタクロロトリフルオロプロパン (CFC -213)	2354-06-5	Pentachlorotrifluoropropane (CFC-213)
	134237-31-3	
テトラクロロテトラフルオロプロパン (CFC- 214)	29255-31-0	Tetrachlorotetrafluoropropane (CFC-214)
1.2.2.3-テトラクロロ -1.1.3.3-テトラフルオロプロパン (CFC-	29255-31-0	1,2,2,3-Tetrachloro-1,1,3,3-tetrafluoropropane (CFC-214aa)
214aa)	2268-46-4	1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane (CFC-214cb)
トリクロロペンタフルオロプロパン (CFC-215)	1599-41-3	Trichloropentafluoropropane (CFC-215)
1.2.2-トリクロロペンタフルオロプロパン (CFC-215aa)	1599-41-3	1,2,2-Trichloropentafluoropropane (CFC-215aa)
1.2.3-トリクロロペンタフルオロプロパン (CFC-215ba)	76-17-5	1,2,3-Trichloropentafluoropropane (CFC-215ba)
1,1,2-トリクロロペンタフルオロプロパン (CFC-215bb)	_	1,1,2-Trichloropentafluoropropane (CFC-215bb)
1.1.3-トリクロロペンタフルオロプロパン (CFC-215ca)	1652-81-9	1,1,3-Trichloropentafluoropropane (CFC-215ca)
1.1.1-トリクロロペンタフルオロプロパン (CFC-215cb)	4259-43-2	1,1,1-Trichloropentafluoropropane (CFC-215cb)
ジクロロヘキサフルオロプロパン (CFC- 216)	661-97-2	Dichlorohexafluoropropane (CFC-216)
クロロヘプタフルオロプロパン (CFC 217)	422-86-6	Chloroheptafluoropropane (CFC-217)
ブロモクロロメタン (ハロン-1011)	74-97-5	Bromochloromethane (Halon-1011)
ジブロモジフルオロメタン (ハロン-1202)	75-61-6	Dibromodifluoromethane (Halon-1202)
ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211)	353-59-3	Bromochlorodifluoromethane (Halon-1211)
ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)	75-63-8	Bromotrifluoromethane (Halon-1301)
ジブロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)	124-73-2	Dibromotetrafluoroethane (Halon-2402)
テトラクロロメタン(四塩化炭素)	56-23-5	Tetrachloromethane (carbon tetrachloride)
1,1,1, -トリクロロエタン (メチルクロロホルム)	71-55-6	1,1,1-Trichloroethane (methylchloroform)
ブロモメタン(臭化メチル)	74-83-9	Bromomethane (methyl bromide)
ブロモエタン(臭化エチル)	74-96-4	Bromoethane (ethyl bromide)
1-ブロモプロパン (臭化 nプロピル)	106-94-5	1-Bromopropane (n-propyl bromide)
トリフルオロイオドメタン(ヨウ化トリフルオロメチル)	2314-97-8	Trifluoroiodomethane (trifluoromethyl iodide)
クロロメタン(塩化メチル)	74-87-3	Chloromethane (methyl chloride)
ジブロモフルオロメタン (HBFC-21 B2)	1868-53-7	Dibromofluoromethane (HBFC-21 B2)
ブロモジフルオロメタン (HBFC-22 B1)	1511-62-2	Bromodifluoromethane (HBFC-22 B1)
ブロモフルオロメタン (HBFC-31 B1)	373-52-4	Bromofluoromethane (HBFC-31 B1)
テトラブロモフルオロエタン (HBFC-121 B4)	306-80-9	Tetrabromofluoroethane (HBFC-121 B4)
トリブロモジフルオロエタン (HBFC-122 B3)	-	Tribromodifluoroethane (HBFC-122 B3)
 ジブロモトリフルオロエタン (HBFC-123 B2)	354-04-1	Dibromotrifluoroethane (HBFC-123 B2)
ブロモテトラフルオロエタン (HBFC-124 B1)	124-72-1	Bromotetrafluoroethane (HBFC-124 B1)
トリブロモフルオロエタン (HBFC-131 B3)	-	Tribromofluoroethane (HBFC-131 B3)
ジブロモジフルオロエタン (HBFC-132 B2)	75-82-1	Dibromodifluoroethane (HBFC-132 B2)
ブロモトリフルオロエタン (HBFC-133 B1)	421-06-7	Bromotrifluoroethane (HBFC-133 B1)

ジブロモフルオロエタン (HBFC-141 B2)	358-97-4	Dibromofluoroethane (HBFC-141 B2)
ブロモジフルオロエタン (HBFC-142 B1)	420-47-3	Bromodifluoroethane (HBFC-142 B1)
ブロモフルオロエタン (HBFC-151 B1)	762-49-2	Bromofluoroethane (HBFC-151 B1)
ヘキサブロモフルオロプロパン (HBFC-221 B6)		Hexabromofluoropropane (HBFC-221 B6)
ペンタブロモジフルオロプロパン (HBFC-222 B5)		Pentabromodifluoropropane (HBFC-222 B5)
テトラブロモトリフルオロプロパン (HBFC-223 B4)		Tetrabromotrifluoropropane (HBFC-223 B4)
トリブロモテトラフルオロプロパン (HBFC-224 B3)	_	Tribromotetrafluoropropane (HBFC-224 B3)
ジブロモペンタフルオロプロパン (HBFC-225 B2)	431-78-7	Dibromopentafluoropropane (HBFC-225 B2)
ブロモヘキサフルオロプロパン (HBFC-226 B1)	2252-78-0	
ペンタブロモフルオロプロパン (HBFC-231 B5)	2232-76-0	Bromohexafluoropropane (HBFC-226 B1)
		Pentabromofluoropropane (HBFC-231 B5)
テトラブロモジフルオロプロパン (HBFC-232 B4)		Tetrabromodifluoropropane (HBFC-232 B4)
トリブロモトリフルオロプロパン (HBFC-233 B3)	-	Tribromotrifluoropropane (HBFC-233 B3)
ジブロモテトラフルオロプロパン (HBFC-234 B2)	-	Dibromotetrafluoropropane (HBFC-234 B2)
ブロモペンタフルオロプロパン (HBFC-235 B1)	460-88-8	Bromopentafluoropropane (HBFC-235 B1)
テトラブロモフルオロプロパン (HBFC-241 B4)		Tetrabromofluoropropane (HBFC-241 B4)
トリブロモジフルオロプロパン (HBFC-242 B3)	70192-80-2	Tribromodifluoropropane (HBFC-242 B3)
ジブロモトリフルオロプロパン (HBFC-243 B2)	431-21-0	Dibromotrifluoropropane (HBFC-243 B2)
ブロモテトラフルオロプロパン (HBFC-244 B1)	679-84-5	Bromotetrafluoropropane (HBFC-244 B1)
トリブロモフルオロプロパン (HBFC-251 B3)	75372-14-4	Tribromofluoropropane (HBFC-251 B3)
ジブロモジフルオロプロパン (HBFC-252 B2)	460-25-3	Dibromodifluoropropane (HBFC-252 B2)
ブロモトリフルオロプロパン (HBFC-253 B1)	421-46-5	Bromotrifluoropropane (HBFC-253 B1)
ジブロモフルオロプロパン (HBFC-261 B2)	51584-26-0	Dibromofluoropropane (HBFC-261 B2)
ブロモジフルオロプロパン (HBFC-262 B1)	_	Bromodifluoropropane (HBFC-262 B1)
ブロモフルオロプロパン (HBFC-271 B1)	1871-72-3	Bromofluoropropane (HBFC-271 B1)
ジクロロフルオロメタン (HCFC 21)	75-43-4	Dichlorofluoromethane (HCFC-21)
クロロジフルオロメタン (HCFC 22)	75-45-6	Chlorodifluoromethane (HCFC-22)
クロロフルオロメタン (HCFC 31)	593-70-4	Chlorofluoromethane (HCFC-31)
テトラクロロフルオロエタン (HCFC 121)	134237-32-4	Tetrachlorofluoroethane (HCFC-121)
1,1,2,2-テトラクロロ -1-フルオロエタン (HCFC 121)	354-14-3	1,1,2,2-Tetrachloro-1-fluoroethane (HCFC-121)
1,1,1,2-テトラクロロ -2-フルオロエタン (HCFC-121a)	354-11-0	1,1,1,2-Tetrachloro-2-fluoroethane (HCFC-121a)
トリクロロジフルオロエタン (HCFC 122)	41834-16-6	Trichlorodifluoroethane (HCFC-122)
1,2,2-トリクロロ -1,1-ジフルオロエタン (HCFC-122)	354-21-2	1,2,2-Trichloro-1,1-difluoroethane (HCFC-122)
1.1.2-トリクロロ -1.2-ジフルオロエタン (HCFC-122a)	354-15-4	1,1,2-Trichloro-1,2-difluoroethane (HCFC-122a)
1.1.1-トリクロロ -2.2-ジフルオロエタン (HCFC-122b)	354-12-1	1,1,1-Trichloro-2,2-difluoroethane (HCFC-122b)
ジクロロトリフルオロエタン(HCFC 123)	34077-87-7	Dichlorotrifluoroethane(HCFC-123)
1,1-ジクロロ-2,2,2-トリフルロエタン (HCFC-123)	306-83-2	1,1-Dichloro-2,2,2-trifluoroethane (HCFC-123)
1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルロエタン (HCFC-123a)	354-23-4	1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-123a)
	90454-18-5	
1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルロエタン (HCFC-123b)	812-04-4	1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane (HCFC-123b)
 クロロテトラフルオロエタン (HCFC-124)	63938-10-3	Chlorotetrafluoroethane (HCFC-124)
2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)	2837-89-0	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane (HCFC-124)
1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124a)	354-25-6	1-chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane (HCFC-124a)
トリクロロフルオロエタン (HCFC- 131)	27154-33-2;	Trichlorofluoroethane (HCFC-131)
	(134237-34-6)	
1.1.2-トリクロロ -2-フルオロエタン (HCFC-131)	359-28-4	1,1,2-Trichloro-2-fluoroethane (HCFC-131)
1,1,2-トリクロロ -1-フルオロエタン (HCFC131a)	811-95-0	1,1,2-Trichloro-1-fluoroethane (HCFC131a)
1.1.1-トリクロロ -2-フルオロエタン (HCFC-131b)	2366-36-1	1,1,1-Trichloro-2-fluoroethane (HCFC-131b)

