

環境リスク物質および区分【大井電気 グリーン調達基準書 別表】

レベルⅠ「含有・付着禁止物質」

化学法：第一種特定化学物質

政令番号 Cabinet Order Number	政令名称	Chemical Substance Name
1	ポリ塩化ビフェニル	Polychlorinated biphenyls
2	ポリ塩化ナフタレン（塩素数が2以上のものに限る。）	Polychlorinated naphthalenes (only those containing 2 or more chlorine atoms in the Hexachlorobenzene
3	ヘキサクロロベンゼン	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8a-hexahydro-exo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene (Synonym: Aldrin)
4	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメチルナフタレン（別名アルドリン）	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-exo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene (Synonym: Dieldrin)
5	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメチルナフタレン（別名ディルドリン）	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-endo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene (Synonym: Endrin)
6	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス（4-クロロフェニル）エタン（別名DDT）	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane (Synonym: DDT)
7	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン、1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物（別名クロルデン又はヘプタクロル）	1,2,4,5,6,7,8,8-Octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene, 1,4,5,heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene and their analogues comp (Synonym: Chlordane or Heptachlor)
8	ビス（トリブチルスズ）=オキシド	Bis(tri-butyltin) oxide
9	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	N,N'-Ditolyl-p-phenylenediamine, N-Tolyl-N'-xylyl-p-phenylenediamine, or N,N'-Dixyl phenylenediamine
10	2, 4, 6-トリ-tert-ブチルフェノール	2,4,6-Tri-tert-butylphenol
11	ポリクロロ-2, 2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン（別名トキサフェン）	Polychloro-2,2-dimethyl-3-methylidenebicyclo[2.2.1]heptane (Synonym: Toxaphene)
12	ド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（別名マイド）	Dodecachloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decane (Synonym: Mirex)
13	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（別名ケルソル又はジコホル）	2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol (Synonym: Kelthane or Dicofol)
14	ヘキサクロロブタ-1, 3-ジエン	Hexachlorobuta-1,3-diene
15	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾル-2-yl)-4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール	2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol
16	ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）（別名PFOS）又はその塩	Perfluoro(octane-1-sulfonic acid) (Synonym: PFOS) or its salts
17	ペルフルオロ（オクタン-1-スルホニル）フルオリド（別名PFOSF）	Perfluoro(octane-1-sulfonyl) fluoride (Synonym: PFOSF)
18	ペンタクロロベンゼン	Pentachlorobenzene
19	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α-ヘキサクロロシクロヘキサン）	r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6-Hexachlorocyclohexane (Synonym: alpha-Hexachlorocyclohexane)
20	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β-ヘキサクロロシクロヘキサン）	r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6-Hexachlorocyclohexane (Synonym: beta-Hexachlorocyclohexane)
21	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γ-ヘキサクロロシクロヘキサン又はリンデン）	r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6-Hexachlorocyclohexane (Synonym: gamma-Hexachlorocyclohexane)
22	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）	Decachloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decane-5-one (Synonym: Chlordeco)
23	ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl
24	テトラブロモ（フェノキシベンゼン）（別名テトラブロモジフェニルエーテル）	Tetrabromo(phenoxybenzene) (Synonym: Tetrabromodiphenyl ether)
25	ペンタブロモ（フェノキシベンゼン）（別名ペンタブロモジフェニルエーテル）	Pentabromo(phenoxybenzene) (Synonym: Pentabromodiphenyl ether)
26	ヘキサブロモ（フェノキシベンゼン）（別名ヘキサブロモジフェニルエーテル）	Hexabromo(phenoxybenzene) (Synonym: Hexabromodiphenyl ether)
27	ヘプタブロモ（フェノキシベンゼン）（別名ヘプタブロモジフェニルエーテル）	Heptabromo(phenoxybenzene) (Synonym: Heptabromodiphenyl ether)
28	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチオ-3-オキシド（別名エンドスルファン又はベンソジエピン）	6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiol (synonym: Endosulfan or Benzoepin)
29	ヘキサブロモシクロドデカン	Hexabromocyclododecane
30	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	Pentachlorophenol, its salts or esters
31	ポリ塩化直鎖パラフィン（炭素数が10から13までのものであつて、塩素の含有量が全重量の48パーセントを超えるものに限る。）	Polychlorinated normal paraffin (It is limited that the number of carbon is 10 to 13 or chlorine is more than 48% of the total weight.)
32	1, 1'-オキシビス（2, 3, 4, 5, 6-ペンタブロモベンゼン）（別名デカブロモジフェニルエーテル）	1,1'-Oxybis(2,3,4,5,6-pentabromobenzene) (synonym: Decabromodiphenyl ether)

