

別表2 使用制限物質 レベル2(管理物質1)REACH規則由来の物質 r7

- ※1 CMR物質は、発がん性、変異厳正、生殖毒性に関するカテゴリー情報
 PBT物質は、P(分解性)、B(生物蓄積性)、T(毒性)に関し、判定基準を満たすと判断を下した際の根拠情報
 vPvB物質は、P(分解性)、B(生物蓄積性)に関し、判定基準を満たすと判断を下した際の根拠情報
- ※2 REACH規則((EC)Nº1907/2006)の認可対象物質候補物質(Candidate List)は、順次追加されるため、最新版で管理のこ。最新の情報は、欧州化学品庁(ECHA)の下記のHPを参照してください。 <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>
 ご参考のため化学物質名の和名を添えております。

	CAS NO.		化学物質名
第1次広 報(2008 年10月 28日)	120-12-7	1	アントラセン Anthracene
	101-77-9	2	4,4'-ジアミノジフェニルメタン 4,4'-Diaminodiphenylmethane
	84-74-2	3	フタル酸ジ-n-ブチル Dibutyl phthalate(DBP)
	7646-79-9	4	塩化コバルト(Ⅱ) Cobalt dichloride
	1303-28-2	5	五酸化二ヒ素 Diarsenic pentaoxide
	1327-53-3	6	三酸化二ヒ素 Diarsenic trioxide
	7789-12-0	7	ニクロム酸(重クロム酸)ナトリウム 二水和物 Sodium dichromate
	10588-01-9		無水 ニクロム酸(重クロム酸)ナトリウム sodium dichromate
	81-15-2	8	ムスクキシレン 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene(musk xylene)
	117-81-7	9	ビス(2-エチルヘキシル)＝フタラート(DEHP) Bis(2-ethyl(hexyl)phthalate)(DEHP)
	25637-99-4	10	ヘキサブロモシクロドデカンなど(HBCDD) Hexabromocyclododecane(HBCDD) and all major diastereoisomers identified
	3194-55-6		
	134237-50-6		
	134237-51-7		
	134237-52-8		
85535-84-8	11	短鎖塩化パラフィン(SCCPs) Alkanes, C10-13, chloro(Short Chain Chlorinated Paraffins)	
56-35-9	12	ビス-n-トリブチルスズオキシド Bis(tributyltin)oxide	
7784-40-9	13	水素ヒ酸鉛 Lead hydroge arsenate	
15606-95-8	14	ヒ酸トリエチル Triethyl arsenate	
85-68-7	15	フタル酸ベンジルブチル(BBP) Benzyl butyl phthalate(BBP)	
第2次広 報追加 (2010 年3月30)	90640-80-5	16	アントラセン油 Anthracene oil
	91995-17-4	17	アントラセン油、ペースト、軽留分 Anthracene oil, anthracene paste, distn. Lights
	91995-15-2	18	アントラセン油、ペースト、留分 Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction
	90640-82-7	19	アントラセン油、低温留分 Anthracene oil, anthracene-low
	90640-81-6	20	アントラセン油、ペースト Anthracene oil, anthracene paste
	65996-93-2	21	コールタールピッチ(高温) Coal tar pitch, high temperature
	79-06-1	22	アクリルアミド Acrylamide

日)	121-14-2	23	2,4-ジニトロトルエン 2,4 Dinitrotoluene
	84-69-5	24	ジイソブチルフタレート Diisobutyl phthalate (DIBP)
	7758-97-6	25	クロム酸鉛 Lead chromate
	12656-85-8	26	ピグメントレッド104 Lead chromate molybdate sulfate red (C.I. Pigment Red 104)
	1344-37-2	27	ピグメントイエロー34 Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment yellow 34)
	115-96-8	28	トリス(2クロロエチル)ホスフェート Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP)
第3次広 報追加 (2010 年6月18 日)	79-01-6	29	トリクロロエチレン Trichloroethylene
	10043-35-3	30	ホウ酸 Boric acid
	11113-50-1		
	1330-43-4	31	四ホウ酸二ナトリウム、無水物 Disodium tetraborate, anhydrous
	12179-04-3		
	1303-96-4		
	12267-73-1	32	四ホウ酸二ナトリウム、水和物 Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate
	7789-00-6	33	クロム酸カリウム Potassium chromate
	7775-11-3	34	クロム酸ナトリウム Sodium chromate
	7789-09-5	35	二クロム酸アンモニウム Ammonium dichromate
	7778-50-9	36	二クロム酸カリウム Potassium dichromate
第4次広 報追加 (2010 年12月 15日)	10124-43-3	37	硫酸コバルト(II) Cobalt(II) sulphate
	10141-05-6	38	硝酸コバルト(II) Cobalt(II) dinitrate
	513-79-1	39	炭酸コバルト(II) Cobalt(II) carbonate
	71-48-7	40	酢酸コバルト(II) Cobalt(II) diacetate
	109-86-4	41	2-メトキシエタノール、メチルセロソルブ 2-Methoxyethanol
	110-80-5	42	2-エトキシエタノール、セロソルブ 2-Ethoxyethanol
	1333-82-0	43	三酸化クロム、無水クロム酸(VI) Chromium trioxide
	7738-94-5	44	三酸化クロム及びそのオリゴマーから生成される酸 ・Chromic acid(クロム酸) ・Dichromic acid(二クロム酸、重クロム酸) ・Oligomers of chromic acid and dichromic acid(クロム酸、二クロム酸のオリゴマー)
13530-68-2			

