

2019年5月9日



会社名 進工業株式会社
住所 京都市中京区烏丸通四条上ル筈町 689 番地 京都御幸ビル 8 階
部署名 品質保証ディパートメント 品質保証セクション
責任者 マネジャー 井原 秀記
連絡先:電話番号 075-283-0343



REACH(SVHC197 規制物質)不使用証明書

当社が貴社に納入（販売）する下記製品について、2項に記載する化学物質が含まれてないこと（法規制値未満であることを含む）ことを保証致します。

1. 対象製品

RG シリーズ、RR シリーズ、PRG シリーズ、URG シリーズ、HRG シリーズ、MRG シリーズ、NRG シリーズ、RGA シリーズ、RMA シリーズ、RGH シリーズ、RM シリーズ、RT シリーズ、RS シリーズ、SHR シリーズ、YJP シリーズ、RN シリーズ、RA シリーズ、CP シリーズ、RRS シリーズ、RL シリーズ、RP シリーズ、RPH シリーズ、PRL シリーズ、KRL シリーズ、HPL シリーズ、TFL シリーズ、HTC シリーズ、TBF シリーズ、TBL シリーズ、TDP シリーズ、TBB シリーズ、FL シリーズ、PAT シリーズ、PS シリーズ、PXV シリーズ、DS シリーズ、GL シリーズ、PCMC シリーズ、PCMB シリーズ

2. 対象化学物質

REACH 規則 第 20 次(2019/1/15)SVHC（詳細別紙リスト参照）

以上

REACH 規則 SVHC リスト

No.	化学物質名	EC No.	CAS No.	備考
1	アントラセン Anthracene	204-371-1	120-12-7	第1次 (2008/10/28)
2	4,4'-ジアミノジフェニルメタン(DMA) 4,4'- Diaminodiphenylmethane	202-974-4	101-77-9	第1次 (2008/10/28)
3	フタル酸ブチル(DBP) Dibutyl phthalate	201-557-4	84-74-2	第1次 (2008/10/28)
4	二塩化コバルト Cobalt dichloride	231-589-4	7646-79-9	第1次 (2008/10/28)
5	五酸化二砒素 Diarsenic pentaoxide	215-116-9	1303-28-2	第1次 (2008/10/28)
6	三酸化二砒素 Diarsenic trioxide	215-481-4	1327-53-3	第1次 (2008/10/28)
7	重クロム酸ナトリウム Sodium dichromate	234-190-3	7789-12-0, 10588-01-9	第1次 (2008/10/28)