化学法：製造等が禁止される有害物等

政令番号 Cabinet Order Number	政令名称	Cabinet Order Name
政令第16条第1項第1号 Article 16-1-1 of Cabinet order	黄りんマッチ	Yellow phosphorus matches
政令第16条第1項第2号 政令第16条第1項第3号	ベンジジン及びその塩 4-アミノジフェニル及びその塩	Benzidine and its salts 4-aminodiphenyl and its salts
政令第16条第1項第4号	石綿（次に掲げる物で厚生労働省令で定めるものを除く。）イ；石綿の分析のための試料の用に供される石綿、ロ；石綿の使用状況の調査に関する知識又は技能の習得のための教育の用に供される石綿、ハ；又は口に掲げる物の原料又は材料として使用される石綿	Asbestos (excluding the substances listed below, as prescribed by the Ordinance of th Health, Labour and Welfare.) (a) Asbestos used as a sample for asbestos analysis, (b for education to acquire knowledge or skills related to the investigation of the use site asbestos, (c) Asbestos used as a material or ingredient in the substance listed in (a)
政令第16条第1項第5号 政令第16条第1項第6号 政令第16条第1項第7号	4-ニトロジフェニル及びその塩 ビス（クロロメチル）エーテル ベータ-ナフタリルアミン及びその塩	4-nitrodiphenyl and its salts Bis (chloromethyl) ether Beta-naphthylamine and its salts
政令第16条第1項第8号	ベンゼンを含有するガムのりで、その含有するベンゼンの容量が当該ガムのりの溶剤（希釈剤を含む。）の5パーセントを超えるもの	Gum containing benzene in a quantitative amount of more than 5% by volume of the (including dilutants) of the said gum

