

例示物質リスト (2023年7月27日改定)

本リストはIEC62474 DBをもとに作成した、より詳細な物質名を例示したリストです。全ての物質を網羅しているわけではありません。
This list is made based on the IEC62474 DB, Any substances don't appear on it.

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.
禁止/Banned	00010	カドミウム/カドミウム化合物 Cadmium/cadmium compounds	カドミウム	Cadmium	1.000	7440-43-9
			酸化カドミウム	Cadmium oxide	0.875	1306-19-0
			硫化カドミウム	Cadmium sulphide	0.778	1306-23-6
			塩化カドミウム	Cadmium chloride	0.613	10108-64-2
			硫酸カドミウム	Cadmium sulphate	0.539	10124-36-4
			その他のカドミウム化合物	Other cadmium compounds	—	—
禁止/Banned	00012	六価クロム化合物 Chromium VI compounds	酸化クロム(VI)	Chromium (VI) oxide	0.520	1333-82-0
			クロム酸バリウム	Barium chromate	0.205	10294-40-3
			クロム酸カルシウム	Calcium chromate	0.333	13765-19-0
			クロム酸鉛(II)	Lead (II) chromate	0.161	7758-97-6
			硫酸モリブデン酸クロム酸鉛 (C.I. ピグメントレッド104)	Lead chromate molybdate sulphate red	* *	12656-85-8
			C.I. ピグメントイエロー 34	Lead sulfochromate yellow	* *	1344-37-2
			クロム酸ナトリウム	Sodium chromate	0.321	7775-11-3
			重クロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	0.397	10588-01-9
			クロム酸ストロンチウム	Strontium chromate	0.255	7789-06-2
			重クロム酸カリウム	Potassium dichromate	0.353	7778-50-9
			クロム酸カリウム	Potassium chromate	0.268	7789-00-6
			クロム酸亜鉛	Zinc chromate	0.287	13530-65-9
			クロム酸八水酸化五亜鉛	Pentazinc chromate octahydroxide	0.090	49663-84-5
			ヒドロキソクタオキソ二亜鉛酸ニクロム酸カリウム	Potassium hydroxyoctaoxidizincate dichromate	0.250	11103-86-9
			その他の六価クロム化合物	Other hexavalent chromium compounds	—	—
禁止/Banned	00021	鉛/鉛化合物 Lead/lead compounds	鉛	Lead	1.000	7439-92-1
			硫酸鉛(II)	Lead(II) sulphate	0.683	7446-14-2
			炭酸鉛	Lead(II) carbonate	0.775	598-63-0
			クロム酸鉛(II)	Lead(II) chromate	0.641	7758-97-6
			硫酸モリブデン酸クロム酸鉛 (C.I. ピグメントレッド104)	Lead chromate molybdate sulphate red	* *	12656-85-8
			炭酸水酸化鉛(亜炭酸鉛)	Lead hydroxidcarbonate	0.801	1319-46-6
			酢酸鉛	Lead acetate	0.637	301-04-2
			酢酸鉛(II)、三水和物	Lead (II) acetate, trihydrate	0.546	6080-56-4
			リン酸鉛	Lead phosphate	0.766	7446-27-7
			セレン化鉛	Lead selenide	0.724	12069-00-0
			酸化鉛(IV)	Lead (IV) oxide	0.866	1309-60-0
			酸化鉛(II,IV)	Lead (II,IV) oxide	0.907	1314-41-6
			硫化鉛(II)	Lead (II) sulphide	0.866	1314-87-0
			酸化鉛(II)	Lead (II) oxide	0.928	1317-36-8
			塩基性炭酸鉛(II)	Lead(II) carbonate basic	0.801	1319-46-6
			炭酸水酸化鉛	Lead hydroxidcarbonate	0.801	1344-36-1
			リン酸鉛(II)	Lead(II) phosphate	0.766	7446-27-7
			C.I. ピグメントイエロー 34	Lead sulfochromate yellow	* *	1344-37-2
			チタン酸鉛(II)	Lead(II) titanate	0.686	12060-00-3
			硫酸鉛	Lead sulphate,sulphuric acid, lead salt	1.000	15739-80-7
			三塩基性硫酸鉛	Lead sulphate,tribasic	0.850	12202-17-4

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.
			ステアリン酸鉛	Lead stearate	0.268	1072-35-1
			その他の鉛化合物	Other lead compounds	—	—
禁止/Banned	00029 00030	水銀/水銀化合物 Mercury/mercury compounds	水銀	Mercury	1.000	7439-97-6
			塩化第2水銀	Mercuric chloride	—	33631-63-9
			塩化水銀(II)	Mercury (II) chloride	0.739	7487-94-7
			硫酸水銀	Mercuric sulphate	0.676	7783-35-9
			硝酸第2水銀	Mercuric nitrate	0.618	10045-94-0
			酸化水銀(II)	Mercuric (II) oxide	0.926	21908-53-2
			硫化第2水銀	Mercuric sulfide	0.862	1344-48-5
			その他の水銀化合物	Other mercury compounds	—	—
禁止/Banned	00031	ニッケル Nickel	—	—	1.000	7440-02-0
禁止/Banned	00054	トリブチルスズ=オキド(TBTO) Tributyl Tin Oxide (TBTO)	—	—	0.398	56-35-9
禁止/Banned	00055	三置換有機スズ化合物 tri-substituted organostannic compounds	トリフェニルスズ=N,N'-ジメチルジチオカルバマート	Triphenyltin=N, N-dimethyldithiocarbamate	0.252	1803-12-9
			トリフェニルスズ=フルオリド	Triphenyltinfluoride	0.322	379-52-2
			トリフェニルスズ=アセタート	Triphenyltinacetate	0.290	900-95-8
			トリフェニルスズ=クロリド	Triphenyltinchloride	0.308	639-58-7
			トリフェニルスズ=ヒドロキシド	Triphenyltinhydroxide	0.323	76-87-9
			トリフェニルスズ脂肪酸塩(C=9~11)	Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)	0.234	18380-71-7
					0.234	18380-72-8
					0.228	47672-31-1
					0.222	94850-90-5
			トリフェニルスズ=クロロアセタート	Triphenyltinchloroacetate	0.268	7094-94-2
			トリブチルスズ=メタクリラート	Tributyltinmethacrylate	0.316	2155-70-6
			ビス(トリブチルスズ)=フマラート	Bis(tributyltin)fumalate	0.342	6454-35-9
			トリブチルスズ=フルオリド	Tributyltinfluoride	0.384	1983-10-4
			ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスクシナート	Bis(tributyltin)2,3-dibromosuccinate	0.278	31732-71-5
			トリブチルスズ=アセタート	Tributyltinacetate	0.340	56-36-0
			トリブチルスズ=ラウラート	Tributyltinlaurate	0.243	3090-36-6
			ビス(トリブチルスズ)=フタラート	Bis(tributyltin)phthalate	0.319	4782-29-0
			アルキル=アクリラート、メチル=メタクリラート、及びトリブチルスズ=メタクリラートの共重合体(アルキル,C=8)	Copolymer of alkyl(c=8) acrylate,methyl methacrylate and tributyltin methacrylate	0.180	67772-01-4
			トリブチルスズ=スルファマート	Tributyltinsulphamate	0.307	6517-25-5
			ビス(トリブチルスズ)マレアート	Bis(tributyltin)maleate	0.341	14275-57-1
			トリブチルスズ=クロリド	Tributyltinchloride	0.365	1461-22-9, 7342-38-3
トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラート及びその類縁化合物(トリブチルスズ=ナフテン酸)の混合物	Tributyltin cyclopentane carbonate=mixture	* *	85409-17-2			
トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート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	Tributyltin-1, 2,3,4,4a, 4b, 5,6,10,10adecahydro-7-isopropyl-1, 4a-dimethyl-1-phenanthrenecarboxylatemix	* *	26239-64-5			
その他の三置換有機スズ化合物	Other tri-substituted organostannic compounds	—	—			
禁止/Banned	00014	ジブチルスズ化合物(DBT) Dibutyltin (DBT) compounds	ジブチルスズオキド	Dibutyltin oxide	0.477	818-08-6
			ジブチルスズジアセタート	Dibutyltin diacetate	0.338	1067-33-0
			ジブチルスズジラウラート	Dibutyltin dilaurate	0.188	77-58-7