第5 次広
報追加
(2011年
6月20
日)

111-15-9	45	酢酸2-エトキシエチル 2-ethoxyethyl acetate
7789-06-2	46	クロム酸ストロンチウム(Ⅱ) Strontium chromate
68515-42-4	47	フタル酸ヘプチルノニルウンデシル(DHNUP) 1,2-ベンゼンジカルボン酸(炭素数7~11の分岐および直鎖アルキルエステル類) 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters (DHNUP)
7803-57-8	48	ヒドラジーン水和物 Hydrazine
302-01-2		ヒドラジーン(無水物) Hydrazine
872-50-4	49	N-メチル-2-ピロリドン 1-methyl-2-pyrrolidone
96-18-4	50	1,2,3-トリクロロプロパン(TCP) 1,2,3-trichloropropane
71888-89-6	51	フタル酸ジヘプチル(DIHP) 1,2-ベンゼンジカルボン酸(炭素数7の側鎖炭化水素を主成分とする炭素数6~8のフタル酸エステル類) 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich (DIHP)
24613-89-6	52	トリス(クロメート)ニクロム、クロム酸/クロム(Ⅲ) Dichromium tris(chromate)
11103-86-9	53	ヒドロキシオクタオキソニ亜鉛酸ニクロム酸カリウム Potassium hydroxyoctaoxidizincatedi-chromate
49663-84-5	54	クロム酸八水酸化五亜鉛 Pentazinc chromate octahydroxide
無し (JAMP-SN0007)	55	アルミノケイ酸耐火セラミック繊維 Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres
無し (JAMP-SN0055)	56	ジルコニア アルミノケイ酸耐火セラミック繊維 Zirconia Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres
25214-70-4	57	ホルムアルデヒド、アニリンによるオリゴマー反応生成物(工業的なMDA) Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline [technical MDA]
117-82-8	58	フタル酸ビス(2-メトキシエチル) Bis(2-methoxyethyl) phthalate

第6 次広
報追加
(2011年
12月19
日)

90-04-0	59	2-メトキシアニリン; o-アニシジン 2-Methoxyaniline; o-Anisidine
140-66-9	60	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)
107-06-2	61	1,2-ジクロロエタン 1,2-Dichloroethane
111-96-6	62	ジエチレングリコールジメチルエーテル、ビス(2-メトキシエチル)エーテル Bis(2-methoxyethyl) ether
7778-39-4	63	ヒ酸 Arsenic acid
7778-44-1	64	ヒ酸カルシウム Calcium arsenate
3687-31-8	65	ヒ酸鉛 Trilead diarsenate
127-19-5	66	N,N-ジメチルアセトアミド N,N-dimethylacetamide [DMAC]
101-14-4	67	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン 2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline [MOCA]
77-09-8	68	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン 2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline [MOCA]
13424-46-9	69	アジ化鉛, ジアジド鉛(II) Lead azide Lead diazide
15245-44-0	70	ステフェニン酸鉛, トリシネート, 鉛(II)2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート Lead styphnate
6477-64-1	71	ニピクリン酸鉛, ビスピクリン酸鉛(II), 鉛(II)ビス(2,4,6-トリニトロベンゼン-1-オラート) Lead dipicra