特定物質等の規制等によるオゾン層の保護に関する法律

政令番号（物質の種類） Cabinet Order Number (Type of Substances)	政令名称	Cabinet Order Name
別表第1の1項の1 (A-I) Attached Table 1-1-1 (A-I)	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	Trichlorofluoromethane (CFC-11)
別表第1の1項の2 (A-I)	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	Dichlorodifluoromethane (CFC-12)
別表第1の1項の3 (A-I)	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	Trichlorotrifluoroethane (CFC-113)
別表第1の1項の4 (A-I)	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC-114）	Dichlorotetrafluoroethane (CFC-114)
別表第1の1項の5 (A-I)	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	Chloropentafluoroethane (CFC-115)
別表第1の2項の1 (A-II)	ブロモクロロジフルオロメタン（別名ハロン-1211）	Bromochlorodifluoromethane (halon-1211)
別表第1の2項の2 (A-II)	ブロモトリフルオロメタン（別名ハロン-1301）	Bromotrifluoromethane (halon-1301)
別表第1の2項の3 (A-II)	ジブロモテトラフルオロエタン（別名ハロン-2402）	Dibromotetrafluoroethane (halon-2402)
別表第1の3項の1 (B-I)	クロロトリフルオロメタン（別名CFC-113）	Chlorotrifluoromethane (CFC-113)
別表第1の3項の2 (B-I)	ペンタクロロフルオロエタン（別名CFC-111）	Pentachlorofluoroethane (CFC-111)
別表第1の3項の3 (B-I)	テトラクロロジフルオロエタン（別名CFC-112）	Tetrachlorodifluoroethane (CFC-112)
別表第1の3項の4 (B-I)	ヘプタクロロフルオロプロパン（別名CFC-211）	Heptachlorofluoropropane (CFC-211)
別表第1の3項の5 (B-I)	ヘキサクロロジフルオロプロパン（別名CFC-212）	Hexachlorodifluoropropane (CFC-212)
別表第1の3項の6 (B-I)	ペンタクロロトリフルオロプロパン（別名CFC-213）	Pentachlorotrifluoropropane (CFC-213)
別表第1の3項の7 (B-I)	テトラクロロテトラフルオロプロパン（別名CFC-214）	Tetrachlorotetrafluoropropane (CFC-214)
別表第1の3項の8 (B-I)	トリクロロペンタフルオロプロパン（別名CFC-215）	Trichloropentafluoropropane (CFC-215)
別表第1の3項の9 (B-I)	ジクロロヘキサフルオロプロパン（別名CFC-216）	Dichlorohexafluoropropane (CFC-216)
別表第1の3項の10 (B-I)	クロロヘプタフルオロプロパン（別名CFC-217）	Chloroheptafluoropropane (CFC-217)
別表第1の4項 (B-II)	四塩化炭素	Carbon tetrachloride
別表第1の5項 (B-III)	1, 1, 1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane
別表第1の6項の1 (C-I)	ジクロロフルオロメタン（別名HCFC-21）	Dichlorofluoromethane (HCFC-21)
別表第1の6項の2 (C-I)	クロロジフルオロメタン（別名HCFC-22）	Chlorodifluoromethane (HCFC-22)
別表第1の6項の3 (C-I)	クロロフルオロメタン（別名HCFC-31）	Chlorofluoromethane (HCFC-31)
別表第1の6項の4 (C-I)	テトラクロロフルオロエタン（別名HCFC-121）	Tetrachlorofluoroethane (HCFC-121)
別表第1の6項の5 (C-I)	トリクロロジフルオロエタン（別名HCFC-122）	Trichlorodifluoroethane (HCFC-122)
別表第1の6項の6 (C-I)	ジクロロトリフルオロエタン（別名HCFC-123）	Dichlorotrifluoroethane (HCFC-123)
別表第1の6項の6-1 (C-I)	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane (HCFC-123)
別表第1の6項の7 (C-I)	クロロテトラフルオロエタン（別名HCFC-124）	Chlorotetrafluoroethane (HCFC-124)
別表第1の6項の7-1 (C-I)	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン（別名HCFC-124）	2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane (HCFC-124)
別表第1の6項の8 (C-I)	トリクロロフルオロエタン（別名HCFC-131）	Trichlorofluoroethane (HCFC-131)