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.
禁止/Banned	00004	一部の芳香族アミンを生成する アゾ染料・顔料 (右の22物質は芳香族アミンを示す) Azocolourants and azodyes which form certain aromatic amines	2,4-ジアミノアニソール	4-methoxy-m-phenylenediamine	—	615-05-4
			4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-methylenedianiline	—	101-77-9
			3,3'-ジクロロベンジジン	3,3'-dichlorobenzidine	—	91-94-1
			3,3'-ジメトキシベンジジン	3,3'-dimethoxybenzidine	—	119-90-4
			3,3'-ジメチルベンジジン	3,3'-dimethylbenzidine	—	119-93-7
			4,4'-ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン	4,4'-methylenedi-o-toluidine	—	838-88-0
			6-メトキシ-m-トルイジン	6-methoxy-m-toluidine	—	120-71-8
			4,4'-メチレン-ビス(2-クロロアニリン)	4,4'-methylene-bis(2-chloroaniline)	—	101-14-4
			4,4'-オキシジアニリン	4,4'-oxydianiline	—	101-80-4
			4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	4,4'-thiodianiline	—	139-65-1
			o-トルイジン	o-toluidine	—	95-53-4
			4-メチル-m-フェニレンジアミン	4-methyl-m-phenylenediamine	—	95-80-7
			2,4,5-トリメチルアニリン	2,4,5-trimethylaniline	—	137-17-7
			o-アニシジン	o-anisidine	—	90-04-0
			4-アミノアゾベンゼン	4-amino azobenzene	—	60-09-3
			禁止/Banned	00032	オゾン層破壊物質: フロン(CFC)、ハロン、代替ハロン (HBFC)、代替フロン(HCFC)及びそ の他 Ozone Depleting Substances	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)
ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	Dichlorodifluoromethane (CFC-12)	—				75-71-8
塩化フッ化メタン(CFC-13)	Chlorotrifluoromethane (CFC-13)	—				75-72-9
ペンタクロロフルオロエタン(CFC-111)	Pentachlorofluoroethane (CFC-111)	—				354-56-3
テトラクロロジフルオロエタン(CFC-112)	Tetrachlorodifluoroethane (CFC-112)	—				76-12-0
1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン(CFC-112)	1,1,2,2-Tetrachloro-1,2-difluoroethane (CFC-112)	—				76-12-0
1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン(CFC-112a)	1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-difluoroethane (CFC-112a)	—				76-11-9
トリクロロトリフルオロエタン(CFC-113)	Trichlorotrifluoroethane (CFC-113)	—				76-13-1,
1,1,2トリクロロ-1,2,2トリフルオロエタン(CFC-113)	1,1,2-Trichloro-1,2,2 trifluoroethane (CFC-113)	—				76-13-1
1,1,1-トリクロロ-2,2,2トリフルオロエタン(CFC-113a)	1,1,1-Trichloro-2,2,2 trifluoroethane (CFC-113a)	—				354-58-5
ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)	Dichlorotetrafluoroethane (CFC-114)	—				76-14-2
モノクロロペンタフルオロエタン (CFC-115)	Monochloropentafluoroethane (CFC-115)	—				76-15-3
ヘプタクロロフルオロプロパン (CFC-211)	Heptachlorofluoropropane (CFC-211)	—				422-78-6
1,1,1,2,2,3,3-ヘプタクロロ-3-フルオロプロパン(CFC-211aa)	1,1,1,2,2,3,3-Heptachloro-3-fluoropropane (CFC-211aa)	—				135401-87-5
1,1,1,2,3,3,3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン(CFC-211ba)	1,1,1,2,3,3,3-Heptachloro-2-fluoropropane (CFC-211ba)	—				422-78-6
ヘキサクロロジフルオロプロパン (CFC-212)	Hexachlorodifluoropropane (CFC-212)	—				3182-26-1
ペンタクロロトリフルオロプロパン (CFC-213)	Pentachlorotrifluoropropane (CFC-213)	—				2354-06-5
		—				134237-31-3
テトラクロロテトラフルオロプロパン (CFC-214)	Tetrachlorotetrafluoropropane (CFC-214)	—				29255-31-0
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-214aa)	1,2,2,3-Tetrachloro-1,1,3,3-tetrafluoropropane (CFC-214aa)	—				2268-46-4
1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン (CFC-214cb)	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)	Trichloropentafluoropropane (CFC-215)	—				1599-41-3
1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロパン (CFC-215aa)	1,2,2-Trichloropentafluoropropane (CFC-215aa)	—				1599-41-3
1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン (CFC-215ba)	1,2,3-Trichloropentafluoropropane (CFC-215ba)	—				76-17-5
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)	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)	1,1,1-Trichloropentafluoropropane (CFC-215cb)	—	4259-43-2			
ジクロロヘキサフルオロプロパン (CFC-216)	Dichlorohexafluoropropane (CFC-216)	—	661-97-2			
クロロヘプタフルオロプロパン (CFC-217)	Chloroheptafluoropropane (CFC-217)	—	422-86-6			