ジクロロジフルオロエタン (HCFC-132)	25915-78-0	Dichlorodifluoroethane (HCFC-132)
1,2-ジクロロー1,2-ジフルオロエタン (HCFC-132)	431-06-1	•
		1,2-Dichloro-1,2-difluoroethane (HCFC-132)
1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン(HCFC-132a)	471-43-2	1,1-Dichloro-2,2-difluoroethane (HCFC-132a)
1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC 132b)	1649-08-7	1,2-Dichloro-1,1-difluoroethane (HCFC-132b)
1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン (HFCF 132c)	1842-05-3	1,1-Dichloro-1,2-difluoroethane (HFCF-132c)
クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)	1330-45-6	Chlorotrifluoroethane (HCFC-133)
1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン (HCFC-133)	431-07-2	1-Chloro-1,2,2-trifluoroethane (HCFC-133)
	1330-45-6	
2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-133a)	75-88-7	2-Chloro-1,1,1-trifluoroethane (HCFC-133a)
1-クロロ-1.1.2-トリフルオロエタン (HCFC-133b)	421-04-5	1-Chloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-133b)
ジクロロフルオロエタン(HCFC-141)	1717-00-6;	Dichlorofluoroethane(HCFC-141)
	(25167-88-8)	(10.7)
1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141)	430-57-9	1,2-Dichloro-1-fluoroethane (HCFC-141)
1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン (HCFC-141a)	430-53-5	1,1-Dichloro-2-fluoroethane (HCFC-141a)
1.1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	1717-00-6	1,1-Dichloro-1-fluoroethane (HCFC-141b)
クロロジフルオロエタン (HCFC-142)	25497-29-4	Chlorodifluoroethane (HCFC-142)
2-クロロ-1.1-ジフルオロエタン (HCFC-142)	338-65-8	2-Chloro-1,1-Difluoroethane (HCFC-142)
1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)	75-68-3	1-Chloro-1,1-difluoroethane (HCFC-142b)
1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC142a)	338-64-7	1-Chloro-1,2-difluoroethane (HCFC-142a)
クロロフルオロエタン (HCFC-151)	110587-14-9	Chlorofluoroethane (HCFC-151)
1-クロロ-2-フルオロエタン (HCFC-151)	762-50-5	1-Chloro-2-fluoroethane (HCFC-151)
1-クロロ-1-フルオロエタン (HCFC-151a)	1615-75-4	1-Chloro-1-fluoroethane (HCFC-151a)
ヘキサクロロフルオロプロパン (HCFC-221)	134237-35-7	Hexachlorofluoropropane (HCFC-221)
	29470-94-8	·
1.1.1.2.2.3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン(HCFC-221ab)	422-26-4	1,1,1,2,2,3-Hexachloro-3-fluoropropane (HCFC-221ab)
ペンタクロロジフルオロプロパン (HCFC- 222)	134237-36-8	Pentachlorodifluoropropane (HCFC-222)
1.1.1.3.3-ペンタクロロ-2.2-ジフルオロプロパン (HCFC-222ca)	422-49-1	1,1,1,3,3-pentachloro-2,2-difluoropropane (HCFC-222ca)
1.2.2.3.3ーペンタクロロー1.1ージフルオロプロパン (HCFC-222aa)	422-30-0	1,2,2,3,3-pentachloro-1,1-difluoropropane (HCFC-222aa)
テトラクロロトリフルオロプロパン (HCFC -223)	134237-37-9	Tetrachlorotrifluoropropane (HCFC-223)
1.1.3.3-テトラクロロ -1.2.2-トリフルオロプロパン (HCFC-223ca)		1,1,3,3-Tetrachloro-1,2,2-trifluoropropane (HCFC-223ca)
1.1.1.3-テトラクロロ -2.2.3-トリフルオロプロパン (HCFC-223cb)		1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3-trifluoropropane (HCFC-223cb)
トリクロロテトラフルオロプロパン (HCFC- 224)	134237-38-0	Trichlorotetrafluoropropane (HCFC-224)
1.3.3-トリクロロ -1.1.2.2-テトラフルオロプロパン (HCFC-224ca)		1,3,3-Trichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane (HCFC-224ca)
1.1.3-トリクロロ -1.2.2.3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224cb)		1,1,3-Trichloro-1,2,2,3-tetrafluoropropane (HCFC-224cb)
1.1.1-トリクロロ -2.2.3.3-テトラフルオロブロパン (HCFC-224cc)		1,1,1-Trichloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane (HCFC-224cc)
ジクロロペンタフルオロブロバン (HCFC-225)	127564-92-5	Dichloropentafluoropropane (HCFC-225)
2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225aa)	128903-21-9	2,2-Dichloro-1,1,1,3,3-pentafluoropropane (HCFC-225aa)
2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ba)	422-48-0	2,3-Dichloro-1,1,1,2,3-pentafluoropropane (HCFC-225ba)
1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225bb)	422-44-6	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane (HCFC-225bb)
3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ca)	422-56-0	3,3-Dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane (HCFC-225ca)
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	1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane (HCFC-225cb)
1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225cc)	13474-88-9	1,1-Dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane (HCFC-225cc)
1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225da)	431-86-7	1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane (HCFC-225da)
1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ea)	136013-79-1	1,3-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane (HCFC-225ea)
1.1-ジクロロ-1.2.3.3.3-ペンタフルオロプロパン (HCFC 225eb)	111512-56-2	1.1-Dichloro-1.2.3.3.3-pentafluoropropane (HCFC-225eb)
クロロヘキサフルオロプロパン (HCFC-226)	134308-72-8	Chlorohexafluoropropane (HCFC-226)
2-クロロ-1.1.1.3.3.3-ヘキサフルオロ-プロパン (HCFC-226da)	431-87-8	2-Chloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoro-propane (HCFC-226da)