特定物質等の規制等によるオゾン層の保護に関する法律

別表第1の6項の9 (C-I)	ジクロロジフルオロエタン (別名H C F C - 1 3 2)	Dichlorodifluoroethane (HCFC-132)
別表第1の6項の10 (C-I)	クロロトリフルオロエタン (別名H C F C - 1 3 3)	Chlorotrifluoroethane (HCFC-133)
別表第1の6項の11 (C-I)	ジクロロフルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1)	Dichlorofluoroethane (HCFC-141)
別表第1の6項の11-1 (C-I)	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1 b)	1,1-Dichloro-1-fluoroethane (HCFC-141b)
別表第1の6項の12 (C-I)	クロロジフルオロエタン (別名H C F C - 1 4 2)	Chlorodifluoroethane (HCFC-142)
別表第1の6項の12-1 (C-I)	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名H C F C - 1 4 2 b)	1-Chloro-1,1-difluoroethane (HCFC-142b)
別表第1の6項の13 (C-I)	クロロフルオロエタン (別名H C F C - 1 5 1)	Chlorofluoroethane (HCFC-151)
別表第1の6項の14 (C-I)	ヘキサクロロフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 1)	Hexachlorofluoropropane (HCFC-221)
別表第1の6項の15 (C-I)	ペンタクロロジフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 2)	Pentachlorodifluoropropane (HCFC-222)
別表第1の6項の16 (C-I)	テトラクロロトリフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 3)	Tetrachlorotrifluoropropane (HCFC-223)
別表第1の6項の17 (C-I)	トリクロロテトラフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 4)	Trichlorotetrafluoropropane (HCFC-224)
別表第1の6項の18 (C-I)	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	Dichloropentafluoropropane (HCFC-225)
別表第1の6項の18-1 (C-I)	3, 3 - ジクロロ - 1, 1, 1, 2, 2 - ペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5 c a)	3,3-Dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane (HCFC-225ca)
別表第1の6項の18-2 (C-I)	1, 3 - ジクロロ - 1, 1, 1, 2, 2, 3 - ペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5 c b)	1,3-Dichloro-1,1,1,2,2,3-pentafluoropropane (HCFC-225cb)
別表第1の6項の19 (C-I)	クロロヘキサフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 6)	Chlorohexafluoropropane (HCFC-226)
別表第1の6項の20 (C-I)	ペンタクロロフルオロプロパン (別名H C F C - 2 3 1)	Pentachlorofluoropropane (HCFC-231)
別表第1の6項の21 (C-I)	テトラクロロジフルオロプロパン (別名H C F C - 2 3 2)	Tetrachlorodifluoropropane (HCFC-232)
別表第1の6項の22 (C-I)	トリクロロトリフルオロプロパン (別名H C F C - 2 3 3)	Trichlorotrifluoropropane (HCFC-233)
別表第1の6項の23 (C-I)	ジクロロテトラフルオロプロパン (別名H C F C - 2 3 4)	Dichlorotetrafluoropropane (HCFC-234)
別表第1の6項の24 (C-I)	クロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 3 5)	Chloropentafluoropropane (HCFC-235)
別表第1の6項の25 (C-I)	テトラクロロフルオロプロパン (別名H C F C - 2 4 1)	Tetrachlorofluoropropane (HCFC-241)
別表第1の6項の26 (C-I)	トリクロロジフルオロプロパン (別名H C F C - 2 4 2)	Trichlorodifluoropropane (HCFC-242)
別表第1の6項の27 (C-I)	ジクロロトリフルオロプロパン (別名H C F C - 2 4 3)	Dichlorotrifluoropropane (HCFC-243)