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.
			ブロモクロロメタン(ハロン-1011)	Bromochloromethane (Halon-1011)	—	74-97-5
			ジブロモジフルオロメタン(ハロン-1202)	Dibromodifluoromethane (Halon-1202)	—	75-61-6
			ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン-1211)	Bromochlorodifluoromethane (Halon-1211)	—	353-59-3
			ブロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)	Bromotrifluoromethane (Halon-1301)	—	75-63-8
			ジブロモテトラフルオロエタン(ハロン-2402)	Dibromotetrafluoroethane (Halon-2402)	—	124-73-2
禁止/Banned	00032	オゾン層破壊物質： フロン(CFC)、ハロン、代替ハロン (HBFC)、代替フロン(HCFC)及びそ の他 <続き> Ozone Depleting Substances (cnt'd)	テトラクロロメタン(四塩化炭素)	Tetrachloromethane (carbon tetrachloride)	—	56-23-5
			1,1,1-トリクロロエタン(メチルクロロホルム)	1,1,1-Trichloroethane (methylchloroform)	—	71-55-6
			ブロモメタン(臭化メチル)	Bromomethane (methyl bromide)	—	74-83-9
			ブロモエタン(臭化エチル)	Bromoethane (ethyl bromide)	—	74-96-4
			1-ブロモプロパン(臭化nプロピル)	1-Bromopropane (n-propyl bromide)	—	106-94-5
			トリフルオロイオドメタン(ヨウ化トリフルオロメチル)	Trifluoroiodomethane (trifluoromethyl iodide)	—	2314-97-8
			クロロメタン(塩化メチル)	Chloromethane (methyl chloride)	—	74-87-3
			ジブロモフルオロメタン(HBFC-21 B2)	Dibromofluoromethane (HBFC-21 B2)	—	1868-53-7
			ブロモジフルオロメタン(HBFC-22 B1)	Bromodifluoromethane (HBFC-22 B1)	—	1511-62-2
			ブロモフルオロメタン(HBFC-31 B1)	Bromofluoromethane (HBFC-31 B1)	—	373-52-4
			テトラブロモフルオロエタン(HBFC-121 B4)	Tetrabromofluoroethane (HBFC-121 B4)	—	306-80-9
			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)	Dibromotrifluoroethane (HBFC-123 B2)	—	354-04-1
			ブロモテトラフルオロエタン(HBFC-124 B1)	Bromotetrafluoroethane (HBFC-124 B1)	—	124-72-1
			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)	Dibromodifluoroethane (HBFC-132 B2)	—	75-82-1
			ブロモトリフルオロエタン(HBFC-133 B1)	Bromotrifluoroethane (HBFC-133 B1)	—	421-06-7
			ジブロモフルオロエタン(HBFC-141 B2)	Dibromofluoroethane (HBFC-141 B2)	—	358-97-4
			ブロモジフルオロエタン(HBFC-142 B1)	Bromodifluoroethane (HBFC-142 B1)	—	420-47-3
			ブロモフルオロエタン(HBFC-151 B1)	Bromofluoroethane (HBFC-151 B1)	—	762-49-2
			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)	Dibromopentafluoropropane (HBFC-225 B2)	—	431-78-7
			ブロモヘキサフルオロプロパン(HBFC-226 B1)	Bromohexafluoropropane (HBFC-226 B1)	—	2252-78-0
			ペンタブロモフルオロプロパン(HBFC-231 B5)	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)	Bromopentafluoropropane (HBFC-235 B1)	—	460-88-8
			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)	Tribromodifluoropropane (HBFC-242 B3)	—	70192-80-2
			ジブロモトリフルオロプロパン(HBFC-243 B2)	Dibromotrifluoropropane (HBFC-243 B2)	—	431-21-0
			ブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-244 B1)	Bromotetrafluoropropane (HBFC-244 B1)	—	679-84-5
			トリブロモフルオロプロパン(HBFC-251 B3)	Tribromofluoropropane (HBFC-251 B3)	—	75372-14-4
			ジブロモジフルオロプロパン(HBFC-252 B2)	Dibromodifluoropropane (HBFC-252 B2)	—	460-25-3
			ブロモトリフルオロプロパン(HBFC-253 B1)	Bromotrifluoropropane (HBFC-253 B1)	—	421-46-5
			ジブロモフルオロプロパン(HBFC-261 B2)	Dibromofluoropropane (HBFC-261 B2)	—	51584-26-0
			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)	Bromofluoropropane (HBFC-271 B1)	—	1871-72-3
						ジクロロフルオロメタン(HCFC 21)
			クロロジフルオロメタン(HCFC 22)	Chlorodifluoromethane (HCFC-22)	—	75-45-6
			クロロフルオロメタン(HCFC 31)	Chlorofluoromethane (HCFC-31)	—	593-70-4

