

## (参考) 各法令で規定されている有害化学物質の一覧

### 1. 主な有害化学物質

(略 称)

化審法 : 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律

PCB特措法 : ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法

PRTR・MSDS : 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律

オゾン層保護法 : 特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律

物質名	用途	関連する法令等
ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	古いトランス、コンデンサー、蛍光灯安定器など	労働安全衛生法
		化審法(第1種)
		PCB特措法
		水質汚濁防止法
		PRTR・MSDS
カドミウム	顔料(カドミウムイエロー、カドミウムレッド)、充電池(ニッカド電池)など	水質汚濁防止法
		PRTR・MSDS制度
		RoHS 指令
シアン化合物	石炭乾留による都市ガス製造時に生成。また、殺鼠剤の原料や農薬など	水質汚濁防止法
		PRTR・MSDS
有機燐化合物 (パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。)	農薬など	水質汚濁防止法
鉛	石炭に含有。バッテリーなど	水質汚濁防止法
		PRTR・MSDS
		RoHS 指令
六価クロム	金属メッキ、皮なめし、顔料など	水質汚濁防止法
		PRTR・MSDS
		RoHS 指令
砒素	火山灰、石炭に含有など	水質汚濁防止法
		PRTR・MSDS
水銀	圧カスイッチ、温度計、蛍光灯や水銀灯など	水質汚濁防止法
		PRTR・MSDS
		RoHS 指令
アルキル水銀化合物	農業用殺菌剤、種子消毒剤	水質汚濁防止法
トリクロロエチレン	金属洗浄液など	水質汚濁防止法
		PRTR・MSDS
テトラクロロエチレン	ドライクリーニングの溶剤、金属洗浄液、代替フロン原料など	水質汚濁防止法
ジクロロメタン	金属洗浄液、各種溶剤など	PRTR・MSDS
		水質汚濁防止法
四塩化炭素	フロン類の製造原料、溶剤、機械洗浄剤、殺虫剤の原料など	水質汚濁防止法
		PRTR・MSDS
		オゾン層保護法
ジクロロエタン	フィルム洗浄剤、殺虫剤、燻蒸剤など	PRTR・MSDS
		水質汚濁防止法

ジクロロエチレン	塩化ビニリデン樹脂の原料、塩化ビニリデン樹脂： 人工芝、たわしや人形の髪の毛などの原料など	PRTR・MSDS 水質汚濁防止法
ジクロロプロペン	農薬など	PRTR・MSDS 水質汚濁防止法
トリクロロエタン	金属洗浄液、ドライクリーニング用溶剤など	水質汚濁防止法 オゾン層保護法
ベンゼン	薬品、石炭乾留による都市ガス製造時の副生物など	水質汚濁防止法 PRTR・MSDS
アンチモン及び その化合物	活版印刷用の活字金、バッテリーの電極の鉛合金 など	PRTR・MSDS
石綿	屋根用スレート材などの建材、車のクラッチやブレーキに用いられる摩擦材、パッキンなど。ビル等の保温断熱の目的で石綿を吹き付け使用有り。	労働安全衛生法 PRTR・MSDS
コバルト及び その化合物	炭酸コバルト：パソコン・携帯電話などの蓄電池、 酸化コバルト：磁器の染付け顔料（呉須）、塩化コ バルト：塗料、陶磁器の着色剤、メッキ、インキ乾 燥剤用原料など	PRTR・MSDS
有機スズ化合物	酸化ビス（トリブチルスズ）は、材木の防腐剤。トリ ブチルスズ誘導体はフジツボなどの付着生物を船 体から除去する薬剤など	PRTR・MSDS
セレン及びその化合物	コピー機の感光ドラム、ガラスの着色剤、消色剤な ど	PRTR・MSDS
ニッケル、 ニッケル化合物	ニッケル・水素蓄電池やニッケル・カドミウム蓄電 池等の二次電池、触媒	PRTR・MSDS
ホルムアルデヒド	合成樹脂の原料など	PRTR・MSDS
CFC	冷媒	オゾン層保護法
ハロン	消火剤	オゾン層保護法
HCFC	冷媒	オゾン層保護法
HBFC	冷媒	オゾン層保護法
ブロモクロロメタン	消火剤	オゾン層保護法
臭化メチル	農業用の土壌消毒剤や、輸入作物の薰蒸剤	オゾン層保護法
ポリ臭化ビフェニル (PBB)	自動車用の塗料、ポリウレタンフォームなどの難燃 剤	RoHS 指令
ポリ臭化ジフェニルエー テル(PBDE)	電気製品や建材、繊維などの難燃剤	RoHS 指令