別表第1の6項の28 (C-I)	クロロテトラフルオロプロパン (別名H C F C - 2 4 4)	Chlorotetrafluoropropane (HCFC-244)
別表第1の6項の29 (C-I)	トリクロロフルオロプロパン (別名H C F C - 2 5 1)	Trichlorofluoropropane (HCFC-251)
別表第1の6項の30 (C-I)	ジクロロジフルオロプロパン (別名H C F C - 2 5 2)	Dichlorodifluoropropane (HCFC-252)
別表第1の6項の31 (C-I)	クロロトリフルオロプロパン (別名H C F C - 2 5 3)	Chlorotrifluoropropane (HCFC-253)
別表第1の6項の32 (C-I)	ジクロロフルオロプロパン (別名H C F C - 2 6 1)	Dichlorofluoropropane (HCFC-261)
別表第1の6項の33 (C-I)	クロロジフルオロプロパン (別名H C F C - 2 6 2)	Chlorodifluoropropane (HCFC-262)
別表第1の6項の34 (C-I)	クロロフルオロプロパン (別名H C F C - 2 7 1)	Chlorofluoropropane (HCFC-271)
別表第1の7項の1 (C-II)	ジブロモフルオロメタン	Dibromofluoromethane
別表第1の7項の2 (C-II)	ブロモジフルオロメタン (別名H B F C - 2 2 B 1)	Bromodifluoromethane (HBFC-22B1)
別表第1の7項の3 (C-II)	ブロモフルオロメタン	Bromofluoromethane
別表第1の7項の4 (C-II)	テトラブロモフルオロエタン	Tetrabromofluoroethane
別表第1の7項の5 (C-II)	トリブロモジフルオロエタン	Tribromodifluoroethane
別表第1の7項の6 (C-II)	ジブロモトリフルオロエタン	Dibromotrifluoroethane
別表第1の7項の7 (C-II)	ブロモテトラフルオロエタン	Bromotetrafluoroethane
別表第1の7項の8 (C-II)	トリブロモフルオロエタン	Tribromofluoroethane
別表第1の7項の9 (C-II)	ジブロモジフルオロエタン	Dibromodifluoroethane
別表第1の7項の10 (C-II)	ブロモトリフルオロエタン	Bromotrifluoroethane
別表第1の7項の11 (C-II)	ジブロモフルオロエタン	Dibromofluoroethane
別表第1の7項の12 (C-II)	ブロモジフルオロエタン	Bromodifluoroethane
別表第1の7項の13 (C-II)	ブロモフルオロエタン	Bromofluoroethane
別表第1の7項の14 (C-II)	ヘキサブロモフルオロプロパン	Hexabromofluoropropane
別表第1の7項の15 (C-II)	ペンタブロモジフルオロプロパン	Pentabromodifluoropropane
別表第1の7項の16 (C-II)	テトラブロモトリフルオロプロパン	Tetrabromotrifluoropropane
別表第1の7項の17 (C-II)	トリブロモテトラフルオロプロパン	Tribromotetrafluoropropane
別表第1の7項の18 (C-II)	ジブロモペンタフルオロプロパン	Dibromopentafluoropropane
別表第1の7項の19 (C-II)	ブロモヘキサフルオロプロパン	Bromohexafluoropropane
別表第1の7項の20 (C-II)	ペンタブロモフルオロプロパン	Pentabromofluoropropane
別表第1の7項の21 (C-II)	テトラブロモジフルオロプロパン	Tetrabromodifluoropropane
別表第1の7項の22 (C-II)	トリブロモトリフルオロプロパン	Tribromotrifluoropropane
別表第1の7項の23 (C-II)	ジブロモテトラフルオロプロパン	Dibromotetrafluoropropane
別表第1の7項の24 (C-II)	ブロモペンタフルオロプロパン	Bromopentafluoropropane
別表第1の7項の25 (C-II)	テトラブロモフルオロプロパン	Tetrabromofluoropropane
別表第1の7項の26 (C-II)	トリブロモジフルオロプロパン	Tribromodifluoropropane
別表第1の7項の27 (C-II)	ジブロモトリフルオロプロパン	Dibromotrifluoropropane
別表第1の7項の28 (C-II)	ブロモテトラフルオロプロパン	Bromotetrafluoropropane
別表第1の7項の29 (C-II)	トリブロモフルオロプロパン	Tribromofluoropropane
別表第1の7項の30 (C-II)	ジブロモジフルオロプロパン	Dibromodifluoropropane
別表第1の7項の31 (C-II)	ブロモトリフルオロプロパン	Bromotrifluoropropane
別表第1の7項の32 (C-II)	ジブロモフルオロプロパン	Dibromofluoropropane
別表第1の7項の33 (C-II)	ブロモジフルオロプロパン	Bromodifluoropropane
別表第1の7項の34 (C-II)	ブロモフルオロプロパン	Bromofluoropropane
別表第1の8項 (C-III)	ブロモクロロメタン	Bromochloromethane
別表第1の9項 (E-I)	臭化メチル	Methyl bromide