ペンタクロロフルオロプロパン (HCFC-231) 1.1.1.2.3ーペンタクロロ-2ーフルオロープロパン(HCFC-231bb) 421-94-3 1.1.1.2.3ーペンタクロロ-2ーフルオロープロパン(HCFC-231bb) 421-94-3 フトラクロロジフルオロプロパン (HCFC-232) 1.1.1.3ーテトラクロロ -3.3ージフルオロプロパン (HCFC-232fc) 460-89-9 トリクロロトリフルオロプロパン (HCFC-233) フィートリクロロー3.3,3ートリフルオロプロパン (HCFC-233fb) 7125-83-9 フジクロロテトラフルオロプロパン (HCFC-234b) 127564-83-4 コースージクロロー1.2.3.3ーテトラフルオロプロパン (HCFC-234db) 425-94-5 フロロペンタフルオロプロパン (HCFC-235) コークロロー1.1,3,3,3ーペンタフルオロプロパン (HCFC-235fa) 460-92-4 フークロロフルオロプロパン (HCFC-241) 134190-49-1 コースージクロロフルオロプロパン (HCFC-241) コースージクロロフルオロプロパン (HCFC-241) コースージクロロフルオロプロパン (HCFC-241) コースージクロロフルオロプロパン (HCFC-241) コースージクロロフルオロプロパン (HCFC-235fa) 460-92-4 フーロー1.1,3,3,3-マンタフルオロプロパン (HCFC-235fa) 134190-49-1 コースーン トロースー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ	fc)
テトラクロロジフルオロプロパン (HCFC-232) 1.1.1.3ーテトラクロロー3.3ージフルオロプロパン (HCFC232fc) 460-89-9 1,1,1,3ーTetrachloro-3,3ーdifluoropropane (HCFC-232fc) トリクロロトリフルオロプロパン (HCFC-233) 134237-40-4 Trichloro-1,1,1-Trichloro-3,3,3ーtrifluoropropane (HCFC-233fb) ブクロロテトラフルオロプロパン (HCFC-234fb) 127564-83-4 Dichlorotetrafluoropropane (HCFC-234fc) 1.2ージクロロー1.2.3.3ーテトラフルオロプロパン (HCFC-234db) 425-94-5 1,2ーDichloro-1,2,3,3ーtetrafluoropropane (HCFC-234fc) クロロペンタフルオロプロパン (HCFC-235fa) 134237-41-5 Chloropentafluoropropane (HCFC-235fa) 1-クロロー1,1,3,3,3ーペンタフルオロプロパン (HCFC-235fa) 460-92-4 1-Chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane (HCFC-235fa)	fc)
1.1.1.3ーテトラクロロー3.3ージフルオロプロパン (HCFC232fc) 460-89-9 1,1,1,3ーTetrachloro-3,3ーdifluoropropane (HCFC-232fd トリクロロトリフルオロプロパン (HCFC-233) 134237-40-4 Trichlorotrifluoropropane (HCFC-233) 1,1,1ートリクロロー3,3,3ートリフルオロプロパン (HCFC-233fb) 7125-83-9 1,1,1ーTrichloro-3,3,3ーtrifluoropropane (HCFC-233fb) ジクロロテトラフルオロプロパン (HCFC-234) 127564-83-4 Dichlorotetrafluoropropane (HCFC-234) 1.2ージクロロー1.2.3.3ーテトラフルオロプロパン (HCFC-234db) 425-94-5 1,2ーDichloro-1,2,3,3ーtetrafluoropropane (HCFC-234cd クロロペンタフルオロプロパン (HCFC-235) 134237-41-5 Chloropentafluoropropane (HCFC-235fa) 460-92-4 1-Chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane (HCFC-235fa)	
トリクロロトリフルオロプロパン (HCFC-233) 1,1,1-トリクロロ -3,3,3-トリフルオロプロパン (HCFC-233fb) 2 クロロテトラフルオロプロパン (HCFC-234) 1,2-ジクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-234db) 2 クロロペンタフルオロプロパン (HCFC-235) 1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-235fa) 134237-41-5 1-Chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane (HCFC-235fa) 134237-41-5 1-Chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane (HCFC-235fa)	
1,1,1-トリクロロ -3,3,3-トリフルオロプロパン (HCFC-233fb) 7125-83-9 1,1,1-Trichloro-3,3,3-trifluoropropane (HCFC-233fb) ジクロロテトラフルオロプロパン (HCFC-234) 127564-83-4 Dichlorotetrafluoropropane (HCFC-234) 1,2-ジクロロ-1,2,3,3-ナトラフルオロプロパン (HCFC-234db) 425-94-5 1,2-Dichloro-1,2,3,3-tetrafluoropropane (HCFC-234db) クロロペンタフルオロプロパン (HCFC-235) 134237-41-5 Chloropentafluoropropane (HCFC-235) 1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-235fa) 460-92-4 1-Chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane (HCFC-235fa)	<u> </u>
ジクロロテトラフルオロプロパン (HCFC-234) 127564-83-4 Dichlorotetrafluoropropane (HCFC-234) 1.2-ジクロロ-1.2.3.3-テトラフルオロプロパン (HCFC-234db) 425-94-5 1,2-Dichloro-1,2,3,3-tetrafluoropropane (HCFC-234db) クロロペンタフルオロプロパン (HCFC-235) 134237-41-5 Chloropentafluoropropane (HCFC-235) 1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-235fa) 460-92-4 1-Chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane (HCFC-235fa)	
1.2-ジクロロ-1.2.3.3-テトラフルオロプロパン (HCFC-234db) 425-94-5 1,2-Dichloro-1,2,3,3-tetrafluoropropane (HCFC-234db) クロロペンタフルオロプロパン (HCFC-235) 134237-41-5 Chloropentafluoropropane (HCFC-235fa) 460-92-4 1-Chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane (HCFC-235fa)	
クロロペンタフルオロプロパン (HCFC-235) 134237-41-5 Chloropentafluoropropane (HCFC-235) 1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-235fa) 460-92-4 1-Chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane (HCFC-235fa)	امالہ <i>/</i>
1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-235fa) 460-92-4 1-Chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane (HCFC-235fa	(טג
	. \
Tトラクロロフルオロフロハフ(HUFU=241)	i <i>)</i>
1.1.2.3-テトラクロロ -1-フルオロプロパン(HCDC-241db) 666-27-3 1,1,2,3-Tetrachloro-1-fluoropropane (HCFC-241db)	
トリクロロジフルオロプロパン (HCFC-242) 134237-42-6 Trichlorodifluoropropane (HCFC-242)	
1.3.3-トリクロロ -1.1-ジフオロプロパン (HCFC-242fa) 460-63-9 1,3,3,Trichloro-1,1-difluoropropane (HCFC-242fa)	
ジクロロトリフルオロプロパン (HCFC-243) 134237-43-7 Dichlorotrifluoropropane (HCFC-243)	
1,1-ジクロロ1,2,2-トリフルオロプロパン (HCFC-243cc) 7125-99-7 1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoropropane (HCFC-243cc)	
2,3-ジクロロ1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-243db) 338-75-0 2,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane (HCFC-243db)	
3,3-ジクロロ1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-243fa) 460-69-5 3,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane (HCFC-243fa)	
クロロテトラフルオロプロパン (HCFC-244) 134190-50-4 Chlorotetrafluoropropane (HCFC-244)	
3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-244ca) 679-85-6 3-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane (HCFC-244ca)	
1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-244cc) 421-75-0 1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane (HCFC-244cc)	
トリクロロフルオロプロパン (HCFC -251) 134190-51-5 Trichlorofluoropropane (HCFC-251)	
1,1,3-トリクロロ -1-フルオロプロパン (HCFC-251fb) 818-99-5 1,1,3-Trichloro-1-fluoropropane (HCFC-251fb)	
1,1,2-トリクロロ -1-フルオロプロパン (HCFC-251dc) 421-41-0 1,1,2-Trichloro-1-fluoropropane (HCFC-251dc)	
ジクロロジフルオロプロパン (HCFC-252) 134190-52-6 Dichlorodifluoropropane (HCFC-252)	
1.3-ジクロロ-1.1-ジフルオロプロパン (HCFC-252fb) 819-00-1 1,3-Dicloro-1,1-difluoropropane (HCFC-252fb)	
クロロトリフルオロプロパン (HCFC-253) 134237-44-8 Chlorotrifluoropropane (HCFC-253)	
3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC 253fb) 460-35-5 3-Chloro-1,1,1-trifluoropropane (HCFC-253fb)	
ジクロロフルオロプロパン (HCFC 261) 134237-45-9 Dichlorofluoropropane (HCFC-261)	
1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-261fc) 7799-56-6 1,1-Dichloro-1-fluoropropane (HCFC-261fc)	
1,2-ジクロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-261ba) 420-97-3 1,2-Dichloro-2-fluoro-propane (HCFC-261ba)	
クロロジフルオロプロパン (HCFC-262) 134190-53-7 Chlorodifluoropropane (HCFC-262)	
1-クロロ-2.2-ジフルオロプロパン (HCFC-262ca) 420-99-5 1-Chloro-2,2-difluoropropane (HCFC-262ca)	
2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン (HCFC-262da) 102738-79-4 2-Chloro-1,3-difluoropropane (HCFC-262da)	
1-クロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-262fc) 421-02-3 1-Chloro-1,1-difluoropropane (HCFC-262fc)	
クロロフルオロプロパン (HCFC-271) 134190-54-8 Chlorofluoropropane (HCFC-271)	
2-クロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-271ba) 420-44-0 2-Chloro-2-fluoropropane (HCFC-271ba)	
1-クロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-271fb) 430-55-7 1-Chloro-1-fluoropropane (HCFC-271fb)	
*注: これらの物質はここに列挙されていない異性体を含む可能 Note:These substances may contain further isomers	
性があります。CAS No. の付いた異性体は入手可能となったと listed here. Isomers with CAS numbers have been in	cluded when
きに加えられています。(オゾン層破壊物質)	
R PFOS 化合物 PFOS Compounds	•
R PFOS 化合物 PFOS Compounds Perfluoroctane Sulfonates (PFOS) Perfluoroctane Sulfonates (PFOS)	
R PFOS 化合物 PFOS Compounds パーフルオロオクタンスルフォン酸塩(PFOS) C8F17SO2X, Xは OR, NR または他の誘導品 Perfluoroctane Sulfonates (PFOS) C8F17SO2X, where X = OR, NR or other derivative	
R PFOS 化合物 PFOS Compounds Perfluoroctane Sulfonates (PFOS) Perfluoroctane Sulfonates (PFOS)	s with 2-
R PFOS 化合物 PFOS Compounds パーフルオロオクタンスルフォン酸塩(PFOS) C8F17SO2X, Xは OR, NR または他の誘導品 Perfluoroctane Sulfonates (PFOS) C8F17SO2X, where X = OR, NR or other derivative	

	N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチルスルホニル)グリシンカリウム	¹ 2991–51–7	Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, potassium salt
R	PFOA 化合物		PFOA Compounds
	パーフルオロオクタン酸ナトリウム塩	335-95-5	Perfluorooctanoic acid sodium salt
	ペルフルオロオクタン酸	335-67-1	Pentadecafluorooctanoic Acid (PFOA)
	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム	3825-26-1	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)
	ペンタデカフルオロオクタン酸カリウム	2395-00-8	Potassium pentadecafluorooctanoate
	ペンタデカフルオロオクタン酸銀(I)	335-93-3	Silver pentadecafluorooctanoate
	ペンタデカフルオロオクタノイル=フルオリド	335-66-0	Pentadecafluoroctanoyl fluoride
	ペンタデカフルオロオクタン酸メチル	376-27-2	Methyl pentadecafluorooctanoate
	ペンダデカフルオロオクタン酸エチル	3108-24-5	Ethyl pentadecafluorooctanoate
	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデカン-1- オール	678-39-7	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-Heptadecafluordecan-1-ol
_	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチル		Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-
R	フェノール		4,6-bis(1,1-dimethylethyl)
	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	3846-71-7	Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)
R	PBB類		Polybrominated Biphenyls (PBBs)
	ポリ臭化ビフェニル類	59536-65-1	Polybrominated Biphenyls
	ジブロモビフェニル	92-86-4	Dibromobiphenyl
	2-ブロモビフェニル	2052-07-5	2-Bromobiphenyl
	3-ブロモビフェニル	2113-57-7	3-Bromobiphenyl
	4-ブロモビフェニル	92-66-0	4-Bromobiphenyl
	トリブロモビフェニル	59080-34-1	Tribromobiphenyl
	テトラブロモビフェニル	40088-45-7	Tetrabromobiphenyl
	ペンタブロモビフェニル	56307-79-0	Pentabromobiphenyl
	ヘキサブロモビフェニル	59080-40-9	Hexabromobiphenyl
	ヘキサブロモ-1,1ビフェニル	36355-01-8	Hexabromo-1,1-biphenyl
	ファイアーマスター FF-1	67774-32-7	Firemaster FF-1
	ヘプタブロモビフェニル	35194-78-6	Heptabromobiphenyl
	オクタブロモビフェニル	61288-13-9	Octabromobiphenyl
	ノナブロモ-1, 1'-ビフェニル	27753-52-2	Nonabromobiphenyl
	デカブロモビフェニル	13654-09-6	Decabromobiphenyl
R	PBDE類		Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs)
	ブロモジフェニルエーテル	101-55-3	Bromodiphenyl ether
	ジブロモジフェニルエーテル	2050-47-7	Dibromodiphenyl ether
	トリブロモジフェニルエーテル	49690-94-0	Tribromodiphenyl ether
	テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9	Tetrabromodiphenyl ether
	ペンタブロモジフェニルエーテル	32534-81-9	Pentabromodidphenyl ether (note: Commercially available PeBDPO is
	(注:市販の PeBDPOは、種々の臭素化ジフェニルオキシドを含		a complex reaction mixture containing a variety of brominated
	む複雑な反応混合物である)	使用されるCASNo.)	diphenyloxides.)
	ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0	Hexabromodiphenyl ether
	ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3	Heptabromodiphenyl ether
	オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0	Octabromodiphenyl ether
	ノナブロモジフェニルエーテル	63936-56-1	Nonabromodiphenyl ether
	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5	Decabromodiphenyl ether
R	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)		Polychlorinated Biphenyls (PCBs)