## 2. 各法令ごとの有害化学物質

労働安全衛生法 (製造等が禁止される有害化学物質等)	
1	黄りんマツチ
2	ベンジジン及びその塩
3	四—アミノジフェニル及びその塩
4	石綿
5	四—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	ベーター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	第二号、第三号若しくは第五号から第七号までに掲げる物をその重量の一パーセントを超えて含有し、又は第四号に掲げる物をその重量の〇・一パーセントを超えて含有する製剤その他の物
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 第1種特定化学物質 (難分解、高蓄積性かつ長期毒性有する。製造、輸入の許可制、使用の制限等)	
1	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)
2	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が三以上のものに限る。)
3	ヘキサクロロベンゼン
4	一・二・三・四・十・十一ヘキサクロロ一・四・四a・五・八・八aヘキサヒドロ—エキソ一・四—エンド—五・八—ジメタノナフタレン(別名アルドリン。第三条の表第三号において「アルドリン」という。)
5	一・二・三・四・十・十一ヘキサクロロ—六・七—エポキシ一・四・四a・五・六・七・八・八a—オクタヒドロ—エキソ一・四—エンド—五・八—ジメタノナフタレン(別名ディルドリン。第三条の表第四号において「ディルドリン」という。)
6	一・二・三・四・十・十一ヘキサクロロ—六・七—エポキシ一・四・四a・五・六・七・八・八a—オクタヒドロ—エンド—一・四—エンド—五・八—ジメタノナフタレン(別名エンドリン)
7	一・一・一—トリクロロ—二・二—ビス(四—クロロフェニル)エタン(別名DDT。第三条の表第三号において「DDT」という。)
8	一・二・四・五・六・七・八・八—オクタクロロ—二・三・三a・四・七・七a—ヘキサヒドロ—四・七—メタノ—H—インデン、一・四・五・六・七・八・八—ヘプタクロロ—三a・四・七・七a—テトラヒドロ—四・七—メタノ—H—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。第三条の表第五号において「クロルデン類」という。)
9	ビス(トリブチルスズ)＝オキシド
10	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
11	二・四・六—トリ—ターシャリ—ブチルフェノール

12	ポリクロロ—二・二—ジメチル—三—メチリデンビスクロ[二・二・一]ヘプタン(別名トキサフェン)
13	ドデカクロロペンタシクロ[五・三・〇・二・六〇・三・九〇・四・八〇]デカン(別名マイレックス。第三条の表第九号において「マイレックス」という。)
14	二・二・二—トリクロロ—一・一—ビス(四—クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)
15	ヘキサクロロブタ—一・三—ジエン
16	二—(二H—一・二・三—ベンゾトリアゾール—二—イル)—四・六—ジ—ターシャリーブチルフェノール
ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法 (適正保管及び届出、期限内の処分)	
1	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)
水質汚濁防止法 (健康被害を生ずるおそれがある物質。工場及び事業場からの公共用水域への排出及び地下水への浸透を規制)	
1	カドミウム及びその化合物
2	シアン化合物
3	有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。)
4	鉛及びその化合物
5	六価クロム化合物
6	砒素及びその化合物
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物
8	アルキル水銀化合物
9	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)
10	トリクロロエチレン
11	テトラクロロエチレン
12	ジクロロメタン
13	四塩化炭素
14	一・二—ジクロロエタン
15	一・一—ジクロロエチレン
16	シス—一・二—ジクロロエチレン
17	一・一・一—トリクロロエタン
18	一・一・二—トリクロロエタン
19	一・三—ジクロロプロペン
20	チウラム
21	シマジン
22	チオベンカルブ
23	ベンゼン
24	セレン及びその化合物
25	ほう素及びその化合物
26	ふつ素及びその化合物
27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 第1種指定化学物質  
(排出量等の届出(PRTR)及び情報(MSDS:化学物質等安全データシート)の提出が義務化)

1	亜鉛の水溶性化合物
2	アクリルアミド
3	アクリル酸
4	アクリル酸エチル
5	アクリル酸二-(ジメチルアミノ)エチル
6	アクリル酸メチル
7	アクリロニトリル
8	アクロレイン
9	アジピン酸ビス(二-エチルヘキシル)
10	アジポニトリル
11	アセトアルデヒド
12	アセトニトリル
13	二・二´-アゾビスイソブチロニトリル
14	オルト-アニシジン
15	アニリン
16	二-アミノエタノール
17	N-(二-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)
18	五-アミノ-1-[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)
19	三-アミノ-1-H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)
20	二-アミノ-四-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)
21	メタ-アミノフェノール
22	アリルアルコール
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン
24	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。)
25	アンチモン及びその化合物
26	石綿
27	三-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート
28	イソプレン
29	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)
30	四・四´-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)
31	二・二´-[イソプロピリデンビス[(二・六-ジブromo-四-1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール
32	二-イミダゾリジンチオン
33	1,1´-[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)