112-49-2	72	1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン 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; triglyme)
110-71-4	73	1,2-ジメトキシエタン 1,2-dimethoxyethane;ethylene glycoldimethyl ether (EGDME)
1303-86-2	74	三酸化二ホウ素 Diboron trioxide
75-12-7	75	ホルムアミド Formamide
17570-76-2	76	メタンスルホン酸鉛(II) Lead(II) bis(methanesulfonate)
2451-62-9	77	イソシアヌル酸トリグリシジル TGIC 1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
59653-74-6	78	β-イソシアヌル酸トリグリシジル β-TGIC 1,3,5-tris[(2Sand2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione

第7 次広
報追加

(2012年
6月18
日)

90-94-8	79	4,4'-ビス (ジメチルアミノ) ベンゾフェノン 4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)
101-61-1	80	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)
548-62-9	81	C.I. ベー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)
2580-56-5	82	C.I. ベーシックブルー26 [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26)
6786-83-0	83	C.I. ソルベントブルー4 α,α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4)
561-41-1	84	4,4'-ビス (ジメチルアミノ) -4''-(メチルアミノ) トリチルアルコール 4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol
1163-19-5	85	デカブロモジフェニルエーテル Bis(pentabromophenyl) ether (DecaBDE)
72629-94-8	86	ペルフルオロトリデカン酸 Pentacosafuorotridecanoic acid
307-55-1	87	ペルフルオロドデカン酸 Tricosafuorododecanoic acid
2058-94-8	88	ペルフルオロウンデカン酸 Henicosafuoroundecanoic acid
376-06-7	89	ペルフルオロテトラデカン酸 Heptacosafuorotetradecanoic acid
—	90	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、エトキシレート - well-defined物質 (組成等が分かっている物質) およびUVCB物質、ポリマーおよびその同族体 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated - covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues
—	91	4-ノニルフェノール、分岐および直鎖 - フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、個々の異性体またはその混合物のいずれも含むUVCB物質およびwell-defined物質 (組成等が分かっている物質) 4-Nonylphenol, branched and linear - substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof

123-77-3	92	アゾジカルボンアミド Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide))
85-42-7	93	ヘキサヒドロフタル酸無水物, シス - 1 , 2 - シクロヘキサンジカルボン酸無水物, ヘキサヒドロフタル酸無水物 Hexahydro-2-benzofuran-1,3-dione (HHPA), cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride, trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride
13149-00-3		
14166-21-3		
25550-51-0	94	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸, 4 - メチルシクロヘキサン - 1 , 2 - ジカルボン酸無水物, メチルヘキサヒドロ無水フタル酸, メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 Hexahydromethylphthalic anhydride, Hexahydro-4-methylphthalic anhydride, Hexahydro-1-methylphthalic anhydride, Hexahydro-3-methylphthalic anhydride
19438-60-9		
48122-14-1		
57110-29-9		
625-45-6	95	メトキシ酢酸 Methoxy acetic acid
84777-06-0	96	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジペンチルエステル、分岐および直鎖 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear
605-50-5	97	フタル酸ジイソペンチル、フタル酸ジイソアミル Diisopentylphthalate
776297-69-9	98	フタル酸n-ペンチル-イソペンチル、n-ペンチル-イソペンチルフタレート N-pentyl-isopentylphthalate
629-14-1	99	ポリオキシアルキレン (C = 2 ~ 3) ジアルキル (又はアルケニル) (C = 1 ~ 5) エーテル (n = 1 ~ 1 5 0) 1,2-Diethoxyethane
68-12-2	100	N , N - ジメチルホルムアミド N,N-dimethylformamide; dimethyl formamide
683-18-1	101	ジブチルジクロロスズ Dibutyltin dichloride (DBT)
51404-69-4	102	塩基性酢酸鉛 Acetic acid, lead salt, basic
1319-46-6	103	水酸化炭酸鉛 (I I) Trilead bis(carbonate)dihydroxide (basic lead carbonate)
12036-76-9	104	塩基性硫酸鉛 (P b 2 O (S O 4)) Lead oxide sulfate

第8次広
報追加
(2012年
12月19
日)

