

プラスセイコー株式会社

調査対象環境影響物質リスト

(第 1.6 版)

2009 年 7 月 30 日作成

2013 年 5 月 11 日改訂

表2 製品への含有を禁止、あるいは管理する化学物質

管理区分	物質名	規制値
1 禁止物質	カドミウム及びカドミウム化合物	意図的使用禁止かつ5ppm未満
2 禁止物質	鉛及び鉛化合物	意図的使用禁止かつ100ppm未満
3 禁止物質	六価クロム化合物	意図的使用禁止かつ定量下限値(10ppm)未満
4 禁止物質	水銀及び水銀化合物	意図的使用禁止かつ定量下限値(2ppm)未満
5 禁止物質	ポリブロモビフェニル(PBB)類	意図的使用禁止かつ定量下限値(10ppm)未満
6 禁止物質	ポリブロモジフェニエーテル(PBDE)類	意図的使用禁止かつ定量下限値(10ppm)未満
7 禁止物質	特定有機スズ化合物 (TBT類・TPT類・TBTO)	意図的使用禁止かつ1000ppm未満
8 禁止物質	ポリ塩化ビフェニル(PCB)類および特定代替品	意図的使用禁止
9 禁止物質	ポリ塩化ナフタレン(PCN)塩素数3以上	意図的使用禁止
10 禁止物質	短鎖型塩素化パラフィン(SCCP)(炭素数10~13)	意図的使用禁止
11 禁止物質	石綿(アスベスト)類	意図的使用禁止かつ1000ppm未満
12 禁止物質	特定アゾ化合物(特定のアミンを発生させるアゾ化合物)	意図的使用禁止かつ特定アミンとして30ppm未満
13 禁止物質	オゾン層破壊物質・温室効果ガス ・モントリオール議定書指定物質 (CFC、HCFC、ハロン、HBCFC、1,1,1-トリクロロエタン、プロモクロロメタン、臭化メチル、四塩化炭素) ・京都議定書指定物質(HFC、PFC、SF6)	意図的使用禁止及び製造工程使用禁止 ^{*1}
14 禁止物質	放射性物質	意図的使用禁止
15 禁止物質	ホルムアルデヒド	気中濃度0.1ppm以下(独化学品禁止規則)
16 禁止物質	アンチモン及びアンチモン化合物	意図的使用禁止
17 禁止物質	ヒ素及びヒ素化合物	意図的使用禁止
18 禁止物質	ベリリウム及びベリリウム化合物	意図的使用禁止
19 禁止物質	ポリ塩化ビニル(PVC)及びその混合物	意図的使用禁止
20 禁止物質	特定フタル酸エステル類	意図的使用禁止かつ1000ppm未満
21 禁止物質	コバルト及びコバルト化合物	意図的使用禁止
22 禁止物質	塩素系有機溶剤	意図的使用禁止
23 禁止物質	特定ベンゾトリアゾール 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾル-4,6-ジ-tert-ブチルフェニル)	意図的使用禁止
24 禁止物質	有機スズ化合物(TBTO・TBT類・TPT類を除く)	意図的使用禁止
25 禁止物質	モノメチルジブロモフェニルメタン(DBBT)	意図的使用禁止
26 禁止物質	化審法第一種特定化学物質 (他の物質群で指定したものを除く)	意図的使用禁止
27 禁止物質	ハロゲン系樹脂添加剤(臭素系難燃剤を除く)	意図的使用禁止
28 禁止物質	労働安全衛生法に定める製造等禁止有害物質等 (他の物質群で指定したものを除く)	意図的使用禁止
29 禁止物質	土壌汚染対策法に定める特定有害物質(25物質) (他の物質群で指定したものを除く)	意図的使用禁止
30 禁止物質	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)とその塩、 及びパーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド(PFOF)	一切の含有を禁止(意図的使用の禁止、不純物含有も禁止)
31 禁止物質	パーフルオロオクタナ酸(PFOA)	一切の含有を禁止(意図的使用の禁止、不純物含有も禁止)
32 禁止物質	SVHC高懸念物質(最新版)	意図的使用禁止
33 禁止物質	自動車工業会が独自に追加した物質リスト(08/6暫定版) (他の物質群で指定したものを除く)	意図的使用禁止
34 禁止物質	フマル酸ジメチル(DMF)	意図的使用禁止かつ1000ppm未満
35 禁止物質	ペンタクロロフェノール	意図的使用禁止
36 管理物質	ビスマス及びビスマス化合物	意図使用用途と量を把握
37 管理物質	ニッケル及びニッケル化合物	意図使用用途と量を把握
38 管理物質	セレン及びセレン化合物	意図使用用途と量を把握
39 管理物質	マグネシウム	意図使用用途と量を把握
40 管理物質	臭素系難燃剤(PBB類・PBDE類・FR-720を除く)	1000ppm以下及び意図的使用用途の把握
41 管理物質	その他の塩素系難燃剤・可塑剤	意図使用用途と量を把握
42 管理物質	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体	意図使用用途と量を把握
43 管理物質	テトラブロモビスフェノールA(FR-720)	意図使用用途と量を把握
44 管理物質	銅及び銅化合物	意図使用用途と量を把握
45 管理物質	金及び金化合物	意図使用用途と量を把握
46 管理物質	マンガン及びマンガン化合物	意図使用用途と量を把握
47 管理物質	タリウム及びタリウム化合物	意図使用用途と量を把握
48 管理物質	亜鉛及び亜鉛化合物	意図使用用途と量を把握
49 管理物質	パラジウム及びパラジウム化合物	意図使用用途と量を把握
50 管理物質	銀及び銀化合物	意図使用用途と量を把握
51 管理物質	クロム化合物(六価クロム以外)	意図使用用途と量を把握
52 管理物質	天然ゴム	意図使用用途と量を把握
53 管理物質	赤リン	1000ppm以下
54 管理物質	過塩素酸化合物(過塩素酸塩)	6ppb以下
55 管理物質	P R T R 法第一種指定化学物質(462物質) (禁止物質及び他の物質群で指定したものを除く)	意図使用用途と量を把握
56 管理物質	G A D S L 規定物質(最新版Reference List) (禁止物質及び他の物質群で指定したものを除く)	意図使用用途と量を把握
57 管理物質	J A M P 管理対象物質(最新版) (禁止物質及び他の物質群で指定したものを除く)	意図使用用途と量を把握
58 管理物質	《ハロゲンフリー管理》 全塩素 = 900ppm以下 全臭素 = 900ppm以下 塩素+臭素 = 1500ppm以下 三酸化アンチモン = 1000 ppm以下	

*1製造工程使用禁止 = 製品又は部品に含有しないが、製品又は部品の製造時に意図して使用する場合(例: 洗浄工程)を含めて当該物質の使用を禁止すること。

注1: 管理物質には、法規制や環境動向を見て必要に応じて回避又は削減していくものに加えて、有用な資源として管理すべき物が含まれている
注2: 本リストに掲載されていない物質でも、条約、法、条例、業界指針等で規制されている場合はそれらを遵守してください。
注3: 各化学物質の詳細は、表3例示物質リストを参照願います。

表3 環境影響物質の主な例示物質リスト

本リストは例示物質である為、本リストに掲載されていない物質についても、「禁止物質」「管理物質」に該当する場合は報告が必要。

カドミウム及びカドミウム化合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	カドミウム; 金属カドミウム	7440-43-9	接点材料、表面処理、ニッケル・カドミウム電池
2	カドミウム含有合金		低融点はんだ、ヒューズ等
3	酸化カドミウム	1306-19-0	顔料、アルカリ電池、化学合成の原料
4	塩化カドミウム	10108-64-2	メッキ浴(液)、ポリ塩化ビニルの安定剤
5	硫化カドミウム; カドミウム黄	1306-23-6; 8048-07-05	顔料、半導体受光素子、ペイント、インキ
6	硝酸カドミウム	10325-94-7	着色剤、電池、写真
7	硝酸カドミウム・4水和塩	10022-68-1	
8	硫酸カドミウム	10124-36-4	カドミウム電池、メッキ光沢剤、試薬
9	ステアリン酸カドミウム	2223-93-0	ポリ塩化ビニルの安定剤
10	その他のカドミウム化合物		

鉛及び鉛化合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	クロム酸鉛	7758-97-6	
2	チタン酸鉛	12060-00-3	
3	塩基性炭酸鉛()	1319-46-6	
4	二塩基性ステアリン酸鉛	56189-09-4	
5	鉛; 金属鉛	7439-92-1	
6	鉛-錫合金		はんだ、ろう付け材、電気接点
7	一酸化鉛; 酸化第一鉛; 酸化鉛(); 密陀僧; リサージ	1317-36-8	顔料、ゴム加硫促進剤、固体潤滑剤
8	二酸化鉛; 酸化第二鉛; 酸化鉛(); 過酸化鉛	1309-60-0	鉛蓄電池、ゴム硬化剤、顔料の原料
9	三酸化二鉛; 三酸化鉛	1314-27-8	
10	四酸化三鉛; 四酸化鉛; 鉛丹; 光明丹	1314-41-6	顔料、鉛蓄電池、ガラス、塗料
11	アジ化鉛; 鉛アジド	13424-46-9	
12	二弗化鉛; 弗化第一鉛; 弗化鉛()	7783-46-2	特殊光学ガラス、顔料
13	二塩化鉛; 塩化鉛(); クロル鉛	7758-95-4	
14	四塩化鉛; 塩化鉛()	13463-30-4	
15	沃化第一鉛; 沃化鉛()	10101-63-0	青銅、印刷、写真
16	硫酸鉛()	1314-87-0	半導体赤外線検出器
17	シアン化鉛()	592-05-2	防錆顔料
18	四弗化ホウ素鉛	13814-96-5	メッキ浴(液)、耐蝕表面処理
19	六弗化ケイ酸鉛	25808-74-6	メッキ浴(液)、鉛精錬
20	硝酸鉛	10099-74-8	光学ガラス
21	炭酸鉛	598-63-0	
22	ヒドロキシ炭酸鉛; 塩基性炭酸鉛; 鉛白	1344-36-1	顔料、ポリ塩化ビニルの安定剤
23	過塩素酸鉛	13637-76-8	
24	硫酸第一鉛; 硫酸鉛()	7446-14-2; 15739-80-7	顔料、ゴム配合剤、ポリ塩化ビニルの安定剤、電池
25	三塩基性硫酸鉛	12202-17-4	顔料
26	磷酸鉛	7446-27-7	プラスチック安定剤
27	チオシアン酸鉛	592-87-0	染色、マッチ
28	酢酸第一鉛三水和物; 酢酸鉛()三水和物	6080-56-4	
29	酢酸第一鉛; 酢酸鉛(); 鉛糖	301-04-2	
30	酢酸第二鉛; 酢酸鉛()	546-67-8	
31	オレイン酸鉛	1120-46-3	潤滑剤、硬化剤等
32	ステアリン酸鉛	1072-35-1	ポリ塩化ビニルの安定剤、潤滑剤
33	硼酸鉛	10214-39-8	ペイントの乾燥剤
34	珪酸鉛	11120-22-2; 10099-76-0	セラミック
35	アンチモン鉛	13510-89-9	顔料、ガラスの着色
36	砒酸鉛; 砒酸水素鉛; 酸性砒酸鉛	7784-40-9	
37	亜砒酸鉛; メタ亜砒酸鉛	10031-13-7	殺虫剤
38	クロム酸鉛; クロムイエロー; キングイエロー; ライプチックイエロー; バリイエロー	1344-37-2	顔料、塗料、インキ
39	モリブデン酸鉛	10190-55-3	顔料
40	鉛酸カルシウム	12013-69-3	酸化剤
41	テトラメチル鉛; 四メチル鉛; TML	75-74-1	
42	テトラエチル鉛; 四エチル鉛; TEL	78-00-2	
43	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8	
44	セレン化鉛	12069-00-0	
44	その他の鉛化合物および合金		

六価クロム及びその化合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	クロム酸鉛	7758-97-6	
2	三酸化クロム;酸化クロム();無水クロム酸;クロム酸	1333-82-0	顔料、触媒、メッキ、皮革なめし
3	クロム酸リチウム	14307-35-8	防錆
4	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	防錆、皮革なめし
5	クロム酸カリウム	7789-00-6	顔料、インキ、皮革なめし
6	塩化クロム酸カリウム;トリオクソクロロクロム酸カリウム	16037-50-6	
7	クロム酸アンモニウム	7788-98-9	写真、触媒
8	クロム酸銅	13548-42-0	媒染剤
9	クロム酸マグネシウム	13423-61-5	防錆、表面加工
10	クロム酸カルシウム;カルシウムクロムイエロー	13765-19-0	顔料、インキ、皮革なめし
11	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	顔料、防錆
12	クロム酸バリウム	10294-40-3	顔料、防錆、セラミック用着色剤
13	クロム酸鉛;クロムイエロー;キングイエロー;ライプツヒイエロー;バリエロー	1344-37-2	顔料、塗料、インキ
14	クロム酸亜鉛;黄亜鉛;亜鉛黄;ジンククロメート;ジンクイエロー	12018-19-8; 13530-65-9; 14018-95-2	顔料、耐食剤
15	重クロム酸ナトリウム;重クロム酸ソーダ	10588-01-9	顔料、防錆、写真、皮革なめし
16	重クロム酸カリウム	7778-50-9	顔料、写真、皮革なめし、メッキ、電池
17	重クロム酸アンモニウム	7789-09-5	顔料、写真、触媒
18	重クロム酸カルシウム	14307-33-6	防錆、触媒
19	重クロム酸亜鉛		顔料
20	重クロム酸ナトリウム・二水和物	7789-12-0	
21	その他の六価クロム化合物		

水銀及びその化合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	水銀;金属水銀	7439-97-6	電極、水銀灯
2	水銀合金;アマルガム		
3	酸化第一水銀;酸化水銀()	15829-53-5	
4	酸化第二水銀;酸化水銀()	21908-53-2	水銀電池、防腐剤
5	塩化第一水銀;塩化水銀();カロメル	10112-91-1	電極、顔料
6	塩化第二水銀;塩化水銀();昇コウ	7487-94-7	金属エッチング、乾電池、防腐剤
7	硝酸第二水銀;硝酸水銀()	10045-94-0	フェルト、触媒
8	硫酸第一水銀;硫酸水銀()	7783-36-0	電池
9	雷酸第二水銀;雷酸水銀()	628-86-4	
10	酢酸第二水銀;酢酸水銀()	1600-27-7	
11	メチル水銀塩	e.g. 22967-92-6	防黴剤
12	エチル水銀塩		防腐剤、殺菌剤
13	プロピル水銀塩		
14	フェニル水銀塩		防腐剤、殺菌剤
15	メトキシエチル水銀塩		殺菌剤、防黴剤
16	ジアルキル水銀		
17	ジフェニル水銀	587-85-9	
18	2-エチルヘキサノ酸フェニル水銀	13302-006	
19	オクタノ酸フェニル水銀	13864-38-5	
20	酢酸フェニル水銀	62-38-4	
21	ネオデカン酸フェニル水銀	26545-49-3	
22	プロピオン酸フェニル水銀	103-27-5	
23	その他の水銀化合物		

PBB類

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	PBB;ポリ臭化ビフェニル;ポリプロモビフェニル	67774-32-7	難燃剤
2	デカプロモビフェニル	13654-09-6	難燃剤
3	3,3',4,4',-プロモビフェニル	77102-82-0	難燃剤
4	2,2',4,5,5'-プロモビフェニル	67888-96-4	難燃剤
5	その他のPBB		

PBDE類

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ポリブロモジフェニルエーテル; ポリブロモジフェニルオキシド; ポリブロモビフェニルエーテル; PBDE; PBDO; PBBE		難燃剤
2	デカブロモジフェニルエーテル; デカブロモジフェニルオキシド; DBDE; DecaBDE; DBDPE; DBDPO	1163-19-5	難燃剤、(PE、ABS、ポリエステル用)
3	オクタブロモジフェニルエーテル; オクタブロモジフェニルオキシド; OBDE; OctaBDE	32536-52-0	難燃剤 (ABS、HIPS、LDPE、用)
4	ヘキサブロモジフェニルエーテル; ヘキサブロモジフェニルオキシド	36483-60-0	難燃剤
5	ペンタブロモジフェニルエーテル; ペンタブロモジフェニルオキシド; PentaBDE	32534-81-9	難燃剤
6	テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9	
7	ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3	
8	ノナブロモジフェニルエーテル	63936-56-1	
9	その他のPBDE		

特定有機スズ化合物

トリブチルスズ化合物 (TBT類)、トリフェニルスズ化合物 (TPT類) だけが該当し、ジブチルスズ化合物 (DBT)、ジフェニルスズ化合物 (DPT) などは該当しません。また、金属スズ、スズ合金、スズメッキ、スズの無機化合物は該当しません。

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	トリブチルスズブロミド; 臭化トリ-n-ブチルスズ	1461-23-0	殺菌剤
2	ビス(トリブチルスズ) = オキシド; トリブチルスズオキシド; ビス(トリブチルスズ)オキシド; (TBTO)	56-35-9	殺菌剤
3	トリフェニルスズ	668-34-8	殺菌剤
4	トリフェニルスズ = クロリド; トリフェニルスズクロライド; 塩化トリフェニルスズ	639-58-7	殺菌剤
5	トリフェニルスズ = ヒドロキシド; トリフェニルスズヒドロキシド; ヒドロキシトリフェニルスズ; 水酸化トリフェニルスズ	76-87-9	殺菌剤
6	トリフェニルスズ = N, N'-ジメチルジチオカルバマート; トリフェニルスズジメチルジチオカルバミン酸塩; ジメチルジチオカルバミン酸トリフェニルスズ; [(ジメチルチオカルバモイル)チオ]トリフェニルスタンナン	1803-12-9	
7	トリフェニルスズ = フルオリド; トリフェニルスズフロオリド; フッ化トリフェニルスズ; フルオロトリフェニルスタンナン	379-52-2	
8	トリフェニルスズ = アセタート; 酢酸トリフェニルスズ; (アセチルオキシ)トリフェニルスタンナン	900-95-8	
9	トリフェニルスズ脂肪酸塩 (脂肪酸の炭素数が9、10または11の物に限る)	18380-71-7; 18380-72-8; 47672-31-1; 94850-90-5	
10	トリフェニルスズ = クロロアセタート; トリフェニルスズモノクロロアセタート; [(クロロアセチル)オキシ]トリフェニルスズ	7094-94-2	
11	トリブチルスズ = メタクリラート; メタクリル酸トリブチルスズ	2155-70-6	
12	ビス(トリブチルスズ) = フマラート	6454-35-9; 24291-45-0	
13	トリブチルスズ = フルオリド	1983-10-4; 7304-48-5	
14	ビス(トリブチルスズ) = 2, 3-ジブチロモスクシナート	31732-71-5; 56323-17-2	
15	トリブチルスズアセタート; 酢酸トリブチルスズ	56-36-0	

16	トリブチルスズ=ラウレート; トリブチルスズラウレート; トリブチル[(1-オキソドデシル)オキシ]スタンナン	3090-36-6	
17	ビス(トリブチルスズ)=フタレート; トリブチルスズフタレート; (フタロイルジオキシ)ビス[トリブチルスズ]	4782-29-0	
18	トリブチルスズ=スルファマート; トリブチルスズスルファマート; スルファミン酸トリブチルヒドロキシスタンナン	6517-25-5	
19	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	14275-57-1; 24291-45-0	
20	トリブチルスズ=クロリド; トリ-n-ブチルスズクロライド	1461-22-9; 7342-38-3	
21	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物;トリブチルスズナフテート;ナフテン酸トリブチルスズ	85409-17-2	
22	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この類縁化合物の混合物;トリブチルスズロジン塩;トリブチルスズロジネート	26239-64-5	
23	アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチルスズ=メタクリラート共重合物(アルキル=アクリラートのアルキル基の炭素が8の物に限る);アクリル酸オクチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸トリブチルスズ共重合物	67772-01-4	
24	トリオクチルスズ=クロリド	2587-76-0	
25	トリエチルスズ=ヒドロキシド	994-32-1	
26	トリエチルスズ=クロリド	994-31-0	
27	3置換有機スズ化合物		
28	その他のTBT化合物・TPT化合物		

ポリ塩化ビフェニル(PCB)類および特定代替品

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	PCB;ポリ塩化ビフェニル;塩素化ビフェニル	1336-36-3	熱媒体、潤滑油、コンデンサ用油
2	ペンタクロロビフェニル	25429-29-2	
3	PCT;ポリ塩化ターフェニル 全ての異性体及び同族体	61788-33-8	潤滑油、防腐剤、塗料
4	モノメチル-テトラクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec141)	76253-60-6	
5	モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec121,Ugilec21)	81161-70-8	
6	その他のPCB類		

ポリ塩化ナフタレン(PCN)塩素数3以上

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	PCN;ポリ塩化ナフタレン;クロロナフタレン	70776-03-3	潤滑油、防腐剤、塗料
2	トリクロロナフタレン	1321-65-9	
3	テトラクロロナフタレン	1335-88-2	
4	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	
5	オクタクロロナフタレン	2234-13-1	
6	その他のポリ塩化ナフタレン塩素数3以上		

短鎖型塩素化パラフィン(SCCP)炭素数(10~13)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	塩化パラフィン;塩素化パラフィン;クロロパラフィン 炭素数10~13	85535-84-8	可塑剤、難燃剤
2	塩化パラフィン(平均炭素数12、平均炭素化率60%)	108171-26-2	
3	クロロアルカン(C12-13)	71011-12-6	
4	その他の短鎖型塩素化パラフィン		

石綿(アスベスト)類

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	石綿;アスベスト(総称)	1332-21-4; 132207-32-0; 132207-33-1	絶縁体、充填剤、摩擦材
2	クロシドライト	12001-28-4	絶縁体、充填剤、摩擦材
3	クリソタイル	12001-29-5	絶縁体、充填剤、摩擦材
4	アモサイト	12172-73-5	絶縁体、充填剤、摩擦材
5	アンソフィライト	77536-67-5	絶縁体、充填剤、摩擦材
6	トレモライト	77536-68-6	絶縁体、充填剤、摩擦材
7	アクチノライト	77536-66-4	絶縁体、充填剤、摩擦材
8	その他のアスベスト類		

特定アゾ化合物

特定アゾ化合物とは、一つ以上のアゾ基の分解により、**下表1**の特定のアミンが発生するアゾ化合物と、**下表1**の特定アミンのことを指します。

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	赤色顔料8(ピグメントレッド8)	6410-30-6	顔料、染料、着色剤
2	赤色顔料22(ピグメントレッド22)	6448-95-9	顔料、染料、着色剤
3	赤色顔料38(ピグメントレッド38)	6358-87-8	顔料、染料、着色剤

表1 特定アミンの一覧

	物質名	CAS
1	4-アミノジフェニル	92-67-1
2	ベンジジン	92-87-5
3	4-クロロ-0-トルイジン	95-69-2
4	2-ナフチルアミン	91-59-8
5	o-アミノアソトルエン	97-56-3
6	2-アミノ-4-ニトロトルエン	99-55-8
7	p-クロロアニリン	106-47-8
8	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4
9	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9
10	3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1
11	3,3'-ジメチルベンジジン	119-90-4
12	3,3'-ジメチルベンジジン	119-93-7
13	3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	838-88-0
14	p-クレシジン	120-71-8
15	4,4'-メチレン-ビス-(2-クロロアニリン)	101-14-4
16	4,4'-オキシジアニリン	101-80-4
17	4,4'-チオジアニリン	139-65-1
18	o-トルイジン	95-53-4
19	2,4-トルイレンジアミン	95-80-7
20	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7
21	o-アニシジン	90-04-0
22	4-アミノアソベンゼン	60-09-3

オゾン法破壊物質・温室効果ガス

モントリオール議定書/京都議定書規定物質

該当する物質の例

< 禁止物質 >

モントリオール議定書規定物質		
1	CFC	付表1
2	ハロン	
3	四塩化炭素	
4	1,1,1-トリクロロエタン	
5	HCFC	
6	HBFC	
7	プロモクロロメタン	
8	臭化メチル	
京都議定書規定物質		
1	ハイドロフルオロカーボン(HFC)類	付表2
2	パーフルオロカーボン(PFC)類	
3	六フッ化硫黄(SF ₆)	

放射性物質

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	プロメチウム(pm-147)		煙感知器
2	ウラン	7440-61-1	
3	プルトニウム		
4	ラドン	10043-92-2	
5	アメリカシウム	7440-35-9	
6	トリウム	7440-29-1	光学特性
7	セシウム	7440-46-2	
8	ストロンチウム	7440-24-6	
9	その他の放射性物質		

ホルムアルデヒド

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ホルムアルデヒド	50-00-0	
ホルムアルデヒドを放散する物質		CAS	主な用途
1	ユリア系樹脂・接着剤		接着剤、合板
2	メラミン系樹脂・接着剤		接着剤、合板
3	フェノール系樹脂・接着剤		接着剤、合板

アンチモン及びその化合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	アンチモン	7440-36-0	顔料、塗料、安定剤
2	三塩化アンチモン	10025-91-9	
3	三酸化アンチモン	1309-64-4	
4	五酸化アンチモン	1314-60-9	
5	アンチモン酸ナトリウム	15432-85-6	
6	その他のアンチモン化合物		

ヒ素及びその化合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ヒ素	7440-38-2	半導体基板、ガラス消泡剤、顔料、難燃剤
2	ガリウムヒ素	1303-00-0	
3	五酸化二ヒ素	1303-28-2	
4	三酸化ヒ素	1327-53-3	
5	三酸化二ヒ素		
6	その他のヒ素化合物		

ベリリウム及びその化合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ベリリウム	7440-41-7	合金、セラミック材料
2	酸化ベリリウム	1304-56-9	
3	その他のベリリウム化合物		

ポリ塩化ビニル(PVC)及びその混合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	PVC及びPVC混合物; ポリ塩化ビニル及びポリ塩化ビニル混合物	9002-86-2	ポリ塩化ビニル樹脂

特定フタル酸エステル類

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	フタル酸ジブチル; フタル酸ジ-n-ブチル(略称DBP)	84-74-2	可塑剤、塗料、ケーブル被覆
2	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル); フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(略称DEHP)	117-81-7	
3	フタル酸ジイソノニル; フタル酸ジ-i-ノニル(略称DINP)	28553-12-0 68515-48-0	
4	フタル酸ジイソデシル; フタル酸ジ-i-デシル(略称DIDP)	26761-40-0 68515-49-1	
5	フタル酸ジ-n-オクチル(略称DNOP)	117-84-0	
6	フタル酸ブチルベンジル; フタル酸-n-ブチルベンジル(略称BBP)	85-68-7	
7	フタル酸ジ-n-ヘキシル(略称DNHP)	84-75-3	
8	フタル酸ジヘプチル(略称DIHP)	3648-21-3 41451-28-9	

コバルト及びその化合物

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	塩化コバルトまたは塩化コバルト()	7646-79-9	乾燥剤のインジケータ
2	塩化コバルト()・6水和物	7791-13-1	
3	塩化コバルト()	10241-04-0	
4	塩化コバルト	34240-80-7	
5	コバルト	7440-48-4	
6	一酸化コバルト	1307-96-6	
7	四酸化三コバルト	1308-06-1	
8	その他のコバルト化合物		

塩素系有機溶剤

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	クロロホルム	67-66-3	
2	1,2-ジクロロエチレン	156-59-2	
3	1,2-ジクロロエタン(別名:二塩化エチレン)	107-06-2	
4	1,1-ジクロロエチレン(別名:ピニデンクラオライド)	75-35-4	
5	テトラクロロエチレン(別名:パークロロエチレン)	127-18-4	
6	トリクロロエチレン	79-01-6	
7	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	
8	ジクロロメタン(別名:二塩化メチレン)	75-09-2	
9	その他塩素系有機溶剤		

特定ベンゾトリアゾール(CAS 3846-71-7が対象)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	3846-71-7	紫外線吸収剤

有機スズ化合物((TBTO・TBT類・TPT類を除く)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ジ-n-オクチルスズマレイン酸塩	16091-18-2	
2	ジブチルスズマレイン酸塩	78-04-6	
3	ジオクチルスズ化合物(DOT)	870-08-6	PVC 用安定剤、シリコン樹脂およびウレタン樹脂用の硬化触媒
	ジオクチルスズオキシド	3648-18-8	
4	ジブチルスズ化合物(DBT)	818-08-6	
	ジブチルスズオキシド	1067-33-0	
	ジブチルスズアセタート	77-58-7	
5	その他の有機スズ化合物		

モノメチルジプロモジフェニルメタン(DBBT)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
	モノメチルジプロモジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8	

化審法第一種特定化学物質

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)		
2	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上の物)		
3	マイレックス	2385-85-5	
4	クロルデン類;ヘプタクロル	57-74-9	
5	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	
6	クロロフェノタン(DDT)	50-29-3; 789-02-6	
7	アルドリン	309-00-2	
8	ディルドリン	60-57-1	
9	エンドリン	72-20-8	
10	ビス(トリブチルスズ) = オキシド(TBTO)	56-35-9	
11	N, N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン	27417-40-9	
	N - トリル-N' - キシリル-パラ-フェニレンジアミン	28726-30-9	
	N, N' - ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン	70290-05-0	
12	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	732-26-3	
13	トキサフェン	8001-35-2	
14	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;ジコホル)	115-32-2	
15	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	87-68-3	
16	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	3846-71-7	
17	ペンタクロロベンゼン	608-93-5	
18	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 -ヘキサクロロシクロヘキサン)	319-84-6	
19	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 -ヘキサクロロシクロヘキサン)	319-85-7	
20	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 -ヘキサクロロシクロヘキサン又はリンデン)	58-89-9	
21	デカクロロペンタシクロ[5.3.0.0.2,6.0.3,9.0.4,8]デカン - 5 - オン(別名クロルデコン)	143-50-0	

ハロゲン系樹脂添加剤(臭素系難燃剤を除く)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP)	115-96-8	
2	ポリテトラフルオロエチレン	9002-84-0	
3	その他のハロゲン系樹脂添加剤		

労働安全衛生法に定める製造等禁止有害物質等

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	黄リンマッチ(黄リン)		
2	ベンジジン及びその塩		
3	4-アミノジフェニル及びその塩		
4	アスベスト(石綿)		
5	4-ニトロジフェニル及びその塩		
6	ビス(クロロメチル)エーテル		

7	-ナフチルアミン及びその塩		
8	ベンゼンを含有するゴムのりで、その含有するベンゼンの容量が当該ゴムのりの溶剤(希釈剤を含む。)の五パーセントを超えるもの		
9	2、3、5～7までに掲げる物をその重量の1%を超えて含有し、又は 4に掲げる物をその重量の0.1%を超えて含有する製剤その他の物		

土壤汚染対策法に定める特定有害物質(25物質)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	カドミウム及びその化合物		
2	6価クロム化合物		
3	2-クロロ-4-6-ビス(エチルアミノ)-1-3-5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		
4	シアン化合物		
5	N・N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカ-ブ)		
6	四塩化炭素	56-23-5	
7	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	
8	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ピニリデン)	75-35-4	
9	シス-1,2-ジクロロエチレン	156-59-2	
10	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	542-75-6	
11	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	75-09-2	
12	水銀及びその化合物		
13	セレン及びその化合物		
14	テトラクロロエチレン	127-18-4	
15	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラ)		
16	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	
17	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	
18	トリクロロエチレン	79-01-6	
19	鉛及びその化合物		
20	砒素及びその化合物		
21	ふっ素及びその化合物		
22	ベンゼン	71-43-2	
23	ほう素及びその化合物		
24	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)		
25	有機りん化合物(ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)、ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)、ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名E P N)に限る。)		

パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)とその塩、及びパーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド(PFOSF)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	パーフルオロオクタンスルホン酸	1763-23-1	フトリソグラフィ、写真コーティング、金属メッキ、洗剤、包装材のコーティング
2	ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホン酸リチウム	29457-72-5	
3	ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホン酸カリウム	2795-39-3	
4	ノナデカフルオロノナン-1-スルホン酸アンモニウム	17202-41-4	
5	パーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド	307-35-7	

パーフルオロオクタン酸(PFOA)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	335-67-1	PFOS類と同様

SVHC高懸念物質(最新版)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	SVHC高懸念物質	別表	

自動車工業会が独自に追加した物質リスト(08/6暫定版)

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	自動車工業会が独自に追加した物質リスト(08/6暫定版)	付表4	

フマル酸ジメチル

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	フマル酸ジメチル(別名:ジメチルフタレート;DMF)	624-49-7	防黴剤

ペンタクロロフェノール

該当する物質の例

< 禁止物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ペンタクロロフェノール	87-86-5	殺菌剤・除草剤

ビスマス及びビスマス化合物

該当する物質の例

< 管理物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ビスマス	7440-69-9	半導体、合金、はんだ材料
2	三酸化ビスマス	1304-76-3	
3	硝酸ビスマス	10361-44-1	
4	その他のビスマス化合物		

ニッケル及びニッケル化合物

該当する物質の例

< 管理物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	ニッケル	7440-02-0	顔料、電池、表面処理、電極、ニッケルメッキ、合金
2	酸化ニッケル	1313-99-1	
3	炭酸ニッケル	3333-67-3	
4	硫酸ニッケル	7786-81-4	
5	その他のニッケル化合物		

セレン及びセレン化合物

該当する物質の例

< 管理物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	セレン	7782-49-2	
2	亜セレン酸	7783-00-8	
3	その他のセレン化合物		

マグネシウム(合金を除く)

該当する物質の例

< 管理物質 >

	物質名	CAS	主な用途
1	マグネシウム	7439-95-4	

臭素系難燃剤 (PBB類・PBDE類・FR-720を除く)

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	1,1,2,2-テトラブプロモエタン	79-27-6	
2	1,1-イソプロピリデンビス[3,5-ジブプロモ-4-(2,3-ジブプロモプロポキシ)ベンゼン]	21850-44-2	
3	ヘキサブプロモベンゼン	87-82-1	
4	ISO1043-4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		
5	ISO1043-4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		
6	ISO1043-4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		
7	ISO1043-4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合せ]の表記法に該当する臭素系難燃剤		
8	ISO1043-4コード番号FR(22)[脂肪族/脂環式塩素化及び臭素化化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤		
9	ISO1043-4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		
10	2,4,6-トリブプロモフェノール	118-79-6	
11	2,4,6-トリブプロモフェニルアリルエーテル	3278-89-5	
12	ブプロモエチレン(臭化ビニル・モノマー)	593-60-2	
13	テトラブプロモ無水フタル酸	632-79-1	
14	3,5,3',5'-テトラブプロモビスフェノールA	79-94-7	
15	2,3-ジブプロモ-1-プロパノール	96-13-9	
16	テトラブプロモビスフェノールA(2-ヒドロキシエチルエーテル)	4162-45-2	
17	ポリ(2,6-ジブプロモフェニレンオキシド)	69882-11-7	
18	テトラブプロモ-p-ジフェニキシンベンゼン	58965-66-5	
19	1,2-ビス(2,4,6-トリブプロモフェノキシ)エタン	37853-59-1	
20	テトラブプロモビスフェノールA(構造特定せず)	30496-13-0	
21	テトラブプロモビスフェノールA(エピクロロヒドリンオリゴ)	40039-93-8	
22	テトラブプロモビスフェノールA(TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)	70682-74-5	
23	テトラブプロモビスフェノールA(炭酸オリゴマー)	28906-13-0	
24	BC-52テトラブプロモビスフェノールA	94334-64-2	
25	BC-58テトラブプロモビスフェノールA	71342-77-3	
26	TBBA-bisphenolA-phosgenepolymer	32844-27-2	
27	Brominatedepoxyresinend-cappedwithtribromophenol	139638-58-7	
	Brominatedepoxyresinend-cappedwithtribromophenol	135229-48-0	
28	テトラブプロモビスフェノールAビス(アリルエーテル)	25327-89-3	
29	テトラブプロモビスフェノールAジメチルエーテル	37853-61-5	
30	ビス(4-ヒドロキシ-3,5-ジブプロモフェニル)スルホン	39635-79-5	
31	ビス(3,5-ジブプロモ-4-ジブプロモプロピルオキシフェニル)スルホン	42757-55-1	
32	2,4-ジブプロモフェノール	615-58-7	
33	ペンタブプロモフェノール	608-71-9	
34	モノ(～テトラ)ブプロモ(又はクロロ)フェニルアルキル(C=2～8)(又はアクリルグリシジル)エーテル	26762-91-4	
35	臭素化又は塩素化環状(7～12員環)炭化水素(Cl又はBr数4～12)	31454-48-5	
36	1,2-ジブプロモ-4-(1,2-ジブプロモエチル)シクロヘキサタン	3322-93-8	
37	TBPANasalt	25357-79-3	
38	テトラブプロモフタル酸ジメチル	55481-60-2	
39	テトラブプロモフタル酸ジアルキル(C=6～23)	26040-51-7	
40	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プロモフタレート	20566-35-2	
41	TBPA, glycol-andpropylene-oxideesters	75790-69-1	
42	N,N'-Ethylene-bis-(tetrabromo-phthalimide)	32588-76-4	
43	Ethylene-bis(5,6-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide)	52907-07-0	
44	2,3-ジブプロモ-2-ブテン-1,4-ジオール	3234-02-4	
45	ジブプロモネオペンチルグリコール	3296-90-0	
46	トリブプロモ-ネオペンチルアルコール	36483-57-5	
47	ポリトリブプロモスチレン	57137-10-7	
48	トリブプロモスチレン	61368-34-1	
49	Dibromo-styrene-graftedPP	171091-06-8	
50	ポリジブプロモスチレン	31780-26-4	
51	ブプロモ/クロロスチレン	68955-41-9	
52	ブプロモ/クロロアルファオレフィン	82600-56-4	
53	トリス(2,3-ジブプロモプロピル)イソシアヌル酸	52434-90-9	
54	トリス(2,4-ジブプロモフェニル)フォスフェート	49690-63-3	

55	トリス(トリブromo-ネオペンチル)フォスフェート	19186-97-1	
56	Chlorinatedandbrominatedphosphateester	125997-20-8	
57	ペンタブromoアルキル(C=1~2)ベンゼン	87-83-2	
58	ペンタブromoベンジルブromid	38521-51-6	
59	1,3-butadienehomopolymer,brominated	68441-46-3	
60	ペルブromo(フェニル)メチル=アクリラート	59447-55-1	
61	ペンタブromoベンジルアクリレートポリマー	59447-57-3	
62	デカブromoジフェニルエタン	61262-53-1	
63	tribromo-bisphenyl-maleinimide	59789-51-4	
64	brominatedtrimethylphenyl-lindane	59789-51-4	
65	その他の臭素系難燃剤		

ヘキサブromoシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体

	物質名	CAS	主な用途
1	1,2,5,6,9,10 - ヘキサブromoシクロドデカン(HBCD)	3194-55-6	難燃剤(主に発泡ポリスチレンとある種の繊維に使用される)
2	ヘキサブromoシクロドデカン	25637-99-4	
3	-ヘキサブromoシクロドデカン	134237-50-6	
4	-ヘキサブromoシクロドデカン	134237-51-7	
5	-ヘキサブromoシクロドデカン	134237-52-8	
6	その他のHBCDD同位体		

テトラブromoビスフェノールA(FR-720)

CAS で特定のFR-720のみ、他のTBBAは臭素系難燃剤として回答

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	テトラブromoビスフェノールAビス(2,3-ジブromoプロピルエーテル); (FR-720)	21850-44-2	

銅及び銅化合物

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	銅	7440-50-8	
2	その他の銅化合物		

有用な資源として管理対象

金及び金化合物

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	金	7440-57-5	
2	その他の金化合物		

有用な資源として管理対象

マンガン及びマンガン化合物

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	マンガン	7439-96-5	
2	その他のマンガン化合物		

タリウム及びタリウム化合物

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	タリウム	7440-28-0	
2	その他のタリウム化合物		

亜鉛及び亜鉛化合物

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	亜鉛	7440-66-6	
2	その他の亜鉛化合物		

パラジウム及びパラジウム化合物

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	パラジウム	7400-05-3	
2	その他のパラジウム		

有用な資源として管理対象

銀及び銀化合物

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	銀	7440-22-4	
2	その他の銀化合物		

有用な資源として管理対象

クロム化合物(六価クロム以外)

六価クロム、金属クロム、クロム合金、クロムメッキを除く

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	酸化クロム()	1308-38-9	
2	塩基性硫酸クロム	64093-79-4	
3	その他の酸化クロム化合物		

天然ゴム

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	天然ゴム		

赤リン

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	赤リン		

過塩素酸化合物(過塩素酸塩)

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	過塩素酸化合物		
2	過塩素酸リチウム	7791-03-9	コインセル電池

PRTR法第一種指定物質(462物質)

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	PRTR法第一種指定物質(462物質)	付表3	

GADSL規定物質(最新版Reference List)・・・(他の物質群で指定したものを除く)

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	GADSL規定物質(最新版)	下記参照	

<http://www.gadsl.org/> より最新版(Reference List)を確認

JAMP管理対象物質(最新版)(他の物質群で指定したものを除く)

該当する物質の例

<管理物質>

	物質名	CAS	主な用途
1	JAMP管理対象物質(最新版)	下記参照	

アーティクルマネジメント推進協議会最新版確認

<http://www.jamp-info.com/> より、最新版の管理対象物質を確認

付表1 モントリオール議定書で規定されている物質

附属書Aに記載されている規制物質			
グループ	物質名	化学式	CAS
グループ	トリクロロフルオロメタン	CFCl ₃ (CFC-11)	75-69-4
	ジクロロジフルオロメタン	CF ₂ Cl ₂ (CFC-12)	75-71-8
	トリクロロトリフルオロエタン	C ₂ F ₃ Cl ₃ (CFC-113)	354-58-5
	ジクロロテトラフルオロエタン	C ₂ F ₄ Cl ₂ (CFC-114)	76-14-2
	クロロペンタフルオロエタン	C ₂ F ₅ Cl(CFC-115)	76-15-3
グループ	ブromokロロジフルオロメタン	CF ₂ BrCl(halon-1211)	353-59-3
	ブromotリフルオロメタン	CF ₃ Br(halon-1301)	75-63-8
	ジブromotテトラフルオロエタン	C ₂ F ₄ Br ₂ (halon-2402)	124-73-2
附属書Bに記載されている規制物質			
グループ	物質名	化学式	CAS
グループ	クロロトリフルオロメタン	CF ₃ Cl(CFC-13)	75-72-9
	ペンタクロロフルオロエタン	C ₂ F ₅ Cl ₅ (CFC-111)	354-56-3
	テトラクロロジフルオロエタン	C ₂ F ₂ Cl ₄ (CFC-112)	76-12-0
	ヘプタクロロフルオロプロパン	C ₃ F ₇ Cl(CFC-211)	422-78-6
	ヘキサクロロジフルオロプロパン	C ₃ F ₂ Cl ₆ (CFC-212)	3182-26-1
	ペンタクロロトリフルオロプロパン	C ₃ F ₃ Cl ₅ (CFC-213)	2345-06-5
	テトラクロロテトラフルオロプロパン	C ₃ F ₄ Cl ₄ (CFC-214)	29255-31-0
	トリクロロペンタフルオロプロパン	C ₃ F ₅ Cl ₃ (CFC-215)	1599-41-3
	ジクロロヘキサフルオロプロパン	C ₃ F ₆ Cl ₂ (CFC-216)	661-97-2
クロロヘプタフルオロプロパン	C ₃ F ₇ Cl(CFC-217)	422-86-6	
グループII	四塩化炭素	CCl ₄	56-23-5
グループIII	1・1・1-トリクロロエタン(メチルクロロホルム)	C ₂ H ₃ Cl ₃	71-55-6
附属書Cに記載されている規制物質			
グループ	物質名	化学式	CAS
グループ	ジクロロフルオロメタン	CHFCl ₂ (HCFC-21)	75-43-4
	クロロジフルオロメタン	CHF ₂ Cl(HCFC-22)	75-45-6
	クロロフルオロメタン	CH ₂ FCl(HCFC-31)	593-70-4
	テトラクロロフルオロエタン	C ₂ HFC ₃ (HCFC-121)	134237-32-4
	トリクロロジフルオロエタン	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂ (HCFC-122)	41834-16-6
	ジクロロトリフルオロエタン	C ₂ H ₂ F ₃ Cl(HCFC-123)	34077-87-7
	2・2-ジクロロ-1・1・1-トリフルオロエタン	CHCl ₂ CF ₃ (HCFC-123)	306-83-2
	クロロテトラフルオロエタン	C ₂ H ₂ F ₄ Cl(HCFC-124)	63938-10-3
	2-クロロ-1・1・1・2-テトラフルオロエタン	CHFClCF ₃ (HCFC-124)	2837-89-0
	トリクロロフルオロエタン	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₃ (HCFC-131)	27154-33-2
	ジクロロジフルオロエタン	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂ (HCFC-132)	25915-78-0
	クロロトリフルオロエタン	C ₂ H ₂ F ₃ Cl(HCFC-133)	1330-45-6
	ジクロロフルオロエタン	C ₂ H ₃ F ₂ Cl(HCFC-141)	1717-00-6
	1・1-ジクロロ-1-フルオロエタン	CH ₃ CF ₂ Cl(HCFC-141b)	1717-00-6
	クロロジフルオロエタン	C ₂ H ₃ F ₂ Cl(HCFC-142)	25497-29-4
	1-クロロ-1・1-ジフルオロエタン	CH ₃ CF ₂ Cl(HCFC-142b)	75-68-3
	クロロフルオロエタン	C ₂ H ₄ FCl(HCFC-151)	1615-75-4
	ヘキサクロロフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₆ (HCFC-221)	134237-35-7
	ペンタクロロジフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₅ Cl(HCFC-222)	134237-36-8
	テトラクロロトリフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂ (HCFC-223)	134237-37-9
	トリクロロテトラフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₃ (HCFC-224)	134237-38-0
	ジクロロペンタフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₅ Cl ₂ (HCFC-225)	127564-92-5
	3・3-ジクロロ-1・1・1・2・2-ペンタフルオロプロパン	CF ₃ CF ₂ CHCl ₂ (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	CF ₂ CF ₂ CF ₂ CHCl ₂ (HCFC-225cb)	507-55-1
	クロロヘキサフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₆ Cl(HCFC-226)	134308-72-8
	ペンタクロロフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₅ Cl ₂ (HCFC-231)	134190-48-0
	テトラクロロジフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₃ (HCFC-232)	134237-39-1
	トリクロロトリフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃ (HCFC-233)	134237-40-4
	ジクロロテトラフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂ (HCFC-234)	127564-83-4
	クロロペンタフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₅ Cl ₂ (HCFC-235)	134237-41-5
	テトラクロロフルオロプロパン	C ₃ H ₃ F ₄ Cl ₂ (HCFC-241)	134190-49-1
	トリクロロジフルオロプロパン	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₃ (HCFC-242)	134237-42-6
	ジクロロトリフルオロプロパン	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂ (HCFC-243)	134237-43-7
	クロロテトラフルオロプロパン	C ₃ H ₃ F ₄ Cl ₂ (HCFC-244)	134190-50-4
	トリクロロフルオロプロパン	C ₃ H ₄ F ₃ Cl ₂ (HCFC-251)	134190-51-5
	ジクロロジフルオロプロパン	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₃ (HCFC-252)	134190-52-6
	クロロトリフルオロプロパン	C ₃ H ₄ F ₃ Cl ₂ (HCFC-253)	134237-44-8
	ジクロロフルオロプロパン	C ₃ H ₅ F ₂ Cl ₂ (HCFC-261)	134237-45-9
	クロロジフルオロプロパン	C ₃ H ₅ F ₂ Cl ₃ (HCFC-262)	134190-53-7
	クロロフルオロプロパン	C ₃ H ₈ FCl(HCFC-271)	134190-54-8

グループII	ジブロモフルオロメタン	CHFBr ₂	1868-53-7
	ブロモジフルオロメタン	CHF ₂ Br(HBFC-22B1)	1511-62-2
	プロモフルオロメタン	CH ₂ FBr	373-52-4
	テトラプロモフルオロエタン	C ₂ H ₂ F ₄ Br	306-80-9
	トリプロモジフルオロエタン	C ₂ H ₂ F ₂ Br ₃	
	ジプロモトリフルオロエタン	C ₂ H ₂ F ₃ Br ₂	354-04-1
	プロモテトラフルオロエタン	C ₂ H ₂ F ₄ Br	124-72-1
	トリプロモフルオロエタン	C ₂ H ₂ F ₂ Br ₃	
	ジプロモジフルオロエタン	C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂	75-82-1
	プロモトリフルオロエタン	C ₂ H ₂ F ₃ Br	421-06-7
	ジプロモフルオロエタン	C ₂ H ₃ F ₂ Br ₂	358-97-4
	ブロモジフルオロエタン	C ₂ H ₃ F ₂ Br	420-47-3
	プロモフルオロエタン	C ₂ H ₄ FBr	762-49-2
	ヘキサプロモフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₆ Br	
	ペンタプロモジフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₅ Br ₅	
	テトラプロモトリフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₄ Br ₄	
	トリプロモテトラフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₄ Br ₃	
	ジプロモペンタフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₅ Br ₂	431-78-7
	プロモヘキサフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₆ Br	2252-78-0
	ペンタプロモフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₅ Br ₅	
	テトラプロモジフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₄ Br ₄	
	トリプロモトリフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃	
	ジプロモテトラフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂	
	プロモペンタフルオロプロパン	C ₃ H ₂ F ₅ Br	460-88-8
	テトラプロモフルオロプロパン	C ₃ H ₃ F ₄ Br ₄	
	トリプロモジフルオロプロパン	C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃	70192-80-2
	ジプロモトリフルオロプロパン	C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂	431-21-0
	プロモテトラフルオロプロパン	C ₃ H ₃ F ₄ Br	679-84-5
	トリプロモフルオロプロパン	C ₃ H ₄ F ₃ Br ₃	75372-14-4
	ジプロモジフルオロプロパン	C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂	460-25-3
プロモトリフルオロプロパン	C ₃ H ₄ F ₃ Br	421-46-5	
ジプロモフルオロプロパン	C ₃ H ₅ F ₂ Br ₂	51584-26-0	
ブロモジフルオロプロパン	C ₃ H ₅ F ₂ Br		
プロモフルオロプロパン	C ₃ H ₆ FBr	1871-72-3	
グループIII	プロモクロロメタン	CH ₂ BrCl	74-97-5
附属書Eに記載されている規制物質			
グループ	物質名	化学式	CAS
グループ	臭化メチル	CH ₃ Br	74-83-9

付表2 HFC・PFC

	物質名	CAS	主な用途
1	HFC-23;トリフルオロメタン	75-46-7	冷媒
2	HFC-32;ジフルオロメタン	75-10-5	冷媒
3	HFC-41;フルオロメタン	593-53-3	冷媒
4	HFC-125;ペンタフルオロエタン;1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	354-33-6	冷媒
5	HFC-134;1,1,2,2-テトラフルオロエタン	359-35-3	冷媒
6	HFC-134a;1,1,1,2-テトラフルオロエタン	811-97-2	冷媒
7	HFC-143;1,1,2-トリフルオロエタン	430-66-0	冷媒
8	HFC-143a;1,1,1-トリフルオロエタン	420-46-2	冷媒
9	HFC-152a;1,1-ジフルオロエタン	75-37-6	冷媒
10	HFC-227ea;1,1,1,2,3,3,3-ヘptaフルオロプロパン	431-89-0	消火剤
11	HFC-236fa;1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	690-39-1	消火剤
12	HFC-245ca;1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	679-86-7	冷媒
13	HFC-43-10mee;1,1,1,2,3,4,4,5,5,5-デカフルオロペンタン	138495-42-8	溶剤
14	PFC-14;パーフルオロメタン	75-73-0	ドライエッチング
15	PFC-116;パーフルオロエタン	76-16-4	冷媒
16	PFC-218;パーフルオロプロパン	76-19-7	冷媒
17	PFC-31-10;パーフルオロブタン	355-25-9	消火剤
18	PFC-c318;パーフルオロシクロブタン	115-25-3	ドライエッチング
19	PFC-41-12;パーフルオロペンタン	678-26-2	溶剤
20	PFC-51-14;パーフルオロヘキサン	355-42-0	冷媒
21	1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236cb)	677-56-5	
22	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236ea)	431-63-0	
23	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン (HFC-245fa)	460-73-1	
24	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン (HFC-365mfc)	406-58-6	

付表3 PRTR法第一種指定物質

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
	1-001	-	亜鉛の水溶性化合物	zinc compounds(water-soluble)	
	1-002	79-06-1	アクリルアミド	acrylamide	
	1-003	140-88-5	アクリル酸エチル	ethyl acrylate	
	1-004	-	アクリル酸及びその水溶性塩	acrylic acid and its water-soluble salts	
	1-005	2439-35-2	アクリル酸二(ジメチルアミノ)エチル	2-(dimethylamino)ethyl acrylate	
	1-006	818-61-1	アクリル酸二ヒドロキシエチル	2-hydroxyethyl acrylate	0
	1-007	141-32-2	アクリル酸ノルマル ブチル	n-butyl acrylate	0
	1-008	96-33-3	アクリル酸メチル	methyl acrylate	
	1-009	107-13-1	アクリロニトリル	acrylonitrile	
	1-010	107-02-8	アクロレイン	acrolein	
	1-011	26628-22-8	アジ化ナトリウム	sodium azide	0
	1-012	75-07-0	アセトアルデヒド	acetaldehyde	
	1-013	75-05-8	アセトニトリル	acetonitrile	
	1-014	75-86-5	アセトンシアノヒドリン	acetone cyanohydrin	0
	1-015	83-32-9	アセナフテン	acenaphthene	0
	1-016	78-67-1	二・二 アゾビスイソブチロニトリル	2,2'-azobisisobutyronitrile	
	1-017	90-04-0	オルト アニシジン	o-anisidine	
	1-018	62-53-3	アニリン	aniline	
	1-019	82-45-1	一 アミノ 九・十 アントラキノン	1-amino-9,10-anthraquinone	0
	1-020	141-43-5	二 アミノエタノール	2-aminoethanol	
	1-021	1698-60-8	五 アミノ 四 クロロ ニ フェニルピリダジン 三(二H) オン(別名クロリダゾ)	5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one	chloridazon
	1-022	120068-37-3	五 アミノ 一 [二・六 ジクロロ 四(トリフルオロメチル)フェニル] 三 シアノ 四 [(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-3-cyano-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]pyrazole	fipronil
	1-023	123-30-8	パラ アミノフェノール	p-aminophenol	0
	1-024	591-27-5	メタ アミノフェノール	m-aminophenol	
	1-025	21087-64-9	四 アミノ 六 ターシャリ ブチル 三メチルチオ 一・二・四 トリアジン 五(四H) オン(別名メトリブジン)	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one	metribuzin
	1-026	107-11-9	三 アミノ 一 プロペン	3-amino-1-propene	0
	1-027	41394-05-2	四 アミノ 三 メチル 六 フェニル 一・二・四 トリアジン 五(四H) オン(別名メタミトロン)	4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one	metamitron
	1-028	107-18-6	アリルアルコール	allyl alcohol	
	1-029	106-92-3	一 アリルオキシ 二・三 エポキシプロ	1-allyloxy-2,3-epoxypropane	
	1-030	-	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が十から十四までのもの及びその混合物に限る。)	n-alkylbenzenesulfonic acid and its salts(alkyl C=10-14)	
	1-031	-	アンチモン及びその化合物	antimony and its compounds	
	1-032	120-12-7	アントラセン	anthracene	0
	1-033	1332-21-4	石綿	asbestos	
	1-034	4098-71-9	三 イソシアナトメチル 三・五・五 トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	
	1-035	78-84-2	イソブチルアルデヒド	isobutyraldehyde	0
	1-036	78-79-5	イソプレン	isoprene	
	1-037	80-05-7	四・四 イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	4,4'-isopropylidenediphenol	bisphenol A
	1-038	4162-45-2	二・二 [イソプロピリデンビス[(二・六 ジプロモ 四・一 フェニレン)オキシ]]ジプロモ	2,2'-[isopropylidenebis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]]diethanol	
	1-039	22224-92-6	N イソプロピルアミノホスホン酸O エチル O (三 メチル 四 メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	O-ethyl-O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) N-isopropylaminophosphonate	fenamiphos
	1-040	149877-41-8	イソプロピル=ニ (四 メトキシビフェニル 三 イル)ヒドラジノホルマート(別名)	isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinoformate	bifenazate
	1-041	66332-96-5	三 イソプロポキシ ニ トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラン)	3'-isopropoxy-2-trifluoromethylbenzaniide	flutolanil
	1-042	96-45-7	二 イミダゾリジンチオン	2-imidazolidinethione	
	1-043	13516-27-3	一・一 [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1,1'-[iminodi(octamethylene)]diguanidine	iminocadine
	1-044	-	インジウム及びその化合物	indium and its compounds	0
	1-045	75-08-1	エタンチオール	ethanethiol	0
	1-046	76578-14-8	エチル=ニ [四 (六 クロロ ニ キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	ethyl 2-[4-(6-chloro-2-quinoxalinyloxy)phenoxy]propionate	quizalofop-ethyl
	1-047	36335-67-8	O エチル=O (六 ニトロ メタ トリル)=セカンダリ ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	O-ethyl O-(6-nitro-m-tolyl)sec-butylphosphoramidothioate	butamifos
	1-048	2104-64-5	O エチル=O 四 ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate	EPN
	1-049	40487-42-1	N (一 エチルプロピル) 二・六 ジニトロ 三・四 キシリジン(別名ペンディメタ)	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine	pendimethalin
	1-050	2212-67-1	S エチル=ヘキサヒドロ 一H アゼピン 一 カルボチオアート(別名モリネー)	S-ethyl hexahydro-1H-azepine-1-carbothioate	molinate
	1-051	149-57-5	二 エチルヘキサノ酸	2-ethylhexanoic acid	0
	1-052	83130-01-2	エチル=(Z) 三 (N ベンジル N [[メチル(一 メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	ethyl (Z)-3-[N-benzyl-N-[[methyl(1-methylthioethylideneamino)oxycarbonyl]amino]thio]amino]propionate	alanycarb
	1-053	100-41-4	エチルベンゼン	ethylbenzene	

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
	1-054	98886-44-3	O エチル=S - メチルプロピル=(ニ オキシ トリ アゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	O-ethyl S-1-methylpropyl (2-oxo-3-thiazolidinyl)phosphonothioate	fosthiazate
	1-055	151-56-4	エチレンイミン	ethyleneimine	
	1-056	75-21-8	エチレンオキシド	ethylene oxide	
	1-057	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル	ethylene glycol monoethyl ether	
	1-058	109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル	ethylene glycol monomethyl ether	
	1-059	107-15-3	エチレンジアミン	ethylenediamine	
	1-060	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	ethylenediaminetetraacetic acid	
	1-061	12427-38-2	N・N エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	manganese N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate)	maneb
	1-062	8018-01-7	N・N エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN・N エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	complex compounds of manganese N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate)and zinc N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate)	mancozeb
	1-063	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム =ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	1,1'-ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide	diquat dibromide
	1-064	80844-07-1	(四 エトキシフェニル) ニ メチルプロピル=三 フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether	etofenprox
	1-065	106-89-8	エピクロロヒドリン	epichlorohydrin	
	1-066	106-88-7	1,2-エポキシブタン	1,2-epoxybutane	0
	1-067	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2,3-epoxy-1-propanol	
	1-068	75-56-9	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1,2-epoxypropane	propylene oxide
	1-069	122-60-1	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	2,3-epoxypropyl phenyl ether	
	1-070	155569-91-8	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB-a安息香酸塩及びエマメクチンB-b安息香酸塩の混合物)	emamectin benzoate	mixture of emamectinB1a benzoate and emamectinB1b benzoate
	1-071	7705-08-0	塩化第二鉄	ferric chloride	0
	1-072	85535-84-8	塩化パラフィン(炭素数が十から十三までのもの及びその混合物に限る。)	chlorinated paraffin (C=10-13)	0
	1-073	111-87-5	1-オクタノール	1-octanol	
	1-074	1806-26-4	p-オクチルフェノール	p-octylphenol	
	1-075	-	カドミウム及びその化合物	cadmium and its compounds	
	1-076	105-60-2	ε-カプロラクタム	ε-caprolactam	
	1-077	156-62-7	カルシウムシアナミド	calcium cyanamide	0
	1-078	105-67-9	2,4-キシレノール	2,4-xylenol	0
	1-079	576-26-1	2,6-キシレノール	2,6-xylenol	
	1-080	-	キシレン	xylene	
	1-081	91-22-5	キノリン	quinoline	0
	1-082	-	銀及びその水溶性化合物	silver and its water-soluble compounds	
	1-083	98-82-8	クメン	cumene	0
	1-084	107-22-2	グリオキサール	glyoxal	
	1-085	111-30-8	グルタルアルデヒド	glutaraldehyde	
	1-086	-	クレゾール	cresol	
	1-087	-	クロム及び三価クロム化合物	chromium and chromium(III) compounds	
	1-088	-	六価クロム化合物	chromium(VI) compounds	
	1-089	-	クロロアニリン	chloroaniline	
	1-090	1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	2-chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine	atrazine
	1-091	21725-46-2	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジ)	2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-methylpropionitrile	cyanazine
	1-092	129558-76-5	4-クロロ-3-エチル-N-[4-(p-トイロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェ)	4-chloro-3-ethyl-N-[4-(p-tolyloxy)benzyl]pyrazole-5-carboxamide	tolfenpyrad
	1-093	51218-45-2	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	2-chloro-2'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-6'-methylacetanilide	metolachlor
	1-094	75-01-4	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	chloroethylene	vinyl chloride
	1-095	79622-59-6	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-p-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-トルイジン(別名フルアジ)	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-p-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	fluazinam
	1-096	119446-68-3	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノ)	1-((2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-1H-1,2,4-triazole	difenoconazole
	1-097	611-19-8	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1-chloro-2-(chloromethyl)benzene	0
	1-098	79-11-8	クロロ酢酸	chloroacetic acid	
	1-099	105-39-5	エチルクロロ酢酸	ethyl chloroacetate	0
	1-100	51218-49-6	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	2-chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide	pretilachlor
	1-101	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジメチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラク)	2-chloro-2',6'-dimethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide	alachlor
	1-102	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-chloro-2,4-dinitrobenzene	
	1-103	75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1-chloro-1,1-difluoroethane	HCFC-142b

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
	1-104	75-45-6	クロロジフルオロメタン(別名HCFC 二)	chlorodifluoromethane	HCFC-22
	1-105	2837-89-0	二クロロ 一・一・一・二 テトラフルオロエタン(別名HCFC 一四)	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	HCFC-124
	1-106	-	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC 一)	chlorotrifluoroethane	HCFC-133
	1-107	75-72-9	クロロトリフルオロメタン(別名CFC 一)	chlorotrifluoromethane	CFC-13
	1-108	7085-19-0	(RS) 二 (四 クロロ オルト トリル オキシ) プロピオン酸(別名メコプロップ)	(RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid	mecoprop
	1-109	95-49-8	オルト クロロトルエン	o-chlorotoluene	
	1-110	106-43-4	パラ クロロトルエン	p-chlorotoluene	0
	1-111	121-87-9	二 クロロ 四 ニトロアニリン	2-chloro-4-nitroaniline	0
	1-112	88-73-3	二 クロロニトロベンゼン	2-chloronitrobenzene	0
	1-113	122-34-9	二 クロロ 四・六 ビス(エチルアミノ) 一・三・五 トリアジン(別名シマジンはC)	2-chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine	shimazine; CAT
	1-114	133220-30-1	(RS) 二 [二 (三 クロロフェニル) 二・三 エポキシプロピル] ニ エチルインダン 一・三 ジオン(別名インダン)	(RS)-2-[2-(3-chlorophenyl)-2,3-epoxypropyl]-2-ethylindane-1,3-dione	indanofan
	1-115	158237-07-1	四 (二 クロロフェニル) N シクロヘキシル N エチル 四・五 ジヒドロ 五 オキシ 一・H テトラゾール 一 カルボキサミド(別名フェントラザミド)	4-(2-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carboxamide	fentrazamide
	1-116	78587-05-0	(4RS,5RS) 五 (四 クロロフェニル) N シクロヘキシル 四 メチル 二 オキシ 一・三 チアゾリジン 三 カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	(4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide	hexythiazox
	1-117	107534-96-3	(RS) 一 パラ クロロフェニル 四・四 ジメチル 三 (一・H 一・二・四 トリアゾール 一 イルメチル)ペンタン 三 オール(別名テブコナゾール)	(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	tebuconazole
	1-118	88671-89-0	二 (四 クロロフェニル) 二 (一・H 一・二・四 トリアゾール 一 イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)	2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile	myclobutanil
	1-119	114369-43-6	(RS) 四 (四 クロロフェニル) ニ フェニル 二 (一・H 一・二・四 トリアゾール 一 イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	(RS)-4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butyronitrile	fenbuconazole
	1-120	95-57-8	オルト クロロフェノール	o-chlorophenol	0
	1-121	106-48-9	パラ クロロフェノール	p-chlorophenol	0
	1-122	598-78-7	二 クロロプロピオン酸	2-chloropropionic acid	0
	1-123	107-05-1	三 クロロプロペン(別名塩化アリル)	3-chloropropene	allyl chloride
	1-124	99485-76-4	一 (二 クロロベンジル) 三 (一 メチル 一 フェニルエチル)ウレア(別名ク)	1-(2-chlorobenzyl)-3-(1-methyl-1-phenylethyl)urea	cumyluron
	1-125	108-90-7	クロロベンゼン	chlorobenzene	
	1-126	76-15-3	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC 一)	chloropentafluoroethane	CFC-115
	1-127	67-66-3	クロロホルム	chloroform	
	1-128	74-87-3	クロロメタン(別名塩化メチル)	chloromethane	methyl chloride
	1-129	59-50-7	四 クロロ 三 メチルフェノール	4-chloro-3-methylphenol	0
	1-130	94-74-6	(四 クロロ 二 メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	(4-chloro-2-methylphenoxy)acetic acid	MCP; MCPA
	1-131	563-47-3	三 クロロ 二 メチル 一 プロペン	3-chloro-2-methyl-1-propene	0
	1-132	-	コバルト及びその化合物	cobalt and its compounds	
	1-133	111-15-9	酢酸二 エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2-ethoxyethyl acetate	ethylene glycol monoethyl ether acetate
	1-134	108-05-4	酢酸ビニル	vinyl acetate	
	1-135	110-49-6	酢酸二 メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	2-methoxyethyl acetate	ethylene glycol monomethyl ether acetate
	1-136	90-02-8	サリチルアルデヒド	salicylaldehyde	
	1-137	420-04-2	シアナミド	cyanamide	0
	1-138	139920-32-4	(RS) 二 シアノ N [(R) 一 (二・四 ジクロロフェニル)エチル] 三・三 ジメチルブチラミド(別名ジクロシメツ)	(RS)-2-cyano-N-[(R)-1-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-3,3-dimethylbutyramide	diclocymet
	1-139	66841-25-6	(S) アルファ シアノ 三 フェノキシベンジル = (一・R・三S) 二・二 ジメチル 三 (一・二・二・二 テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラ)	(S)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabromoethyl)cyclopropanecarboxylate	tralomethrin
	1-140	39515-41-8	(RS) アルファ シアノ 三 フェノキシベンジル = 二・二・三・三 テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンブ)	(RS)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate	fenpropathrin
	1-141	57966-95-7	トランス 一 (二 シアノ 二 メトキシイミノアセチル) 三 エチルウレア(別名シモキサニル)	trans-1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylurea	cymoxanil
	1-142	615-05-4	二・四 ジアミノアニソール	2,4-diaminoanisole	0
	1-143	101-80-4	四・四 ジアミノジフェニルエーテル	4,4'-diaminodiphenyl ether	0
	1-144	-	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	inorganic cyanide compounds (except complex salts and cyanates)	
	1-145	100-37-8	二 (ジエチルアミノ)エタノール	2-(diethylamino)ethanol	
	1-146	29232-93-7	O 二 ジエチルアミノ 六 メチルピリミジン 四 イル = O・O ジメチル = ホスホオチオアート(別名ピリモホスメチル)	O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate	pirimiphos-methyl
	1-147	28249-77-6	N・N ジエチルチオカルバミン酸S 四 クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はペンチオカーブ)	S-4-chlorobenzyl N,N-diethylthiocarbamate	thiobencarb

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
	1-148	125306-83-4	N,N ジエチル 三 (二・四・六 トリメチルフェニルスルホニル) -H -二・四 トリアゾール - カルボキサミド(別名カフェンストロール)	N,N-diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfonyl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide	cafenstrole
	1-149	56-23-5	四塩化炭素	tetrachloromethane	
	1-150	123-91-1	一・四 ジオキサン	1,4-dioxane	
	1-151	646-06-0	一・三 ジオキソラン	1,3-dioxolane	0
	1-152	15263-53-3	一・三 ジカルバモイルチオ 二 (N,N ジメチルアミノ) プロパン(別名カルタップ)	1,3-dicarbamoylthio-2-(N,N-dimethylamino)-propane	cartap
	1-153	7696-12-0	シクロヘキサ - エン -二 ジカルボキシイミドメチル(= (-RS) シス トランス 二・二 ジメチル 三 (二 メチルプロパ - エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン))	cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl (1RS)-cis-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	tetramethrin
	1-154	108-91-8	シクロヘキシルアミン	cyclohexylamine	
	1-155	17796-82-6	N (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	N-(cyclohexylthio)phthalimide	0
	1-156	-	ジクロロアニリン	dichloroaniline	0
	1-157	107-06-2	一・二 ジクロロエタン	1,2-dichloroethane	
	1-158	75-35-4	一・一 ジクロロエチレン(別名塩化ビニリシス)	1,1-Dichloroethylene	vinylidene
	1-159	156-59-2	一・二 ジクロロエチレン	cis-1,2-dichloroethylene	
	1-160	101-14-4	三・三 ジクロロ 四・四 ジアミノジフェニルメタン	3,3'-dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane	
	1-161	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC 一三・五 ジクロロ N (一・一 ジメチル 二 プロピニル)ベンズアミド(別名プロピロニル)ベンズアミド)	dichlorodifluoromethane	CFC-12
	1-162	23950-58-5	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC 一四)	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-2-propynyl)benzamide	propyzamide
	1-163	-	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC 一四)	dichlorotetrafluoroethane	CFC-114
	1-164	306-83-2	二・二 ジクロロ 一・一・一 トリフルオロエタン(別名HCFC 一三)	2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane	HCFC-123
	1-165	95-73-8	二・四 ジクロロトルエン	2,4-dichlorotoluene	0
	1-166	99-54-7	一・二 ジクロロ 四 ニトロベンゼン	1,2-dichloro-4-nitrobenzene	0
	1-167	89-61-2	一・四 ジクロロ 二 ニトロベンゼン	1,4-dichloro-2-nitrobenzene	
	1-168	36734-19-7	三 (三・五 ジクロロフェニル) N イソプロピル 二・四 ジオキソイミダゾリジン - カルボキサミド(別名イプロジオン)	3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide	iprodione
	1-169	330-54-1	三 (三・四 ジクロロフェニル) 一・一 ジメチル尿素(別名ジuron又はDCMU)	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	diuron; DCMU
	1-170	112281-77-3	(RS) 二 (二・四 ジクロロフェニル) 三 (-H -二・四 トリアゾール - イル)プロピル=一・一・二 テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナ)	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether	tetraconazole
	1-171	60207-90-1	(二RS・四RS) 一 [二 (二・四 ジクロロフェニル) 四 プロピル 一・三 ジオキソラン 二 イルメチル] -H 一・二・四 トリアゾール及び(二RS・四SR) 一 [二 (二・四 ジクロロフェニル) 四 プロピル 一・三 ジオキソラン 二 イルメチル] -H 一・二・四 トリア	mixture of (2RS,4RS)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole and (2RS,4SR)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole	propiconazole
	1-172	153197-14-9	三 [- (三・五 ジクロロフェニル) -メチルエチル] 三・四 ジヒドロ 六 メチル 五 フェニル 二H 一・三 オキサジン 四 オン(別名オキサジクロメ)	3-[1-(3,5-dichlorophenyl)-1-methylethyl]-3,4-dihydro-6-methyl-5-phenyl-2H-1,3-oxazin-4-one	oxaziclomefone
	1-173	50471-44-8	(RS) 三 (三・五 ジクロロフェニル) 五 メチル 五 ビニル 一・三 オキサゾリジン 二・四 ジオン(別名ピンクロゾ)	(RS)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	vinclozolin
	1-174	330-55-2	三 (三・四 ジクロロフェニル) -メトキシ 一・三 ジメチル尿素(別名リニuron)	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	linuron
	1-175	94-75-7	二・四 ジクロロフェノキシ酢酸(別名二・四 D又は二・四 PA)	2,4-dichlorophenoxyacetic acid	2,4-D; 2,4-PA
	1-176	1717-00-6	一・一 ジクロロ - フルオロエタン(別名HCFC 一四-b)	1,1-dichloro-1-fluoroethane	HCFC-141b
	1-177	75-43-4	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC 二)	dichlorofluoromethane	HCFC-21
	1-178	78-87-5	一・二 ジクロロプロパン	1,2-dichloropropane	
	1-179	542-75-6	一・三 ジクロロプロペン(別名D D)	1,3-dichloropropene	D-D
	1-180	91-94-1	三・三 ジクロロベンジジン	3,3'-dichlorobenzidine	
	1-181	-	ジクロロベンゼン	dichlorobenzene	
	1-182	71561-11-0	二 [四 (二・四 ジクロロベンゾイル) 一・三 ジメチル 五 ピラゾリルオキシ]アセトフェン(別名ピラゾキシフェン)	2-[4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyloxy]acetophenone	pyrazoxyfen
	1-183	1194-65-6	四 (二・四 ジクロロベンゾイル) 一・三 ジメチル 五 ピラゾリル=四 トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyl 4-toluenesulfonate	pyrazolynate
	1-184	58011-68-0	二・六 ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンジル又はDBN)	2,6-dichlorobenzonitrile	dichlobenil; DBN
	1-185	-	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC 二五)	dichloropentafluoropropane	HCFC-225
	1-186	75-09-2	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	dichloromethane	methylene
	1-187	3347-22-6	二・三 ジシアノ 一・四 ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	2,3-dicyano-1,4-dithiaanthraquinone	dithianon
	1-188	101-83-7	N,N ジシクロヘキシルアミン	N,N-dicyclohexylamine	0
	1-189	4979-32-2	N,N ジシクロヘキシル 二 ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N,N-dicyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	0
	1-190	77-73-6	ジシクロペンタジエン	dicyclopentadiene	0

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
	1-191	50512-35-1	一・三 ジチオラン ニ イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate	isoprothiolane
	1-192	17109-49-8	ジチオリン酸O エチル S・S ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	O-ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate	edifenphos; EDDP
	1-193	298-04-4	ジチオリン酸O・O ジエチル S (二エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	O,O-diethyl S-2-(ethylthio)ethyl phosphorodithioate	ethylthiometon; disulfoton
	1-194	2310-17-0	ジチオリン酸O・O ジエチル S [(六クロロ ニ・三 ジヒドロ ニ オキシベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロ)	O,O-diethyl S-(6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzoxazoliny)l)methyl phosphorodithioate	phosalone
	1-195	34643-46-4	ジチオリン酸O ニ・四 ジクロロフェニルO エチル S プロピル(別名プロチ)	O-2,4-dichlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorodithioate	prothiofos
	1-196	950-37-8	ジチオリン酸S (二・三 ジヒドロ 五メトキシ ニ オキシ 一・三・四 チアジアゾール ニ イル)メチル O・O ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	S-(2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-yl)methyl O,O-dimethylphosphorodithioate	methidathion; DMTP
	1-197	121-75-5	ジチオリン酸O・O ジメチル S 一・ニビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	O,O-dimethyl S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl phosphorodithioate	malathon; malathion
	1-198	60-51-5	ジチオリン酸O・O ジメチル S [(Nメチルカルバモイル)メチル] (別名ジメト)	O,O-dimethyl S-(N-methylcarbamoyl)methyl	dimethoate
	1-199	16090-02-1	ジナトリウムニ・ニ ビニレンビス[五(四 モルホリノ 六 アニリノ 一・三・五 トリアジン ニ イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント)	disodium 2,2'-vinylenebis[5-(4-morpholino-6-anilino-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzenesulfonate]	C.I. Fluorescent 260
	1-200	25321-14-6	ジニトロトルエン	dinitrotoluene	
	1-201	51-28-5	二・四 ジニトロフェノール	2,4-dinitrophenol	
	1-202	1321-74-0	ジビニルベンゼン	divinylbenzene	0
	1-203	122-39-4	ジフェニルアミン	diphenylamine	
	1-204	101-84-8	ジフェニルエーテル	diphenyl ether	0
	1-205	102-06-7	一・三 ジフェニルグアニジン	1,3-diphenylguanidine	0
	1-206	55285-14-8	N ジブチルアミノチオ N メチルカルバミン酸ニ・三 ジヒドロ ニ・ニ ジメチル七 ベンゾ[b]フラニル(別名カルボス)	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furyl N-(dibutylamino)thio-N-methylcarbamate	carbosulfan
	1-207	128-37-0	二・六 ジ ターシャリ ブチル 四 クレゾール	2,6-di-tert-butyl-4-cresol	0
	1-208	96-76-4	二・四 ジ ターシャリ ブチルフェノール	2,4-di-tert-butylphenol	0
	1-209	124-48-1	ジブロモクロロメタン	dibromochloromethane	0
	1-210	10222-01-2	二・ニ ジブロモ ニ シアノアセトアミド	2,2-dibromo-2-cyanoacetamide	0
	1-211	-	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン二四〇二)	dibromotetrafluoroethane	halone-2402
	1-212	30560-19-1	(RS) O・S ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	(RS)-O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate	acephate
	1-213	127-19-5	N・N ジメチルアセトアミド	N,N-dimethylacetamide	0
	1-214	95-68-1	二・四 ジメチルアニリン	2,4-dimethylaniline	0
	1-215	87-62-7	二・六 ジメチルアニリン	2,6-dimethylaniline	0
	1-216	121-69-7	N・N ジメチルアニリン	N,N-dimethylaniline	0
	1-217	31895-21-3	五 ジメチルアミノ 一・二・三 トリチアン(別名チオシクラム)	5-dimethylamino-1,2,3-trithiane	thiocyclam
	1-218	124-40-3	ジメチルアミン	dimethylamine	0
	1-219	624-92-0	ジメチルジスルフィド	dimethyl disulfide	0
	1-220	-	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	water-soluble salts of dimethyldithiocarbamic acid	0
	1-221	82560-54-1	二・ニ ジメチル ニ・三 ジヒドロ 一 ベンゾフラン 七 イル=N [N (二エトキシカルボニルエチル) N イソプロピルスルフェナモイル] N メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	2,2-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl N-[N-(2-ethoxycarbonylethyl)-N-isopropylsulfenamoyl]-N-methylcarbamate	benfuracarb
	1-222	62850-32-2	N・N ジメチルチオカルバミン酸S 四フェノキシブチル(別名フェノチカルブ)	S-4-phenoxybutyl N,N-dimethylthiocarbamate	phenothiocarb
	1-223	112-18-5	N・N ジメチルドデシルアミン	N,N-dimethyldodecylamine	0
	1-224	1643-20-5	N・N ジメチルドデシルアミン=N オキシ	N,N-dimethyldodecylamine N-oxide	
	1-225	52-68-6	ジメチル=二・二・二 トリクロロ 一 ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate	trichlorfon; DEP
	1-226	57-14-7	一・一 ジメチルヒドラジン	1,1-dimethylhydrazine	0
	1-227	1910-42-5	一・一 ジメチル 四・四 ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride	paraquat; paraquat dichloride
	1-228	91-97-4	三・三 ジメチルビフェニル 四・四 ジイル=ジイソシアネート	3,3'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl diisocyanate	0
	1-229	23564-05-8	ジメチル=四・四 (オルト フェニレン)ビス(三 チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)	thiophanate-methyl
	1-230	793-24-8	N (一・三 ジメチルブチル) N フェニル パラ フェニレンジアミン	N-(1,3-dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine	0
	1-231	119-93-7	三・三 ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	3,3'-dimethylbenzidine	o-tolidine
	1-232	68-12-2	N・N ジメチルホルムアミド	N,N-dimethylformamide	
	1-233	2597-03-7	二 [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]ニ フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	ethyl 2-[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]-2-phenylacetate	phenthoate; PAP
	1-234	7726-95-6	臭素	bromine	0

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
	1-235	-	臭素酸の水溶性塩	water-soluble salts of bromic acid	0
	1-236	3861-47-0	三・五 ジヨード 四 オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	3,5-diiodo-4-octanoyloxybenzonitrile	ioxynil octanoate
	1-237	-	水銀及びその化合物	mercury and its compounds	
	1-238	61788-32-7	水素化テルフェニル	hydrogenated terphenyl	0
	1-239	-	有機スズ化合物	organic tin compounds	
	1-240	100-42-5	スチレン	styrene	
	1-241	4016-24-4	二 スルホヘキサデカン酸 - メチルエステルナトリウム塩	sodium salt of 2-sulfohexadecanoic acid 1-methyl ester	0
	1-242	-	セレン及びその化合物	selenium and its compounds	
	1-243	-	ダイオキシン類	dioxins	
	1-244	533-74-4	二 チオキソ 三・五 ジメチルテトラヒドロ 二 H 一・三・五 チアジアジン(別名)	2-thioxo-3,5-dimethyltetrahydro-2H-1,3,5-thiadiazine	dazomet
	1-245	62-56-6	チオ尿素	thiourea	
	1-246	108-98-5	チオフェノール	thiophenol	
	1-247	77458-01-6	チオリン酸O - (四 クロロフェニル) 四 ピラゾリル O エチル S プロピル(別名ピラクロホス)	O-1-(4-chlorophenyl)-4-pyrazolyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate	pyraclofos
	1-248	333-41-5	チオリン酸O・O ジエチル O (二 イソプロピル 六 メチル 四 ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	O,O-diethyl O-2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl phosphorothioate	diazinon
	1-249	2921-88-2	チオリン酸O・O ジエチル O (三・五・六 トリクロロ 二 ピリジル)(別名クロ)	O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	chlorpyrifos
	1-250	18854-01-8	チオリン酸O・O ジエチル O (五 フェニル 三 イソキサゾリル)(別名イ)	O,O-diethyl O-5-phenyl-3-isoxazolyl phosphorothioate	isoxathion
	1-251	122-14-5	チオリン酸O・O ジメチル O (三 メチル 四 ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	O,O-dimethyl O-3-methyl-4-nitrophenyl phosphorothioate	fenitrothion; MEP
	1-252	55-38-9	チオリン酸O・O ジメチル O (三 メチル 四 メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	O,O-dimethyl O-3-methyl-4-(methylthio)phenyl phosphorothioate	fenthion; MPP
	1-253	41198-08-7	チオリン酸O 四 プロモ ニ クロロフェニル O エチル S プロピル(別名プロフェノホス)	O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate	profenofos
	1-254	26087-47-8	チオリン酸S ベンジル O・O ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	S-benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate	iprobentofos; IBP
	1-255	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル	decabromodiphenyl ether	
	1-256	334-48-5	デカン酸	decanoic acid	0
	1-257	112-30-1	デシルアルコール(別名デカノール)	decyl alcohol	decanol
	1-258	100-97-0	一・三・五・七 テトラアザトリシクロ[三・三・一・一(三・七)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1.3.7]decane	hexamethylenetetramine
	1-259	97-77-8	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	tetraethylthiuram disulfide	disulfiram
	1-260	1897-45-6	テトラクロロイソフタルニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	tetrachloroisophthalonitrile	chlorothalonil; TPN
	1-261	27355-22-2	四・五・六・七 テトラクロロイソベンゾフラン - (三H) オン(別名フサライド)	4,5,6,7-tetrachloroisobenzofuran-1(3H)-one	phthalide
	1-262	127-18-4	テトラクロロエチレン	tetrachloroethylene	
	1-263	-	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC 一・一・二)	tetrachlorodifluoroethane	CFC-112
	1-264	118-75-2	二・三・五・六 テトラクロロ パラ ベンゾ	2,3,5,6-tetrachloro-p-benzoquinone	0
	1-265	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	tetrahydromethylphthalic anhydride	
	1-266	79538-32-2	二・三・五・六 テトラフルオロ 四 メチルベンジル=(Z) 三 (二 クロロ 三・三・三 トリフルオロ - プロペニル) 二・二 ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフルトリン)	2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl(Z)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	tefluthrin
	1-267	59669-26-0	三・七・九・一三 テトラメチル 五・一・一 ジオキサ 二・八・一四 トリチア 四・七・九・一三 テトラアザペンタデカ 三・一・二 ジエン 六・一〇 ジオン(別名チ)	3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxo-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione	thiodicarb
	1-268	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	tetramethylthiuram disulfide	thiram
	1-269	505-32-8	三・七・一一・一五 テトラメチルヘキサデカ - エン 三 オール(別名イソフィ)	3,7,11,15-tetramethylhexadec-1-en-3-ol	isophytol
	1-270	100-21-0	テレフタル酸	terephthalic acid	
	1-271	120-61-6	テレフタル酸ジメチル	dimethyl terephthalate	
	1-272	-	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	copper salts(water-soluble, except complex salts)	
	1-273	112-53-8	一 ドデカノール(別名ノルマル ドデシルアルコール)	1-dodecanol	n-dodecyl alcohol
	1-274	25103-58-6	ターシャリ ドデカンチオール	tert-dodecanethiol	0
	1-275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム	sodium dodecyl sulfate	0
	1-276	112-57-2	三・六・九 トリアザウンデカン - 一・一・一 ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3,6,9-triazaundecane-1,1,1-diamine	tetraethylenepentamine
	1-277	121-44-8	トリエチルアミン	triethylamine	0
	1-278	112-24-3	トリエチレンテトラミン	triethylenetetramine	0
	1-279	71-55-6	一・一・一 トリクロロエタン	1,1,1-trichloroethane	
	1-280	79-00-5	一・一・二 トリクロロエタン	1,1,2-trichloroethane	
	1-281	79-01-6	トリクロロエチレン	trichloroethylene	
	1-282	76-03-9	トリクロロ酢酸	trichloroacetic acid	0
	1-283	108-77-0	二・四・六 トリクロロ 一・三・五 トリア	2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine	