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.
禁止/Banned	00032	オゾン層破壊物質： フロン(CFC)、ハロン、代替ハロン (HBFC)、代替フロン(HCFC)及びそ の他 <続き> Ozone Depleting Substances (cnt'd)	テトラクロロフルオロエタン (HCFC 121)	Tetrachlorofluoroethane (HCFC-121)	—	134237-32-4
			1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン (HCFC 121)	1,1,2,2-Tetrachloro-1-fluoroethane (HCFC-121)	—	354-14-3
			1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン (HCFC-121a)	1,1,1,2-Tetrachloro-2-fluoroethane (HCFC-121a)	—	354-11-0
			トリクロロジフルオロエタン (HCFC 122)	Trichlorodifluoroethane (HCFC-122)	—	41834-16-6
			1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-122)	1,2,2-Trichloro-1,1-difluoroethane (HCFC-122)	—	354-21-2
			1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC-122a)	1,1,2-Trichloro-1,2-difluoroethane (HCFC-122a)	—	354-15-4
			1,1,1-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン (HCFC-122b)	1,1,1-Trichloro-2,2-difluoroethane (HCFC-122b)	—	354-12-1
			ジクロロトリフルオロエタン(HCFC 123)	Dichlorotrifluoroethane(HCFC-123)	—	34077-87-7
			1,1-ジクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン (HCFC-123)	1,1-Dichloro-2,2,2-trifluoroethane (HCFC-123)	—	306-83-2
			1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン (HCFC-123a)	1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-123a)	—	354-23-4
			1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン (HCFC-123b)	1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane (HCFC-123b)	—	90454-18-5
			1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン (HCFC-123b)	1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane (HCFC-123b)	—	812-04-4
			クロロテトラフルオロエタン (HCFC-124)	Chlorotetrafluoroethane (HCFC-124)	—	63938-10-3
			2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane (HCFC-124)	—	2837-89-0
			1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124a)	1-chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane (HCFC-124a)	—	354-25-6
			トリクロロフルオロエタン (HCFC- 131)	Trichlorofluoroethane (HCFC-131)	—	27154-33-2; (134237-34-6)
			1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン (HCFC-131)	1,1,2-Trichloro-2-fluoroethane (HCFC-131)	—	359-28-4
			1,1,2-トリクロロ-1-フルオロエタン (HCFC131a)	1,1,2-Trichloro-1-fluoroethane (HCFC131a)	—	811-95-0
			1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン (HCFC-131b)	1,1,1-Trichloro-2-fluoroethane (HCFC-131b)	—	2366-36-1
			ジクロロジフルオロエタン (HCFC-132)	Dichlorodifluoroethane (HCFC-132)	—	25915-78-0
			1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC-132)	1,2-Dichloro-1,2-difluoroethane (HCFC-132)	—	431-06-1
			1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン(HCFC-132a)	1,1-Dichloro-2,2-difluoroethane (HCFC-132a)	—	471-43-2
			1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC 132b)	1,2-Dichloro-1,1-difluoroethane (HCFC-132b)	—	1649-08-7
			1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC 132c)	1,1-Dichloro-1,2-difluoroethane (HCFC-132c)	—	1842-05-3
クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)	Chlorotrifluoroethane (HCFC-133)	—	1330-45-6			
1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン (HCFC-133)	1-Chloro-1,2,2-trifluoroethane (HCFC-133)	—	431-07-2			
2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-133a)	2-Chloro-1,1,1-trifluoroethane (HCFC-133a)	—	1330-45-6			
1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン (HCFC-133b)	1-Chloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-133b)	—	75-88-7			
1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン (HCFC-133b)	1-Chloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-133b)	—	421-04-5			
ジクロロフルオロエタン(HCFC-141)	Dichlorofluoroethane(HCFC-141)	—	1717-00-6;			
1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141)	1,2-Dichloro-1-fluoroethane (HCFC-141)	—	(25167-88-8)			
1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン (HCFC-141a)	1,1-Dichloro-2-fluoroethane (HCFC-141a)	—	430-53-5			
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	1,1-Dichloro-1-fluoroethane (HCFC-141b)	—	1717-00-6			
禁止/Banned	00032	オゾン層破壊物質： フロン(CFC)、ハロン、代替ハロン (HBFC)、代替フロン(HCFC)及びそ の他 <続き> Ozone Depleting Substances (cnt'd)	クロロジフルオロエタン (HCFC-142)	Chlorodifluoroethane (HCFC-142)	—	25497-29-4
			2-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142)	2-Chloro-1,1-Difluoroethane (HCFC-142)	—	338-65-8
			1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)	1-Chloro-1,1-difluoroethane (HCFC-142b)	—	75-68-3
			1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC142a)	1-Chloro-1,2-difluoroethane (HCFC-142a)	—	338-64-7
			クロロフルオロエタン (HCFC-151)	Chlorofluoroethane (HCFC-151)	—	110587-14-9
			1-クロロ-2-フルオロエタン (HCFC-151)	1-Chloro-2-fluoroethane (HCFC-151)	—	762-50-5
			1-クロロ-1-フルオロエタン (HCFC-151a)	1-Chloro-1-fluoroethane (HCFC-151a)	—	1615-75-4
			ヘキサクロロフルオロプロパン (HCFC-221)	Hexachlorofluoropropane (HCFC-221)	—	134237-35-7
			1,1,1,2,2,3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン(HCFC-221ab)	1,1,1,2,2,3-Hexachloro-3-fluoropropane (HCFC-221ab)	—	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)	1,1,1,2,2,3-Hexachloro-3-fluoropropane (HCFC-221ab)	—	422-26-4
			ペンタクロロジフルオロプロパン (HCFC-222)	Pentachlorodifluoropropane (HCFC-222)	—	134237-36-8
1,1,1,3,3-ペンタクロロ-2,2-ジフルオロプロパン (HCFC-222ca)	1,1,1,3,3-pentachloro-2,2-difluoropropane (HCFC-222ca)	—	422-49-1			

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.			
禁止/Banned	00032	その他 <続き> Ozone Depleting Substances (cnt'd)	1,2,2,3,3-ペンタクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-222aa)	1,2,2,3,3-pentachloro-1,1-difluoropropane (HCFC-222aa)	—	422-30-0			
			テトラクロロトリフルオロプロパン (HCFC-223)	Tetrachlorotrifluoropropane (HCFC-223)	—	134237-37-9			
			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)	—	422-52-6			
			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)	—	422-50-4			
			トリクロロテトラフルオロプロパン (HCFC-224)	Trichlorotetrafluoropropane (HCFC-224)	—	134237-38-0			
			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)	—	422-54-8			
			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)	—	422-53-7			
			1,1,1-トリクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-224cc)	1,1,1-Trichloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane (HCFC-224cc)	—	422-51-5			
			禁止/Banned	00032	オゾン層破壊物質： フロン(CFC)、ハロン、代替ハロン (HBFC)、代替フロン(HCFC)及びそ その他 <続き> Ozone Depleting Substances (cnt'd)	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	Dichloropentafluoropropane (HCFC-225)	—	127564-92-5
						2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225aa)	2,2-Dichloro-1,1,1,3,3-pentafluoropropane(HCFC-225aa)	—	128903-21-9
2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ba)	2,3-Dichloro-1,1,1,2,3-pentafluoropropane (HCFC-225ba)	—				422-48-0			
1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225bb)	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane (HCFC-225bb)	—				422-44-6			
3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ca)	3,3-Dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane (HCFC-225ca)	—				422-56-0			
1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225cb)	1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane (HCFC-225cb)	—				507-55-1			
1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225cc)	1,1-Dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane(HCFC-225cc)	—				13474-88-9			
1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225da)	1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane (HCFC-225da)	—				431-86-7			
1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-225ea)	1,3-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane (HCFC-225ea)	—				136013-79-1			
1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC 225eb)	1,1-Dichloro-1,2,3,3,3-pentafluoropropane(HCFC-225eb)	—				111512-56-2			
クロロヘキサフルオロプロパン (HCFC-226)	Chlorohexafluoropropane (HCFC-226)	—				134308-72-8			
2-クロロ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン (HCFC-226da)	2-Chloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane (HCFC-226da)	—				431-87-8			
ペンタクロロフルオロプロパン (HCFC-231)	Pentachlorofluoropropane (HCFC-231)	—				134190-48-0			
1,1,1,2,3-ペンタクロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-232)	1,1,1,2,3-pentachloro-2-fluoro-propane (HCFC-232)	—				421-94-3			
テトラクロロジフルオロプロパン (HCFC-232)	Tetrachlorodifluoropropane (HCFC-232)	—				134237-39-1			
1,1,1,3-テトラクロロ-3,3-ジフルオロプロパン (HCFC232fc)	1,1,1,3-Tetrachloro-3,3-difluoropropane (HCFC-232fc)	—				460-89-9			
トリクロロトリフルオロプロパン (HCFC-233)	Trichlorotrifluoropropane (HCFC-233)	—				134237-40-4			
1,1,1-トリクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン (HCFC-233fb)	1,1,1-Trichloro-3,3,3-trifluoropropane (HCFC-233fb)	—				7125-83-9			
ジクロロテトラフルオロプロパン (HCFC-234)	Dichlorotetrafluoropropane (HCFC-234)	—	127564-83-4						
1,2-ジクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン (HCFC-234db)	1,2-Dichloro-1,2,3,3-tetrafluoropropane (HCFC-234db)	—	425-94-5						
クロロペンタフルオロプロパン (HCFC-235)	Chloropentafluoropropane (HCFC-235)	—	134237-41-5						