	ポリ塩化ビフェニル類(全ての異性体および同族体)	1336-36-3	Polychlorinated Biphenyls (all isomers and congeners)
	モノメチルーテトラクロロージフェニルメタン(Ugilec 141)	76253-60-6	Monomethyl-tetrachloro-diphenyl methane (Ugilec 141)
	モノメチルージクロロージフェニルメタン(Ugilec 121, Ugilec 21)	81161-70-8	Monomethyl-dichloro-diphenyl methane (Ugilec 121, Ugilec 21)
	モノメチル-ジブロモ-ジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8	Monomethyl-dibromo-diphenyl methane (DBBT)
R	ポリ塩化ナフタレン(塩素原子1個以上)		Polychlorinated Naphthalenes
	ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3	Polychlorinated Naphthalenes
	1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-92-2	1,2,4,5,7,8-Hexachloronaphthalene
	1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-93-3	1,2,3,4,5,8-Hexachloronaphthalene
	1,2,3,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-94-4	1,2,3,5,7,8-Hexachloronaphthalene
	1,2,3,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-95-5	1,2,3,5,6,8-Hexachloronaphthalene
	1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロナフタレン	103426-96-6	1,2,3,4,6,7-Hexachloronaphthalene
	1,2,3,5,6,7-ヘキサクロロナフタレン	103426-97-7	1,2,3,5,6,7-Hexachloronaphthalene
	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	Pentachloronaphthalene
	トリクロロナフタレン	1321-65-9	Trichloronaphthalene
	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	Hexachloronaphthalene
	テトラクロロナフタレン	1335-88-2	Tetrachloronaphthalene
	1,2,3,6-テトラクロロナフタレン	149864-78-8	1,2,3,6-Tetrachloronaphthalene
	1,2,6,7-テトラクロロナフタレン	149864-79-9	1.2.6.7-Tetrachloronaphthalene
	1,2,5,8-テトラクロロナフタレン	149864-80-2	1,2,5,8-Tetrachloronaphthalene
	1,2,3,8-テトラクロロナフタレン	149864-81-3	1,2,3,8-Tetrachloronaphthalene
	1,2,7,8-テトラクロロナフタレン	149864-82-4	1,2,7,8-Tetrachloronaphthalene
	1,2,3,7,8-ペンタクロロナフタレン	150205-21-3	1,2,3,7,8-Pentachloronaphthalene
	1,3,6,8-テトラクロロナフタレン	150224-15-0	1,3,6,8-Tetrachloronaphthalene
	1,2,3,6,7-ペンタクロロナフタレン	150224-16-1	1,2,3,6,7-Pentachloronaphthalene
	1,2,4,6,7-ペンタクロロナフタレン	150224-17-2	1,2,4,6,7-Pentachloronaphthalene
	1,2,3,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-18-3	1,2,3,5,6-Pentachloronaphthalene
	1,2,4,5,7-ペンタクロロナフタレン	150224-19-4	1,2,4,5,7-Pentachloronaphthalene
	1,2,4,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-20-7	1,2,4,5,6-Pentachloronaphthalene
	1,2,4,7,8-ペンタクロロナフタレン	150224-21-8	1,2,4,7,8-Pentachloronaphthalene
	1,2,4,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-22-9	1,2,4,6,8-Pentachloronaphthalene
	1,2,3,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-23-0	1,2,3,6,8-Pentachloronaphthalene
	1,2,3,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-24-1	1,2,3,5,8-Pentachloronaphthalene
	1,2,4,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-25-2	1,2,4,5,8-Pentachloronaphthalene
	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフタレン	17062-87-2	1,2,3,6,7,8-Hexachloronaphthalene
	1,5-ジクロロナフタレン	1825-30-5	1,5-Dichloronaphthalene
	1,4-ジクロロナフタレン	1825-31-6	1,4-Dichloronaphthalene
	1,2,3,4-テトラクロロナフタレン	20020-02-4	1,2,3,4-Tetrachloronaphthalene
	1,2-ジクロロナフタレン	2050-69-3	1,2-Dichloronaphthalene
	1,6-ジクロロナフタレン	2050-72-8	1,6-Dichloronaphthalene
	1,7-ジクロロナフタレン	2050-73-9	1,7-Dichloronaphthalene
	1,8-ジクロロナフタレン	2050-74-0	1,8-Dichloronaphthalene
	2,3-ジクロロナフタレン	2050-75-1	2,3-Dichloronaphthalene
	2,6-ジクロロナフタレン	2065-70-5	2,6-Dichloronaphthalene
	1,3-ジクロロナフタレン	2198-75-6	1,3-Dichloronaphthalene
	2,7-ジクロロナフタレン	2198-77-8	2,7-Dichloronaphthalene
	1,2,3,4,5,6,7,8-オクタクロロナフタレン	2234-13-1	Perchloronaphthalene; 1,2,3,4,5,6,7,8-Octachloronaphthalene

	ウラン−238	7440-61-1	Uranium-238
R	放射性物質		Radioactive Substances
	(全ての異性体および同族体)		
	PCT(ポリ塩化ターフェニル)	61788-33-8	Polychlorinated Terphenyls (all isomers and congeners)
R	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)		Polychlorinated Terphenyls (PCTs)
	その他のポリ塩化ナフタレン	<u> </u>	Other polychlorinated Naphthalenes
	2-クロロナフタレン	91-58-7	2-Chloronaphthalene
	1,2,4,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	90948-28-0	1,2,4,5,6,8-Hexachloronaphthalene
	1-クロロナフタレン	90-13-1	1-Chloronaphthalene
	1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフタレン	67922-27-4	1,2,3,4,5,7-Hexachloronaphthalene
	1,2,3,4,6-ペンタクロロナフタレン	67922-26-3	1,2,3,4,6-Pentachloronaphthalene
	1,2,3,4,5-ペンタクロロナフタレン	67922-25-2	1,2,3,4,5-Pentachloronaphthalene
	1,2,6,8-テトラクロロナフタレン	67922-24-1	1,2,6,8-Tetrachloronaphthalene
	1,2,5,7-テトラクロロナフタレン	67922-23-0	1,2,5,7-Tetrachloronaphthalene
	1,2,5,6-テトラクロロナフタレン	67922-22-9	1,2,5,6-Tetrachloronaphthalene
	1,2,4,7-テトラクロロナフタレン	67922-21-8	1,2,4,7-Tetrachloronaphthalene
	1,2,4,5-テトラクロロナフタレン	6733-54-6	1,2,4,5-Tetrachloronaphthalene
	1,2,4,8-テトラクロロナフタレン	6529-87-9	1,2,4,8-Tetrachloronaphthalene
	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロナフタレン	58877-88-6	1,2,3,4,5,6-Hexachloronaphthalene
	1,2,3,4,5,6,8-ヘプタクロロナフタレン	58863-15-3	1,2,3,4,5,6,8-Heptachloronaphthalene
	1,2,3,4,5,6,7-ヘプタクロロナフタレン	58863-14-2	1,2,3,4,5,6,7-Heptachloronaphthalene
	1,4,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-43-9	1,4,6,7-Tetrachloronaphthalene
	1,3,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-42-8	1,3,6,7-Tetrachloronaphthalene
	1,2,3,7-テトラクロロナフタレン	55720-41-7	1,2,3,7-Tetrachloronaphthalene
	2,3,6-トリクロロナフタレン	55720-40-6	2,3,6-Trichloronaphthalene
	1,6,7-トリクロロナフタレン	55720-39-3	1,6,7-Trichloronaphthalene
	1,3,8-トリクロロナフタレン	55720-38-2	1,3,8-Trichloronaphthalene
	1,3,7-トリクロロナフタレン	55720-37-1	1,3,7-Trichloronaphthalene
	1,3,6-トリクロロナフタレン	55720-36-0	1,3,6-Trichloronaphthalene
	1,2,8-トリクロロナフタレン	55720-35-9	1,2,8-Trichloronaphthalene
	1,2,7-トリクロロナフタレン	55720-34-8	1,2,7-Trichloronaphthalene
	1,2,5-トリクロロナフタレン	55720-33-7	1,2,5-Trichloronaphthalene
	1,2,3,5,7-ペンタクロロナフタレン	53555-65-0	1,2,3,5,7-Pentachloronaphthalene
	1,3,5,7-テトラクロロナフタレン	53555-64-9	1,3,5,7-Tetrachloronaphthalene
	1,2,3,5-テトラクロロナフタレン	53555-63-8	1,2,3,5-Tetrachloronaphthalene
	1,2,4,6-テトラクロロナフタレン	51570-45-7	1,2,4,6-Tetrachloronaphthalene
	1,2,6-トリクロロナフタレン	51570-44-6	1,2,6-Trichloronaphthalene
	1,3,5-トリクロロナフタレン	51570-43-5	1,3,5-Trichloronaphthalene
	1,2,3-トリクロロナフタレン	50402-52-3	1,2,3-Trichloronaphthalene
	1,2,4-トリクロロナフタレン	50402-51-2	1,2,4-Trichloronaphthalene
	2,3,6,7-テトラクロロナフタレン	34588-40-4	2,3,6,7-Tetrachloronaphthalene
	1,4,5,8-テトラクロロナフタレン	3432-57-3	1,4,5,8-Tetrachloronaphthalene
	ヘプタクロロナフタレン	32241-08-0	Heptachloronaphthalene
	1,3,5,8-テトラクロロナフタレン	31604-28-1	1,3,5,8-Tetrachloronaphthalene
	クロロナフタレン ジクロロナフタレン	25586-43-0 28699-88-9	Chloronaphthalene Dichloronaphthalene
	1,4,5-トリクロロナフタレン	2437-55-0	1,4,5-Trichloronaphthalene
	1,4,6-トリクロロナフタレン	2437-54-9	1,4,6-Trichloronaphthalene