69011-06-9	105	[1 , 2 - ベンゼンジカルボキシラト (2 -)] ジオキソ三鉛 [2 , [Phthalato(2-)]dioxotrilead
12578-12-0	106	ジオキソビス (ステアリン酸) 三鉛 Dioxobis(stearato)trilead
91031-62-8	107	脂肪酸鉛塩 (炭素数16 ~ 18) Fatty acids, C16-18, lead salts
13814-96-5	108	四フッ化ホウ酸鉛 (I I) Lead bis(tetrafluoroborate)
20837-86-9	109	シアナミド鉛 (I I) Lead cyanamidate
10099-74-8	110	硝酸鉛 (I I) Lead dinitrate
1317-36-8	111	酸化鉛 (I I) Lead oxide (lead monoxide)
1314-41-6	112	四酸化三鉛 Lead tetroxide (orange lead)
12060-00-3	113	チタン酸鉛 Lead titanium trioxide
12626-81-2	114	チタン酸ジルコン酸鉛 Lead Titanium Zirconium Oxide
12065-90-6	115	塩基性硫酸鉛 Pentalead tetraoxide sulphate
8012-00-8	116	C.I. ピグメントイエロー41 Pyrochlore, antimony lead yellow
68784-75-8	117	ケイ酸バリウム Silicic acid, barium salt, lead-doped
11120-22-2	118	ケイ酸と鉛の塩 Silicic acid, lead salt
62229-08-7	119	塩基性亜硫酸鉛 Sulfurous acid, lead salt, dibasic
78-00-2	120	四エチル鉛 Tetraethyllead
12202-17-4	121	三塩基性硫酸鉛 (P b 4 O 3 (S O 4)) Tetralead trioxide sulphate
12141-20-7	122	二塩基性リン酸鉛、二塩基性亜リン酸鉛 Trilead dioxide phosphonate
110-00-9	123	フラン Furan
75-56-9	124	2 - メチルオキシラン Propylene oxide; 1,2-epoxypropane; methyloxirane
64-67-5	125	硫酸ジエチル Diethyl sulphate

77-78-1	126	硫酸ジメチル Dimethyl sulphate
143860-04-2	127	3 - エチル - 2 - インペンチル - 2 - メチル - 1 , 3 - オキサゾリジン 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine
88-85-7	128	2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジニトロフェノール Dinoseb
838-88-0	129	2 , 2' - ジメチル - 4 , 4' - メチレンジアニリン 4,4'-methylenedi-o-toluidine
101-80-4	130	4 , 4' - オキシジアニリン 4,4'-oxydianiline and its salts
60-09-3	131	4 - (フェニルジアゼニル) アニリン 4-Aminoazobenzene; 4-Phenylazoaniline
95-80-7	132	4 - メチル - 1 , 3 - フェニレンジアミン 4-methyl-m-phenylenediamine (2,4-toluene-diamine)
120-71-8	133	2 - メトキシ - 5 - メチルアニリン 6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)
92-67-1	134	ビフェニル - 4 - イルアミン Biphenyl-4-ylamine
97-56-3	135	2 - メチル - 4 - (2 - トリルジアゼニル) アニリン o-aminoazotoluene
95-53-4	136	o - トルイジン o-Toluidine; 2-Aminotoluene
79-16-3	137	N - メチルアセトアミド N-methylacetamide
106-94-5	138	1 - ブロモプロパン 1-bromopropane
7440-43-9	139	Cadmium カドミウム
1306-19-0	140	Cadmium oxide 酸化カドミウム
3825-26-1	141	Ammoniumpentadecafluorooctanoate (APFO) ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム
335-67-1	142	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA) ペルフルオロオクタン酸

第9次	131-18-0	143	Dipentyl phthalate (DPP) ジペンタン-1-イル=フタラート
		144	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof] 4-ノニルフェノール、分岐及び直鎖、エトキシレート
第10次	1306-23-6	145	Cadmium sulphide 硫化カドミウム
	573-58-0	146	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 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-スルホネート)ジナトリウム(別名CIダイレクトレッド28)
	1937-37-7	147	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) 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-2, 7-ナフタレンジスルホネート(別名CIダイレクトブラック38)
	84-75-3	148	Dihexyl phthalate ジヘキサ-1-イル=フタラート
	96-45-7	149	Imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol 2-イミダゾリジンチオン
	301-04-2	150	Lead di(acetate) 酢酸鉛(II)
	25155-23-1	151	Trixylyl phosphate リン酸トリス(ジメチルフェニル)
第11次	68515-50-4	152	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear ビス[アルキル(C=6)]=フタラート
	10108-64-2	153	Cadmium chloride 塩化カドミウム(II)
		154	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt 過ホウ酸ナトリウム、過ホウ酸、ナトリウム
	7632-04-4	155	Sodium peroxometaborate 過ホウ酸ナトリウム
第12次	7790-79-6	156	Cadmium fluoride フッ化カドミウム(II)
	10124-36-4; 31119-53-6	157	Cadmium sulphate 硫酸カドミウム(II)
	3846-71-7	158	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tertbutylphenol (UV-320) 2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-yl)-4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール
	25973-55-1	159	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
	15571-58-1	160	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) ビス(2-エチルヘキサ-1-イル)=2, 2'-[(ジオクタン-1-イルスタンナンジイル)ビス(スルファンジイル)]ジアセタート
	-	161	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) DOTEとMOTEの反応物