8	ムスクキシレン 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	201-329-4	81-15-2	第1次 (2008/10/28)
9	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (DEHP) Bis (2-ethyl(hexyl)phthalate)	204-211-0	117-81-7	第1次 (2008/10/28)
10	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD) Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified (α -HBCDD, β -HBCDD, γ -HBCDD)	247-148-4, 221-695-9	134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	第1次 (2008/10/28)
11	短鎖型塩素化パラフィン(C10-C13)(SCCP) Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	287-476-5	85535-84-8	第1次 (2008/10/28)
12	トリブチルスズオキサイド (TBTO) Bis(tributyltin)oxide	200-268-0	56-35-9	第1次 (2008/10/28)
13	ヒ酸鉛 Lead hydrogen arsenate	232-064-2	7784-40-9	第1次 (2008/10/28)
14	フタル酸ブチルベンジル (BBP) Benzyl butyl phthalate	201-622-7	85-68-7	第1次 (2008/10/28)
15	トリエチルヒ酸 Triethyl arsenate	427-700-2	15606-95-8	第1次 (2008/10/28)
16	アントラセンオイル Anthracene oil	292-602-7	90640-80-5	第2次 (2010/1/13)
17	アントラセンオイル、ペースト、軽蒸留分 Anthracene oil,anthracene paste,distn. Lights	295-278-5	91995-17-4	第2次 (2010/1/13)
18	アントラセンオイル、ペースト、蒸留分 Anthracene oil,anthracene paste,anthracene fraction	295-275-9	91995-15-2	第2次 (2010/1/13)
19	アントラセンオイル、アントラセンロー Anthracene oil,anthracene-low	292-604-8	90640-82-7	第2次 (2010/1/13)
20	アントラセンオイル、ペースト Anthracene oil,anthracene paste	292-603-2	90640-81-6	第2次 (2010/1/13)
21	コールタールピッチ Coal tar pitch,high temperature	266-028-2	65996-93-2	第2次 (2010/1/13)
22	2,4-ジニトロトルエン 2,4-Dinitrotoluene	204-450-0	121-14-2	第2次 (2010/1/13)
23	フタル酸ジイソブチル (DIBP) Diisobutyl phthalate	201-553-2	84-69-5	第2次 (2010/1/13)
24	クロム酸鉛 Lead chromate	231-846-0	7758-97-6	第2次 (2010/1/13)
25	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛 (ピグメントレッド 104) Lead chromate molybdatesulphate red(C.I. Pigment Red 104)	235-759-9	12656-85-8	第2次 (2010/1/13)
26	C.I.ピグメントイエロー 34 Lead sulfochromate yellow(C.I. Pigment Yellow 34)	215-693-7	1344-37-2	第2次 (2010/1/13)
27	リン酸トリス(2-クロロエチル) (TCEP) Tris(2-chloroethyl)phosphate	204-118-5	115-96-8	第2次 (2010/1/13)
28	アクリルアミド Acrylamide	201-173-7	79-06-1	第2次 (2010/1/13)
29	トリクロロエチレン Trichloroethylene	201-167-4	79-01-6	第3次 (2010/6/18)
30	ホウ酸 Boric acid	233-139-2, 234-343-4	10043-35-3, 11113-50-1	第3次 (2010/6/18)
31	四ホウ酸二ナトリウム Disodium tetraborate, anhydrous	215-540-4	1303-96-4, 1330-43-4, 12179-04-3	第3次 (2010/6/18)
32	七酸化四ホウ素二ナトリウム、水和物 Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	235-541-3	12267-73-1	第3次 (2010/6/18)
33	クロム酸ナトリウム Sodium chromate	231-889-5	7775-11-3	第3次 (2010/6/18)
34	クロム酸カリウム Potassium chromate	232-140-5	7789-00-6	第3次 (2010/6/18)
35	二クロム酸アンモニウム Ammonium dichromate	232-143-1	7789-09-5	第3次 (2010/6/18)
36	重クロム酸カリウム Potassium dichromate	231-906-6	7778-50-9	第3次 (2010/6/18)
37	三酸化クロム、無水クロム酸(VI) Chromium trioxide	215-607-8	1333-82-0	第4次 (2010/12/15)

38	三酸化クロムおよびそのオリゴマーから生成される酸 ・クロム酸・クロム酸と重クロム酸のオリゴマー・重クロム酸 Acids generated from chromium trioxide and their oligomers,Chromic acid,Oligomers of chromic acid and dichromic acid,Dichromic acid	- 231-801-5 - 236-881-5	- 7738-94-5 - 13530-68-2	第4次 (2010/12/15)
39	硫酸コバルト(Ⅱ) Cobalt(Ⅱ) sulphate	233-334-2	10124-43-3	第4次 (2010/12/15)
40	硝酸コバルト(Ⅱ) Cobalt(Ⅱ) dinitrate	233-402-1	10141-05-6	第4次 (2010/12/15)
41	炭酸コバルト(Ⅱ)Cobalt(Ⅱ) carbonate	231-589-4	513-79-1	第4次 (2010/12/15)
42	酢酸コバルト(Ⅱ) Cobalt(Ⅱ) diacetate	200-755-8	71-48-7	第4次 (2010/12/15)
43	2-メトキシエタノール、メチルセロリブ 2-Methoxyethanol	203-713-7	109-86-4	第4次 (2010/12/15)
44	2-エトキシエタノール、セロリブ 2-Ethoxyethanol	203-804-1	110-80-5	第4次 (2010/12/15)
45	酢酸 2-エトキシエチル 2-Ethoxyethyl acetate	203-839-2	111-15-9	第5次 (2011/6/20)
46	クロム酸ストロンチウム strontium chromate	232-142-6	7789-06-2	第5次 (2011/6/20)
47	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]	271-084-6	68515-42-4	第5次 (2011/6/20)
48	ヒドラジン 一水和物、無水 ヒドラジン Hydrazine	206-114-9	7803-57-8, 302-01-2	第5次 (2011/6/20)
49	1-メチル-2-ピロリドン、N-メチル-2-ピロリドン 1-Methyl-2-pyrrolidone	212-828-1	872-50-4	第5次 (2011/6/20)
50	1,2,3-トリクロロプロパン 1,2,3-Trichloropropane [TCP]	202-486-1	96-18-4	第5次 (2011/6/20)
51	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]	276-158-1	71888-89-6	第5次 (2011/6/20)
52	トリス(クロメート)ニクロム、クロム酸/クロム(Ⅲ) Dichromium tris(chromate)	246-356-2	24613-89-6	第6次 (2011/12/19)
53	クロム酸ヒドロキソオクタオキシジカドミウム Potassium hydroxyoctaoxidizincatedi-chromate	234-329-8	11103-86-9	第6次 (2011/12/19)
54	クロム酸八水酸化五亜鉛 Pentazinc chromate octahydroxide	256-418-0	49663-84-5	第6次 (2011/12/19)
55	アルミノケイ酸耐火セラミック繊維 「物質および混合物の分類、表示および包装に関する 2008 年 12 月 16 日付欧州議会および理事会規則 (EC)No.1272/2008」の付属書VIのパート3の表 3.1 のインテックス No. 650-017-00-8 に記載されており、以下の3つの条件を満たす繊維。 a)アルミニウムとシリコンの酸化物が、様々な濃度範囲で主成分として(繊維内に)存在する b)当該繊維径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 μm 以下である繊維 c)アルカリ酸化物とアルカリ土類酸化物(Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) の含有量が重量ベースで18%以下 Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres 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 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 (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight	-	-	第6次 (2011/12/19)

56	酸化ジルコニウム・アルミナ/ケイ酸塩耐火セラミック繊維 「物質および混合物の分類、表示および包装に関する 2008 年 12 月 16 日付欧州議会および理事会規則 (EC)No.1272/2008」の付属書 VI のパート 3 の表 3.1 のインデックス No. 650-017-00-8 に記載されており、以下の 3 つの条件を満たす繊維。 a)アルミニウムとシリコンの酸化物が、様々な濃度範囲で主成分として(繊維内に)存在する b)当該繊維径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 μm 以下である繊維 c)アルカリ酸化物とアルカリ土類酸化物(Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) の含有量が重量ベースで 18%以下 Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres 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 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 (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight	-	-	第 6 次 (2011/12/19)
57	アニリンとホルムアルデヒドの重合体 Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (technical MDA)	500-036-1	25214-70-4	第 6 次 (2011/12/19)
58	ビス(2-メトキシエチル)フタレート Bis(2-methoxyethyl) phthalate	204-212-6	117-82-8	第 6 次 (2011/12/19)
59	2-メトキシアニリン 2-Methoxyaniline; o-Anisidine	201-963-1	90-04-0	第 6 次 (2011/12/19)
60	4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, (4-tert-Octylphenol)	205-426-2	140-66-9	第 6 次 (2011/12/19)
61	1,2-ジクロロエタン 1,2-Dichloroethane	203-458-1	107-06-2	第 6 次 (2011/12/19)
62	ジエチレングリコールジメチルエーテル Bis(2-methoxyethyl) ether	203-924-4	111-96-6	第 6 次 (2011/12/19)
63	ヒ酸 Arsenic acid	231-901-9	7778-39-4	第 6 次 (2011/12/19)
64	ヒ酸カルシウム Calcium arsenate	231-904-5	7778-44-1	第 6 次 (2011/12/19)
65	ヒ酸鉛(II) Trilead diarsenate	222-979-5	3687-31-8	第 6 次 (2011/12/19)
66	N,N-ジメチルアセトアミド N,N-dimethylacetamide (DMAC)	204-826-4	127-19-5	第 6 次 (2011/12/19)
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)	202-918-9	101-14-4	第 6 次 (2011/12/19)
68	3,3'-ビス(4-ヒドロキシフェニル)イソペンゾフラン-1(3H)-オン Phenolphthalein	201-004-7	77-09-8	第 6 次 (2011/12/19)
69	アジ化鉛(II) Lead azide Lead diazide	236-542-1	13424-46-9	第 6 次 (2011/12/19)
70	2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオール鉛(II)塩 Lead styphnate	239-290-0	15245-44-0	第 6 次 (2011/12/19)
71	ニピクリン酸鉛, ビスピクリン酸鉛(II), 鉛(II)ビス(2,4,6-トリニトロペンセン-1-オレート) Lead dipicrate	229-335-2	6477-64-1	第 6 次 (2011/12/19)
72	トリエチレングリコールジメチルエーテル,1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン(TEGDME),トリグリム 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)	203-977-3	112-49-2	第 7 次 (2012/6/18)
73	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),ジメチルセロソルブ 1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	203-794-9	110-71-4	第 7 次 (2012/6/18)
74	酸化ホウ素, 無水ホウ酸, 三酸化二ホウ素 Diboron trioxide	215-125-8	1303-86-2	第 7 次 (2012/6/18)
75	ホルムアミド Formamide	200-842-0	75-12-7	第 7 次 (2012/6/18)
76	メタンスルホン酸鉛(II) Lead(II) bis(methanesulfonate)	401-750-5	17570-76-2	第 7 次 (2012/6/18)
77	イソシアヌル酸 1,3,5-トリグリジリル,トリグリジリルイソシアヌレート(TGIC) TGIC (1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione)	219-514-3	2451-62-9	第 7 次 (2012/6/18)

78	β -TGIC, 1,3,5-トリス-[(2S および 2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリアジン (β -TGIC) 1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β -TGIC)	423-400-0	59653-74-6	第7次 (2012/6/18)
79	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン (ミヒラーケトン) 4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	202-027-5	90-94-8	第7次 (2012/6/18)
80	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン, 4,4'-メチレンビス(N,N'-ジメチルアニリン)ビス [4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン (ミヒラーベース) N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	202-959-2	101-61-1	第7次 (2012/6/18)
81	[4-[[4-アニリノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリ テン]ジメチルアンモニウムクロライド (C.I. ヘンリックブルー 26) [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa- 2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) [with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	219-943-6	2580-56-5	第7次 (2012/6/18)
82	[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾヒドリリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチル アンモニウムクロライド (C.I. ヘンリックバイオレット 3), 塩化メチルローザニン [4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride? (C.I. Basic Violet 3)[with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	208-953-6	548-62-9	第7次 (2012/6/18)
83	ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(メチルアミノ)フェニル]メタノール 4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol [with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	209-218-2	561-41-1	第7次 (2012/6/18)
84	$\alpha\alpha$ -ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンメタノール (C.I. ソルベント ブルー 4) $\alpha\alpha$ -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol? (C.I. Solvent Blue 4)[with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	229-851-8	6786-83-0	第7次 (2012/6/18)
85	デカブロモジフェニルエーテル (デカ BDE) Bis(pentabromophenyl) ether (DecaBDE)	214-604-9	1163-19-5	第8次 (2012/12/19)
86	ペンタコサフルオロトリデカン酸、パーフルオロトリデカン酸、ペルフルオロトリ デカン酸 Pentacosafuorotridecanoic acid	276-745-2	72629-94-8	第8次 (2012/12/19)
87	トリコサフルオロドデカン酸、パーフルオロドデカン酸、ペルフルオロドデカン 酸 Tricosafuorododecanoic acid	206-203-2	307-55-1	第8次 (2012/12/19)
88	ヘニコサフルオロウンデカン酸、パーフルオロウンデカン酸、ペルフルオロ ウンデカン酸 Henicosafuoroundecanoic acid	218-165-4	2058-94-8	第8次 (2012/12/19)
89	ヘプタコサフルオロテトラデカン酸、パーフルオロテトラデカン酸、ペルフル オロテトラデカン酸 Heptacosafuorotetradecanoic acid	206-803-4	376-06-7	第8次 (2012/12/19)
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	-	-	第8次 (2012/12/19)
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	-	-	第8次 (2012/12/19)
92	アゾジカルボンアミド、アゾビスホルムアミド、ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide))	204-650-8	123-77-3	第8次 (2012/12/19)
93	シクロヘキサ-1,2-ジカルボン酸無水物(ヘキサヒドロフタル酸無水物- HHPA) Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride (Hexahydrophthalic anhydride - HHPA)	201-604-9	85-42-7	第8次 (2012/12/19)

94	メチルヘキサヒドロフタル酸無水物、ヘキサヒドロ-4-メチルフタル酸無水物、ヘキサヒドロ-1-メチルフタル酸無水物、ヘキサヒドロ-3-メチルフタル酸無水物 Hexahydromethylphthalic anhydride, Hexahydro-4-methylphthalic anhydride, Hexahydro-1-methylphthalic anhydride, Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9	第8次 (2012/12/19)
95	メトキシ酢酸 Methoxy acetic acid	210-894-6	625-45-6	第8次 (2012/12/19)
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	284-032-2	84777-06-0	第8次 (2012/12/19)
97	フタル酸ジイソペンチル、フタル酸ジイソアミル(DIPP) Diisopentylphthalate (DIPP)	210-088-4	605-50-5	第8次 (2012/12/19)
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	-	-	第8次 (2012/12/19)
99	1,2-ジエトキシエタン、ジエチルグリコール、ジエチルセロソルブ 1,2-Diethoxyethane	211-076-1	629-14-1	第8次 (2012/12/19)
100	N,N-ジメチルホルムアミド、ジメチルホルムアミド N,N-dimethylformamide; dimethyl formamide	200-679-5	68-12-2	第8次 (2012/12/19)
101	ジブチルスズジクロリド、ジクロロジブチルスズ(DBT) Dibutyltin dichloride (DBT)	211-670-0	683-18-1	第8次 (2012/12/19)
102	塩基性酢酸鉛 Acetic acid, lead salt, basic	257-175-3	51404-69-4	第8次 (2012/12/19)
103	塩基性炭酸鉛、炭酸水酸化鉛、亜炭酸鉛、(ビス(炭酸)二水酸化三鉛) Basic lead carbonate (trilead bis(carbonate)dihydroxide)	215-290-6	1319-46-6	第8次 (2012/12/19)
104	オキシ硫酸鉛(塩基性硫酸鉛) Lead oxide sulfate (basic lead sulfate)	234-853-7	12036-76-9	第8次 (2012/12/19)
105	フタル酸ジオキソ三鉛(二塩基性フタル酸鉛) [Phthalato(2-)]dioxotrilead (dibasic lead phthalate)	273-688-5	69011-06-9	第8次 (2012/12/19)
106	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛、ジオキソニステアリン酸三鉛 Dioxobis(stearato)trilead	235-702-8	12578-12-0	第8次 (2012/12/19)
107	脂肪酸鉛塩(炭素数 16~18) Fatty acids, C16-18, lead salts	292-966-7	91031-62-8	第8次 (2012/12/19)
108	ビステトラフルオロホウ酸鉛、ホウフッ化鉛 Lead bis(tetrafluoroborate)	237-486-0	13814-96-5	第8次 (2012/12/19)
109	シアナミド鉛 Lead cyanamidate	244-073-9	20837-86-9	第8次 (2012/12/19)
110	二硝酸鉛、硝酸鉛(Ⅱ) Lead dinitrate	233-245-9	10099-74-8	第8次 (2012/12/19)
111	酸化鉛(Ⅱ)(一酸化鉛) Lead oxide (lead monoxide)	215-267-0	1317-36-8	第8次 (2012/12/19)
112	四酸化鉛(オレンジレッド) Lead tetroxide (orange lead)	215-235-6	1314-41-6	第8次 (2012/12/19)
113	三酸化チタン鉛、チタン酸鉛 Lead titanium trioxide	235-038-9	12060-00-3	第8次 (2012/12/19)
114	チタン酸ジルコニウム酸鉛、ジルコニウム酸チタン酸鉛 Lead Titanium Zirconium Oxide	235-727-4	12626-81-2	第8次 (2012/12/19)
115	四塩基性硫酸鉛 Pentalead tetraoxide sulphate	235-067-7	12065-90-6	第8次 (2012/12/19)
116	C.I. ピグメントイエロー41 Pyrochlore, antimony lead yellow	232-382-1	8012-00-8	第8次 (2012/12/19)
117	ケイ酸バリウム(鉛をドーブ) Silicic acid, barium salt, lead-doped	272-271-5	68784-75-8	第8次 (2012/12/19)
118	ケイ酸鉛、塩基性ケイ酸鉛 Silicic acid, lead salt	234-363-3	11120-22-2	第8次 (2012/12/19)
119	塩基性亜硫酸鉛 Sulfurous acid, lead salt, dibasic	263-467-1	62229-08-7	第8次 (2012/12/19)
120	四エチル鉛、テトラエチル鉛 Tetraethyllead	201-075-4	78-00-2	第8次 (2012/12/19)
121	三塩基性硫酸鉛 Tetralead trioxide sulphate	235-380-9	12202-17-4	第8次 (2012/12/19)
122	二塩基性リン酸鉛、二塩基性亜リン酸鉛 Trilead dioxide phosphonate	235-252-2	12141-20-7	第8次 (2012/12/19)
123	フラン Furan	203-727-3	110-00-9	第8次 (2012/12/19)

124	プロピレンオキシド、酸化プロピレン; 1,2-エポキシプロパン; メチルオキシラン Propylene oxide; 1,2-epoxypropane; methyloxirane	200-879-2	75-56-9	第8次 (2012/12/19)
125	硫酸ジエチル Diethyl sulphate	200-589-6	64-67-5	第8次 (2012/12/19)
126	硫酸ジメチル Dimethyl sulphate	201-058-1	77-78-1	第8次 (2012/12/19)
127	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	421-150-7	143860-04-2	第8次 (2012/12/19)
128	ジノセブ Dinoseb	201-861-7	88-85-7	第8次 (2012/12/19)
129	4,4'-メチレンジ- <i>o</i> -トルイジン、4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン 4,4'-methylenedi- <i>o</i> -toluidine	212-658-8	838-88-0	第8次 (2012/12/19)
130	4,4'-オキシジアニリンおよびその塩、4,4'-ジアミノジフェニルエーテル 4,4'-oxydianiline and its salts	202-977-0	101-80-4	第8次 (2012/12/19)
131	4-アミノアゾベンゼン; 4-フェニルアゾアニリン 4-Aminoazobenzene; 4-Phenylazoaniline	200-453-6	60-09-3	第8次 (2012/12/19)
132	4-メチル- <i>m</i> -フェニレンジアミン(2,4-トルエン-ジアミン) 4-methyl- <i>m</i> -phenylenediamine (2,4-toluene-diamine)	202-453-1	95-80-7	第8次 (2012/12/19)
133	6-メトキシ- <i>m</i> -トルイジン、2-メトキシ-5-メチルアニリン(<i>p</i> -クレシジン) 6-methoxy- <i>m</i> -toluidine (<i>p</i> -cresidine)	204-419-1	120-71-8	第8次 (2012/12/19)
134	ビフェニル-4-イルアミン Biphenyl-4-ylamine	202-177-1	92-67-1	第8次 (2012/12/19)
135	<i>o</i> -アミノアゾトルエン、2-アミノアゾトルエン <i>o</i> -aminoazotoluene	202-591-2	97-56-3	第8次 (2012/12/19)
136	<i>o</i> -トルイジン、 <i>o</i> -メチルアニリン; 2-アミノトルエン <i>o</i> -Toluidine; 2-Aminotoluene	202-429-0	95-53-4	第8次 (2012/12/19)
137	<i>N</i> -メチルアセトアミド、メチルアセチルアミン <i>N</i> -methylacetamide	201-182-6	79-16-3	第8次 (2012/12/19)
138	1-ブロモプロパン、臭化 <i>n</i> -プロピル; <i>n</i> -プロピルブロマイド、 <i>n</i> -プロピルブロミド 1-bromopropane; <i>n</i> -propyl bromide	203-445-0	106-94-5	第8次 (2012/12/19)
139	カドミウム Cadmium	231-152-8	7440-43-9	第9次 (2013/6/20)
140	ペンタデカフルオロオクタ酸アンモニウム、ペルフルオロオクタ酸アンモニウム、パーフルオロオクタ酸アンモニウム(APFO) Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	223-320-4	3825-26-1	第9次 (2013/6/20)
141	ペンタデカフルオロオクタ酸、ペルフルオロオクタ酸、パーフルオロオクタ酸(PFOA) Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	206-397-9	335-67-1	第9次 (2013/6/20)
142	フタル酸ジペンチル、フタル酸ジアミル(DPP) Dipentyl phthalate (DPP)	205-017-9	131-18-0	第9次 (2013/6/20)
143	4-ノニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート[フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質およびwell-defined物質(組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組合せのどれでもを含んでエトキシ化されたものを含む] 4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]	-	-	第9次 (2013/6/20)
144	酸化カドミウム Cadmium oxide	215-146-2	1306-19-0	第9次 (2013/6/20)
145	硫化カドミウム Cadmium sulphide	215-147-8	1306-23-6	第10次 (2013/12/16)
146	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ナート 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)	217-710-3	1937-37-7	第10次 (2013/12/16)
147	フタル酸ジヘキシル、ジヘキシルフタレート Dihexyl phthalate	201-559-5	84-75-3	第10次 (2013/12/16)

148	2-イミダゾリジンチオン Imidazolidine-2-thione; (2-imidazoline-2-thiol)	202-506-9	96-45-7	第10次 (2013/12/16)
149	リン酸トリス(ジメチルフェニル) Trixylyl phosphate	246-677-8	25155-23-1	第10次 (2013/12/16)
150	3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)ニナトリウム(別名CI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)	209-358-4	573-58-0	第10次 (2013/12/16)
151	酢酸鉛(II) Lead di(acetate)	206-104-4	301-04-2	第10次 (2013/12/16)
152	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, ビス[アルキル(C=6)]=フタラート 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	271-093-5	68515-50-4	第11次 (2014/03/03)
153	塩化カドミウム(II) Cadmium chloride	233-296-7	10108-64-2	第11次 (2014/03/03)
154	過ホウ酸ナトリウム, Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	239-172-9; 234-390-0	-	第11次 (2014/03/03)
155	過ホウ酸ナトリウム Sodium peroxometaborate	231-556-4	7632-04-4	第11次 (2014/03/03)
156	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)	247-384-8	25973-55-1	第12次 (2014/12/17)
157	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 (DOTE) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	239-622-4	15571-58-1	第12次 (2014/12/17)
158	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-エチルヘキシルとオクチルトリス(2-エチルヘキシルオキシカルボニルメチルチオ)スタンナンの反応生成物; DOTEとMOTEからなる反応物 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)	-	-	第12次 (2014/12/17)
159	硫酸カドミウム(II) Cadmium sulphate	233-331-6	10124-36-4	第12次 (2014/12/17)
160	フッ化カドミウム(II) Cadmium fluoride	232-222-0	7790-79-6	第12次 (2014/12/17)
161	2-ベンゾトリアゾール-2-イル-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール (UV-320) 2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	223-346-6	3846-71-7	第12次 (2014/12/17)
162	フタル酸ジ-C6~10-アルキルエステル or デシルヘキシルオクチルジエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシルを含む場合) 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)	271-094-0 272-013-1	68515-51-5 68648-93-1	第13次 (2015/06/15)
163	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] ([1]と[2]の個々の立体異性体、またはその組合せも含む) 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof]	-	-	第13次 (2015/06/15)
164	ニトロベンゼン Nitrobenzene	202-716-0	98-95-3	第14次 (2015/12/17)
165	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール (UV-327) 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	223-383-8	3864-99-1	第14次 (2015/12/17)
166	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール (UV-350) 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	253-037-1	36437-37-3	第14次 (2015/12/17)
167	1,3-プロパンスルトン 1,3-propanesultone	214-317-9	1120-71-4	第14次 (2015/12/17)
168	パーフルオロノナン-1-酸 (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,	206-801-3	375-95-1, 21049-39-8、	第14次 (2015/12/17)