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.
			1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC-235fa)	1-Chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane (HCFC-235fa)	—	460-92-4
禁止/Banned	00032	オゾン層破壊物質: フロン(CFC)、ハロン、代替ハロン (HBFC)、代替フロン(HCFC)及びそ の他 <続き> Ozone Depleting Substances (cnt'd)	テトラクロロフルオロプロパン (HCFC-241)	Tetrachlorofluoropropane (HCFC-241)	—	134190-49-1
			1,1,2,3-テトラクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-241db)	1,1,2,3-Tetrachloro-1-fluoropropane (HCFC-241db)	—	666-27-3
			トリクロロジフルオロプロパン (HCFC-242)	Trichlorodifluoropropane (HCFC-242)	—	134237-42-6
			1,3,3,トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-242fa)	1,3,3,Trichloro-1,1-difluoropropane (HCFC-242fa)	—	460-63-9
			ジクロロトリフルオロプロパン (HCFC-243)	Dichlorotrifluoropropane (HCFC-243)	—	134237-43-7
			1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン (HCFC-243cc)	1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoropropane (HCFC-243cc)	—	7125-99-7
			2,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-243db)	2,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane (HCFC-243db)	—	338-75-0
			3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-243fa)	3,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane (HCFC-243fa)	—	460-69-5
			クロロテトラフルオロプロパン (HCFC-244)	Chlorotetrafluoropropane (HCFC-244)	—	134190-50-4
			3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-244ca)	3-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane (HCFC-244ca)	—	679-85-6
			1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン (HCFC-244cc)	1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane (HCFC-244cc)	—	421-75-0
			トリクロロフルオロプロパン (HCFC-251)	Trichlorofluoropropane (HCFC-251)	—	134190-51-5
			1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-251fb)	1,1,3-Trichloro-1-fluoropropane (HCFC-251fb)	—	818-99-5
			1,1,2-トリクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-251dc)	1,1,2-Trichloro-1-fluoropropane (HCFC-251dc)	—	421-41-0
			ジクロロジフルオロプロパン (HCFC-252)	Dichlorodifluoropropane (HCFC-252)	—	134190-52-6
			1,3-ジクロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-252fb)	1,3-Dichloro-1,1-difluoropropane (HCFC-252fb)	—	819-00-1
			クロロトリフルオロプロパン (HCFC-253)	Chlorotrifluoropropane (HCFC-253)	—	134237-44-8
			3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC-253fb)	3-Chloro-1,1,1-trifluoropropane (HCFC-253fb)	—	460-35-5
			ジクロロフルオロプロパン (HCFC-261)	Dichlorofluoropropane (HCFC-261)	—	134237-45-9
			1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-261fc)	1,1-Dichloro-1-fluoropropane (HCFC-261fc)	—	7799-56-6
1,2-ジクロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-261ba)	1,2-Dichloro-2-fluoropropane (HCFC-261ba)	—	420-97-3			
クロロジフルオロプロパン (HCFC-262)	Chlorodifluoropropane (HCFC-262)	—	134190-53-7			
1-クロロ-2,2-ジフルオロプロパン (HCFC-262ca)	1-Chloro-2,2-difluoropropane (HCFC-262ca)	—	420-99-5			
2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン (HCFC-262da)	2-Chloro-1,3-difluoropropane (HCFC-262da)	—	102738-79-4			
1-クロロ-1,1-ジフルオロプロパン (HCFC-262fc)	1-Chloro-1,1-difluoropropane (HCFC-262fc)	—	421-02-3			
クロロフルオロプロパン (HCFC-271)	Chlorofluoropropane (HCFC-271)	—	134190-54-8			
2-クロロ-2-フルオロプロパン (HCFC-271ba)	2-Chloro-2-fluoropropane (HCFC-271ba)	—	420-44-0			
1-クロロ-1-フルオロプロパン (HCFC-271fb)	1-Chloro-1-fluoropropane (HCFC-271fb)	—	430-55-7			
禁止/Banned	00049	放射性物質 Radioactive substances	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	—	—
禁止/Banned	00019	ホルムアルデヒド Formaldehyde	—	—	—	50-00-0

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.
禁止/Banned	00035	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) henol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6- bis(1,1-dimethylethyl)	-	-	-	3846-71-7
禁止/Banned	00036	フタル酸エステル類 グループ 1 (BBP, DBP, DEHP) Selected Phthalates Group 1 (BBP, DBP, DEHP)	フタル酸ブチルベンジル (BBP)	Butyl benzyl phthalate (BBP)	-	85-68-7
			フタル酸ジブチル(DBP)	Dibutylphthalate (DBP)	-	84-74-2
			フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	-	117-81-7
禁止/Banned	00037	フタル酸エステル類 グループ 2 (DIDP, DINP, DNOP) Selected Phthalates Group 2 (DIDP, DINP, DNOP)	フタル酸ジイソデシル (DIDP)	1,2-Benzenedicarboxylic acid diisodecyl ester (DIDP)	-	26761-40-0 68515-49-1
			フタル酸ジイソノニル (DINP)	Diisononyl phthalate (DINP)	-	28553-12-0 68515-48-0
			フタル酸ジ-n-オクチル (DNOP)	Di-n-octyl phthalate (DNOP)	-	117-84-0
禁止/Banned	00016	ジメチルフマレート (フマル酸ジメチル) Dimethyl fumarate	-	-	-	624-49-7
禁止/Banned	00001	五酸化二ヒ素 Diarsenic Pentoxide	-	-	*	1303-28-2
禁止/Banned	00002	三酸化二ヒ素 Diarsenic Trioxide	-	-	*	1327-53-3
禁止/Banned	00020	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD) 及びすべての 主要ジアステレオ異性体 Hexabromocyclododecane(HBCDD) and all major diastereoisomers	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	-	25637-99-4
			1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	-	3194-55-6
			α-ヘキサブロモシクロドデカン	alpha-hexabromocyclododecane	-	134237-50-6
			β-ヘキサブロモシクロドデカン	beta-hexabromocyclododecane	-	134237-51-7
			γ-ヘキサブロモシクロドデカン	gamma-hexabromocyclododecane	-	134237-52-8
禁止/Banned	00052	短鎖型塩化パラフィン (炭素数10~13) Shortchain Chlorinated Paraffins (C10 - C13)	クロロアルカン C10-13	Alkanes, C10-13, chloro	-	85535-84-8
			クロロアルカンC10-12	Alkanes, C10-12, chloro	-	108171-26-2
			クロロアルカンC12-13	Alkanes, C12-13, chloro	-	71011-12-6
			クロロアルカン	Alkanes, chloro	-	61788-76-9
			その他の短鎖型塩化パラフィン	Other Short Chain Chlorinated Paraffins	-	-
禁止/Banned	00056	リン酸トリス (2-クロロエチル) (TCEP) Tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP)	-	-	-	115-96-8
禁止/Banned	00026	クロム酸鉛(II) Lead chromate	-	-	*	7758-97-6
禁止/Banned	00027	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛 (C.I. ピグメントレッド104) Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	-	-	*	12656-85-8
禁止/Banned	00028	C.I. ピグメントイエロー 34 (C.I. Pigment Yellow 34)	-	-	*	1344-37-2
禁止/Banned	00053	クロム酸ストロンチウム Strontium chromate	-	-	*	7789-06-2