34	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)
35	S-エチル=ニ-(四-クロロ-ニ-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)
36	O-エチル=O-(六-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)
37	O-エチル=O-四-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)
38	N-(一-エチルプロピル)-ニ-六-ジニトロ-三-四-キシリジン(別名ペンディメタリン)
39	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(別名モリネート)
40	エチルベンゼン
41	エチレンイミン
42	エチレンオキシド
43	エチレングリコール
44	エチレングリコールモノエチルエーテル
45	エチレングリコールモノメチルエーテル
46	エチレンジアミン
47	エチレンジアミン四酢酸
48	N・N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)
49	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)
50	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)
51	一-一' -エチレン-ニ-ニ' -ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)
52	四' -エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)
53	五-エトキシ-三-トリクロロメチル-一-ニ-四-チアジアゾール(別名エクロメゾール)
54	エピクロロヒドリン
55	ニ-三-エポキシ-一-プロパノール
56	一-ニ-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)
57	ニ-三-エポキシプロピル=フェニルエーテル
58	一-オクタノール
59	パラ-オクチルフェノール
60	カドミウム及びその化合物
61	イプシロン-カプロラクタム
62	ニ-六-キシレノール
63	キシレン
64	銀及びその水溶性化合物
65	グリオキサール
66	グルタルアルデヒド

67	クレゾール
68	クロム及び三価クロム化合物
69	六価クロム化合物
70	クロロアセチル＝クロリド
71	オルト＝クロロアニリン
72	パラ＝クロロアニリン
73	メタ＝クロロアニリン
74	クロロエタン
75	二＝クロロ＝四＝エチルアミノ＝六＝イソプロピルアミノ＝一・三・五＝トリアジン(別名アトラジン)
76	二＝クロロ＝二'＝エチル＝N＝(二＝メキシ＝一＝メチルエチル)＝六'＝メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)
78	三＝クロロ＝N＝(三＝クロロ＝五＝トリフルオロメチル＝二＝ピリジル)＝アルファ・アルファ・アルファ＝トリフルオロ＝二・六＝ジニトロ＝パラ＝トルイジン(別名フルアジナム)
79	一＝[[二＝[二＝クロロ＝四＝(四＝クロロフェノキシ)フェニル]＝四＝メチル＝一・三＝ジオキサラン＝二＝イル]メチル]＝一＝H＝一・二・四＝トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)
80	クロロ酢酸
81	二＝クロロ＝二'・六'＝ジエチル＝N＝(二＝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)
82	二＝クロロ＝二'・六'＝ジエチル＝N＝(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)
83	一＝クロロ＝二・四＝ジニトロベンゼン
84	一＝クロロ＝一・一＝ジフルオロエタン(別名HCFC＝一四二b)
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC＝二二)
86	二＝クロロ＝一・一・一・二＝テトラフルオロエタン(別名HCFC＝一二四)
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC＝一三三)
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC＝一三)
89	オルト＝クロロトルエン
90	二＝クロロ＝四・六＝ビス(エチルアミノ)＝一・三・五＝トリアジン(別名シマジン又はCAT)
91	三＝クロロプロペン(別名塩化アリル)
92	四＝クロロベンジル＝N＝(二・四＝ジクロロフェニル)＝二＝(一＝H＝一・二・四＝トリアゾール＝一＝イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)
93	クロロベンゼン
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC＝一一五)
95	クロロホルム
96	クロロメタン(別名塩化メチル)
97	(四＝クロロ＝二＝メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)
98	二＝クロロ＝N＝(三＝メキシ＝二＝チエニル)＝二'・六'＝ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)

99	五酸化バナジウム
100	コバルト及びその化合物
101	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)
102	酢酸ビニル
103	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)
104	サリチルアルデヒド
105	アルファ—シアノ—三—フェノキシベンジル=N—(二—クロロ—アルファ・アルファ・アルファ—トリフルオロ— パラ—トリル)—D—バリネート(別名フルバリネート)
106	アルファ—シアノ—三—フェノキシベンジル=二—(四—クロロフェニル)—三—メチルブチラート(別名フェン バレレート)
107	アルファ—シアノ—三—フェノキシベンジル=三—(二・二—ジクロロビニル)—二・二—ジメチルシクロプロパ ンカルボキシラート(別名シペルメトリン)
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)
109	二—(ジエチルアミノ)エタノール
110	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ベンチオカーブ)
111	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—一・二・四—トリアゾール— カルボキサミド(別名カフェンストール)
112	四塩化炭素
113	一・四—ジオキサン
114	シクロヘキシルアミン
115	N—シクロヘキシル—二—ベンゾチアゾールスルフェンアミド
116	一・二—ジクロロエタン
117	一—一—ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)
118	シス—一・二—ジクロロエチレン
119	トランス—一・二—ジクロロエチレン
120	三・三′—ジクロロ—四・四′—ジアミノジフェニルメタン
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC—一—二)
122	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(別名プロピザミド)
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC—一—四)
124	二・二—ジクロロ—一—一—一—トリフルオロエタン(別名HCFC—一—二—三)
125	二′・四—ジクロロ—アルファ・アルファ・アルファ—トリフルオロ—四′—ニトロ—メタ—トルエンスルホンアニリ ド(別名フルスルファミド)
126	二—[四—(二・四—ジクロロ—メタ—トルオイル)—一・三—ジメチル—五—ピラゾリルオキシ]—四—メチル アセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)
127	一・二—ジクロロ—三—ニトロベンゼン
128	一・四—ジクロロ—二—ニトロベンゼン