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
	1-284	-	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC 一一三)	trichlorotrifluoroethane	CFC-113
	1-285	76-06-2	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	trichloronitromethane	chloropicrin
	1-286	55335-06-3	(三・五・六 トリクロロ ニ ピリジル)オ キシ酢酸(別名トリクロピル)	(3,5,6-trichloro-2-pyridyl)oxyacetic acid	triclopyr
	1-287	88-06-2	二・四・六 トリクロロフェノール	2,4,6-trichlorophenol	0
	1-288	75-69-4	トリクロロフルオロメタン(別名CFC 一 一)	trichlorofluoromethane	CFC-11
	1-289	96-18-4	一・二・三 トリクロロプロパン	1,2,3-trichloropropane	0
	1-290	-	トリクロロベンゼン	trichlorobenzene	0
	1-291	2451-62-9	一・三・五 トリス(二・三 エポキシプロピ ル) 一・三・五 トリアジン 二・四・六 (一H・三H・五H) トリオン	1,3,5-tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine- 2,4,6(1H,3H,5H)-trione	
	1-292	102-82-9	トリブチルアミン	tributylamine	0
	1-293	1582-09-8	アルファ・アルファ・アルファ トリフルオロ 二・六 ジニトロ N・N ジプロピル パラ トルイジン(別名トリフルラリン)	α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N,N- dipropyl-p-toluidine	trifluralin
	1-294	118-79-6	二・四・六 トリブロモフェノール	2,4,6-tribromophenol	
	1-295	3452-97-9	三・五・五 トリメチル 一 ヘキサノール	3,5,5-trimethyl-1-hexanol	
	1-296	95-63-6	一・二・四 トリメチルベンゼン	1,2,4-trimethylbenzene	0
	1-297	108-67-8	一・三・五 トリメチルベンゼン	1,3,5-trimethylbenzene	
	1-298	26471-62-5	トリレンジイソシアネート	tolylene diisocyanate	
	1-299	-	トルイジン	toluidine	
	1-300	108-88-3	トルエン	toluene	
	1-301	25376-45-8	トルエンジアミン	toluenediamine	
	1-302	91-20-3	ナフタレン	naphthalene	0
	1-303	3173-72-6	一・五 ナフタレンジイル=ジイソシアネー ド	1,5-naphthalenediyl diisocyanate	0
	1-304	7439-92-1	鉛	lead	
	1-305	-	鉛化合物	lead compounds	0
	1-306	13048-33-4	ジアクリル酸ヘキサメチレン	hexamethylene diacrylate	0
	1-307	7699-43-6	二塩化酸化ジルコニウム	zirconium dichloride oxide	0
	1-308	7440-02-0	ニッケル	nickel	
	1-309	-	ニッケル化合物	nickel compounds	
	1-310	139-13-9	ニトリロ三酢酸	nitritotriacetic acid	
	1-311	91-23-6	オルト ニトロアニソール	o-nitroanisole	0
	1-312	88-74-4	オルト ニトロアニリン	o-nitroaniline	0
	1-313	55-63-0	ニトログリセリン	nitroglycerin	
	1-314	100-00-5	パラ ニトロクロロベンゼン	p-nitrochlorobenzene	
	1-315	88-72-2	オルト ニトロトルエン	o-nitrotoluene	0
	1-316	98-95-3	ニトロベンゼン	nitrobenzene	
	1-317	75-52-5	ニトロメタン	nitromethane	0
	1-318	75-15-0	二硫化炭素	carbon disulfide	
	1-319	143-08-8	一 ノナノール(別名ノルマル ノニルア ルコール)	1-nonanol	n-nonyl alcohol
	1-320	25154-52-3	ノニルフェノール	nonylphenol	
	1-321	-	バナジウム化合物	vanadium compounds	
	1-322	3618-72-2	五 [N・N ビス(二 アセチルオキシ エチル)アミノ] ニ (二 ブロモ 四 六 ジニトロフェニルアゾ) 四 メチル 二・四 ビス(エチルアミノ) 六 メチルチ オ 一・三・五 トリアジン(別名シメトリン)	5'-[N,N-bis(2-acetyloxyethyl)amino]-2'- (2-bromo-4,6-dinitrophenylazo)-4'- methoxyacetanilide	0
	1-323	1014-70-6	二・四 ビス(エチルアミノ) 六 メチルチ オ 一・三・五 トリアジン(別名シメトリン)	2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5- triazine	simetryn
	1-324	101-90-6	一・三 ビス[(二・三 エポキシプロピル) オキシ]ベンゼン	1,3-bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]benzene	0
	1-325	10380-28-6	ビス(八 キノリノラト)銅(別名オキシン銅 又は有機銅)	bis(8-quinolinolato)copper	oxine-copper
	1-326	74115-24-5	三・六 ビス(二 クロロフェニル) 一・ 二・四・五 テトラジン(別名クロフェンチジ ン)	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine	clofentezine
	1-327	782-74-1	一・二 ビス(二 クロロフェニル)ヒドラジ ン	1,2-bis(2-chlorophenyl)hydrazine	0
	1-328	137-30-4	ビス(N・N ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム)	zinc bis(N,N'-dimethyldithiocarbamate)	ziram
	1-329	64440-88-6	ビス(N・N ジメチルジチオカルバミン酸) N・N エチレンビス(チオカルバモイル チオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	N,N'- ethylenebis(thiocarbamoylthiozinc)bis(N,N- dimethyldithiocarbamate)	polycarbamate
	1-330	80-43-3	ビス(一 メチル 一 フェニルエチル) = ペルオキシド	bis(1-methyl-1-phenylethyl) peroxide	0
	1-331	95465-99-9	S・S ビス(一 メチルプロピル) O-エチ ル = ホスホロジチオアート(別名カズサ フ)	S,S-bis(1-methylpropyl) O-ethyl phosphorodithioate	cadusafos
	1-332	-	砒素及びその無機化合物	arsenic and its inorganic compounds	
	1-333	302-01-2	ヒドラジン	hydrazine	
	1-334	99-76-3	四 ヒドロキシ安息香酸メチル	methyl 4-hydroxybenzoate	0
	1-335	103-90-2	N (四 ヒドロキシフェニル)アセトアミ ド	N-(4-hydroxyphenyl)acetamide	0
	1-336	123-31-9	ヒドロキノ	hydroquinone	
	1-337	100-40-3	四 ビニル 一 シクロヘキセン	4-vinyl-1-cyclohexene	
	1-338	100-69-6	二 ビニルピリジン	2-vinylpyridine	
	1-339	88-12-0	N ビニル ニ ピロリドン	N-vinyl-2-pyrrolidone	0
	1-340	92-52-4	ビフェニル	biphenyl	0
	1-341	110-85-0	ピペラジン	piperazine	
	1-342	110-86-1	ピリジン	pyridine	
	1-343	120-80-9	ピロカテコール(別名カテコール)	pyrocatechol	
	1-344	96-09-3	フェニルオキシラン	phenyloxirane	
	1-345	100-63-0	フェニルヒドラジン	phenylhydrazine	0
	1-346	90-43-7	二 フェニルフェノール	2-phenylphenol	0
	1-347	941-69-5	N フェニルマレイミド	N-phenylmaleimide	0
	1-348	-	フェニレンジアミン	phenylenediamine	
	1-349	108-95-2	フェノール	phenol	

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
	1-350	52645-53-1	三 フェノキシベンジル = 三 (二・二 ジクロロビニル) ニ・ニ ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名ペルメトリン)	3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	permethrin
	1-351	106-99-0	一・三 ブタジエン	1,3-butadiene	
	1-352	131-17-9	フタル酸ジアリル	diallyl phthalate	0
	1-353	84-66-2	フタル酸ジエチル	diethyl phthalate	0
	1-354	84-74-2	フタル酸ジノルマル ブチル	di-n-butyl phthalate	
	1-355	117-81-7	フタル酸ビス(二 エチルヘキシル)	bis(2-ethylhexyl)phthalate	
	1-356	85-68-7	フタル酸ノルマル ブチル = ベンジル	n-butyl benzyl phthalate	
	1-357	69327-76-0	ニ ターシャリ ブチルイミノ ニ イソプロピル 五 フェニルテトラヒドロ 四 H 一・三・五 チアジアジン 四 オン(別名)	2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one	buprofezin
	1-358	112410-23-8	N ターシャリ ブチル N (四 エチルベンゾイル) ニ・五 ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェジド)	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide	tebufenozone
	1-359	2426-08-6	ノルマル ブチル ニ・三 エポキシプロピルエーテル	n-butyl-2,3-epoxypropyl ether	0
	1-360	17804-35-2	N [一 (N ノルマル ブチルカルバモイル) 一 H ニ ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	methyl N-[1-(N-n-butylcarbamoyl)-1H-2-benzimidazolyl]carbamate	benomyl
	1-361	122008-85-9	ブチル = (R) ニ [四 (四 シアノニフルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	butyl(R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate	cyhalofop-butyl
	1-362	80060-09-9	ニ ターシャリ ブチル ニ (二・六 ジイソプロピル 四 フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	1-tert-Butyl-3-(2,6-diisopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea	diafenthion
	1-363	19666-30-9	五 ターシャリ ブチル ニ (二・四 ジクロロ 五 イソプロポキシフェニル) 一・三・四 オキサジアゾール ニ(三H) オン(別名オキサジアゾン)	5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one	oxadiazon
	1-364	134098-61-6	ターシャリ ブチル = 四 [[[(一・三 ジメチル 五 フェノキシ 四 ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	tert-butyl 4-(((1,3-dimethyl-5-phenoxy-4-pyrazolyl)methylidene)aminooxy)methyl]benzoate	fenpyroximate
	1-365	25013-16-5	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	butylhydroxyanisole	BHA
	1-366	75-91-2	ターシャリ ブチル = ヒドロペルオキシド	tert-butyl hydroperoxide	0
	1-367	89-72-5	オルト セカンダリ ブチルフェノール	o-sec-butylphenol	0
	1-368	98-54-4	四 ターシャリ ブチルフェノール	4-tert-butylphenol	0
	1-369	2312-35-8	ニ (四 ターシャリ ブチルフェノキシ)シクロヘキシル = ニ プロピニル = スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	2-(4-tert-butylphenoxy)cyclohexyl 2-propynyl sulfite	propargite; BPPS
	1-370	96489-71-3	ニ ターシャリ ブチル 五 (四 ターシャリ ブチルベンジルチオ) 四 クロロ ニ(二H) ピリダジン(別名ピリダベ)	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloro-3(2H)-pyridazinone	pyridaben
	1-371	119168-77-3	N (四 ターシャリ ブチルベンジル) 四 クロロ ニ エチル 一 メチルピラゾール 五 カルボキサミド(別名テブフェン)	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	tebufenpyrad
	1-372	95-31-8	N (ターシャリ ブチル) ニ ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-(tert-butyl)-2-benzothiazolesulfenamide	
	1-373	88-60-8	ニ ターシャリ ブチル 五 メチルフェ	2-tert-butyl-5-methylphenol	0
	1-374	-	ふっ化水素及びその水溶性塩	hydrogen fluoride and its water-soluble	
	1-375	4170-30-3	ニ ブテナール	2-butenal	0
	1-376	23184-66-9	N ブトキシメチル ニ クロロ ニ 六 ジエチルアセトアニリド(別名ブタク)	N-butoxymethyl-2-chloro-2',6'-diethylacetanilide	butachlor
	1-377	110-00-9	フラン	furan	0
	1-378	12071-83-9	N・N プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	polymer of N,N'-propylenebis(dithiocarbamic acid)and zinc	propineb
	1-379	107-19-7	ニ プロピン 一 オール	2-propyn-1-ol	0
	1-380	353-59-3	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン 一・二・一一)	bromochlorodifluoromethane	halone-1211
	1-381	75-27-4	ブロモジクロロメタン	bromodichloromethane	0
	1-382	75-63-8	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン 一・三〇一)	bromotrifluoromethane	halone-1301
	1-383	314-40-9	五 ブロモ ニ セカンダリ ブチル 六 メチル 一・二・三・四 テトラヒドロピリミジン ニ・四 ジオン(別名プロマシル)	5-bromo-3-sec-butyl-6-methyl-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine-2,4-dione	bromacil
	1-384	106-94-5	一 ブロモプロパン	1-bromopropane	0
	1-385	75-26-3	二 ブロモプロパン	2-bromopropane	
	1-386	74-83-9	ブロモメタン(別名臭化メチル)	bromomethane	methyl bromide
	1-387	13356-08-6	ヘキサキス(ニ メチル ニ フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタ)	hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distannoxane	fenbutatin oxide
	1-388	115-29-7	六・七・八・九・一〇・一〇 ヘキサクロロ 一・五・五a・六・九・九a ヘキサヒドロ 六・九 メタノ ニ・四・三 ベンゾジキサチエピン = ニ オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	6,7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide	endosulfan
	1-389	112-02-7	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロ	hexadecyltrimethylammonium chloride	0
	1-390	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン	hexamethylenediamine	
	1-391	822-06-0	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	hexamethylene diisocyanate	
	1-392	110-54-3	ノルマル ヘキサン	n-hexane	0
	1-393	135-19-3	ベタナフトール	betanaphthol	0
	1-394	-	ベリリウム及びその化合物	beryllium and its compounds	
	1-395	-	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	water-soluble salts of peroxodisulfuric	0