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.
禁止/Banned	00061	ヒドロキシオクタオキソ二亜鉛酸ニクロム酸カリウム Potassium hydroxyoctaoxodizincate dichromate	—	—	*	11103-86-9
禁止/Banned	00060	クロム酸八水酸化五亜鉛 Pentazinc chromate octahydroxide	—	—	*	49663-84-5
禁止/Banned	00064	デカブロモジフェニルエーテル Decabromodiphenyl ether	—	—	—	1163-19-5
禁止/Banned	00065	塩基性亜硫酸鉛 Sulfurous acid, lead salt, dibasic	—	—	*	62229-08-7
禁止/Banned	00067	二塩基性リン酸鉛 Trilead dioxide phosphonate	—	—	*	12141-20-7
禁止/Banned	00069	4-アミノアゾベンゼン 4-Aminoazobenzene	—	—	—	60-09-3
禁止/Banned	00070	三塩基性硫酸鉛 Tetralead trioxide sulfate	—	—	*	12202-17-4
禁止/Banned	00071	オレンジレッド(四酸化鉛) Orange lead (lead tetroxide)	—	—	*	1314-41-6
禁止/Banned	00072	パイロクロア、C.I. ピグメントイエロー 41	—	—	*	8012-00-8
禁止/Banned	00073	四塩基性硫酸鉛 Pentalead tetraoxide sulphate	—	—	*	12065-90-6
禁止/Banned	00076	ジクロロジブチルスズ (DBTC) Dibutyltin dichloride (DBTC)	—	—	*	683-18-1
禁止/Banned	00077	シアナミド鉛 Lead cyanamidate	—	—	*	20837-86-9
禁止/Banned	00079	ケイ酸(H ₂ Si ₂ O ₅)バリウム塩(1:1)、 鉛をドーブ Silicic acid (H ₂ Si ₂ O ₅), barium salt (1:1), lead-doped	—	—	*	68784-75-8
禁止/Banned	00083	三酸化チタン鉛、チタン酸鉛 Lead titanium trioxide	—	—	*	12060-00-3
禁止/Banned	00084	チタン酸ジルコニウム酸鉛 Lead titanium zirconium oxide	—	—	*	12626-81-2
禁止/Banned	00085	オキシ硫酸鉛 Lead oxide sulfate	—	—	*	12036-76-9
禁止/Banned	00086	フタル酸ジオキソ三鉛 [Phthalato(2-)]dioxotrilead	—	—	*	69011-06-9
禁止/Banned	00087	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛 Dioxobis(stearato)trilead	—	—	*	12578-12-0
禁止/Banned	00088	脂肪酸鉛塩(炭素数16~18) Fatty acids, C16-18, lead salts	—	—	*	91031-62-8
禁止/Banned	00089	二硝酸鉛、硝酸鉛(Ⅱ) Lead dinitrate	—	—	*	10099-74-8
禁止/Banned	00094	酸化カドミウム Cadmium oxide	—	—	0.875	1306-19-0

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.
禁止/Banned	00096 00097	パーフルオロオクタン酸 (PFOA)とその塩 Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA) and its salts	—	—	—	335-67-1 3825-26-1 335-95-5 2395-00-8 335-93-3
禁止/Banned	00099	硫化カドミウム Cadmium sulphide	—	—	0.778	1306-23-6
禁止/Banned	00038	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	—	—	—	117-81-7
禁止/Banned	00039	フタル酸ジブチル (DBP) Dibutylphthalate (DBP)	—	—	—	84-74-2
禁止/Banned	00040	フタル酸ブチルベンジル (BBP) Butyl benzyl phthalate (BBP)	—	—	—	85-68-7
禁止/Banned	00041	フタル酸ジイソブチル (DIBP) Diisobutyl phthalate (DIBP)	—	—	—	84-69-5
管理/Controlled	00005	酸化ベリリウム (BeO) Beryllium Oxide (BeO)	—	—	—	1304-56-9
管理/Controlled	00009	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類及び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/脂環式臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(14)[Aliphatic/alicyclic brominated compounds]	—	—
			ISO 1043-4コード番号FR(15)[脂肪族/脂環式臭素化合物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	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 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)[芳香族臭素化合物(臭素化ジ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素系難燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(16)[Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls]	—	—
			ISO 1043-4コード番号FR(17)[芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)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	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 compounds]	—	—
			ISO 1043-4コード番号FR(22)[脂肪族/脂環式塩素化及び臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(22)[Aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated compounds]	—	—
			ISO 1043-4コード番号FR(42)[臭素化有機リン化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(42)[Brominated organic phosphorus compounds]	—	—
			ポリ(2,6-ジブromoフェニレンオキsid)	Poly(2,6-dibromo-phenylene oxide)	—	69882-11-7
			テトラデカブromo-P-ジフェノキシベンゼン	Tetra-decabromo-diphenoxy-benzene	—	58965-66-5
			1,2-ビス(2,4,6-トリブromoフェノキシ)エタン	1,2-Bis(2,4,6-tribromo-phenoxy) ethane	—	37853-59-1
			3,5,3',5'-テトラブromoビスフェノールA (TBBA)	3,5,3',5'-Tetrabromo-bisphenol A (TBBA)	—	79-94-7
TBBA(構造特定せず)	TBBA, unspecified	—	30496-13-0			