129	三—(三・四—ジクロロフェニル)——ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)
130	三—(三・四—ジクロロフェニル)——メキシ—メチル尿素(別名リニュロン)
131	二・四—ジクロロフェノキシ酢酸(別名二・四—D又は二・四—PA)
132	—・—ジクロロ—フルオロエタン(別名HCFC—一四—b)
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC—二—)
134	—・三—ジクロロ—ニ—プロパノール
135	—・二—ジクロロプロパン
136	三'・四'—ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)
137	—・三—ジクロロプロペン(別名D—D)
138	三・三'—ジクロロベンジジン
139	オルト—ジクロロベンゼン
140	パラ—ジクロロベンゼン
141	二—[四—(二・四—ジクロロベンゾイル)——・三—ジメチル—五—ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)
142	四—(二・四—ジクロロベンゾイル)——・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)
143	二・六—ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC—二二五)
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
146	二・三—ジシアノ—・四—ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)
147	—・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)
148	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)
149	ジチオリン酸S—二—(エチルチオ)エチル—O・O—ジメチル(別名チオメトン)
150	ジチオリン酸O—エチル—O—(四—メチルチオフェニル)—S—ノルマル—プロピル(別名スルプロホス)
151	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)
152	ジチオリン酸O・O—ジエチル—S—[(六—クロロ—二・三—ジヒドロ—ニ—オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)
153	ジチオリン酸O—二・四—ジクロロフェニル—O—エチル—S—プロピル(別名プロチオホス)
154	ジチオリン酸S—(二・三—ジヒドロ—五—メキシ—ニ—オキソ—・三・四—チアアジアゾール—三—イル)メチル—O・O—ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)
155	ジチオリン酸O・O—ジメチル—S—・二—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)
156	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](別名ジメトエート)
157	ジニトロトルエン
158	二・四—ジニトロフェノール
159	ジフェニルアミン

160	ニ—(ジ—ノルマル—ブチルアミノ)エタノール
161	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—セ—ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン—二四〇二)
163	ニ・六—ジメチルアニリン
164	三・四—ジメチルアニリン
165	N・N—ジメチルチオカルバミン酸S—四—フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)
166	N・N—ジメチルドデシルアミン=N—オキシド
167	ジメチル=ニ・ニ・ニ—トリクロロ——ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)
168	—・—′ —ジメチル—四・四′ —ピピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)
169	—・—′ —ジメチル—四・四′ —ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)
170	N—(一・ニ—ジメチルプロピル)—N—エチルチオカルバミン酸S—ベンジル(別名エスプロカルブ)
171	三・三′ —ジメチルベンジジン(別名オルト—トリジン)
172	N・N—ジメチルホルムアミド
173	ニ—[(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)
174	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)
175	水銀及びその化合物
176	有機スズ化合物
177	スチレン
178	セレン及びその化合物
179	ダイオキシン類
180	ニ—チオキソ—三・五—ジメチルテトラヒドロ—ニH—一・三・五—チアジジン(別名ダゾメット)
181	チオ尿素
182	チオフェノール
183	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)
184	チオリン酸O—四—シアノフェニル—O・O—ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)
185	チオリン酸O・O—ジエチル—O—(ニ—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)
186	チオリン酸O・O—ジエチル—O—(六—オキソ——フェニル—一・六—ジヒドロ—三—ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)
187	チオリン酸O・O—ジエチル—O—ニ—キノキサリニル(別名キナルホス)
188	チオリン酸O・O—ジエチル—O—(三・五・六—トリクロロ—ニ—ピリジル)(別名クロルピリホス)
189	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)(別名イソキサチオン)

190	チオりん酸O—二・四—ジクロロフェニル—O・O—ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)
191	チオりん酸O・O—ジメチル—S—[二—[一—(N—メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル](別名バミドチオン)
192	チオりん酸O・O—ジメチル—O—(三—メチル—四—ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)
193	チオりん酸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)
194	チオりん酸O—三・五・六—トリクロロ—二—ピリジル—O・O—ジメチル(別名クロルピリホスメチル)
195	チオりん酸O—四—ブロモ—二—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)
196	チオりん酸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)
197	デカブロモジフェニルエーテル
198	一・三・五・七—テトラアザトリシクロ[三・三・一・一 <sup>三</sup> ・七]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)
200	テトラクロロエチレン
201	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC—一一二)
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸
203	テトラフルオロエチレン
204	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)
205	テレフタル酸
206	テレフタル酸ジメチル
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)
208	トリクロロアセトアルデヒド
209	一・一・一—トリクロロエタン
210	一・一・二—トリクロロエタン
211	トリクロロエチレン
212	二・四・六—トリクロロ—一・三・五—トリアジン
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC—一一三)
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)
215	二・二・二—トリクロロ—一・一—ビス(四—クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)
216	(三・五・六—トリクロロ—二—ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC—一一一)
218	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(—H・三H・五H)—トリオン
219	二・四・六—トリニトロトルエン
220	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)
221	二・四・六—トリブロモフェノール
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)