	ラドン	10043-92-2	Radon
	アメリシウム-241	14596-10-2	Americium-241
	トリウム -232	7440-29-1	Thorium-232
	セシウム-137	10045-97-3	Cesium-137
	ストロンチウム -90	10098-97-2	Strontium-90
	その他の放射性物質	-	Other radioactive substances
R	短鎖型塩化パラフィン (C10-C13)		Short Chain Chlorinated Paraffins (C10-C13)
	クロロアルカン C10-13	85535-84-8	Alkanes, C10−13, chloro
	クロロアルカン C10-12	108171-26-2	Alkanes, C10−12, chloro
	クロロアルカン C12-13	71011-12-6	Alkanes, C12-13, chloro
	クロロアルカン	61788-76-9	Alkanes, chloro
	塩素化ポリエチレン	64754-90-1	Chlorinated polyethylene
	その他の短鎖型塩化パラフィン	-	Other Short Chain Chlorinated Paraffins
R	三置換有機スズ化合物		Tri-substituted Organnostannic Compounds
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	トリフェニルスズ =N,N' -ジメチルジチオカルバマート	1803-12-9	Triphenyltin-N, N-dimethyldithiocarbamate
	トリフェニルスズ =フルオリド	379-52-2	Triphenyltinfluoride
	トリフェニルスズ =アセタート	900-95-8	Triphenyltinacetate
	トリフェニルスズ =クロリド	639-58-7	Triphenyltinchloride
	トリフェニルスズ =ヒドロキシド	76-87-9	Triphenyltinhydroxide
	1 77 = 70 70	18380-71-7	Triphenytannyaroxiae
	A-11-1.11	18380-72-8	
	トリフェニルスズ脂肪酸塩(C=9~11)	47672-31-1	Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)
		94850-90-5	
	トリフェニルスズ =クロロアセタート	7094-94-2	Triphenyltinchloroacetate
	トリブチルスズ =メタクリラート	2155-70-6	Tributyltinmethacrylate
	ビス(トリブチルスズ)=フマラート	6454-35-9	Bis(tributyltin)fumalate
	トリブチルスズ =フルオリド	1983-10-4	Tributyltinfluoride
	トリブチルスズ=アセタート	56-36-0	Tributyltinacetate
	トリブチルスズ =ラウラート	3090-36-6	Tributyltinlaurate
	ビス(トリブチルスズ)=フタラート	4782-29-0	Bis(tributyltin)phthalate
	アルキル=アクリラート、メチル =メタクリラート、		Coplymer of alkyl(c=8) acrylate,methyl methacrylate and tributyltin
	およびトリブチルスズ=メタクリラートの共重合物(アルキル;C=8)	67772-01-4	methacrylate
	トリブチルスズ = スルファマート	6517-25-5	Tributyltinsulfamate
	ビス(トリブチルスズ)マレアート	14275-57-1	Bis(tributyltin)maleate
		1461-22-9	
	トリブチルスズ =クロリド	7342-38-3	Tributyltinchloride
	トリブチルスズ =シクロペンタンカルボキシラート		
	およびその類縁化合物(トリブチルスズ=ナフテン酸)の混合物	85409-17-2	Tributyltin cyclopentane carbonate = mixture
	トリブチルスズ =1.2.3.4.4a.4b.5.6.10.10aーデカヒドロー 7ーイソプロビ	7	
	ル -1,4a-ジメチル- 1-フェナントレンカルボキシラート	26239-64-5	Tributyltin=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a=decahydro=7=isoplopyl=1,4a=
	及びその類縁化合物(トリブチルスズ=ロジンソルト)の混合物	20200 07 0	dimethyl-1-phenanthrencarboxylatemix
	ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスクシナート	31732-71-5	Bis(tributyltin)2,3-dibromosuccinate
	その他の三置換有機スズ化合物	_	Other tri-substituted organostannic compounds
R	トリブチルスズ=オキシド		Tributyl tin oxide (TBTO)
π		56_25_0	
-	トリブチルスズ=オキシド(TBTO)	56-35-9	Tributyl tin oxide (TBTO)
R	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)		Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)
	フタル酸ビス(2−エチルヘキシル) (DEHP)	117-81-7	Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)

R	フタル酸ブチルベンジル(BBP)		Butyl benzyl phthalate (BBP)	
	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7	Butyl benzyl phthalate (BBP)	
R	フタル酸ジブチル (DBP)		Dibutyl phthalate (DBP)	
	フタル酸ジブチル (DBP)	84-74-2	Dibutyl phthalate (DBP)	
R	フタル酸ジイソブチル(DIBP)		Diisobutyl phthalate (DIBP)	
	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5	Diisobutyl phthalate (DIBP)	

*注:上記4種のフタル酸エステル類は2018年7月以降に使用禁

. 1		_	- 7	
١r	سر	ⅎ	S	_

R	HBCDD および全主要ジアステレオ異性体		HBCDD and all Major Disastereoisomers
	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	25637-99-4 および 3194-55-6	Hexabromocyclododecane (HBCDD)
	α-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-50-6	lpha -hexabromocyclododecane
	β-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7	eta -hexabromocyclododecane
	γ-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-52-8	γ -hexabromocyclododecane
	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD) その他の異性体	4736-49-6 65701-47-5 138257-17-7 138257-18-8 138257-19-9 169102-57-2 678970-15-5 678970-16-6 678970-17-7	Hexabromocyclododecane (HBCDD), other isomers

注: 報告要件は上記に掲載されている全ての物質のみに適用されます。

Note: The reporting requirement refers to the sum of just those substances listed above.

表2. 含有管理物質

IEC62474 開示基本基準 *1	化学物質群名及び化学物質名(例示)	CAS番号	Substances Group Name & Substances Name (Sample)
R	1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7を主成分とする炭素数6~8の分岐ジアルキルエステル類(DIHP)		1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich (DIHP)
	1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7を主成分とする炭素数6~8 の分岐ジアルキルエステル類 (DIHP)	71888-89-6	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich (DIHP)
R	1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7~11の分岐および直鎖ジアルキルエステル類 (DHNUP)		1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkylesters (DHNUP)
	1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7~11の分岐および直鎖ジアルキルエステル類 (DHNUP)	68515-42-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters (DHNUP)
Α	[4-[ビス(4-ジメチルアミノフェニル)メチレン]-2,5-シクロヘキサ ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C.I. ベイシッ クバイオレット3)		4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3)
	[4-{ビス(4-ジメチルアミノフェニル)メチレン}-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C.I. ベイシックバイオレット3)	548-62-9	4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3)
I	酸化ベリリウム		Beryllium oxide (BeO)
	酸化ベリリウム	1304-56-9	Beryllium oxide (BeO)
R	ビス(2-メトキシエチル)エーテル		Bis(2-methoxyethyl) ether
	ビス(2-メトキシエチル)エーテル	111-96-6	Bis(2-methoxyethyl) ether
R	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)		Bis(2-methoxyethyl) phthalate
	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	117-82-8	Bis(2-methoxyethyl) phthalate
R	ホウ酸		Boric acid
	ホウ酸	10043-35-3 11113-50-1	Boric acid
I	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類、HBCDDを除く)		Brominated Flame Retardants (other than PBBs,PBDEs or HBCDD)
	ISO 1043-4コード番号 FR(14)[脂肪族/脂環式臭素化化合物]		Brominated flame retardant which comes under notation of ISO
	の表記法に該当する臭素系難燃剤		1043-4 code number FR(14) [Aliphatic/alicyclic brominated
	ISO 1043-4コード番号 FR(15)[脂肪族/脂環式臭素化化合物と		Brominated flame retardant which comes under notation of ISO
	アンチモン化合物の組み合わせ]の表記法に該当する臭素系難燃剤	_	1043-4 code number FR(15) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds in combination with antimony compounds]
	ISO 1043-4コード番号 FR(16)[芳香族臭素化化合物(臭素化ジ		Brominated flame retardant which comes under notation of ISO
	フェニルエーテル及びビフェニルを除く)]の表記法に該当する臭	I-	1043-4 code number FR(16) [Aromatic brominated compounds
			To to Tooks Hallison Tike to Ending the Brothmatour Composition
	素系難燃剤		excluding brominated diphenyl ether and biphenyls)
	素系難燃剤		excluding brominated diphenyl ether and biphenyls)] Brominated flame retardant which comes under notation of ISO
	素系難燃剤 ISO 1043-4コード番号 FR(17)[芳香族臭素化化合物(臭素化ジ	_	excluding brominated diphenyl ether and biphenyls)] Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(17) [Aromatic brominated compounds
	素系難燃剤 ISO 1043-4コード番号 FR(17)[芳香族臭素化化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルは除く)とアンチモン化合物の組	_	excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(17) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) in combination
	素系難燃剤 ISO 1043-4コード番号 FR(17)[芳香族臭素化化合物(臭素化ジ	_	excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(17) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) in combination with antimony
	素系難燃剤 ISO 1043-4コード番号 FR(17)[芳香族臭素化化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルは除く)とアンチモン化合物の組み合わせ]の表記法に該当する臭素系難燃剤		excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(17) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) in combination with antimony Brominated flame retardant which comes under notation of ISO
	素系難燃剤 ISO 1043-4コード番号 FR(17)[芳香族臭素化化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルは除く)とアンチモン化合物の組み合わせ]の表記法に該当する臭素系難燃剤 ISO 1043-4コード番号 FR(22)[脂肪族/脂環式塩素化及び臭素化化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	_	excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(17) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) in combination with antimony Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(22) [Aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated compounds]
	素系難燃剤 ISO 1043-4コード番号 FR(17)[芳香族臭素化化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルは除く)とアンチモン化合物の組み合わせ]の表記法に該当する臭素系難燃剤 ISO 1043-4コード番号 FR(22)[脂肪族/脂環式塩素化及び臭素化化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤 ISO 1043-4コード番号 FR(42)[臭素化有機リン化合物]の表記法	_	excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(17) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) in combination with antimony Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(22) [Aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated compounds] Brominated flame retardant which comes under notation of ISO
	素系難燃剤 ISO 1043-4コード番号 FR(17)[芳香族臭素化化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルは除く)とアンチモン化合物の組み合わせ]の表記法に該当する臭素系難燃剤 ISO 1043-4コード番号 FR(22)[脂肪族/脂環式塩素化及び臭素化化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	_	excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(17) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) in combination with antimony Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(22) [Aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated compounds]