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.
管理/Controlled	00009	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類及びHBCDDを除く) <続き> Brominated flame retardants (other than PBBs,PBDEs, or HBCDD) (con'd)	TBBA(エピクロロヒドリンオリゴマー)	TBBA-epichlorhydrin oligomer	—	40039-93-8
			TBBA (TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)	TBBA-TBBA-diglycidyl-ether oligomer	—	70682-74-5
			TBBA (炭酸オリゴマー)	TBBA carbonate oligomer	—	28906-13-0
			TBBA炭酸オリゴマー、フェノキシエンドキャップト	TBBA carbonate oligomer, phenoxy end capped	—	94344-64-2
			TBBA炭酸オリゴマー、2,4,6-トリブロモフェノールター ミネイテイド	TBBA carbonate oligomer, 2,4,6-tribromo-phenol terminated	—	71342-77-3
			TBBAビスフェノールAホスゲンポリマー	TBBA-bisphenol A-phosgene polymer	—	32844-27-2
			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	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	—	139638-58-7
			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	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	—	135229-48-0
			TBBA-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	TBBA-(2,3-dibromo-propyl-ether)	—	21850-44-2
			TBBA ビス-(2-ヒドロキシエチルエーテル)	TBBA bis-(2-hydroxy-ethyl-ether)	—	4162-45-2
			TBBA-ビス(アリルエーテル)	TBBA-bis(allyl-ether)	—	25327-89-3
			TBBAジメチルエーテル	TBBA-dimethyl-ether	—	37853-61-5
			テトラブロモビスフェノールS	Tetrabromo-bisphenol S	—	39635-79-5
			TBBSビス-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	TBBS-bis-(2,3-dibromo-propyl-ether)	—	42757-55-1
			2,4-ジブロフェノール	2,4-Dibromo-phenol	—	615-58-7
			2,4,6-トリブロモフェノール	2,4,6-tribromo-phenol	—	118-79-6
			ペンタブロモフェノール	Pentabromo-phenol	—	608-71-9
			2,4,6-トリブロモフェニルアリルエーテル	2,4,6-Tribromo-phenyl-allyl-ether	—	3278-89-5
			トリブロモフェニルアリルエーテル(構造特定せず)	Tribromo-phenyl-allyl-ether,unspecified	—	26762-91-4
			テトラブロモフタル酸ジメチル	Bis(methyl)tetrabromo-phthalate	—	55481-60-2
			テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	Bis(2-ethylhexyl)tetrabromo-phthalate	—	26040-51-7
			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	2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl-TBP	—	20566-35-2
			TBPA、グリコール-アンドプロピレン-オキシドエステ	TBPA, glycol-and propylene-oxide esters	—	75790-69-1
			N,N'-エチレン-ビス-(テトラブロモ-フタルイミド)	N,N'-Ethylene -bis-(tetrabromophthalimide)	—	32588-76-4
			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)	Ethylene-bis(5,6-dibromo-norbornane-2,3- dicarboximide)	—	52907-07-0
			2,3-ジブロモ-2-ブテン-1,4-ジオール	2,3-Dibromo-2-butene-1,4-diol	—	3234-02-4
			ジブロモネオペンチルグリコール	Dibromo-neopentyl-glycol	—	3296-90-0
			2,3-ジブロモプロパノール	Dibromo-propanol	—	96-13-9
			トリブロモ-ネオペンチルアルコール	Tribromo-neopentyl-alcohol	—	36483-57-5
			ポリトリブロモスチレン	Poly tribromo-styrene	—	57137-10-7
			トリブロモスチレン	Tribromo-styrene	—	61368-34-1
			ジブロモ-スチレン、PPグラフトイド	Dibromo-styrene grafted PP	—	171091-06-8
			ポリジブロモスチレン	Poly-dibromo-styrene	—	31780-26-4
			ブロモ/クロロパラフィン類	Bromo-/Chloro-paraffins	—	68955-41-9
			ブロモ/クロロアルファオレフィン	Bromo-/Chloro-alpha-olefin	—	82600-56-4
			ブromoエチレン	Vinylbromide	—	593-60-2
			トリス(2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌル酸	Tris-(2,3-dibromo-propyl)-isocyanurate	—	52434-90-9
			トリス(2,4-ジブロモフェニル)フォスフェート	Tris(2,4-Dibromo-phenyl) phosphate	—	49690-63-3
			トリス(トリブロモ-ネオペンチル)フォスフェート	Tris(tribromo-neopentyl) phosphate	—	19186-97-1
			塩素化、臭素化リン酸エステル	Chlorinated and brominated phosphate ester	—	125997-20-8
			ペンタブロモトルエン	Pentabromo-toluene	—	87-83-2
			ペンタブロモベンジルブロミド	Pentabromo-benzyl bromide	—	38521-51-6
			臭素化1,3-ブタジエンホモポリマー	1,3-Butadiene homopolymer,brominated	—	68441-46-3
ペンタブロモベンジルアクリレートモノマー	Pentabromo-benzyl-acrylate, monomer	—	59447-55-1			

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.
			ペンタブロモベンジルアクリレートポリマー	Pentabromo-benzyl-acrylate, polymer	—	59447-57-3
			デカブロモジフェニルエタン	Decabromo-diphenyl-ethane	—	84852-53-9
			トリブロモビスフェニルマレインイミド	Tribromo-bisphenyl-maleinimide	—	59789-51-4
			テトラブロモシクロオクトタン	Tetrabromo-chyclo-octane	—	31454-48-5
			1,2-ジブロモ-4-(1,2-ジブロモエチル)シクロヘキサン	1,2-Dibromo-4-(1,2 dibromo-methyl)-cyclo-hexane	—	3322-93-8
			TBPA Naソルト	TBPA Na salt	—	25357-79-3
			テトラブロモフタル酸無水物	Tetrabromo phthalic anhydride	—	632-79-1
			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)	Octabromo-1,1,3-trimethyl-1-phenylindane (FR-1808)	—	155613-93-7
			その他の臭素系難燃剤	Other Brominated Flame Retardants	—	—
管理/Controlled	00062	塩素系難燃剤 Chlorinated flame retardants	[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)	Tetrakis(2-chloroethyl) dichloroisopentyldiphosphate	—	38051-10-4
			りん酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)	Tris(1-chloro-2-propyl)phosphate	—	13674-84-5
			りん酸2,2-ビス(プロモメチル)-3-クロロプロピル=ビス[2-クロロ-1-(クロロメチル)エチル]	Tris(2,3-dichloro-1-propyl)phosphate	—	66108-37-0
管理/Controlled	-	ポリ塩化ビニル(PVC)及び PVCコポリマー Polyvinyl Chloride (PVC) and PVC Copolymers	ポリ塩化ビニル(PVC)	Polyvinyl chloride (PVC)	—	9002-86-2
			その他のポリ塩化ビニル	Other Polyvinyl chlorides	—	—
			PVCコポリマー	PVC Copolymers	—	—
管理/Controlled	00090	フタル酸ジイソデシル (DIDP) Di-isodecyl phthalate (DIDP)	—	—	—	68515-49-1 26761-40-0
管理/Controlled	00091	フタル酸ジ-n-ヘキシル (DnHP) Di-n-hexyl Phthalate (DnHP)	—	—	—	84-75-3
管理/Controlled	00013	塩化コバルト (CoCl ₂) Cobalt dichloride (CoCl ₂)	—	—	*	7646-79-9
管理/Controlled	00050	アルミノ珪酸塩,耐火セラミック繊維 Refractory Ceramic Fibres, 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) アルミニウム及び珪素の酸化物であり、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マイクロメートル(μm)以下であること。 c) アルカリ性酸化物及びアルカリ土類金属の酸化物(Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO)の含有が重量比で18%以下であること。	are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.2 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 fulfill the three following conditions: a) oxides of aluminium and silicon 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 (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight	—	—

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.
管理/Controlled	00051	ジルコニアアルミノ珪酸塩,耐火セラミック繊維 Refractory Ceramic Fibres, Zirconia 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)No1272/2008」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、珪素及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マイクロメートル(μ m)以下であること。 c) アルカリ性酸化物及びアルカリ土類金属の酸化物($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$)の含有が重量比で18%以下であること。	are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.2 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 fulfill 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 (μ m) c) alkaline oxide and alkali earth oxide ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) content less or equal to 18% by weight	—	—
管理/Controlled	00007	ホウ酸 Boric acid	—	—	—	10043-35-3
管理/Controlled	00017	四ホウ酸二ナトリウム無水物 Disodium tetraborate, anhydrous	四ホウ酸二ナトリウム10水和物(ほう砂) 四ホウ酸二ナトリウム 四ホウ酸二ナトリウム5水和物	Disodium tetraborate decahydrate Disodium tetraborate, anhydrous Disodium tetraborate, pentahydrate	— — —	1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3
管理/Controlled	-	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物 (四ホウ酸二ナトリウム水和物) Tetraboron disodium heptaoxide,	—	—	—	12267-73-1
管理/Controlled	00042	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	—	—	—	71888-89-6
管理/Controlled	00043	1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7~11の分岐及び直鎖ジアルキルエステル類 (DHNUP) 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters (DHNUP)	—	—	—	68515-42-4
管理/Controlled	-	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(別名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)	—	—	—	548-62-9
管理/Controlled	-	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
管理/Controlled	00059	フタル酸ビス(2-メトキシエチル) Bis(2-methoxyethyl) phthalate	—	—	—	117-82-8