223	三・五・五—トリメチル—ヘキサノール
224	一・三・五—トリメチルベンゼン
225	オルト—トルイジン
226	パラ—トルイジン
227	トルエン
228	二・四—トルエンジアミン
229	二—(二—ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)
230	鉛及びその化合物
231	ニッケル
232	ニッケル化合物
233	ニトリロ三酢酸
234	パラ—ニトロアニリン
235	ニトログリコール
236	ニトログリセリン
237	パラ—ニトロクロロベンゼン
238	N—ニトロソジフェニルアミン
239	パラ—ニトロフェノール
240	ニトロベンゼン
241	二硫化炭素
242	ノニルフェノール
243	バリウム及びその水溶性化合物
244	ピクリン酸
245	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)
246	ビス(八—キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)
247	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)
248	ビス(ジチオリン酸)S・S'—メチレン—O・O・O'・O'—テトラエチル(別名エチオン)
249	ビス(N・N—ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)
250	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)
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド
252	砒素及びその無機化合物
253	ヒドラジン
254	ヒドロキノン
255	四—ビニル—シクロヘキセン
256	二—ビニルピリジン
257	—(四—ビフェニルオキシ)—三・三—ジメチル—(—H—一・二・四—トリアゾール——イル)—二—ブタノール(別名ビテルタノール)
258	ピペラジン
259	ピリジン

260	ピロカテコール(別名カテコール)
261	フェニルオキシラン
262	オルトフェニレンジアミン
263	パラフェニレンジアミン
264	メタフェニレンジアミン
265	パラフェネチジン
266	フェノール
267	三フェノキシベンジル=三(二・二ジクロロビニル)―二・二ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)
268	一・三ブタジエン
269	フタル酸ジノルマル―オクチル
270	フタル酸ジノルマル―ブチル
271	フタル酸ジノルマル―ヘプチル
272	フタル酸ビス(二エチルヘキシル)
273	フタル酸ノルマル―ブチル=ベンジル
274	二ターシャリーブチルイミノ―三イソプロピル―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(別名ブプロフェジン)
275	N―ターシャリーブチル―N'―(四エチルベンゾイル)―三・五ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノ ジド)
276	N―[―(N―ノルマル―ブチルカルバモイル)―H―二ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名 ベノミル)
277	ブチル=(R)―二―[四(四シアノ―二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)
278	ターシャリーブチル=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)
279	二(四ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=二プロピニル=スルフィット(別名プロパルギッ ト又はBPPS)
280	二ターシャリーブチル―五(四ターシャリーブチルベンジルチオ)―四クロロ―三(二H)―ピリダジ ン(別名ピリダベン)
281	N―(四ターシャリーブチルベンジル)―四クロロ―三エチル―メチルピラゾール―五カルボキ サミド(別名テブフェンピラド)
282	N―(ターシャリーブチル)―二ベンゾチアゾールスルフェンアミド
283	ふっ化水素及びその水溶性塩
284	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)
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン―一・二―)
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン―一・三〇―)
287	二プロモプロパン
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)

289	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ズ)
290	一・四・五・六・七・七—ヘキサクロロビスクロ[二・二・一]—五—ヘプテン—二・三—ジカルボン酸(別名クロレンド酸)
291	六・七・八・九・十・十—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—二・四・三—ベンゾジオキサチエピン=三—オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)
292	ヘキサメチレンジアミン
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート
294	ベリリウム及びその化合物
295	ベンジリジン=トリクロリド
296	ベンジリデン=ジクロリド
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)
298	ベンズアルデヒド
299	ベンゼン
300	一・二・四—ベンゼントリカルボン酸一・二—無水物
301	二—(ニ—ベンゾチアゾリルオキシ)—N—メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)
303	ペンタクロロフェノール
304	ほう素及びその化合物
305	ホスゲン
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)
307	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。)
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル
310	ホルムアルデヒド
311	マンガン及びその化合物
312	無水フタル酸
313	無水マレイン酸
314	メタクリル酸
315	メタクリル酸ニ—エチルヘキシル
316	メタクリル酸ニ・三—エポキシプロピル
317	メタクリル酸ニ—(ジエチルアミノ)エチル
318	メタクリル酸ニ—(ジメチルアミノ)エチル
319	メタクリル酸ノルマル—ブチル
320	メタクリル酸メチル
321	メタクリロニトリル
322	(Z)—二—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)
323	N—メチルアニリン

324	メチル=イソチオシアネート
325	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)
326	N-メチルカルバミン酸ニ-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)
327	N-メチルカルバミン酸ニ・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)
328	N-メチルカルバミン酸三・五-ジメチルフェニル(別名XMC)
329	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)
330	N-メチルカルバミン酸ニ-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)
331	メチル=三-クロロ-五-(四・六-ジメトキシ-ニ-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-一-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ル)
332	三-メチル-一・五-ジ(ニ・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)
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)
334	六-メチル-一・三-ジチオ[四・五-b]キノキサリン-ニ-オン
335	アルファ-メチルスチレン
336	三-メチルピリジン
337	S-一-メチル-一-フェニルエチル=ペリジン-一-カルボチオアート(別名ジメピペレート)
338	メチル-一・三-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)
339	ニ-(一-メチルプロピル)-四・六-ジニトロフェノール
340	四・四'-メチレンジアニリン
341	メチレンビス(四・一-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート
342	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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)
343	九-メトキシ-七H-フロ[三・ニ-g][一]ベンゾピラン-七-オン(別名メトキサレン)
344	ニ-メトキシ-五-メチルアニリン
345	メルカプト酢酸
346	モリブデン及びその化合物
347	りん酸ニ-クロロ-一-(ニ・四-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)
348	りん酸ニ-クロロ-一-(ニ・四-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)
349	りん酸一・ニ-ジブromo-ニ・ニ-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)
350	りん酸ジメチル=ニ・ニ-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)
351	りん酸ジメチル=(E)-一-メチル-ニ-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)
352	りん酸トリス(ニ-クロロエチル)
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 第2種指定化学物質  
(情報(MSDS:化学物質等安全データシート)の提出が義務化)

1	アセトアミド
2	パラ―アニシジン
3	二―アミノ―五―ニトロベンゾニトリル
4	二―アミノピリジン
5	四―[(四―アミノフェニル)(四―イミノ―二・五―シクロヘキサジエン――イリデン)メチル]―二―メチルベンゼンアミン塩酸塩(別名マゼンタ)
6	パラ―アミノフェノール
7	三′―アミノ―四′―メトキシアセトアニリド
8	四―アリル―・二―ジメトキシベンゼン
9	インジウム及びその化合物
10	N―エチルアニリン
11	二―エチルアミノ―四―イソプロピルアミノ―六―メチルチオ―・三・五―トリアジン(別名アメリン)
12	O―エチル=O―二―(イソプロポキシカルボニル)フェニル=N―イソプロピルホスホルアミドチオアート(別名イソフェンホス)
13	五―エチル―五―フェニル―二・四・六(―H・三H・五H)―ピリミジントリオン(別名フェノバルビタール)
14	―・二―エポキシブタン
15	四―オキシラニル―・二―エポキシシクロヘキサン
16	オルトケイ酸テトラメチル(別名テトラメトキシシラン)
17	二・四―キシレノール
18	二―(四―クロロ―六―エチルアミノ―・三・五―トリアジン―二―イル)アミノ―二―メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)
19	五―クロロ―N―[二―[四―(二―エトキシエチル)―二・三―ジメチルフェノキシ]エチル]―六―エチルピリミジン―四―アミン(別名ピリミジフェン)
20	―クロロナフタレン
21	O―六―クロロ―三―フェニル―四―ピリダジニル=S―ノルマル―オクチル=チオカルボナート(別名ピリデート)
22	パラ―クロロフェノール
23	二―クロロプロピオン酸
24	アルファーシアノ―三―フェノキシベンジル=二・二―ジクロロ―(四―エトキシフェニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名シクロプロトリン)
25	(S)―アルファーシアノ―三―フェノキシベンジル=三―(二・二―ジクロロビニル)―二・二―ジメチル―シス―シクロプロパンカルボキシラート(別名アルファーシペルメトリン)
26	―(三・五―ジクロロ―二・四―ジフルオロフェニル)―三―(二・六―ジフルオロベンゾイル)尿素(別名テフルベンズロン)
27	二・二―ジクロロ―N―[二―ヒドロキシ―(ヒドロキシメチル)―二―(四―ニトロフェニル)エチル]アセトアミド(別名クロラムフェニコール)



28	二・四′—ジクロロ—アルファ—(五—ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール(別名フェナリモル)
29	二—(二・四—ジクロロフェニル)——(—H—一・二・四—トリアゾール——イル)—二—ヘキサノール(別名ヘキサコナゾール)
30	ジナトリウム=四—アミノ—三—[四′—(二・四—ジアミノフェニルアゾ)——一′—ビフェニル—四—イルアゾ]—五—ヒドロキシ—六—フェニルアゾ—二・七—ナフタレンジスルホナート(別名CIダイレクトブラック三十八)
31	ジナトリウム=八—[三・三′—ジメチル—四′—[四—[(パラ—トリル)スルホニルオキシ]フェニルアゾ]—一・一′—ビフェニル—四—イルアゾ]—七—ヒドロキシ—一・三—ナフタレンジスルホナート(別名CIAシッドレッド百十四)
32	ジナトリウム=二・二′—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—二—イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント二百六十)
33	二・四—ジニトロ—六—オクチルフェニル=クロトナート及び二・六—ジニトロ—四—オクチルフェニル=クロトナートの混合物(オクチル基が一—メチルヘプチル基、一—エチルヘキシル基又は一—プロピルペンチル基であるものの混合物に限る。)(別名ジノカップ又はDPC)
34	四・六—ジニトロ—オルト—クレゾール
35	メタ—ジニトロベンゼン
36	二・三—ジヒドロ—六—プロピル—二—チオキソ—四(—H)—ピリミジノン(別名プロピルチオウラシル)
37	ジビニルベンゼン
38	五・五—ジフェニル—二・四—イミダゾリジンジオン
39	一・四—ジプロモブタン
40	一・三—ジプロモプロパン
41	ジベンジルエーテル
42	二・三—ジメチルアニリン
43	一・一—ジメチルヒドラジン
44	タリウム及びその水溶性化合物
45	チオアセトアミド
46	鉄カルボニル
47	一・一・二・二—テトラクロロエタン
48	テトラナトリウム=三・三′—[(三・三′—ジメトキシ—四・四′—ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス(五—アミノ—四—ヒドロキシ—二・七—ナフタレンジスルホナート)(別名CIダイレクトブルー十五)
49	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—一—プロペニル)—二・二—ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)
50	テルル及びその化合物(水素化テルルを除く。)
51	トリクロロアセトニトリル
52	ナトリウム=三—[N—[四—[[四—(ジメチルアミノ)フェニル][四—[N—エチル[(三—スルホナトフェニル)メチル]アミノ]フェニル]メチレン]—二・五—シクロヘキサジエン—一—イリデン]—N—エチルアンモニオ]ベンゼンスルホナート(別名CIAシッドバイオレット四十九)