第13次	68515-51-5 68648-93-1	162	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters, 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (EC No.201-559-5) 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
	-	163	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-secbutyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual isomers of [1] and [2] or any combination thereof] 5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2]([1]と[2]の個々の異性体、またはその組合せを含む)
第14次	1120-71-4	164	1,3-propanesultone 1,3-プロパンスルトン
	3864-99-1	165	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327) 2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ-tert-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール [別名: 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]
	36437-37-3	166	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)-4-tert-ブチル-6-sec-ブチルフェノール
	98-95-3	167	Nitrobenzene ニトロベンゼン
	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	168	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts パーフルオロノナン-1-酸とその塩とアンモニウム塩
第15次	50-32-8	169	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene) ベンゾ[a]ピレン
第16次	29348	170	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A) ビスフェノールA
	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7	171	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)とその塩とアンモニウム塩
	80-46-6	172	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol 4-tert-ペンチルフェノール
	-	173	4-Heptylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and welldefined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof] 4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖
第17次	355-46-4	174	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts パーフルオロヘキサ-1-スルホン酸及びその塩
第18次	218-01-9	175	Chrysene クリセン
	56-55-3	176	Benz[a]anthracene ベンゾ[a]アントラセン
	10325-94-7	177	Cadmium nitrate 硝酸カドミウム(II)
	21041-95-2	178	Cadmium hydroxide 水酸化カドミウム
	513-78-0	179	Cadmium carbonate 炭酸カドミウム(II)
	-	180	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"™) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof] 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ

	-	181	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with $\geq 0.1\%$ w/w 4-heptylphenol, branched and linear] 1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒド、4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖の反応性生物
第19次	552-30-7	182	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride) (TMA) ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸 1,2-無水物
	191-24-2	183	Benzo[ghi]perylene ベンゾ[ghi]ペリレン
	541-02-6	184	Decamethylcyclopentasiloxane (D5) デカメチルシクロペンタシロキサン
	84-61-7	185	Dicyclohexyl phthalate (DCHP) フタル酸ジシクロヘキシル
	12008-41-2	186	Disodium octaborate 八ホウ酸二ナトリウム
	540-97-6	187	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) ドデカメチルシクロヘキサシロキサン
	107-15-3	188	Ethylenediamine(EDA) エチレンジアミン
	7439-92-1	189	Lead 鉛
	556-67-2	190	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) オクタメチルシクロテトラシロキサン
	61788-32-7	191	Terphenyl hydrogenated 水素化テルフェニル
第20次	6807-17-6	193	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
	207-08-9	194	Benzo[k]fluoranthene ベンゾ[k]フルオランテン
	206-44-0	195	Fluoranthene フルオランテン
	85-01-8	196	Phenanthrene フェナントレン
	129-00-0	197	Pyrene ピレン
	15087-24-8	192	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one
第21次	110-49-6	198	2-methoxyethyl acetate 2-メトキシエチルアセテート、エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート
	-	199	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with $\geq 0.1\%$ w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP) 亜リン酸トリス(直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル) (TNPP) (直鎖、分岐鎖4-ノニルフェノール(4-NP) を0.1w/w%以上含有するもの)
	-	200	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof) 2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸とその塩、その酸ハロゲン化物(各異性体およびその混合物を含む)
	98-54-4	201	4-tert-butylphenol 4-tert-ブチルフェノール
	71850-09-4	202	Diisohexyl phthalate フタル酸ジイソヘキシル