水質汚濁防止法

政令番号	政令名称	Cabinet Order Name
Cabinet Order Number		
政令第2条第1号	カドミウム及びその化合物	Cadmium and its compounds
Article 2-1 of Cabinet order		
政令第2条第2号	シアン化合物	Cyanide compounds
政令第2条第3号	有機燐化合物 (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 (別名メチルシメト) 及びエチルパラニトロフェニルチオベンゼンホスホネイト (別名E P N) に限る。)	Organic phosphorus compounds (diethyl p-nitrophenol thiophosphate (parathion), di-nitrophenol thiophosphate (methyl parathion), dimethyl ethylmercaptioethyl thiophosphate (methyl) and ethyl-p-nitrophenylthionbenzenephosphate (EPN) only)
政令第2条第4号	鉛及びその化合物	Lead and its compounds
政令第2条第5号	六価クロム化合物	Sexivalent chrome compounds
政令第2条第6号	砒素及びその化合物	Arsenic and its compounds
政令第2条第7号	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	Mercury, alkyl mercury and other mercury compounds
政令第2条第8号	ポリ塩化ビフェニル	PCBs
政令第2条第9号	トリクロロエチレン	Trichloroethylene
政令第2条第10号	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene
政令第2条第11号	ジクロロメタン	Dichloromethane
政令第2条第12号	四塩化炭素	Carbon tetrachloride
政令第2条第13号	1, 2 - ジクロロエタン	1, 2-Dichloroethane
政令第2条第14号	1, 1 - ジクロロエチレン	1, 1-Dichloroethylene
政令第2条第15号	1, 2 - ジクロロエチレン	1, 2-Dichloroethylene
政令第2条第16号	1, 1, 1 - トリクロロエタン	1, 1, 1-Trichloroethane
政令第2条第17号	1, 1, 2 - トリクロロエタン	1, 1, 2-Trichloroethane
政令第2条第18号	1, 3 - ジクロロプロペン	1, 3-Dichloropropene
政令第2条第19号	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)	Tetramethylthiuram disulfide (Thiuram)
政令第2条第20号	2 - クロロ - 4, 6 - ビス (エチルアミノ) - s - トリアジン (別名シマジン)	2-Chloro-4,6-bis(ethylamino)-S-triazine (Simazine)
政令第2条第21号	S - 4 - クロロベンジル = N, N - ジエチルチオカルバマート (別名チオベンカルブ)	S-(4-Chlorobenzyl) N,N-diethylthiocarbamate (Thiobencarb)
政令第2条第22号	ベンゼン	Benzene
政令第2条第23号	セレン及びその化合物	Selenium and its compounds
政令第2条第24号	ほう素及びその化合物	Boron and its compounds
政令第2条第25号	ふっ素及びその化合物	Fluorine and its compounds
政令第2条第26号	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	Ammonia, ammonium compounds, nitrite compounds and nitrate compounds
政令第2条第27号	塩化ビニルモノマー	Vinyl chloride monomer
政令第2条第28号	1, 4 - ジオキサネ	1,4-Dioxane
政令第3条の3第1号	ホルムアルデヒド	Formaldehyde
Article 3-3-1 of Cabinet		