53	ナトリウム＝一・一´ ービフェニルー二ーオラート
54	二硝酸プロピレン
55	メターニトロアニリン
56	五´ ー[N・Nービス(二ーアセチルオキシエチル)アミノ]ー二´ ー(二ープロモー四・六ージニトロフェニルアゾ)ー四´ ーメトキシアセトアニリド
57	ビフェニル
58	フェナントレン
59	パラー(フェニルアゾ)アニリン
60	フタル酸ジイソブチル
61	ーターシャリーブチルー三ー(二・六ージイソプロピルー四ーフェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)
62	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド
63	一・三ープロパンスルトン
64	NープロピルーNー[二ー(二・四・六ートリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾールーーカルボキサミド(別名プロクロラズ)
65	二ープロピンーーオール
66	二ー(四ーブロモジフルオロメトキシフェニル)ー二ーメチルプロピル＝三ーフェノキシベンジルエーテル(別名ハルフェンプロックス)
67	パラーブロモフェノール
68	三ープロモーープロベン(別名臭化アリル)
69	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝ブロミド
70	ヘキサヒドロー一・三・五ートリニトロー一・三・五ートリアジン(別名シクロナイト)
71	ベンゾチアゾール
72	ペンタデカフルオロオクタタン酸アンモニウム
73	メチル＝二ー(四・六ージメトキシー二ーピリミジニルオキシ)ー六ー[ー(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアールト(別名ピリミノバックメチル)
74	メチルヒドラジン
75	二ーメチルー一・一´ ービフェニルー三ーイルメチル＝(Z)ー三ー(二ークロロー三・三・三ートリフルオローープロペニル)ー二・二ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ビフェントリン)
76	メチル＝三ー(四ーメトキシー六ーメチルー一・三・五ートリアジンー二ーイルカルバモイルスルファモイル)ー二ーテノアールト(別名チフェンスルフロメチル)
77	四・四´ ーメチレンビス(N・Nージメチルアニリン)
78	メチレンビス(四・ーフェニレン)＝ジイソシアネート
79	四・四´ ーメチレンビス(二ーメチルシクロヘキサンアミン)
80	りん酸(Z)ー二ークロローー(二・四・五ートリクロロフェニル)ビニル＝ジメチル(別名テトラクロルビンホス又はCVMP)
81	りん酸トリス(二ーエチルヘキシル)

特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律(オゾン層保護法)

(製造等の規制、輸入の承認、輸出の届出、排出の抑制。HCFC(C のグループ I)以外生産は全廃)

1	トリクロロフルオロメタン(別名CFC—一)	一 議定書附属書 AのグループI
2	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC—二)	
3	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC—三)	
4	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC—四)	
5	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC—五)	
1	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン—二)	二 議定書附属書 1AのグループII
2	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン—三〇)	
3	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン—二四〇)	
1	クロロトリフルオロメタン(別名CFC—三)	三 議定書附属書 BのグループI
2	ペンタクロロフルオロエタン(別名CFC—四)	
3	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC—二)	
4	ヘプタクロロフルオロプロパン(別名CFC—二)	
5	ヘキサクロロジフルオロプロパン(別名CFC—二)	
6	ペンタクロロトリフルオロプロパン(別名CFC—二) 一〇	
7	テトラクロロテトラフルオロプロパン(別名CFC—二)	
8	トリクロロペンタフルオロプロパン(別名CFC—二)	
9	ジクロロヘキサフルオロプロパン(別名CFC—二)	
10	クロロヘプタフルオロプロパン(別名CFC—二)	
1	四塩化炭素	四 議定書附属書 BのグループII
1	一・一・一・一・一トリクロロエタン	五 議定書附属書 BのグループIII
1	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC—二)	六 議定書附則書 CのグループI
2	クロロジフルオロメタン(別名HCFC—二)	
3	クロロフルオロメタン(別名HCFC—三)	
4	テトラクロロフルオロエタン(別名HCFC—二)	
5	トリクロロジフルオロエタン(別名HCFC—二)	
6	ジクロロトリフルオロエタン(別名HCFC—二)	
	1. 二・二・二ジクロロ一・一・一・一トリフルオロエタン(別名HCFC—二)	
	2. その他のもの	