第22次	119313-12-1	203	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-(ジメチルアミノ)-1-(4-モルホリノフェニル)-2-ベンジル-1-ブタノン
	71868-10-5	204	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one 2 2-[4-(メチルチオ)ベンゾイル]-2-(4-モルホリニル)プロパン
	-	205	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts パーフルオロブタンスルホン酸およびその塩
第23次	1072-63-5	206	1-vinylimidazole 1-ビニルイミダゾール
	693-98-1	207	2-methylimidazole 2-メチルイミダゾール
	94-26-8	208	Butyl 4-hydroxybenzoate 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル
	22673-19-4	209	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV)
第24次	143-24-8	210	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether 2,5,8,11,14-ペンタオキサペンタデカン
	-	211	Diocetyl tin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety ジオクチルスズジラウレート・スタナン, ジオクチル-, ビス(ココアシロキシ)誘導体, およびその他のスタナン, ジオクチル-, ビス(脂肪性アシロキシ)誘導体(C12が脂肪性アシロキシ部位の優勢な炭素数である場合)
第25次	123-91-1	212	1,4-dioxane 1,4-ジオキサン
	3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5 96-13-9	213	2,2-bis(bromomethyl)propane1,3-diol (BMP) 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo- 2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA) 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) 2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1,3-ジオール (BMP) 3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1-オール (TBNPA) 2,3-ジブロモプロパン-1-オール(2,3-DBPA)
	-	214	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers 2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒド及びその各立体異性体
	77-40-7	215	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol 4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール
	111-30-8	216	Glutaral グルタルアルデヒド
	-	217	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) (UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17) 中鎖塩素化パラフィン(MCCP)(炭素鎖長がC14~C17の範囲にある直鎖状のクロロアルカンが80%以上含まれるUVCB物質)
	13840-56-7	218	Orthoboric acid, sodium salt ホウ酸のナトリウム塩
	-	219	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched or linear alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) オリゴマー化によるC12リッチの分岐または直鎖アルキル鎖を持つフェノールアルキル化物(主にパラ位)、個々の異性体および/またはそれらの組み合わせを含む(PDDP)
第26次	-	220	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC) 個々の異性体及び/またはその組合せのすべてをカバーする(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ビスシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン(4-MBC)
	119-47-1	221	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol (DBMC) 2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-tert-ブチルフェノール)

	255881-94-8	222	S-(tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]deca-3-en-8(or 9)-yl) O- (isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate S-(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカ-3-エン-8(又は9)-イル)O-(イソプロピル又はイソブチル又は2-エチルヘキシル)ホスホロジチオエート
	1067-53-4	223	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane [トリス(2-メトキシエトキシ)](ビニル)シラン
第27次	924-42-5	224	N-(hydroxymethyl)acrylamide N-メチロールアクリルアミド
第28次	37853-59-1	225	1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromobenzene] 1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン
	79-94-7	226	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol テトラブロモビスフェノールA (TBBPA)
	80-09-1	227	4,4'-sulphonyldiphenol 4,4'-スルホニルジフェノール; ビスフェノールS
	13701-59-2	228	Barium diboron tetraoxide ビス(ジオキソホウ酸)バリウム
	26040-51-7 他	229	bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof その個々の異性体及び/又はその組み合わせのすべてを包含するビス(2-エチルヘキシル)= テトラブロモフタラート
	4247-02-3	230	Isobutyl 4-hydroxybenzoate イソブチル=4-ヒドロキシベンゾアート
	108-78-1 20109-59-5 21049-36-5 6130-43-4 375-85-9 他	232	Perfluoroheptanoic acid and its salts ペルフルオロヘプタン酸 (PFHpA) およびその塩
-	233	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4- (1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4- (heptafluoropropyl)morpholine 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルホリンを構成要素とする物質	
第29次	75980-60-8	234	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide ジフェニル-2,4,6-トリメチルベンゾイルホスフィン =オキシド
	80-07-9	235	Bis(4-chlorophenyl) sulphone 4,4'-ジクロロジフェニルスルホン
第30次	732-26-3	236	2,4,6-tri-tert-butylphenol 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール
	3147-75-9	237	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール
	119344-86-4	238	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one 2-(ジメチルアミノ)-2-[(4-メチルフェニル)メチル]-1-[4-(モルホリン-4-イル)フェニル]ブタン-1-オン
	3896-11-5	239	Bumetrizole (UV-326) ブメトリゾール
	UVCB 構成化合物参考 68512-30-1	240	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol 2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化およびアルキル化反応生成物
第31次	80-43-3	241	ビス(α, α-ジメチルベンジル)パーオキサイド Bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide