

日本ガイシグループ

<グリーン調達基準書 添付資料>

別紙 1 : 禁止物質及び管理物質について

別紙 A : 禁止物質例

別紙 B : 管理物質例

2019年10月（第3版）

## 禁止物質及び管理物質について

別紙 1 内の複数の基準に同じ物質が含まれる場合は、以下のように対応するものとします。

- 1) 禁止物質基準と管理物質基準に含まれる場合は、禁止物質基準を優先します。
- 2) 複数の管理物質基準に含まれる場合は、管理値のより厳しい条件を適用します。同一基準内で異なる No. に関わる場合も同様です。

日本ガイシグループ各社より物質含有情報の提供を求められた場合において、特に様式を指定された場合はその様式をご利用ください。

### 【禁止物質】

#### ◆禁止物質基準

本基準に該当する物質について、各法令で定める除外用途（エッセンシャルユース）を除き、当該物質及び当該物質を含有する混合物、部品・部材、副資材、製品等の日本ガイシグループへの納入を禁止します。

また、本基準に該当する物質以外に、日本ガイシグループ各社がある国、地域の法令により禁止された物質及び当該物質を含有する混合物、部品・部材、副資材、製品等についても、同様に納入を禁止します。

No.	法令	物質／群／法令名等
1	日本 化学兵器禁止法	化学兵器禁止法 特定物質
2	日本 PCB適正処理特別措置法	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)
3	日本 毒劇物取締法 毒物	アルキル水銀化合物
4	日本 労働安全衛生法	労働安全衛生法 製造禁止物質
5	日本 労働安全衛生法	石綿 ※アモサイト、クロシドライト、クリソタイル、 トリモライト、アクチノライト、アンソフィライト
6	日本 化審法	化審法 第一種特定化学物質
7	日本 オゾン層保護法	オゾン層保護法 A-I、II、B-I、II、III、C-II、III、E-I 物質
8	EU REACH規則	フマル酸ジメチル

※ 禁止物質基準に該当する物質の例を別紙Aに記載します。別紙Aに未記載でも、上記の禁止物質基準に該当する物質は全て禁止物質とします。

## 【管理物質】

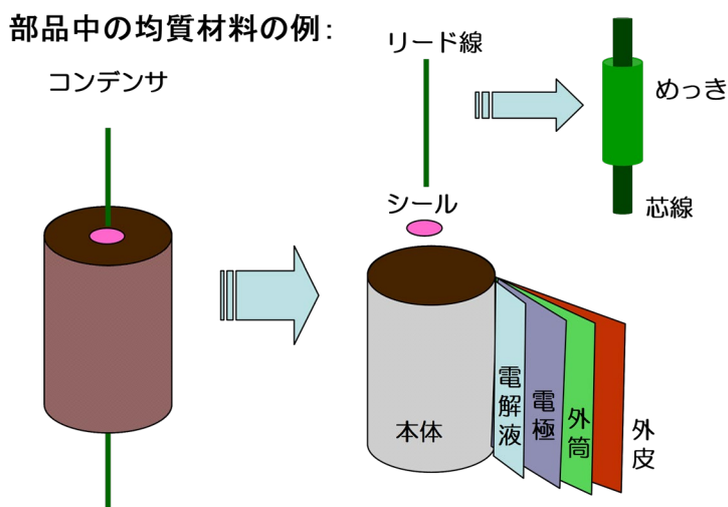
### ◆管理物質基準B-1

本基準に該当する物質を含有する原材料を日本ガイシグループへ納入する場合は、含有率に関わらず、含有元素名、物質名、含有部位、含有量、含有率の情報を納入先に提供してください。また、本基準に該当する物質を管理値以上含有する部品・部材、副資材、製品等を日本ガイシグループへ納入する場合は、含有元素、含有物質、含有部位、含有量、含有率を、納入先に提供してください。納入後に含有が判明した場合は即時通知してください。

No.	法令	物質名／群／法令名等	管理値
1	EU RoHS 指令 (2011/65/EU 等) EU ELV 指令 (2000/53/EC 等)	EU RoHS指令の附属書II 収載の対象制限物質 EU ELV指令の対象物質	・原材料中の含有 ・均質材料中の含有率 0.1 重量%もしくは 0.01 重量% (詳細は別紙B-1 参照)、または意図的添加

※納入時点では EU RoHS 指令または EU ELV 指令が定める除外用途（エッセンシャルユース）に該当する場合でも、本基準に該当する物質の全ての含有について納入先に提供してください。

\* 均質材料の説明： 全体を通じて均質な構成物で、機械的に分離できない材料



#### ◆管理物質基準B－2

本基準に該当する物質を含有する原材料を日本ガイシグループへ納入する場合は、含有率に関わらず、含有物質、含有部位、含有量、含有率等の情報を納入先に提供してください。また、本基準に該当する物質を含有する部品・部材、副資材、製品等を日本ガイシグループへ納入する場合は、管理値以上の含有について、含有部位及び含有量、含有率等の情報を、納入先から依頼があった場合に、納入先に提供してください。

No.	法令	物質名／群／法令名等	管理値
1	EU REACH 規則 (EC)No. 1907/2006 等)	EU REACH規則の附属書XIV収載候補物質 (Candidate List収載物質)	・原材料中の含有 ・分解可能な部品重量に対し0.1重量%、または意図的添加

※ 管理物質基準B－1、B－2に該当する物質の例をそれぞれ別紙B－1、B－2に記載します。別紙B－1、B－2に未記載でも、上記の管理物質基準B－1、B－2に該当する物質は全て管理物質として情報提供の対象とします。

#### ◆その他

日本ガイシグループ各社より、管理物質基準B－1、B－2以外の物質の不含有保証書の提出や含有情報提供の依頼があった場合は、情報提供のご協力をお願いします。

## 【禁止物質例】

本リストは別紙1の禁止物質基準に該当する物質の例を示します。

No	物質名	適用法令	CAS 番号例*
1	O-アルキル＝アルキルホスホノフルオリダート (O-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、O-アルキルのアルキル基の炭素数が10以下であり、かつ、アルキルホスホノフルオリダートのアルキル基の炭素数が3以下のものに限る。)	化学兵器禁止法 特定物質	107-44-8 96-64-0
2	O-アルキル＝N, N-ジアルキル＝ホスホルアミドシアニダート (O-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、O-アルキルのアルキル基の炭素数が10以下であり、かつN, N-ジアルキルのアルキル基の炭素数が3以下のものに限る。)	化学兵器禁止法 特定物質	77-81-6
3	O-アルキル＝S-2-ジアルキルアミノエチル＝アルキルホスホノチオラート (O-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、O-アルキルのアルキル基の炭素数が10以下であり、かつS-2-ジアルキルアミノエチル及びアルキルホスホノチオラートのアルキル基の炭素数が3以下のものに限る。)並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類	化学兵器禁止法 特定物質	50782-69-9
4	S-2-ジアルキルアミノエチル＝ヒドロゲン＝アルキルホスホノチオラート (S-2-ジアルキルアミノエチル及びアルキルホスホノチオラートのアルキル基の炭素数が3以下のものに限る。)並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類	化学兵器禁止法 特定物質	-
5	2-クロロエチルクロロメチルスルフィド	化学兵器禁止法 特定物質	2625-76-5
6	ビス(2-クロロエチル)スルフィド	化学兵器禁止法 特定物質	505-60-2
7	ビス(2-クロロエチルチオ)メタン	化学兵器禁止法 特定物質	63869-13-6
8	1, 2-ビス(2-クロロエチルチオ)エタン	化学兵器禁止法 特定物質	3563-36-8
9	1, 3-ビス(2-クロロエチルチオ)-n-プロパン	化学兵器禁止法 特定物質	63905-10-2
10	1, 4-ビス(2-クロロエチルチオ)-n-ブタン	化学兵器禁止法 特定物質	142868-93-7
11	1, 5-ビス(2-クロロエチルチオ)-n-ペンタン	化学兵器禁止法 特定物質	142868-94-8
12	ビス(2-クロロエチルチオメチル)エーテル	化学兵器禁止法 特定物質	63918-90-1
13	ビス(2-クロロエチルチオエチル)エーテル	化学兵器禁止法 特定物質	63918-89-8
14	2-クロロビニルジクロロアルシン	化学兵器禁止法 特定物質	541-25-3
15	ビス(2-クロロビニル)クロロアルシン	化学兵器禁止法 特定物質	40334-69-8
16	トリス(2-クロロビニル)アルシン	化学兵器禁止法 特定物質	40334-70-1
17	ビス(2-クロロエチル)エチルアミン	化学兵器禁止法 特定物質	538-07-8
18	ビス(2-クロロエチル)メチルアミン	化学兵器禁止法 特定物質	51-75-2
19	トリス(2-クロロエチル)アミン	化学兵器禁止法 特定物質	555-77-1
20	サキシトキシシン	化学兵器禁止法 特定物質	35523-89-8
21	リシン	化学兵器禁止法 特定物質	9009-86-3
22	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	PCB 適正処理特別措置法 化審法第1種特定化学物質	-
23	アルキル水銀化合物	毒劇物取締法 毒物	-
24	黄リンマッチ	安衛法製造禁止物質	-
25	ベンジジンおよびその塩	安衛法製造禁止物質	-
26	四-アミノジフェニルおよびその塩	安衛法製造禁止物質	-
27	四-ニトロジフェニルおよびその塩	安衛法製造禁止物質	-
28	ビス(クロロメチル)エーテル	安衛法製造禁止物質	542-88-1
29	ベータナフチルアミンおよびその塩	安衛法製造禁止物質	-
30	ベンゼンを含有するゴムのりで、ベンゼンの容量がゴムのりの溶剤(希釈剤を含む)の5%を超えるもの	安衛法製造禁止物質	-
31	石綿 ※アモサイト、クロシドライト、クリソタイル、 トレモライト、アクチノライト、 アンソフィライト	安衛法製造禁止物質	-
32	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上のものに限る。)	化審法第1種特定化学物質	-
33	ヘキサクロロベンゼン	化審法第1種特定化学物質	118-74-1

No	物質名	適用法令	CAS 番号例*
34	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名アルドリン)	化審法第1種特定化学物質	309-00-2
35	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名ディルドリン)	化審法第1種特定化学物質	60-57-1
36	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン)	化審法第1種特定化学物質	72-20-8
37	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-クロロフェニル) エタン (別名DDT)	化審法第1種特定化学物質	50-29-3
38	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン、1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物 (別名クロルデン又はヘプタクロル)	化審法第1種特定化学物質	-
39	ビス (トリブチルスズ) =オキシド	化審法第1種特定化学物質	56-35-9
40	N, N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン、N-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニレンジアミン又はN, N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン	化審法第1種特定化学物質	-
41	2, 4, 6-トリ-ターシャリーブチルフェノール	化審法第1種特定化学物質	732-26-3
42	ポリクロロ-2, 2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ [2.2.1] ヘプタン (別名トキサフェン)	化審法第1種特定化学物質	8001-35-2
43	ドデカクロロペンタシクロ [5.3.0.0.0 (2, 6). 0 (3, 9). 0 (4, 8)] デカン (別名マイレックス)	化審法第1種特定化学物質	2385-85-5
44	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス (4-クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	化審法第1種特定化学物質	115-32-3
45	ヘキサクロロブタ-1, 3-ジエン	化審法第1種特定化学物質	87-68-3
46	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	化審法第1種特定化学物質	3846-71-7
47	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 又はその塩	化審法第1種特定化学物質	-
48	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン) =フルオリド (別名PFOSF)	化審法第1種特定化学物質	307-35-7
49	ペンタクロロベンゼン	化審法第1種特定化学物質	608-93-5
50	r-1, c-2, t-3, c-4, t-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン (別名 $\alpha$ -ヘキサクロロシクロヘキサン)	化審法第1種特定化学物質	319-84-6
51	r-1, t-2, c-3, t-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン (別名 $\beta$ -ヘキサクロロシクロヘキサン)	化審法第1種特定化学物質	319-85-7
52	r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン (別名 $\gamma$ -ヘキサクロロシクロヘキサン又はリンデン)	化審法第1種特定化学物質	58-89-9
53	デカクロロペンタシクロ [5.3.0.0.0 (2, 6). 0 (3, 9). 0 (4, 8)] デカン-5-オン (別名クロルデコン)	化審法第1種特定化学物質	143-50-0
54	ヘキサブromoビフェニル	化審法第1種特定化学物質	-
55	テトラブromo (フェノキシベンゼン) (別名テトラブromoジフェニルエーテル)	化審法第1種特定化学物質	-
56	ペンタブromo (フェノキシベンゼン) (別名ペンタブromoジフェニルエーテル)	化審法第1種特定化学物質	-
57	ヘキサブromo (フェノキシベンゼン) (別名ヘキサブromoジフェニルエーテル)	化審法第1種特定化学物質	-
58	ヘプタブromo (フェノキシベンゼン) (別名ヘプタブromoジフェニルエーテル)	化審法第1種特定化学物質	-
59	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	化審法第1種特定化学物質	-

No	物質名	適用法令	CAS 番号例*
60	ヘキサブロモシクロドデカン	化審法第1種特定化学物質	-
61	ペンダクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	化審法第1種特定化学物質	-
62	ポリ塩化直鎖パラフィン(炭素数が10から13までのものであって、塩素の含油量が全重量の48パーセントを超えるものに限る。)	化審法第1種特定化学物質	-
63	1・1'-オキシビス(2・3・4・5・6-ペンタブロモベンゼン)(別名デカブロモジフェニルエーテル)	化審法第1種特定化学物質	1163-19-5
64	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	オゾン層保護法 A-I	75-69-4
65	ジクロロジフルオロメタン** (別名CFC-12)	オゾン層保護法 A-I	75-71-8
66	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	オゾン層保護法 A-I	-
67	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	オゾン層保護法 A-I	-
68	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	オゾン層保護法 A-I	76-15-3
69	ブロモクロロジフルオロメタン*** (別名ハロン-1211)	オゾン層保護法 A-II	353-59-3
70	ブロモトリフルオロメタン*** (別名ハロン-1301)	オゾン層保護法 A-II	75-63-8
71	ジブロモテトラフルオロエタン*** (別名ハロン-2402)	オゾン層保護法 A-II	-
72	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	オゾン層保護法 B-I	75-72-9
73	ペンタクロロフルオロエタン(別名CFC-111)	オゾン層保護法 B-I	354-56-3
74	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	オゾン層保護法 B-I	-
75	ヘプタクロロフルオロプロパン(別名CFC-211)	オゾン層保護法 B-I	-
76	ヘキサクロロジフルオロプロパン(別名CFC-212)	オゾン層保護法 B-I	-
77	ペンタクロロトリフルオロプロパン(別名CFC-213)	オゾン層保護法 B-I	-
78	テトラクロロテトラフルオロプロパン(別名CFC-214)	オゾン層保護法 B-I	-
79	トリクロロペンタフルオロプロパン(別名CFC-215)	オゾン層保護法 B-I	-
80	ジクロロヘキサフルオロプロパン(別名CFC-216)	オゾン層保護法 B-I	-
81	クロロヘプタフルオロプロパン(別名CFC-217)	オゾン層保護法 B-I	-
82	四塩化炭素	オゾン層保護法 B-II	56-23-5
83	1,1,1-トリクロロエタン	オゾン層保護法 B-III	71-55-6
84	ジブロモフルオロメタン	オゾン層保護法 C-II	1868-53-7
85	ブロモジフルオロメタン(別名HBFC-22B1)	オゾン層保護法 C-II	1511-62-2
86	ブロモフルオロメタン	オゾン層保護法 C-II	373-52-4
87	テトラブロモフルオロエタン	オゾン層保護法 C-II	306-80-9
88	トリブロモジフルオロエタン	オゾン層保護法 C-II	-
89	ジブロモトリフルオロエタン	オゾン層保護法 C-II	354-04-1
90	ブロモテトラフルオロエタン	オゾン層保護法 C-II	-
91	トリブロモフルオロエタン	オゾン層保護法 C-II	-
92	ジブロモジフルオロエタン	オゾン層保護法 C-II	-
93	ブロモトリフルオロエタン	オゾン層保護法 C-II	421-06-7
94	ジブロモフルオロエタン	オゾン層保護法 C-II	358-97-4
95	ブロモジフルオロエタン	オゾン層保護法 C-II	-
96	ブロモフルオロエタン	オゾン層保護法 C-II	762-49-2
97	ヘキサブロモフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	-
98	ペンタブロモジフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	-
99	テトラブロモトリフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	-
100	トリブロモテトラフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	-
101	ジブロモペンタフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	-
102	ブロモヘキサフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	2252-79-1
103	ペンタブロモフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	-
104	テトラブロモジフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	-
105	トリブロモトリフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	-
106	ジブロモテトラフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	-
107	ブロモペンタフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	-
108	テトラブロモフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	148875-95-0
109	トリブロモジフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	70192-80-2
110	ジブロモトリフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	-
111	ブロモテトラフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	-
112	トリブロモフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	75372-14-4

No	物質名	適用法令	CAS 番号例*
113	ジブロモジフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	460-25-3
114	ブロモトリフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	-
115	ジブロモフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	51584-26-0
116	ブロモジフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	-
117	ブロモフルオロプロパン	オゾン層保護法 C-II	352-91-0
118	ブロモクロロメタン	オゾン層保護法 C-III	74-97-5
119	臭化メチル	オゾン層保護法 E-I	74-83-9
120	フマル酸ジメチル	EU REACH 規則	624-49-7

\*本リスト記載の CAS 番号は参考例であり、異なる CAS 番号の物質でも記載物質に該当する場合があります。

\*\*既設の冷媒設備での使用を除きます。

\*\*\*消防用途のハロンを除きます。

## 【管理物質例 基準B-1】

本リストは別紙1の管理物質基準B-1に該当する物質の例を示します。

物質名	管理値	
鉛及びその化合物	鉛として0.1重量%	または意図的添加
水銀及びその化合物	水銀として0.1重量%	または意図的添加
カドミウム及びその化合物	カドミウムとして0.01重量%	または意図的添加
六価クロム及びその化合物	六価クロムとして0.1重量%	または意図的添加
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB)	PBBとして0.1重量%	または意図的添加
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE)	PBDEとして0.1重量%	または意図的添加
フタル酸ビス(ジエチルヘキシル) (DEHP)	DEHPとして0.1重量%	または意図的添加
フタル酸ブチルベンジル (BBP)	BBPとして0.1重量%	または意図的添加
フタル酸ジブチル (DBP)	DBPとして0.1重量%	または意図的添加
フタル酸ジイソブチル (DIBP)	DIBPとして0.1重量%	または意図的添加

## 【管理物質例 基準 B - 2】

本リストは別紙 1 の管理物質基準 B - 2 に該当する物質の例を示します。

No.	物質名	EC 番号	CAS 番号例*
1	Triethyl arsenate ヒ酸トリエチル	427-700-2	15606-95-8
2	Alkanes C10-C13 chloro (short chain chlorinated paraffins, SCCP) 短鎖塩素化パラフィン(炭素鎖長 10~13)	287-476-5	85535-84-8
3	Hexabromocyclododecane(HBCDD) and all major diastereoisomers identified ヘキサブロモシクロドデカンおよび全主要ジアステレオマー	247-148-4 221-695-9	25637-99-4 3194-55-6 他
4	Sodium dichromate ニクロム酸ナトリウム	234-190-3	7789-12-0 10588-01-9
5	Lead hydrogen arsenate ヒ酸鉛	232-064-2	7784-40-9
6	Diarsenic trioxide 三酸化二ヒ素	215-481-4	1327-53-3
7	Diarsenic pentaoxide 五酸化二ヒ素	215-116-9	1303-28-2
8	Anthracene アントラセン	204-371-1	120-12-7
9	Bis(2-ethylhexyl)phthalate(DEHP) フタル酸ビス 2-エチルヘキシル	204-211-0	117-81-7
10	4,4'-Diaminodiphenylmethane(MDA) 4,4'-ジアミノジフェニルメタン	202-974-4	101-77-9
11	Benzylbutylphthalate(BBP) フタル酸ブチルベンジル	201-622-7	85-68-7
12	Dibutyl phthalate (DBP) フタル酸ジブチル	201-557-4	84-74-2
13	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene 5-tert-ブチル-2,4,6-トリニトロ-m-キシレン (ムスクキシレン)	201-329-4	81-15-2
14	Bis(tributyltin) Oxide(TBTO) ビストリブチルスズオキシド	200-268-0	56-35-9
15	Anthracene oil, anthracene paste, distillation lights アントラセンオイル、ペースト、軽質留分	295-278-5	91995-17-4
16	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction アントラセンオイル、ペースト、留分	295-275-9	91995-15-2
17	Anthracene oil, anthracene-low アントラセンオイル	292-604-8	90640-82-7
18	Anthracene oil, anthracene paste アントラセンオイル、ペースト	292-603-2	90640-81-6
19	Anthracene oil アントラセンオイル	292-602-7	90640-80-5
20	Pitch, coaltar, high temperature コールタールピッチ(高温)	266-028-2	-
21	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) ピグメントレッド 104	235-759-9	12656-85-8
22	Lead chromate クロム酸鉛(Ⅱ)	231-846-0	7758-97-6

No.	物質名	EC 番号	CAS 番号例*
23	Lead sulphochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) ピグメントイエロー34	215-693-7	1344-37-2
24	2,4-Dinitrotoluene 2,4-ジニトロトルエン	204-450-0	121-14-2
25	Tris(2-chloroethyl)phosphate トリス(2-クロロエチル)ホスフェート	204-118-5	115-96-8
26	Diisobutyl phthalate (DIBP) ジイソブチルフタレート	201-553-2	84-69-5
27	Acrylamide アクリルアミド	201-173-7	79-06-1
28	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate 四ホウ酸二ナトリウム	235-541-3	12267-73-1
29	Boric acid ホウ酸	233-139-2 234-343-4	10043-35-3 11113-50-1
30	Ammonium dichromate ニクロム酸アンモニウム	232-143-1	7789-09-5
31	Potassium chromate クロム酸カリウム	232-140-5	7789-00-6
32	Potassium dichromate ニクロム酸二カリウム	231-906-6	7778-50-9
33	Sodium chromate クロム酸ナトリウム	231-889-5	7775-11-3
34	Disodium tetraborate, anhydrous ホウ砂	215-540-4	1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3
35	Trichloroethylene トリクロロエチレン	201-167-4	79-01-6
36	Cobalt(II) dinitrate 硝酸コバルト(II)	233-402-1	10141-05-6
37	Cobalt(II) sulphate 硫酸コバルト(II)	233-334-2	10124-43-3
38	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers Group containing: Chromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid 三酸化クロム及びそのオリゴマーから生じる酸(クロム酸、重クロム酸、クロム酸と重クロム酸のオリゴマー)	231-801-5 236-881-5 No.無し	7738-94-5 13530-68-2
39	Chromium trioxide 三酸化クロム	215-607-8	1333-80-0
40	Cobalt (II) carbonate 炭酸コバルト(II)	208-169-4	513-79-1
41	2-Ethoxyethanol 2-エトキシエタノール	203-804-1	110-80-5
42	2-Methoxyethanol 2-メトキシエタノール	203-713-7	109-86-4
43	Cobalt(II) diacetate 酢酸コバルト(II)	200-755-8	71-48-7
44	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich 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	276-158-1	71888-89-6

No.	物質名	EC 番号	CAS 番号例*
45	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters フタル酸ヘプチルノニルウンデシル(DHNUP)/1,2-ベンジルジカルボン酸、炭素数 7～11 の分岐および直鎖アルキルエステル類	271-084-6	68515-42-4
46	Strontium chromate クロム酸ストロンチウム	232-142-6	7789-06-2
47	1-Methyl-2-pyrrolidone 1-メチル-2-ピロリドン	212-828-1	872-50-4
48	Hydrazine ヒドラジン	206-114-9	302-01-2 / 7803-57-8
49	2-Ethoxyethyl acetate 2-エトキシエチルアセテート	203-839-2	111-15-9
50	1,2,3-Trichloropropane 1,2,3-トリクロロプロパン	202-486-1	96-18-4
51	Cobalt dichloride 二塩化コバルト	231-589-4	7646-79-9
52	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline ホルムアルデヒド、アニリンとのオリゴマー反応生成物	500-036-1	25214-70-4
53	Pentazinc chromate octahydroxide クロム酸八水酸化五亜鉛	256-418-0	49663-84-5
54	Dichromium tris(chromate) トリス(クロメート)ニクロム	246-356-2	24613-89-6
55	Lead styphnate スチフェニン酸鉛	239-290-0	15245-44-0
56	Lead diazide, Lead azide アジ化鉛, ジアジド鉛(Ⅱ)	236-542-1	13424-46-9
57	Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate ヒドロキシオクタオキソ二亜鉛酸二クロム酸カリウム	234-329-8	11103-86-9
58	Calcium arsenate ヒ酸カルシウム	231-904-5	7778-44-1
59	Arsenic acid ヒ酸	231-901-9	7778-39-4
60	Lead dipicrate ビスピクリン酸鉛	229-335-2	6477-64-1
61	Trilead diarsenate ヒ酸鉛	222-979-5	3687-31-8
62	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	205-426-2	140-66-9
63	N,N-dimethylacetamide N,N-ジメチルアセトアミド (DMAC)	204-826-4	127-19-5
64	Bis(2-methoxyethyl) phthalate フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	204-212-6	117-82-8
65	Bis(2-methoxyethyl) ether ビス(2-メトキシエチル)エーテル(ジエチレングリコールジメチルエーテル)	203-924-4	111-96-6
66	1,2-dichloroethane 1,2-ジクロロエタン	203-458-1	107-06-2
67	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline 2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンビスアニリン (MOCA)	202-918-9	101-14-4
68	2-Methoxyaniline; o-Anisidine 2-メトキシアニリン; o-アニシジン	201-963-1	90-04-0
69	Phenolphthalein フェノールフタレイン	201-004-7	77-09-8

No.	物質名	EC 番号	CAS 番号例*
70	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, 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 (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight ジルコニアアルミノシリケート耐火セラミック繊維 (Zr-RCF)	-	-
71	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 (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight アルミノシリケート耐火セラミック繊維(RCF)	-	-
72	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC) 1,3,5-Tris-[(2S&2R) -2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	423-400-0	59653-74-6
73	Lead(II) bis(methanesulfonate) メタンスルホン酸鉛 (II)	401-750-5	17570-76-2
74	α,α-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)] α,α-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンメタノール (C.I. ソルベントブルー4)	229-851-8	6786-83-0
75	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)] [4-[[4-アニリノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C.I.ベーシックブルー26)	219-943-6	2580-56-5
76	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC) 1,3,5-トリス (2,3-エポキシプロピル) -1,3,5-トリアジン-2,4,6 (1H,3H,5H) -トリオン (トリグリシジルイソシアヌレート)	219-514-3	2451-62-9
77	Diboron trioxide 三酸化二ホウ素 (酸化ホウ素)	215-125-8	1303-86-2

No.	物質名	EC 番号	CAS 番号例*
78	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)] 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, C.I.ソルベントバイオレット 8(ミヒラーケトンまたはミヒラーベースの濃度が 0,1%以上の場合)	209-218-2	561-41-1
79	[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)] [4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド (C.I.ベーシックバイオレット 3)	208-953-6	548-62-9
80	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme) トリエチレングリコールジメチルエーテル	203-977-3	112-49-2
81	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) エチレングリコールジメチルエーテル	203-794-9	110-71-4
82	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base) N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン (ミヒラー塩基)	202-959-2	101-61-1
83	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) 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)	202-027-5	90-94-8
84	Formamide ホルムアミド	200-842-0	75-12-7
85	1-bromopropane (n-propyl bromide) 1-ブロモプロパン	203-445-0	106-94-5
86	N-methylacetamide N-メチルアセトアミド	201-182-6	79-16-3
87	o-Toluidine o-トルイジン	202-429-0	95-53-4
88	o-aminoazotoluene 2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン	202-591-2	97-56-3
89	Biphenyl-4-ylamine ビフェニル-4-イルアミン	202-177-1	92-67-1
90	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine) 2-メトキシ-5-メチルアニリン	204-419-1	120-71-8
91	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine) 4-メチル-1,3-フェニレンジアミン	202-453-1	95-80-7
92	4-Aminoazobenzene 4-(フェニルジアゼニル)アニリン	200-453-6	60-09-3
93	4,4'-oxydianiline and its salts 4,4'-オキシジアニリン	202-977-0	101-80-4
94	4,4'-methylenedi-o-toluidine 2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリン	212-658-8	838-88-0
95	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol) 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	201-861-7	88-85-7
96	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine 3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	421-150-7	143860-04-2
97	Dimethyl sulphate 硫酸ジメチル	201-058-1	77-78-1
98	Diethyl sulphate 硫酸ジエチル	200-589-6	64-67-5
99	Methyloxirane (Propylene oxide) 2-メチルオキシラン	200-879-2	75-56-9

No.	物質名	EC 番号	CAS 番号例*
100	Furan フラン	203-727-3	110-00-9
101	Trilead dioxide phosphonate リン酸酸化鉛 (Pb <sub>3</sub> O <sub>2</sub> (HPO <sub>3</sub> ))	235-252-2	12141-20-7
102	Tetralead trioxide sulphate 三塩基性硫酸鉛 (Pb <sub>4</sub> O <sub>3</sub> (SO <sub>4</sub> ))	235-380-9	12202-17-4
103	Tetraethyllead 四エチル鉛	201-075-4	78-00-2
104	Sulfurous acid, lead salt, dibasic 塩基性亜硫酸鉛	263-467-1	62229-08-7
105	Silicic acid, lead salt ケイ酸と鉛の塩	234-363-3	11120-22-2
106	Silicic acid (H <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), barium salt (1:1), lead-doped [with lead (Pb) content above the applicable generic concentration limit for 'toxicity for reproduction' Repr. 1A (CLP) or category 1 (DSD); the substance is a member of the group entry of lead compounds, with index number 082-001-00-6 in Regulation (EC) No 1272/2008] ケイ酸バリウム、鉛ドーブ	272-271-5	68784-75-8
107	Pyrochlore, antimony lead yellow ピグメントエロー 4 1	232-382-1	8012-00-8
108	Pentalead tetraoxide sulphate 塩基性硫酸鉛	235-067-7	12065-90-6
109	Lead titanium zirconium oxide チタン酸ジルコン酸鉛	235-727-4	12626-81-2
110	Lead titanium trioxide チタン酸鉛	235-038-9	12060-00-3
111	Orange lead (lead tetroxide) 四酸化三鉛	215-235-6	1314-41-6
112	Lead monoxide (lead oxide) 酸化鉛 (I I)	215-267-0	1317-36-8
113	Lead dinitrate 硝酸鉛 (I I)	233-245-9	10099-74-8
114	Lead cyanamidate シアナミド鉛 (I I)	244-073-9	20837-86-9
115	Lead bis(tetrafluoroborate) 四フッ化ホウ酸鉛 (I I)	237-486-0	13814-96-5
116	Fatty acids, C16-18, lead salts 脂肪酸鉛塩 (炭素数 16 - 18)	292-966-7	91031-62-8
117	Dioxobis(stearato)trilead ジオキソビス (ステアリン酸) 三鉛	235-702-8	12578-12-0
118	[Phthalato(2-)]dioxotrilead [1, 2-ベンゼンジカルボキシラト (2-)] ジオキソ三鉛	273-688-5	69011-06-9
119	Lead oxide sulfate 塩基性硫酸鉛 (Pb <sub>2</sub> O(SO <sub>4</sub> ))	234-853-7	12036-76-9
120	Trilead bis(carbonate)dihydroxide 水酸化炭酸鉛 (I I)	215-290-6	1319-46-6
121	Acetic acid, lead salt, basic 塩基性酢酸鉛	257-175-3	51404-69-4
122	Dibutyltin dichloride (DBTC) ジブチルジクロロスズ	211-670-0	683-18-1
123	N,N-dimethylformamide N, N-ジメチルホルムアミド	200-679-5	68-12-2

No.	物質名	EC 番号	CAS 番号例*
124	1,2-Diethoxyethane 1, 2 - ジエトキシエタン	211-076-1	629-14-1
125	N-pentyl-isopentylphthalate フタル酸 n-ペンチル-イソペンチル	-	-
126	Diisopentylphthalate フタル酸ジイソペンチル	210-088-4	605-50-5
127	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear 1, 2 - ベンゼンジカルボン酸,ジペンチルエステル, 分岐と直鎖	284-032-2	84777-06-0
128	Methoxyacetic acid メトキシ酢酸	210-894-6	625-45-6
129	Hexahydromethylphthalic anhydride [1], Hexahydro-4-methylphthalic anhydride [2], Hexahydro-1-methylphthalic anhydride [3], Hexahydro-3-methylphthalic anhydride [4] [The individual isomers [2], [3] and [4] (including their cis- and trans-stereo isomeric forms) and all possible combinations of the isomers [1] are covered by this entry] メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9
130	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [1], cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [2], trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [3] [The individual cis- [2] and trans- [3] isomer substances and all possible combinations of the cis- and trans-isomers [1] are covered by this entry] ヘキサヒドロフタル酸無水物	201-604-9, 236-086-3, 238-009-9	85-42-7, 13149-00-3, 14166-21-3
131	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) アゾジカルボキサミド	204-650-8	123-77-3
132	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] 4 - ノニルフェノール、側鎖及び直鎖	-	-
133	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues] 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	-	-
134	Heptacosafuorotetradecanoic acid ペルフルオロテトラデカン酸	206-803-4	376-06-7
135	Henicosafuoroundecanoic acid ペルフルオロウンデカン酸	218-165-4	2058-94-8
136	Tricosafuorododecanoic acid ペルフルオロドデカン酸	206-203-2	307-55-1
137	Pentacosafuorotridecanoic acid ペルフルオロトリデカン酸	276-745-2	72629-94-8
138	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE) デカブロモジフェニルエーテル	214-604-9	1163-19-5
139	Cadmium カドミウム	231-152-8	7440-43-9
140	Cadmium oxide 酸化カドミウム	215-146-2	1306-19-0
141	Dipentyl phthalate (DPP) フタル酸ジ-n-ペンチル	205-017-9	131-18-0

No.	物質名	EC 番号	CAS 番号例*
142	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [ <i>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</i> ] 4-ノニルフェノールエトキシレート 〔ノニル基は、炭素数 9 の直鎖および分岐のアルキルの全ての異性体の単独物、および、混合物 (UVCB)、エトキシレートの付加数は、単一のものから UVCB、ポリマー等全てのものを含む〕	-	-
143	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO) ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム	223-320-4	3825-26-1
144	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA) ペンタデカフルオロオクタン酸	206-397-9	335-67-1
145	Trixylyl phosphate リン酸トリス(ジメチルフェニル)	246-677-8	25155-23-1
146	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ナート (別名ダイレクトブラック 38)	217-710-3	1937-37-7
147	Cadmium sulphide 硫化カドミウム	215-147-8	1306-23-6
148	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-スルホナート)二ナトリウム (別名 CI ダイレクトレッド 28)	209-358-4	573-58-0
149	Lead di(acetate) 酢酸鉛(II)	206-104-4	301-04-2
150	Imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol 2-イミダゾリジンチオン	202-506-9	96-45-7
151	Dihexyl phthalate ジヘキサン-1-イル=フタラート	201-559-5	84-75-3
152	Sodium peroxometaborate 過ホウ酸ナトリウム	231-556-4	7632-04-4
153	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt 過ホウ酸ナトリウム	239-172-9; 234-390-0	-
154	Cadmium chloride 塩化カドミウム(II)	233-296-7	10108-64-2
155	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear ビス[アルキル(C=6)]=フタラート	271-093-5	68515-50-4
156	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-エチルヘキシルトオクチルトリス(2-エチルヘキシルオキシカルボニルメチルチオ)スタンの反応生成物	-	-
157	Cadmium sulphate 硫酸カドミウム	233-331-6	10124-36-4; 31119-53-6

No.	物質名	EC 番号	CAS 番号例*
158	Cadmium fluoride フッ化カドミウム	232-222-0	7790-79-6
159	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) ビス(2-エチルヘキサン-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	239-622-4	15571-58-1
160	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320) 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	223-346-6	3846-71-7
161	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	247-384-8	25973-55-1
162	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] 5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] ([1]と[2]の個々の異性体、またはその組合せも含む)	-	-
163	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、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	271-094-0 272-013-1	68515-51-5 68648-93-1
164	Perfluorononan-1-oic acid (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptafluorodecafluorononanoic acid) and its sodium and ammonium salts ヘプタデカフルオロノナン酸(C8F17COOH)、ヘプタデカフルオロノナン酸ナトリウム、ヘプタデカフルオロノナン酸アンモニウム	206-801-3	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4
165	1,3-propanesultone 1,3-プロパンスルトン	214-317-9	1120-71-4
166	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350) 2-(2H-1,2,3-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	253-037-1	36437-37-3
167	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327) 2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール	223-383-8	3864-99-1
168	Nitrobenzene ニトロベンゼン	202-716-0	98-95-3
169	Benzo[def]chrysene ベンゾ[a]ピレン	200-028-5	50-32-8
170	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]	-	-
171	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol 4-tert-ペンチルフェノール	201-280-9	80-46-6
172	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts ノナデカフルオロデカン酸 (PFDA) およびそのナトリウムとアンモニウム塩	206-400-3 - 221-470-5	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7

No.	物質名	EC 番号	CAS 番号例*
173	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A; BPA) 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)	201-245-8	80-05-7
174	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts パーフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸及びその塩	206-587-1	355-46-4
175	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] 1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒド及び4-ヘプチルフェノール(分枝状及び直鎖状(RP-HP)の反応生成物[4-ヘプチルフェノール、分枝状及び直鎖状 0.1wt%以上を含有])		
176	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] 1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-ドデカクロペンタシクロ[12.2.1.16,9.02,13.05,10]オクタデカ 7,15 ジエン(「Dechlorane Plus」™)[anti-および syn-異性体のいずれか、及びこれらの混合物を包含]		
177	Chrysene クリセン	205-923-4	218-01-9
178	Cadmium nitrate 硝酸カドミウム(II)	233-710-6	10325-94-7
179	Cadmium hydroxide 水酸化カドミウム	244-168-5	21041-95-2
180	Cadmium carbonate 炭酸カドミウム(II)	208-168-9	513-78-0
181	Benz[a]anthracene ベンゾ[a]アントラセン	200-280-6	56-55-3
182	Dicyclohexyl phthalate (DCHP) ジシクロヘキサン-1-イル=フタラート	201-545-9	84-61-7
183	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride (trimellitic anhydride) 1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸	209-008-0	552-30-7
184	Terphenyl hydrogenated 水素化テルフェニル	262-967-7	61788-32-7
185	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) 2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン	209-136-7	556-67-2
186	Lead 鉛	231-100-4	7439-92-1
187	Ethylenediamine エチレンジアミン	203-468-6	107-15-3
188	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	208-762-8	540-97-6
189	Disodium octaborate 八ホウ酸ナトリウム	234-541-0	12008-41-2
190	Decamethylcyclopentasiloxane (D5) 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサン	208-764-9	541-02-6
191	Benzo[ghi]perylene ベンゾ[g,h,i]ペリレン	205-883-8	191-24-2
192	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one 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	239-139-9	15087-24-8
193	Pyrene ピレン	204-927-3	129-00-0

No.	物質名	EC 番号	CAS 番号例*
194	Phenanthrene フェナントレン	201-581-5	85-01-8
195	Fluoranthene フルオランテン	205-912-4	206-44-0
196	Benzo[k]fluoranthene ベンゾ[k]フルオランテン	205-916-6	207-08-9
197	2,2-bis(4-hydroxyphenyl)-4-methylpentane 4,4-(4-メチルペンタン-2,2-ジイル)ジフェノール	401-720-1	6807-17-6
198	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with $\geq$ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP) 分岐及び直鎖型 4-ノニルフェノール(4-NP)を 0.1%以上含む亜リン酸トリス(4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖型)(TNPP)	—	—
199	2-methoxyethyl acetate 2-メトキシエチル=アセタート	203-772-9	110-49-6
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)プロピオン酸の塩及びアシルハロゲン化合物(個々の異性体やその組合わせを任意に含む物質を対象とする)	—	—
201	4-tert-butylphenol 4-tert-ブチルフェノール	202-679-0	98-54-4

\*本リスト記載の CAS 番号は参考例であり、異なる CAS 番号の物質でも記載物質に該当する場合があります。

【改定履歴】

- ・2015年7月 法改正に伴って、別紙A、別紙B－1、別紙B－2に物質を追加
- ・2019年10月 法改正に伴って、別紙A、別紙B－2に物質を追加