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
	1-396	1763-23-1	ペルフルオロ(オクタン - スルホン酸) (別名PFOS)	perfluoro(octane-1-sulfonic acid)	PFOS
	1-397	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド	benzylidene trichloride	
	1-398	100-44-7	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	benzyl chloride	
	1-399	100-52-7	ベンズアルデヒド	benzaldehyde	
	1-400	71-43-2	ベンゼン	benzene	
	1-401	552-30-7	一・二・四 ベンゼントリカルボン酸一・二 無水物	1,2,4-benzenetricarboxylic 1,2-anhydride	
	1-402	73250-68-7	二(ニ ベンゾチアゾリルオキシ) N メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	2-(2-benzothiazolyloxy)-N-methylacetanilide	mefenacet
	1-403	119-61-9	ベンゾフェノン	benzophenone	0
	1-404	87-86-5	ペンタクロロフェノール	pentachlorophenol	
	1-405	-	ほう素化合物	boron compounds	
	1-406	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	polychlorinated biphenyls	PCBs
	1-407	-	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が十二から十五ま でのもの及びその混合物に限る。)	poly(oxyethylene)alkyl ether(alkyl C=12-15)	
	1-408	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	poly(oxyethylene)octylphenyl ether	
	1-409	9004-82-4	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 硫酸エステルナトリウム	sodium poly(oxyethylene) dodecyl ether sulfate	0
	1-410	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル	poly(oxyethylene)nonylphenyl ether	
	1-411	50-00-0	ホルムアルデヒド	formaldehyde	
	1-412	-	マンガン及びその化合物	manganese and its compounds	
	1-413	85-44-9	無水フタル酸	phthalic anhydride	
	1-414	108-31-6	無水マレイン酸	maleic anhydride	
	1-415	79-41-4	メタクリル酸	methacrylic acid	
	1-416	688-84-6	メタクリル酸二 エチルヘキシル	2-ethylhexyl methacrylate	
	1-417	106-91-2	メタクリル酸二・三 エポキシプロピル	2,3-epoxypropyl methacrylate	
	1-418	2867-47-2	メタクリル酸二(ジメチルアミノ)エチル	2-(dimethylamino)ethyl methacrylate	
	1-419	97-88-1	メタクリル酸ノルマル ブチル	n-butyl methacrylate	
	1-420	80-62-6	メタクリル酸メチル	methyl methacrylate	
	1-421	674-82-8	四 メチリデンオキサタン ニ オン	4-methylideneoxetan-2-one	0
	1-422	89269-64-7	(Z) ニ メチルアセトフェノン=四・六 ジメチル ニ ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	(Z)-2'-methylacetophenone 4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydrazone	ferimzone
	1-423	74-89-5	メチルアミン	methylamine	0
	1-424	556-61-6	メチル=イソチオシアネート	methyl isothiocyanate	
	1-425	2631-40-5	N メチルカルバミン酸ニ イソプロピル フェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	2-isopropylphenyl N-methylcarbamate	isoprocab; MIPC
	1-426	1563-66-2	N メチルカルバミン酸二・三 ジヒドロ ニ・ニ ジメチル セベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furan N-methylcarbamate	carbofuran
	1-427	63-25-2	N メチルカルバミン酸一 ナフチル(別名 カルバリル又はNAC)	1-naphthyl N-methylcarbamate	carbaryl; NAC
	1-428	3766-81-2	N メチルカルバミン酸二 セカンダリ ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBP メチル=三 クロロ 五(四・六 ジメ キシ ニ ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル) - メチルピラゾール 四 カルボキシラート(別名ハロスルフロメチ メチル=(S) 七 クロロ ニ・三・四a・ 五 テトラヒドロ ニ [メトキシカルボニ ル(四 トリフルオロメトキシフェニル)カル バモイル]インデン[1-ニ e][1-ニ三・四] オキサジアジン 四a カルボキシラート メチル=(E) ニ [ニ [六(ニ シア ノフェノキシ)ピリミジン 四 イルオキシ] フェニル] ニ メトキシアクリラート(別名 アゾキシストロビン)	2-sec-butylphenyl N-methylcarbamate	fenobucarb; BPMC
	1-429	100784-20-1	メチル 3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2- ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1- メチルピラゾール-4-カルボキシラート	methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate	halosulfuron-methyl
	1-430	173584-44-6	メチル (S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ- 2-[メトキシカルボニル(4- トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル] インデン[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a- カルボキシラート	methyl (S)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl(4-trifluoromethoxyphenyl)carbamoyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate	indoxacarb
	1-431	131860-33-8	メチル (E)-2-[2-[6-(2- シアノフェノキシ)ピリミジン 4- イルオキシ]フェニル]ニ メトキシアクリラート(別名 アゾキシストロビン)	methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate	azoxystrobin
	1-432	33089-61-1	三 メチル 一・五 ジ(二・四 キシリ ル) 一・三・五 トリアザペンタ 一・四 ジエン(別名アミトラズ)	3-methyl-1,5-di(2,4-xylyl)-1,3,5-triazapenta-1,4-diene	amitraz
	1-433	144-54-7	N メチルジチオカルバミン酸(別名カーバ メチル N・N ジメチル N [(メチ ルカルバモイル)オキシ] - チオオキ サムイミデート(別名オキサミル)	N-methyldithiocarbamic acid	carbam
	1-434	23135-22-0	メチル N・N ジメチル N [(メチ ルカルバモイル)オキシ] - チオオキ サムイミデート(別名オキサミル)	methyl-N,N'-dimethyl-N-[(methylcarbamoyl)oxy]-1-thiooxamidate	oxamyl
	1-435	136191-64-5	メチル=ニ(四・六 ジメトキシ ニ ピリミジニルオキシ) 六 [一(メトキシ イミ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバ ック)	methyl 2-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylloxy)-6-[1-(methoxyimino)ethyl]benzoate	pyriminobac-methyl
	1-436	98-83-9	アルファ メチルスチレン	-methylstyrene	
	1-437	3268-49-3	三 メチルチオプロパナール	3-methylthiopropional	0
	1-438	-	メチルナフタレン	methylnaphthalene	0
	1-439	108-99-6	三 メチルピリジン	3-methylpyridine	
	1-440	80-15-9	一 メチル 一 フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	1-methyl-1-phenylethyl hydroperoxide	0
	1-441	88-85-7	ニ(一 メチルプロピル) 四・六 ジニ トロフェノール	2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol	
	1-442	55814-41-0	ニ メチル N [三(一 メチルエトキ シ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	2-methyl-N-[3-(1-methylethoxy)phenyl]benzamide	mepronil
	1-443	16752-77-5	S メチル N (メチルカルバモイルオキ シ)チオアセトイミデート(別名メソミル)	S-methyl-N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate	methomyl

追加物質	種-政令番号	CAS番号	物質名	英語名称	英語別名
	1-444	141517-21-7	メチル=(E)メトキシイミノ[二(三(トリフルオロメチル)フェニル)エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキ)	methyl (E)-methoxyimino-[2-[[[(E)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]amino]oxy]methyl]phenyl]acetate	trifloxystrobin
	1-445	143390-89-0	メチル=(E)メトキシイミノ[二(オルトトリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	methyl (E)-methoxyimino[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate	kresoxim-methyl
	1-446	101-77-9	四・四 メチレンジアニリン	4,4'-methylenedianiline	
	1-447	5124-30-1	メチレンビス(四・一 シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	methylenebis(4,1-cyclohexylene)diisocyanate	
	1-448	101-68-8	メチレンビス(四・一 フェニレン) = ジイソシアネート	methylenebis(4,1-phenylene) diisocyanate	0
	1-449	13684-63-4	三 メトキシカルボニルアミノフェニル = 三 メチルカルバニラート(別名フェンメ)	3-methoxycarbonylamino phenyl 3'-methylcarbanilate	phenmedipham
	1-450	88678-67-5	N(六メトキシニピリジル)Nメチルチオカルバミン酸O三ターシャリブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	O-3-tert-butylphenyl N-(6-methoxy-2-pyridyl)-N-methylthiocarbamate	pyributicarb
	1-451	120-71-8	二メトキシ五メチルアニリン	2-methoxy-5-methylaniline	
	1-452	149-30-4	二メルカプトベンゾチアゾール	2-mercaptobenzothiazole	0
	1-453	-	モリブデン及びその化合物	molybdenum and its compounds	
	1-454	95-32-9	二(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2-(morpholinodithio)benzothiazole	0
	1-455	110-91-8	モルホリン	morpholine	0
	1-456	20859-73-8	りん化アルミニウム	aluminium phosphide	0
	1-457	62-73-7	りん酸ジメチル=二・二ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate	dichlorvos; DDVP
	1-458	78-42-2	りん酸トリス(二エチルヘキシル)	tris(2-ethylhexyl) phosphate	0
	1-459	115-96-8	りん酸トリス(二クロロエチル)	tris(2-chloroethyl)phosphate	
	1-460	1330-78-5	りん酸トリトリル	tritoyl phosphate	0
	1-461	115-86-6	りん酸トリフェニル	triphenyl phosphate	0
	1-462	126-73-8	りん酸トリノルマルブチル	tri-n-butyl phosphate	

H20.11.21 公布の改正政令

新旧対照表等の詳細は、<http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>

付表4 自動車工業会が独自に追加した物質リスト(08/6暫定版)

分類	substances	CAS	備考	
フタレート	17 Diethyl phthalate(DEP)	84-66-2		
	22 Diisodecyl phthalate(DIDP)	26761-40-0		
	23 diisononyl,phthalate,=12-benzenedicarboxylic,aciddiisononylester(DINP)	28553-12-0		
	24 1,2-Benzenedicarboxylicacid di(C8-10 branched alkylestre,C9rich)	68515-48-0		
その他	36 Cyclophosphamide	50-18-0		
	37 2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)-n-butan	77-40-7		
	38 p-Phenylphenol	92-69-3	化審法第二種特定化学物質	
	39 4,4'-Dihydroxydiphenyl=4,4'-Biphenol	92-86-6		
	40 Propylparaben	94-13-3		
	41 n-butyl p-Hydroxybenzoate	94-26-8		
	42 N-Cyclohexyl	95-33-0		
	43 N,N-Dicyclohexyl-	4979-32-2	化審法第一種監視化学物質	
	44 Ethylene thiourea,imidazolidire-2-thione,2imidazoline-2-thiol	96-45-7	化審法第二種特定化学物質、PRTR1種	
	45 Methyl p-Hydroxybenzoate	99-76-3		
	46 4-Hydroxybenzoicacid	99-96-7		
	47 p-n-Nonylphenol	104-40-5	化審法第二種特定化学物質、PRTR1種	
	48 2,2',6,6'-tetra-tert-butyl-4,4'-methylenediphenol	118-82-1	化審法第一種監視化学物質	
	49 Ethyl-4-hydroxybenzoate	120-47-8		
	50 2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzophenone	131-55-5		
	51 2,4-Dihydroxybenzophenone	131-56-6		
	52 Mono-n-butylphthalate	131-70-4		
	54	1,5,9,cyclododecatrlene	676-22-2	化審法第一種監視化学物質
			706-31-0	
			2765-29-9	
			4736-48-5	
	55	1,4-dicycio hexylbenzene	1087-02-1	化審法第一種監視化学物質
			1634-04-4	
	57	methyltertiarybutylether(MTBE)	1634-04-4	
	58	[1,1-biphenyl]-4-ol,3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-	2668-47-5	化審法第一種監視化学物質 (2,6-ジ-tert-ブチル-4-フェニルフェノール)
	59	Phenol,2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)	3864-99-1	化審法第一種監視化学物質
	60	Mono 2 ethyl hexylphthalate(MEHP)	4376-20-9	
	61	2-ethyl-hexyl-4-methoxycinnamate(メトキシケイ皮酸オクチル)	5466-77-3	
	63	3-Benzylbene camphor(3-BC)	15087-24-8	
	65	Diisopropylnaphthalene	24157-79-7	化審法第一種監視化学物質
			24157-81-1	
24192-58-3				
27351-96-8				
38640-62-9				
40458-98-8				
51113-41-8				
57122-16-4				
94133-79-6				
94133-80-9				
94133-81-0				
66	tert-Butylhydroxyanisole(BHA)	25013-16-5		
68	3-(1,1-dimethylethyl)[1,1-biphenyl]-4-ol	42479-87-8	化審法第一種監視化学物質 (2-tert-ブチル-4-フェニルフェノール)	
69	Dibenzyltoluene	26898-17-9		
		29589-57-9		
		53585-53-8		
70	2,6-ois-Diphenylhexamethyloylotetrasiloxane-2,6-ois-[[PhmeSio)2(Me2sio2)]]	33204-76-1		
71	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)-	36437-37-3	化審法第一種監視化学物質	
72	3-(4-Methylbenzylidene) camphor	36861-47-9		
73	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, dimer	57912-86-4	化審法第一種監視化学物質 (ジベンテンダイマー又はその水素添加物)	
74	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (4R)-, dimer	71911-41-6	化審法第一種監視化学物質 (ジベンテンダイマー又はその水素添加物)	
75	Cyclohexene, 1,1-(1,1,3-trimethyl-1,3-propanediyl)bis[4-methyl-	71911-41-6	化審法第一種監視化学物質 (ジベンテンダイマー又はその水素添加物)	
	substances	CAS	備考	
1	Anthracene(アントラセン)	120-12-7		
4	Cyclododecane(シクロドデカン)	294-62-2	化審法第一種監視化学物質	
9	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE) (2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン)	81-15-2		
15	Triethyl arsenate(トリエチル=アルセナート;ヒ酸トリエチル)	15606-95-8		

改訂履歴		
改訂年月日	版数	主な改訂履歴
2009年8月1日	第1版	制定
2010年2月9日	第1.1版	4.2 環境影響物質への要求事項(表2) SVHC物質を15物質 29物質に変更
2010年3月10日	第1.2版	4.2 環境影響物質への要求事項(表2) 7:特定有機スズ化合物(TBT類・TPT類・TBTO)の規制値に1000ppm未滿追加 13:オゾン層破壊物質・温室効果ガスの規制値に製造工程使用禁止を追加 34:フマル酸ジメチルの規制値に1000ppm未滿を追加 *1として「製造工程使用禁止」の説明追加 (表3)例示物質リスト 特定有機スズ化合物: 24「3置換有機スズ化合物」を追加 有機スズ化合物: 3「ジオクチルスズ化合物」 4「ジブチルスズ化合物」を追加 フマル酸ジメチルを追加
2010年6月5日	第1.3版	4.2 環境影響物質への要求事項(表2) 40:その他の塩素系難燃剤・可塑剤を追加 SVHC物質を29物質 38物質に変更
2010年10月29日	第1.4版	4.2 環境影響物質への要求事項(表2) 8:「および特定代替品」を追加 13:「プロモクロロメタン」を追加 30:「及びパーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド(PFOSF)」を追加 32:SVHC物質を38物質 49物質に変更 35:「ペンタクロロフェノール」を追加 42:「主要ジアステレオ異性体」を追加 (表3)例示物質リスト 鉛及び鉛化合物: 43「硫酸モリブデン酸クロム酸鉛」 44「セレン化鉛」を追加 六価クロム及びその化合物: 20「重クロム酸ナトリウム・二水和物」を追加 水銀及びその化合物: 18「2-エチルヘキサン酸フェニル水銀」 19「オクタン酸フェニル水銀」 20「酢酸フェニル水銀」 21「ネオデカン酸フェニル水銀」 22「プロピオン酸フェニル水銀」を追加 PBDE類: 6「テトラブロモジフェニルエ-テル」 7「ヘプタブロモジフェニルエ-テル」 8「ノナブロモジフェニルエ-テル」を追加 特定有機スズ化合物: 24「トリオクチルスズ=クロリド」 25「トリエチルスズ=ヒドロキシド」 26「トリエチルスズ=クロリド」を追加 ポリ塩化ビフェニル(PCB)類および特定代替品: 3「全ての異性体及び同族体」 4「モノメチル-テトラクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec141)」 5「モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec121、Ugilec21)」を追加

2010年10月29日	第1.4版	<p>続き</p> <p>短鎖型塩素化パラフィン： 3「クロロアルカン C12-13」を追加 オゾン法破壊物質・温室効果ガス： 7「ブromoklorometan」を追加 有機スズ化合物 (TBTO・TBT 類・TPT 類を除く)： 3「ジオクチルスズオキシド・ジオクチルスズジラウレート」 4「ジブチルスズオキシド・ジブチルスズアセタート・ジブチルスズジラウレート」を追加 化審法第一種特定化学物質： 17「ペンタクロロベンゼン」 18「 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 - ヘキサクロロシクロヘキサン)」 19「 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 - ヘキサクロロシクロヘキサン)」 20「 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 - ヘキサクロロシクロヘキサン又はリンデン)」 21「デカクロロペンタシクロ [5.3.0.0_{2,6}.0_{3,9}.0_{4,8}] デカン - 5 - オン (別名クロルデコン)」を追加 パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)とその塩、及びパーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド(PFOSE)： 5「パーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド」を追加 ペンタクロロフェノール： 1「ペンタクロロフェノール」を追加 ヘキサブromoshikrododekan (HBCDD) 及び全ての主要ジアステレオ異性体： 2「ヘキサブromoshikrododekan」 3「 -ヘキサブromoshikrododekan」 4「 -ヘキサブromoshikrododekan」 5「 -ヘキサブromoshikrododekan」を追加 過塩素酸化合物 (過塩素酸塩)： 2「過塩素酸リチウム」を追加</p> <p>付表2 HFC・PFC</p> <p>21「1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236cb)」 22「1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236ea)」 23「1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン (HFC-245fa)」 24「1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン (HFC-365mfc)」を追加</p>
2012年1月5日	第1.5版	<p>(表3) 例示物質リスト 特定フタル酸エステル類： 8「フタル酸ジヘプチル(DIHP)」を追加 (表2) 32：SVHC 物質を73物質に変更</p>
2013年5月11日	第1.6版	<p>(表2) 32：SVHC 物質 (最新版) に変更</p>