d) 水質汚濁防止法

政令第3条の3第2号	ヒドラジン	Hydrazine
政令第3条の3第3号	ヒドロキシルアミン	Hydroxylamine
政令第3条の3第4号	過酸化水素	Hydrogen peroxide
政令第3条の3第5号	塩化水素	Hydrogen chloride
政令第3条の3第6号	水酸化ナトリウム	Sodium hydroxide
政令第3条の3第7号	アクリロニトリル	Acrylonitrile
政令第3条の3第8号	水酸化カリウム	Potassium hydroxide
政令第3条の3第9号	アクリルアミド	Acrylamide
政令第3条の3第10号	アクリル酸	Acrylic acid
政令第3条の3第11号	次亜塩素酸ナトリウム	Sodium hypochlorite
政令第3条の3第12号	二硫化炭素	Carbon disulfide
政令第3条の3第13号	酢酸エチル	Ethyl acetate
政令第3条の3第14号	メチル-ターシャリ-ブチルエーテル (別名MTBE)	Methyl t-butyl ether; MTBE
政令第3条の3第15号	硫酸	Sulfuric acid
政令第3条の3第16号	ホスゲン	Phosgene
政令第3条の3第17号	1, 2-ジクロロプロパン	1,2-Dichloropropane
政令第3条の3第18号	クロルスルホン酸	Chlorosulfonic acid
政令第3条の3第19号	塩化チオニル	Thionyl dichloride
政令第3条の3第20号	クロロホルム	Chloroform
政令第3条の3第21号	硫酸ジメチル	Dimethyl sulfate
政令第3条の3第22号	クロルピクリン	Chloropicrin
政令第3条の3第23号	りん酸ジメチル= 2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロホス又はDDVP)	Dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; Dichlorvos; DDVP
政令第3条の3第24号	ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェイト (別名オキシデプロホス又はE5P)	Dimethyl ethylsulfanyl isopropyl thiophosphate; Oxydeprofos; ESP
政令第3条の3第25号	トルエン	Toluene
政令第3条の3第26号	エピクロロヒドリン	Epichlorohydrin
政令第3条の3第27号	スチレン	Styrene
政令第3条の3第28号	キシレン	Xylene
政令第3条の3第29号	パラ-ジクロロベンゼン	p-Dichlorobenzene
政令第3条の3第30号	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル (別名フェノフカルブ又はBPMC)	2-sec-Butylphenyl N-methylcarbamate; fenobucarb; BPMC
政令第3条の3第31号	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル) ベンズアミド (別名アロピザミド)	3,5-Dichloro-N-(1,1-dimethyl-2-propynyl)benzamide; propyzamide
政令第3条の3第32号	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)	Tetrachloroisophthalonitrile; chlorothalonil; TPN
政令第3条の3第33号	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はME)	O,O-Dimethyl O-3-methyl-4-nitrophenyl phosphorothioate; fenitrothion; MEP
政令第3条の3第34号	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)	S-Benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate; iprobenfos; IBP
政令第3条の3第35号	1, 3-ジチオラン-2-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
政令第3条の3第36号	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノ)	O,O-Diethyl O-2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl phosphorothioate; diazinon
政令第3条の3第37号	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	O,O-Diethyl O-5-phenyl-3-isoxazolyl phosphorothioate; isoxathion
政令第3条の3第38号	4-ニトロフェニル-2, 4, 6-トリクロロフェニルエーテル (別名クロロニトロフェン又はCNP)	2,4,6-Trichlorophenyl-4'-nitrophenylether; Chlornitrofen; CNP
政令第3条の3第39号	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)	O,O-Diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate; chlorpyrifos
政令第3条の3第40号	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	Bis(2-ethylhexyl) phthalate
政令第3条の3第41号	エチル= (Z) - 3-[N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチル)アミノ]オキシカルボニル] アミノ] チオ] 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
政令第3条の3第42号	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタン-1H-インデン (別名クロルデン)	1,2,4,5,6,7,8-Octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene; Chloro
政令第3条の3第43号	臭素	Bromine
政令第3条の3第44号	アルミニウム及びその化合物	Aluminium and its compounds
政令第3条の3第45号	ニッケル及びその化合物	Nickel and its compounds
政令第3条の3第46号	モリブデン及びその化合物	Molybdenum and its compounds
政令第3条の3第47号	アンチモン及びその化合物	Antimony and its compounds
政令第3条の3第48号	塩素酸及びその塩	Chloric acid and its salts
政令第3条の3第49号	臭素酸及びその塩	Bromic acid and its salts
政令第3条の3第50号	クロム及びその化合物 (六価クロム化合物を除く。)	Chromium and its compounds, except for chromium(VI) compounds
政令第3条の3第51号	マンガン及びその化合物	Manganese and its compounds
政令第3条の3第52号	鉄及びその化合物	Iron and its compounds
政令第3条の3第53号	銅及びその化合物	Copper and its compounds
政令第3条の3第54号	亜鉛及びその化合物	Zinc and its compounds
政令第3条の3第55号	フェノール類及びその塩類	Phenols and its salts
政令第3条の3第56号	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1. 3. 7] 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