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.
管理/Controlled	00057	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)	—	—	—	140-66-9
管理/Controlled	00058	ビス(2-メトキシエチル)エーテル Bis(2-methoxyethyl) ether	—	—	—	111-96-6
管理/Controlled	-	N,N-ジメチルアセトアミド (DMAC) N,N-dimethylacetamide (DMAC)	—	—	—	127-19-5
管理/Controlled	00066	1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン (TEGDME; トリグライム) 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)	—	—	—	112-49-2
管理/Controlled	00068	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 (EGDME) 1,2-dimethoxyethane; ethyleneglycol dimethyl ether (EGDME)	—	—	—	110-71-4
管理/Controlled	00074	1,2-ジエトキシエタン 1,2-Diethoxyethane	—	—	—	629-14-1
管理/Controlled	00075	三酸化二ホウ素 Diboron trioxide	—	—	—	1303-86-2
管理/Controlled	00078	N,N-ジメチルホルムアミド N,N-dimethylformamide	—	—	—	68-12-2
管理/Controlled	00080	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジペンチルエステル、分岐及び直鎖 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	—	—	—	84777-06-0
管理/Controlled	00081	フタル酸ジイソペンチル (DIPP) Diisopentylphthalate (DIPP)	—	—	—	605-50-5
管理/Controlled	00082	フタル酸n-ペンチル-イソペンチル N-pentyl-isopentylphthalate	—	—	—	776297-69-9
管理/Controlled	-	メチルヘキサヒドロフタル酸無水物、全ての異性体 Hexahydromethylphthalic anhydride, Hexahydro-4-methylphthalic anhydride, Hexahydro-1-methylphthalic anhydride, Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	メチルヘキサヒドロフタル酸無水物	Methylhexahydrophthalic anhydride	—	25550-51-0
			ヘキサヒドロ-4-メチルフタル酸無水物	Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	—	19438-60-9
			ヘキサヒドロ-1-メチルフタル酸無水物	Hexahydro-1-methylphthalic anhydride	—	48122-14-1
			ヘキサヒドロ-3-メチルフタル酸無水物	Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	—	57110-29-9
管理/Controlled	00095	フタル酸ジペンチル、フタル酸ジアミル (DPP) Dipentyl phthalate (DPP)	—	—	—	131-18-0
管理/Controlled	00098	4-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	—	—	—	-
管理/Controlled	00100	リン酸トリス(ジメチルフェニル) Trixylyl phosphate	—	—	—	25155-23-1

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.
管理/Controlled	00102	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) ニナトリウム (別名 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
管理/Controlled	00105	2-イミダゾリジンチオン Imidazolidine-2-thione; (2-imidazoline-2-thiol)	—	—	—	96-45-7
管理/Controlled	00106	1,2-ベンゼンジカルボン酸ジヘキシルエステル, 分岐および直鎖 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	—	—	—	68515-50-4
管理/Controlled	00107	フタル酸ジイソノニル (DINP) Diisononyl phthalate (DINP)	—	—	—	28553-12-0 68515-48-0
禁止/Banned	-	多環式芳香族炭化水素 (PAH) Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH)	ベンゾ(a)ピレン, ベンゾ(def)クリセン	Benzo(a)pyren, Benzo[def]chrysene	—	50-32-8
			ベンゾ(e)ピレン	Benzo(e)pyren	—	192-97-2
			ベンゾ(a)アントラセン	Benzo(a)anthracene	—	56-55-3
			クリセン	Chrysene	—	218-01-9
			ベンゾ(b)フルオランテン	Benzo(b)fluoranthene	—	205-99-2
			ベンゾ(i)フルオランテン	Benzo(i)fluoranthene	—	205-82-3
			ベンゾ(k)フルオランテン	Benzo(k)fluoranthene	—	207-08-9
ジベンゾ(a,h)アントラセン	Dibenzo(a,h)anthracene	—	53-70-3			
管理/Controlled	00126	ジナトリウム 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-ジスルホン酸 (別名 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
管理/Controlled	-	ベンゼンアミン、N-フェニル、スチレンおよび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)	—	—	—	68921-45-9
管理/Controlled	00128	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-スタナテトラデカン酸2-エチルヘキシル (DOTE) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	—	—	—	15571-58-1

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.
管理/Controlled	00128	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)	-	-	-	-
管理/Controlled	00130	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) 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	-	-	-	25973-55-1
管理/Controlled	00131	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ-C6-10-アルキルエステル; 1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル・ヘキシル・オクチルジエステルと0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)との混合物 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)	-	-	-	68515-51-5 68648-93-1
管理/Controlled	-	ニトロベンゼン Nitrobenzene	-	-	-	98-95-3
管理/Controlled	00134	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-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
管理/Controlled	-	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(UV350) 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	-	-	-	36437-37-3

管理区分 Classification	ID	物質/物質群 Substance Group	例示物質名	Substance name	金属換算 係数 Metal Conversion Factor	CAS No.
管理/Controlled	00133	1,3-プロパンスルトン 1,3-propanesultone	—	—	—	1120-71-4
禁止/Banned	00140 00142	ペルフルオロカルボン酸 (C9-C14 PFCAs) とその塩	PFDoDA-トリコサフルオロドデカン酸	Tricosafuorododecanoic acid	—	307-55-1
			PFDA-ノナデカフルオロドデカン酸	Nonadecafluorodecanoic acid	—	335-76-2 3108-42-7 3830-45-3
			PFTrDA-ペンタコサフルオロトリデカン酸	Pentacosafuorotridecanoic acid	—	72629-94-8
			PFTDA-ヘプタコサフルオロテトラデカン酸	Heptacosafuorotetradecanoic acid	—	376-06-7
			PFUnDA-ヘニコサフルオロウンデカン酸	Henicosafuoroundecanoic acid	—	2058-94-8
			PFNA-ペルフルオロノナン酸	Perfluorononan-1-oic acid	—	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4
禁止/Banned	00143	1. ペルフルオロヘキサンスルホン酸と その塩類 Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸	Perfluorohexane-1-sulphonic acid	—	355-46-4
			1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサ ンスルホン酸アンモニウム 他	ammonium perfluorohexane-1-sulphonate. etc.	—	68259-08-5 70225-16-0 3871-99-6
管理/Controlled	00147	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 ”™) 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”™)	—	—	—	13560-89-9 135821-74-8 135821-03-3