	クロロテトラフルオロエタン(別名HCFC—一四)
7	1. 二—クロロ—一—一—二—テトラフルオロエタン(別名HCFC—一四) 2. その他のもの
8	トリクロロフルオロエタン(別名HCFC—一三一)
9	ジクロロジフルオロエタン(別名HCFC—一三二)
10	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC—一三三)
	ジクロロフルオロエタン(別名HCFC—一四一)
11	1. 一—一—ジクロロ—フルオロエタン(別名HCFC—一四一b) 2. その他のもの
	クロロジフルオロエタン(別名HCFC—一四二)
12	1. 一—クロロ—一—ジフルオロエタン(別名HCFC—一四二b) 2. その他のもの
13	クロロフルオロエタン(別名HCFC—一五一)
14	ヘキサクロロフルオロプロパン(別名HCFC—二二一)
15	ペンタクロロジフルオロプロパン(別名HCFC—二二二)
16	テトラクロロトリフルオロプロパン(別名HCFC—二二三)
17	トリクロロテトラフルオロプロパン(別名HCFC—二二四)
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC—二二五)
18	1. 三・三—ジクロロ—一—一—二・二—ペンタフルオロプロパン (別名HCFC—二二五ca) 2. 一・三—ジクロロ—一—一・二・二・三—ペンタフルオロプロパン (別名HCFC—二二五cb) 3. その他のもの
19	クロロヘキサフルオロプロパン(別名HCFC—二二六)
20	ペンタクロロフルオロプロパン(別名HCFC—二三一)
21	テトラクロロジフルオロプロパン(別名HCFC—二三二)
22	トリクロロトリフルオロプロパン(別名HCFC—二三三)
23	ジクロロテトラフルオロプロパン(別名HCFC—二三四)
24	クロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC—二三五)
25	テトラクロロフルオロプロパン(別名HCFC—二四一)

26	トリクロロジフルオロプロパン(別名HCFC—二四二)	
27	ジクロロトリフルオロプロパン(別名HCFC—二四三)	
28	クロロテトラフルオロプロパン(別名HCFC—二四四)	
29	トリクロロフルオロプロパン(別名HCFC—二五一)	
30	ジクロロジフルオロプロパン(別名HCFC—二五二)	
31	クロロトリフルオロプロパン(別名HCFC—二五三)	
32	ジクロロフルオロプロパン(別名HCFC—二六一)	
33	クロロジフルオロプロパン(別名HCFC—二六二)	
34	クロロフルオロプロパン(別名HCFC—二七一)	
1	ジブロモフルオロメタン	七 議定書附属書 CのグループII
2	ジブロモフルオロメタン	
3	ブロモジフルオロメタン(別名HBFC—二二B一)	
4	ブロモフルオロメタン	
5	テトラブロモフルオロエタン	
6	トリブロモジフルオロエタン	
7	ジブロモトリフルオロエタン	
8	ブロモテトラフルオロエタン	
9	トリブロモフルオロエタン	
10	ジブロモジフルオロエタン	
11	ブロモトリフルオロエタン	
12	ジブロモフルオロエタン	
13	ブロモジフルオロエタン	
14	ブロモフルオロエタン	
15	ヘキサブロモフルオロプロパン	
16	ペンタブロモジフルオロプロパン	
17	テトラブロモトリフルオロプロパン	
18	トリブロモテトラフルオロプロパン	
19	ジブロモペンタフルオロプロパン	
20	ブロモヘキサフルオロプロパン	

21	ペンタブロモフルオロプロパン	
22	テトラブロモジフルオロプロパン	
23	トリブロモトリフルオロプロパン	
24	ジブロモテトラフルオロプロパン	
25	ブロモペンタフルオロプロパン	
26	テトラブロモフルオロプロパン	
27	トリブロモジフルオロプロパン	
28	ジブロモトリフルオロプロパン	
29	ブロモテトラフルオロプロパン	
30	トリブロモフルオロプロパン	
31	ジブロモジフルオロプロパン	
32	ブロモトリフルオロプロパン	
33	ジブロモフルオロプロパン	
34	ブロモジフルオロプロパン	
1	ブロモクロロメタン	八 議定書附属書 CのグループIII
1	臭化メチル	九 議定書附属書 EのグループI
RoHS 指令 (電気・電子機器に含まれる特定有害物質。使用の制限)		
1	鉛	
2	水銀	
3	カドミウム	
4	六価クロム	
5	ポリ臭化ビフェニル(PBB)	
6	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)	