テトラデカブロモ-P-ジフェノキシベンゼン	58965-66-5	Tetra-decabromo-diphenoxy-benzene
1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン	37853-59-1	1,2-Bis(2,4,6-tribromo-phenoxy) ethane
3,5,3',5'-テトラブロモビスフェノール A(TBBA)	79-94-7	3,5,3',5' -Tetrabromo-bisphenol A (TBBA)
TBBA(構造特定せず)	30496-13-0	TBBA, unspecified
TBBA(エピクロロヒドリンオリゴマー)	40039-93-8	TBBA-epichlorhydrin oligomer
TBBA(TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)	70682-74-5	TBBA-TBBA-diglycidyl-ether oligomer
TBBA(炭酸オリゴマー)	28906-13-0	TBBA rabba digiyediyi ediler diigomer TBBA carbonate oligomer
TBBA炭酸オリゴマー、フェノキシエンドキャップト	94334-64-2	TBBA carbonate oligomer, phenoxy end capped
TBBA炭酸オリゴマー、2,4,6-トリブロモフェノールターミネイティ	71342-77-3	TBBA carbonate oligomer, 2,4,6-tribromo-phenol terminated
TBBAビスフェノール Aホスゲンポリマー	32844-27-2	TBBA-bisphenol A-phosgene polymer
臭素化エポキシレジン、トリブロモフェノールエンドキャップト	139638-58-7	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol
臭素化エポキシレジン、トリブロモフェノールエンドキャップト	135229-48-0	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol
大衆化エホインレンン、ドウノロ ピノエノ ルエンドイヤッノド TBBA-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	21850-44-2	TBBA-(2,3-dibromo-propyl-ether)
TBBAビス-(2-ヒドロキシエチルエーテル)	4162-45-2	TBBA (2,3-dibromo-propy)-ether) TBBA bis-(2-hydroxy-ethyl-ether)
TBBAビス(ビードロギンエ)ルエー)ル) TBBAビス(アリルエーテル)	25327-89-3	
TBBAジメチルエーテル)	37853-61-5	TBBA-bis-(allyl-ether)
テトラブロモビスフェノール S	39635-79-5	TBBA-dimethyl-ether
アトラノロモピスフェノール S		Tetrabromo-bisphenol S
	42757-55-1	TBBS-bis-(2,3-dibromo-propyl-ether)
2,4-ジブロフェノール 2.4.6-トリブロモフェノール	615-58-7	2,4-Dibromo-phenol
	118-79-6	2,4,6-tribromo-phenol
ペンタブロモフェノール	608-71-9	Pentabromo-phenol
2,4,6-トリブロモフェニルアリルエーテル	3278-89-5	2,4,6-Tribromo-phenyl-allyl-ether
トリブロモフェニルアリルエーテル(構造特定せず)	26762-91-4	Tribromo-phenyl-allyl-ether, unspecified
テトラブロモフタル酸ジメチル	55481-60-2	Bis(methyl)tetrabromo-phthalate
テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26040-51-7	Bis(2-ethylhexyl)tetrabromo-phthalate
2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-2-ヒドロキシプロピルテトラブロ モフタレート	20566-35-2	2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethoxy)-ethyl-TBP
TBPA、グリコール-アンドプロピレン -オキシドエステル	75790-69-1	TBPA, glycol-and propylene-oxide esters
N,N'-エチレン-ビス-(テトラブロモ -フタルイミド)	32588-76-4	N,N' -Ethylene -bis-(tetrabromo-phthalimide)
エチレン-ビス(5,6ジブロモノルボルナン -2,3-ジカルボキシミド)	52907-07-0	Ethylene-bis(5,6-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide)
2,3-ジブロモ -2-ブテン-1,4-ジオール	3234-02-4	2,3-Dibromo-2-butene-1,4-diol
ジブロモネオペンチルグリコール	3296-90-0	Dibromo-neopentyl-glycol
2,3-ジブロモプロパノール	96-13-9	Dibromo-propanol
トリブロモーネオペンチルアルコール	36483-57-5	Tribromo-neopentyl-alcohol
ポリトリブロモスチレン	57137-10-7	Poly tribromo-styrene
トリブロモスチレン	61368-34-1	Tribromo-styrene
ジブロモースチレン、PPグラフティド	171091-06-8	Dibromo-styrene grafted PP
ポリジブロモスチレン	31780-26-4	Poly-dibromo-styrene
ブロモ/クロロパラフィン類	68955-41-9	Bromo-/Chloro-paraffins
ブロモ/クロロアルファオレフィン	82600-56-4	Bromo-/Chloro-alpha-olefin
ブロモエチレン	593-60-2	Vinylbromide
トリス (2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌル酸	52434-90-9	Tris-(2,3-dibromo-propyl)-isocyanurate
トリス (2,4-ジブロモフェニル)フォスフェート	49690-63-3	Tris(2,4-Dibromo-phenyl) phosphate
トリス (トリブロモ -ネオペンチル)フォスフェート	19186-97-1	Tris(tribromo-neopentyl) phosphate
塩素化、臭素化リン酸エステル	125997-20-8	Chlorinated and brominated phosphate ester
ペンタブロモトルエン	87-83-2	Pentabromo-toluene
ペンタブロモベンジルブロミド	38521-51-6	Pentabromo-benzyl bromide
臭素化 1,3-ブタジエンホモポリマー	68441-46-3	1,3-Butadiene homopolymer,brominated

	ペンタブロモベンジルアクリレートモノマー	59447-55-1	Pentabromo-benzyl-acrylate, monomer
	ペンタブロモベンジルアクリレートポリマー	59447-57-3	Pentabromo-benzyl-acrylate, polymer
	デカブロモジフェニルエタン	84852-53-9	Decabromo-diphenyl-ethane
	トリブロモビスフェニルマレインイミド	59789-51-4	Tribromo-bisphenyl-maleinimide
	テトラブロモシクロオクタン	31454-48-5	Tetrabromo-cyclo-octane
	1,2-ジブロモ -4-(1,2-ジブロモメチル)シクロヘキサン	3322-93-8	1,2-Dibromo-4-(1,2 dibromo-methyl)-cyclo-hexane
	TBPA Naソルト	25357-79-3	Tetrabromophthalic acid Na salt
	テトラブロモフタル酸無水物	632-79-1	Tetrabromo phthalic anhydride
	オクタブロモ -1,1,3-トリメチル -1-フェニルインダン(FR-1808)	155613-93-7	Octabromo-1,1,3-trimethyl-1-phenylindane (FR-1808)
	その他の臭素系難燃剤	-	Other Brominated Flame Retardants
I / R	塩素系難燃剤		Chlorinated Flame Retardants
I	[2,2-ビス(クロロメチル)-1,3-プロパンジイル]ビスオキシビスホス ホン酸テトラキス(2-クロロエチル)	38051-10-4	Tetrakis(2-chloroethyl)dichloroisopentyldiphosphate
I	リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)	13674-84-5	Tris(1-chloro-2-propyl)phosphate
I	リン酸2,2-ビス(ブロモメチル)-3-クロロプロピル=ビス[2-クロロ- 1-(クロロメチル)エチル]	66108-37-0	Tris(2,3-dichloro-1-propyl)phosphate
I	トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)ホスファート	13674-87-8	Tris(1,3-dichloro-2-propyl)phosphate (TDCPP)(TDCP)
R	ドデカクロロペンタシクロ[12.2.1.16,9.02,13.05,10]オクタデカン- 7,15-ジエン	_	Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca−7,15−diene ; Dechlorane Plus™
R	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]オクタデカン-7,15-ジエン	13560-89-9	1,4:7,10-Dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, 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-
R	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ-1,4,4a,5,6, 6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ-, (1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-rel-1,4:7,10-ジメタノジベンゾ [a,e]シクロオクテン	135821-74-8	1,4:7,10-Dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, 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-, (1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-rel-; anti-(or exo) Dechlorane Plus™
R	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ-, (1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-rel-1,4:7,10-ジメタノジベンゾ [a,e]シクロオクテン	135821-03-3	1,4:7,10-Dimethanodibenzo[a,e]cyclooctene, 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-, (1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-rel-; syn-(or endo) Dechlorane Plus
I	その他の塩素系難燃剤	_	Other Chlorinated Flame Retardants
R	塩化コバルト		Cobalt dichloride (CoCl2)
	塩化コバルト(CoCl2)	7646-79-9	Cobalt dichloride (CoCl2)
R	五酸化二ヒ素	1,010,700	Diarsenic pentoxide
• • •	五酸化二ヒ素	1303-28-2	Diarsenic pentoxide
R	三酸化二ヒ素		Diarsenic trioxide
- 1 \	三酸化二ヒ素	1327-53-3	Diarsenic trioxide
R		1027 00 0	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA)
1.	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン(MOCA)	101-14-4	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA)
R	N,N-ジメチルアセトアミド(DMAC)	101 17 7	N,N-dimethylacetamide (DMAC)
11	N,N-ジメチルアセトアミド(DMAC)	127-19-5	N,N-dimethylacetamide (DMAC)
R	四ホウ酸ニナトリウム無水物	121 10 0	Disodium tetraborate, anhydrous
IX	日中・アンス・ロー・アンス・ストリー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー	1303-96-4	IDISOUIUIII LELI ADOI ALE, AIIIIYUI OUS
	四ホウ酸ニナトリウム無水物	1330-43-4	Disodium tetraborate, anhydrous
	四小ノ政一ノエノノ本ボ小切	12179-04-3	Disodium tetraborate, armyurous
R	七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物; 四ホウ酸ニナトリウム水和物	12170 07 0	

	七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物; 四ホウ酸ニナトリウ. 物	ム水和 12267-73-1	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate
R	フッ素系温室効果ガス		Fluorinated Greenhouse Gases
	テトラフルオロメタン; 4フッ化炭素 (PFC-14)	75-73-0	Tetrafluoromethane; Carbon tetrafluoride (PFC-14)
	ヘキサフルオロエタン(PFC-116)	76-16-4	Hexafluoroethane (PFC-116)
	オクタフルオロプロパン(PFC-218)	76-19-7	Octafluoropropane (PFC-218)
	デカフルオロブタン(PFC-31-10)	355-25-9	Decafluorobutane (PFC-31-10)
	ドデカフルオロペンタン(PFC-41-12)	678-26-2	Dodecafluoropentane (PFC-41-12)
	テトラデカフルオロヘキサン(PFC-51-14)	355-42-0	Tetradecafluorohexane (PFC-51-14)
	オクタフルオロシクロブタン(PFC-c318)	115-25-3	Octafluorocyclobutane (PFC-c318)
	6フッ化硫黄(SF6)	2551-62-4	Sulfur Hexafluoride (SF6)
	トリフルオロメタン(HFC-23)	75-46-7	Trifluoromethane (HFC-23)
	ジフルオロメタン(HFC-32	75-10-5	Difluoromethane (HFC-32)
	フッ化メチル(HFC-41)	593-53-3	Methyl fluoride (HFC-41)
	2H,3H-デカフルオロペンタン (HFC-43-10mee)	138495-42-8	2H,3H-Decafluoropentane (HFC-43-10mee)
	ペンタフルオロエタン(HFC-125)	354-33-6	Pentafluoroethane (HFC-125)
	1,1,2,2-テトラフルオロエタン .(HFC-134)	359-35-3	1,1,2,2-Tetrafluoroethane (HFC-134)
	1,1,1,2-テトラフルオロエタン.(HFC-134a)	811-97-2	1,1,1,2-Tetrafluoroethane (HFC-134a)
	1,1-ジフルオロエタン.(HFC-152a)	75-37-6	1,1-Difluoroethane (HFC-152a)
	1,1,2-トリフルオロエタン .(HFC-143)	430-66-0	1,1,2-Trifluoroethane (HFC-143)
	1,1,1-トリフルオロエタン .(HFC-143a)	420-46-2	1,1,1-Trifluoroethane (HFC-143a)
	2H-ヘプタフルオロプロパン .(HFC-227ea)	431-89-0	2H-Heptafluoropropane (HFC-227ea)
	1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236cb)	677-56-5	1,1,1,2,2,3-Hexafluoro-propane (HFC-236cb)
	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン.(HFC-236ea)	431-63-0	1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane (HFC-236ea)
	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン.(HFC-236fa)	690-39-1	1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane (HFC-236fa)
	1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン.(HFC-245ca)	679-86-7	1,1,2,2,3-Pentafluoropropane (HFC-245ca)
	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン.(HFC-245fa)	460-73-1	1,1,1,3,3-Pentafluoropropane (HFC-245fa)
	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン.(HFC-365mfc)	406-58-6	1,1,1,3,3-Pentafluorobutane (HFC-365mfc)
	注: 報告要件は上記に掲載されている全ての物質のみに		Note:The reporting requirement refers to the sum of just those
	たます。	~~~	substances listed above.
R	ホルムアルデヒド		Formaldehyde
	ホルムアルデヒド	50-00-0	Formaldehyde
R	ニッケル及びニッケル化合物	00 00 0	Nickel/Nickel Compounds
11	ニッケル	7440-02-0	Nickel
	median	1313-99-1	Nickel(II) oxide
	塩化ニッケル(II)	7718-54-9	Nickel(II) chloride
	塩化ニッケル(II)六水和物	7791-20-0	Nickel(II) chloride, hexahydrate
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7786-81-4	Nickel(II) sulfate
		10101-97-0	Nickel(II) sulfate, hexahydrate
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10101-98-1	Nickel(II) sulfate, heptahydrate
	の.I.ピグメントイエロー53	8007-18-9	Antimony nickel titanium oxide yellow ; C.I. Pigment Yellow 53
	C.I.ピグメントイエロー33	68611-43-8	Nickel niobium titanium yellow rutile ; C.I. Pigment Yellow 161
	C.I.ピグメントグリーン50	68186-85-6	Cobalt titanate green spinel; C.I. Pigment Green 50
В		00100-00-0	
R	過塩素酸塩化合物	7701 00 0	Perchlorates Compounds
	過塩素酸リチウム	7791-03-9	Lithium perchlorate
	<u> 過塩素酸アンモニウム</u>	7790-98-9	Ammonium perchlorate
	過塩素酸バリウム	13465-95-7	Barium perchlorate