	8,8,9,9,9-ヘプタデカフルオロノナン酸、 その塩とアンモニウム塩 Perfluorononan-1-oic acid (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,9,9,9-heptadecafluorononanoic acid and its sodium and ammonium salts		4149-60-4	
169	ベンゾ[def]クリセン (ベンゾ[a]ピレン) Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene)	200-028-5	50-32-8	第 15 次 (2016/6/20)
170	4,4'-プロパン-2,2'-ジイルジフェノール (ビスフェノール A、BPA) 4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A ,BPA)	201-245-8	80-05-7	第 16 次 (2017/1/12)
171	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 Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	206-400-3、-、 221-470-5	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7	第 16 次 (2017/1/12)
172	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール、4-tert-アミルフェノールなど p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	201-280-9	80-46-6	第 16 次 (2017/1/12)
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 well-defined 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[フェノールの 4 の位置で炭素 数 7 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、個々の異性体やその組合せのどれでもを含んだ UVCB 物質および well-defined 物質 (組成等が分かっている物質) を含む]	-	-	第 16 次 (2017/1/12)
174	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、ペルフルオロヘキサンスルホン 酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	206-587-1	355-46-4	第 17 次 (2017/7/7)
175	ベンゾ [a] アントラセン Benz[a]anthracene	200-280-6	56-55-3, 1718-53-2	第 18 次 (2018/1/15)
176	炭酸カドミウム Cadmium carbonate	208-168-9	513-78-0	第 18 次 (2018/1/15)
177	水酸化カドミウム Cadmium hydroxide	244-168-5	21041-95-2	第 18 次 (2018/1/15)
178	硝酸カドミウム Cadmium nitrate	233-710-6	10022-68-1, 10325-94-7	第 18 次 (2018/1/15)
179	クリセン Chrysene	205-923-4	218-01-9, 1719-03-5	第 18 次 (2018/1/15)
180	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ [12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7,15-ジエン (デクロランプラス) の anti 異性体と syn 異性体やそれらの混合物 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo [12.2.1.16.9.02.13.05.10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus" TM) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof]	-	13560-89-9 135821-74-8 135821-03-3	第 18 次 (2018/1/15)
181	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオンとホルムアルデヒドと 4-ヘブ チルフェノール (分岐鎖および直鎖) の反応生成物 (4-ヘプチルフェ ノール (分岐鎖、直鎖) を 0.1w/w%以上含有する) Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with ≥0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear]	-	-	第 18 次 (2018/1/15)
182	オクタメチルシクロテトラシロキサン (D4) Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	209-136-7	556-67-2	第 19 次 (2018/6/27)
183	デカメチルシクロペンタシロキサン (D5) Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	208-764-9	541-02-6	第 19 次 (2018/6/27)
184	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン (D6) Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	208-762-8	540-97-6	第 19 次 (2018/6/27)
185	鉛 Lead	231-100-4	7439-92-1	第 19 次 (2018/6/27)
186	八ホウ酸二ナトリウム Disodium octaborate	234-541-0	12008-41-2	第 19 次 (2018/6/27)
187	ベンゾ[ghi]ペリレン Benzo[ghi]perylene	205-883-8	191-24-2	第 19 次 (2018/6/27)

188	水素化テルフェニル Terphenyl hydrogenated	262-967-7	61788-32-7	第 19 次 (2018/6/27)
189	エチレンジアミン Ethylenedi amine	203-468-6	107-15-3	第 19 次 (2018/6/27)
190	ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸-1, 2-無水物 (無水トリメリット酸) Benzene-1, 2, 4-tricarboxylic acid 1, 2 anhydride (trimellitic anhydride) (TMA)	209-008-0	552-30-7	第 19 次 (2018/6/27)
191	フタル酸ジシクロヘキシル Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	201-541-59	84-61-7	第 19 次 (2018/6/27)
192	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	401-720-1	6807-17-6	第 20 次 (2019/1/15)
193	ベンゾ[k]フルオランテン Benzo[k]fluoranthene	205-916-6	207-08-9	第 20 次 (2019/1/15)
194	フルオランテン Fluoranthene	205-912-4	206-44-0	第 20 次 (2019/1/15)
195	フェナントレン Phenanthrene	201-581-5	85-01-8	第 20 次 (2019/1/15)
196	ピレン Pyrene	204-927-3	129-00-0	第 20 次 (2019/1/15)
197	1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ビスシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン (3-ベンジリデンカンファー) 1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidene camphor)	239-139-9	15087-24-8	第 20 次 (2019/1/15)