	過塩素酸マグネシウム	10034-81-8	Magnesium Perchlorate
	過塩素酸マノインクム 過塩素酸コバルト(II)	13455-31-7	Perchloric acid, cobalt (2+) salt
	過塩素酸コバル(II)・6水和物	13520-61-1	Perchloric acid, rickel(2+) salt, hexahydrate
	過塩素酸ニッケル(II)	13637-71-3	Nickel perchlorate
	過塩素酸ーノアルボア	7778-74-7	Potassium Perchlorate
	過塩素酸ガラウム	7601-89-0	Sodium Perchlorate
	三過塩素酸ケーケンム(皿)	15596-83-5	Thallium(3+) perchlorate
	その他過塩素酸塩化合物	-	Other perchlorate compounds
R	フタル酸エステル類 グループ 2 (DIDP, DINP, DNOP)		Selected Phthalates Group 2(DIDP, DINP, DNOP)
		26761-40-0	·
	フタル酸ジイソデシル (DIDP)	68515-49-1	Diisodecycl phthalate (DIDP)
		28553-12-0	D" (2000)
	フタル酸ジイソノニル(DINP)	68515-48-0	Diisononyl phthalate (DINP)
	フタル酸ジ-n-オクチル(DNOP)	117-84-0	Di-n-octyl phthalate (DNOP)
	フタル酸n-ペンチル-イソペンチル; 1, 2ーベンゼンジ		1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester,
R	カルボン酸、ジペンチルエステル、分岐および直鎖		branched and linear
	フタル酸n-ペンチル-イソペンチル; 1, 2ーベンゼンジ		1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester,
	カルボン酸、ジペンチルエステル、分岐および直鎖	84777-06-0	branched and linear
R	フタル酸ジイソペンチル (DIPP)		Diisopentylphthalate (DIPP)
	フタル酸ジイソペンチル (DIPP)	605-50-5	Diisopentylphthalate (DIPP)
R	フタル酸Nーペンチルーイソペンチル; Nーペンチルー		N-pentyl-isopentylphtalate
	イソペンチルフタレート		iv pencyr isopencyipiicalace
	フタル酸Nーペンチルーイソペンチル; Nーペンチルー イソペンチルフタレート	776297-69-9	N-pentyl-isopentylphtalate
R	フタル酸ジペンチル; ペンチルフタレート (DPP)		Di-n-pentyl phthalate; Dipentylphthalate (DPP)
	フタル酸ジペンチル; ペンチルフタレート(DPP)	131-18-0	Di-n-pentyl phthalate; Dipentylphthalate (DPP)
R	ジヘキサンー1ーイル=フタラート (DnHP)		Di-n-hexyl Phthalate (DnHP)
	ジヘキサンー1ーイル=フタラート	84-75-3	Di-n-hexyl Phthalate (DnHP)
	注: 報告要件は上記に掲載されている全ての物質のみに適用さ		Note:The reporting requirement refers to the sum of just those
	れます。		substances listed above.
I	ポリ塩化ビニル		Polyvinyl Chloride
	ポリ塩化ビニル(PVC)	9002-86-2	Polyvinyl chloride (PVC)
	PVCコポリマー	_	PVC copolymers
	その他のポリ塩化ビニル	_	Other Polyvinyl chlorides
R	アルミノ珪酸塩,耐火セラミック繊維		Refractory Ceramic Fibers, Aluminosilicate
	アルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維は、「物質及びそれらの混		
	合物の分類、表示及び包装に関する2008年12月16日付欧州議		are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3,
	会及び理事会規則(EC)No 1272/2008」の付属書VI、第3部、表		table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament
	3.2中に、インデックス番号650-017-00-8として包含される繊維		and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and
	で、以下の3つの条件を満たす。a) アルミニウムおよび珪素の		packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following
	酸化物であり、不定な濃度で(繊維中に)含有する主要な成分で	650-017-00-8	conditions: a) oxides of aluminium and silicon are the main components
	あること。b) 繊維は、その長さ加重幾何平均径からその標準誤	000 017 00 0	present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres
	差の2倍値を引いた値が6マイクロメータ(μm)以下であること。		have a length weighted geometric mean diameter less two standard
	c) アルカリ性酸化物およびアルカリ土類金属の酸化物		geometric errors of 6 or less micrometres (µm) c) alkaline oxide and
	(Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO)の含有が重量比で18%以下である		alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to
	(NazO+RzO+GaO+MgO+BaO)の含有が重重比で18%以下である こと。		18% by weight
	- 0	<u> </u>	

R	ジルコニアアルミノ珪酸塩,耐火セラミック繊維		Refractory Ceramic Fibers, Aluminosilicate
	ジルコニアアルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維は、「物質及びそれらの混合物の分類、表示及び包装に関する2008年12月16日付欧州議会及び理事会規則(EC)No 1272/2008」の付属書VI、第3部、表3.2中に、インデックス番号650-017-00-8として包含される繊維で、以下の3つの条件を満たす。a)アルミニウム酸化物、珪素およびジルコニウムの酸化物であり、不定な濃度で(繊維中に)含有する主要な成分であること。b)繊維は、その長さ加重幾何平均径からその標準誤差の2倍値を引いた値が6マイクロメータ(μ m)以下であること。c)アルカリ性酸化物およびアルカリ土類金属の酸化物(Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO)の含有が重量比で18%以下であること。	650-017-00-8	are fibres covered by index number 650–017–00–8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium, silicon and zirconium are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (µm). c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight
R	七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 (四ホウ酸ニナトリウム水和物)		Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate
	七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物 (四ホウ酸ニナトリウム水和物)	12267-73-1	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate
R	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール; 4-tert-オクチルフェ ノール		4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol; 4-tert-Octylphenol
	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール; 4-tert-オクチルフェ ノール	140-66-9	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol; 4-tert-Octylphenol
R	リン酸トリス(2-クロロエチル)		Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP)
	リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP)	115-96-8	Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP)
R	トリエチレングリコールジメチルエーテル		1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane; TEGDME; triethylene glycol dimethyl ether; triglyme
	トリエチレングリコールジメチルエーテル	112-49-2	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane; TEGDME; triethylene glycol dimethyl ether; triglyme
R	1, 2ージメトキシエタン		1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether; EGDME
	1, 2ージメトキシエタン	110-71-4	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether; EGDME
R	4ーメチルシクロヘキサンー1, 2ージカルボン酸無水物; 4ーメチルヘキサヒドロ無水フタル酸		Hexahydromethylphthalic anhydride
	4ーメチルシクロヘキサンー1, 2ージカルボン酸無水物; 4ーメチルヘキサヒドロ無水フタル酸	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9	Hexahydromethylphthalic anhydride [1], Hexahydro-4-methylphthalic anhydride [2], Hexahydro-1-methylphthalic anhydride [3], Hexahydro-3-methylphthalic anhydride [4]
R	エチレングリコールジエチルエーテル; 1, 2ージエトキシエタン		1,2-diethoxyethane
	エチレングリコールジエチルエーテル; 1, 2ージエトキシエタン	629-14-1	1,2-diethoxyethane
R	コンゴーレッド; ダイレクトレッド28; 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-スルホン酸ナトリウ ム)		C.I. Direct red 28
	コンゴーレッド; ダイレクトレッド28; 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-スルホン酸ナトリウム)	573-58-0	C.I. Direct red 28
R	2ーイミダゾリジンチオン		Ethylene thiourea; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol
	2ーイミダゾリジンチオン	96-45-7	Ethylene thiourea; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol

R	リン酸トリス(ジメチルフェニル)		trixylyl phosphate; Phenol, dimethyl-; phophate (3:1)
	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	trixylyl phosphate; Phenol, dimethyl-; phophate (3:1)
R	ジメチルホルムアミド; N,N-ジメチルホルムアミド		N,N-dimethylformamide; dimethyl formamide
	ジメチルホルムアミド: N. Nージメチルホルムアミド	68-12-2	N,N-dimethylformamide; dimethyl formamide
	4ーノニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート		4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated
	[フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖及び/又は分岐したア		[substances with a linear and/or branched alkyl chain with a
_	ルキル鎖が共有結合している物質で、UVCB物質および明確に		carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol,
R	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		ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances,
	同族体の個々の異性体及び/又はその組み合わせのどれでも		polymers and homologues, which include any of the individual
	含んでエトキシ化されたものを含む物質]	Ί	isomers and/or combinations thereof
	α -(4-ノニフェニル)-ω -ハイドロキシ-ポリ(オキシ-1,2-エタン	26027-38-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-
	2-[2-[2-(4-ノニルフェノキシ)エトキシ]エトキシ]エトキシ]エタ		Ethanol, 2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]-
	2-[2-(4-ノニルフェノキシ)エトキシ]エタノール	20427-84-3	Ethanol, 2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]-
	17-(4-ノニルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15-ペンタオキサイコ		
	サン-1-オール	34166-38-6	3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadecan-1-ol,17-(4-nonylphenoxy)-
	20-(4-ノニルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18-ヘキサオキ	07040 07 4	0.0010151011
	サイコサン-1-オール	27942-27-4	3,6,9,12,15,18-Hexaoxaeicosan-1-ol, 20-(4-nonylphenoxy)-
	26-(4-ノニルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24-オ	14409-72-4	2.6.0.10.15.10.01.04. Ostovelsovenson 1. sl.06. (4. nomidnikanovi)
	クタオキサヘキサコサン-1-オール	14409-72-4	3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol,26-(4-nonylphenoxy)-
	エチレングリコール ノニルフェニルエーテル	104-35-8	Ethanol, 2-(4-nonylphenoxy)-
	ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル), α-(イソノニルフェニル)-ω-ヒド	37205-87-1	Isononylphenol ethoxylate; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha
	ロキシー	3/203-6/-1	(isononylphenyl)omegahydroxy-
	α -(4-ノニルフェニル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイ	127087-87-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-,
	ル)(分枝型)		branched
	α -(ノニルフェニル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン) ; ポリ(オ	156609-10-8	4-tert-Nonylphenol diethoxylate ; Ethanol, 2-[2-(4-tert-
	キシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	100000 10 0	nonylphenoxy)ethoxy]-
R	4,4'-イソプロピリデンジフェノール; ビスフェノールA		4,4'-isopropylidenediphenol; Bisphenol A (BPA)
	4,4'-イソプロピリデンジフェノール; ビスフェノールA	80-05-7	4,4'-isopropylidenediphenol; Bisphenol A (BPA)
R	1,3-プロパンスルトン		1,3-propanesultone
	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	1,3-propanesultone
			Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-
R	C.I.ダイレクトブラック 38		4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate
			(C.I. Direct Black 38)
			Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-
	C.I.ダイレクトブラック 38	1937-37-7	yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I.
			Direct Black 38)
R	多環芳香族炭化水素(PAH)		Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH)
	ベンゾ[e]ピレン	192-97-2	Benzo[e]pyrene
	ベンゾ[]フルオランテン	205-82-3	Benzo[j]fluoranthene
	ベンゾ[b]フルオランテン	205-99-2	Benzo[b]fluoranthene
	ベンゾ[k]フルオランテン	207-08-9	Benzo[k]fluoranthene
	クリセン	218-01-9	Chrysen ; Chrysene
		1719-03-5	
	ベンゾ[def]クリセン;ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	Benzo[def]chrysene; Benzo[a]pyrene
	ベンゾ[a]アントラセン ; ベンズ[a]アントラセン	56-55-3	Benzo[a]anthracene ; Benz[a]anthracene
		1718-53-2	
	ジベンゾ[a,h]アントラセン	53-70-3	Dibenzo[a,h]anthracene

	ベンゾ[g,h,i]ペリレン	191-24-2	Benzo[ghi]perylene
	フルオランテン	206-44-0 93951-69-0	Fluoranthene
	フェナントレン	85-01-8	Phenanthrene
	ピレン	129-00-0 1718-52-1	Pyrene
R	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		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 ノール	25973-55-1	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
R	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチ ルフェノール		2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)
	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチ ルフェノール	36437-37-3	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)
R	2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ-t-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール; 2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール		2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)
	2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ-t-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリア ゾール; 2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロ ベンゾトリアゾール	3864-99-1	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)
R	ジヘキシル(分岐、線型)=フタラート		1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear ; Diisohexyl phthalate (DiHP)
	ジヘキシル(分岐、線型)=フタラート	68515-50-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear ; Diisohexyl phthalate (DiHP)
R	1,2-ベンゼンジカルボン酸のデシル、ヘキシル、オクチルジエス テルの混合物		1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)
	1,2-ベンゼンジカルボン酸のデシル、ヘキシル、オクチルジエス テルの混合物	68515-51-5, 68648-93-1	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2- benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)
R	N-フェニルベンゼンアミンのスチレン及び2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物 (BNST)		Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene (BNST)
	N-フェニルベンゼンアミンのスチレン及び2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物 (BNST)	68921-45-9	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene (BNST)
R	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)
	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)

R	パーフルオロノナン酸とそのナトリウム塩およびアンモニウム塩		Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts
	ペルフルオロノナン酸	375-95-1	Perfluorononan-1-oic-acid; heptadecafluorononanoic acid (PFNA
	ヘプタデカフルオロノナン酸アンモニウム	4149-60-4	Ammonium salt of perfluorononan-1-oic-acid; ammonium heptadecafluorononanoate
	ヘプタデカフルオロノナン酸ナトリウム	21049-39-8	Sodium salt of perfluorononan-1-oic-acid; sodium heptadecafluorononanoate
R	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩、アンモ ニウム 塩	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts
,	ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム	3108-42-7	Ammonium nonadecafluorodecanoate
	ノナデカフルオロデカン酸	335-76-2	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA)
	ナトリウム=ノナデカフルオロデカノアート	3830-45-3	Decanoic acid, nonadecafluoro-, sodium salt
R	パーフルオロヘキサンスルホン酸およびその塩		Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts
,	ペルフルオロヘキサンスルホン酸	355-46-4	Perfluorohexane-1-sulphonic acid
	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロー, アンモニウム塩 (1:1)	68259-08-5	ammonium perfluorohexane-1-sulphonate; 1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, ammonium salt (1:1)
	1-ヘキサンスルホン酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロー , カリウム塩 (1:1)	3871-99-6	potassium perfluorohexane-1-sulphonate; 1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, potassium salt (1:1)
R	オクタメチルシクロテトラシロキサン		Octamethylcyclotetrasiloxane
	オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane
R	デカメチルシクロペンタシロキサン		Decamethylcyclopentasiloxane
	デカメチルシクロペンタシロキサン	541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxane
R	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン		Dodecamethylcyclohexasiloxane
	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane
R	八ホウ酸ニナトリウム; 八ホウ酸ニナトリウムアンヒドロ亜酸		Disodium octaborate
	八ホウ酸ニナトリウム; 八ホウ酸ニナトリウムアンヒドロ亜酸	12008-41-2	Disodium octaborate
R	水素化テルフェニル		Terphenyl, hydrogenated
		61788-32-7	Terphenyl, hydrogenated
R	ジシクロヘキシルフタル酸; ジシクロヘキサン-1-イル=フタラ- ト		Dicyclohexyl phthalate
	ジシクロヘキシルフタル酸; ジシクロヘキサン-1-イル=フタラート	84-61-7	Dicyclohexyl phthalate
R	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
	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン	6807-17-6	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane
R	トリス(4-ノニルフェノール直鎖及び分岐型)リン酸(TNPP)の0.1 重量%以上4-ノニルフェノールの直鎖及び分岐型リン酸(4-NP) に含有する		Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)
	4-ノニルフェノールリン酸	3050-88-2	Phenol, 4-nonyl, phosphite
	P-イソノニルフェノールリン酸	31631-13-7	Phenol, p-isononyl-, phosphite
		106599-06-8	Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite
	P-sec-ノニルフェノールリン酸	100000 00 0	II Hellol, p. sec. Hollyl., phosphile
R	ー P-sec-ノールフェノールリン酸 三酸化二ホウ素	100399 00 8	Diboron trioxide

表3 包装材関連 管理対象化学物質

	/ ヒ素	CAS 番号	Arsenic
	上素	7440-38-2	Arsenic
	上酸クロム酸化銅(CCA)	37337-13-6	Chromated copper arsenate (CCA)
	五酸化二ヒ素	1303-28-2	Diarsenic pentoxide
	三酸化二ヒ素	1327-53-3	Diarsenic trioxide
	上酸トリエチル*	15606-95-8	Triethyl arsenate*
	上酸鉛(Ⅱ)*	3687-31-8	Trilead diarsenate*
	ヒ酸カルシウム*	7778-44-1	Calcium arsenate*
	その他のヒ素化合物	_	Other arsenic compounds
	* 印はJIG-201のスクリーニングをパスした		* REACH Substance of Very High Concern (SVHC)- pass JIG 201
	REACHの高懸念物質(SVHC)		screen
	/4-メチルアミノ-4'.4"-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタノール	040 平日	4,4'-bis(dimethylamino)-4"-(methylamino)
	/ 4-メナルアミノ-4,4 -ピス(ンメナルアミノ)トリノエールメダノール	UAS 俄万	trityl alcohol
	4-メチルアミノ-4',4"-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタノール	561-41-1	4,4'-bis(dimethylamino)-4"-(methylamino)trityl alcohol
	a a ピフ[4 (ペリエリマン ハコーニリコ 4 (コーニリマン ハ		α , α -Bis[4-(dimethylamino) phenyl]-4(phenylamino) naphthalene-
	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(別名C.I. ソルベントブルー4)		1-methanol
			(C.I. Solvent Blue 4)
	α , α -ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)	6786-83-0	α , α -Bis[4-(dimethylamino) phenyl]-4(phenylamino) naphthalene-1-
	-1-ナフタレンメタノール (別名C.I. ソルベントブルー4)	0/00-03-0	methanol (C.I. Solvent Blue 4)
	[4-[[4-アニリノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]		[4-[[4-anilino-1-naphthyl] [4-(dimethylamino)
	メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジェン-1-イリデン]		phenyl] methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]
	ジメチルアンモニウムクロリド		dimethylammonium chloride
	(別名 C.I.ベーシックブルー26)		(C.I. Basic Blue 26)
	[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		[4-[[4-anilino-1-naphthyl] [4-(dimethylamino)phenyl]
	ン]	2580-56-5	methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium
	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	2300 30 3	chloride
	リド (別名 C.I.ベーシックブルー26)		(C.I. Basic Blue 26)
	ヒ酸カルシウム		Calcium arsenate
	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	Calcium arsenate
	三酸化二ホウ素		Diboron trioxide
	三酸化二ホウ素	1303-86-2	Diboron trioxide
	臭化メチル		Methyl bromide
	臭化メチル	74-83-9	Methyl bromide
	N-メチル-2-ピロリドン(NMP)		1-methyl 2-pyrrolidone, N-methyl-2-pyrrolidone(NMP)
	N-メチル-2-ピロリドン(NMP)	872-50-4	1-methyl 2-pyrrolidone, N-methyl-2-pyrrolidone (NMP)
1/	ヒ酸トリエチル		Triethyl arsenate
<u>/</u>	ヒ酸トリエチル	15606-95-8	Triethyl arsenate

*1:Rは法規制対象物質 Iは情報提供物質 Aは評価用物質 1. 使用禁止物質 27物質群

2. 含有管理物質 63物質群

合計 90物質群