レベルII「削減物質」

a) 化審法：第二種特定化学物質

政令番号	政令名称	Chemical Substance Name
Cabinet Order Number		
1	トリクロロエチレン	Trichloroethylene
2	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene
3	四塩化炭素	Carbon tetrachloride
4	トリフェニル炭素=N, N-ジメチルジチオカルバマート	Triphenyltin N,N-dimethyldithiocarbamate
5	トリフェニル炭素=フルオリド	Triphenyltin fluoride
6	トリフェニル炭素=アセタート	Triphenyltin acetate
7	トリフェニル炭素=クロリド	Triphenyltin chloride
8	トリフェニル炭素=ヒドロキシド	Triphenyltin hydroxide
9	トリフェニル炭素脂肪酸塩（脂肪酸の炭素数が9、10又は11のものに限る。）	Triphenyltin salt of fatty acid (only those containing 9,10 or 11 carbon atoms in the f
10	トリフェニル炭素=クロロアセタート	Triphenyltin chloroacetate
11	トリブチル炭素=メタクリラート	Tributyltin methacrylate
12	ビス（トリブチル炭素）=フマラート	Bis(tributyltin) fumarate
13	トリブチル炭素=フルオリド	Tributyltin fluoride
14	ビス（トリブチル炭素）=2, 3-ジブチロモスクシナート	Bis(tributyltin) 2,3-dibromosuccinate
15	トリブチル炭素=アセタート	Tributyltin acetate
16	トリブチル炭素=ラウラート	Tributyltin laurate
17	ビス（トリブチル炭素）=フタラート	Bis(tributyltin) phthalate
18	アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチル炭素=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数が8のものに限る。）	Copolymer of alkyl acrylate, methyl methacrylate and tributyltin methacrylate (only t 8 carbon atoms in alkyl group of alkyl acrylate)
19	トリブチル炭素=スルファマート	Tributyltin sulfamate
20	ビス（トリブチル炭素）=マレアート	Bis(tributyltin) maleate
21	トリブチル炭素=クロリド	Tributyltin chloride
22	トリブチル炭素=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（別名トリブチル炭素=ナフテナート）	Mixture of tributyltin cyclopentanecarboxylate and its analogous compounds (Synony naphthenate)
23	トリブチル炭素=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, 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（別名トリブチル炭素	Mixture of tributyltin 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethyl- phenanthrenecarboxylate and its analogous compounds (Synonym: Tributyltin salt of

b) 安衛法：製造の許可を受けるべき有害物

政令番号	政令名称	Cabinet Order Name
Cabinet Order Number		
政令第17条別表第3第1号の1	ジクロロベンジン及びその塩	Dichlorobenzidine and its salts
Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order		
政令第17条別表第3第1号の2	アルファ-ナフチルアミン及びその塩	alpha-Naphthylamine and its salts
政令第17条別表第3第1号の3	塩素化ビフェニル（別名P.C.B）	Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B)
政令第17条別表第3第1号の4	オルト-トリジン及びその塩	o-Tolidine and its salts
政令第17条別表第3第1号の5	ジアニジン及びその塩	Dianisidine and its salts
政令第17条別表第3第1号の6	ベリリウム及びその化合物	Beryllium and its compounds
政令第17条別表第3第1号の7	ベンゾトリクロリド	Benzotrichloride
政令第17条	石棉分析用試料等	Samples for asbestos analysis
政令番号	政令名称	Cabinet Order Name
Cabinet Order Number		
1-33	石棉	Asbestos
1-56	エチレンオキシド	Ethylene oxide
1-75	カドミウム及びその化合物	Cadmium and its compounds
1-88	六価クロム化合物	Chromium(VI) compounds
1-94	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	Chloroethylene; vinyl chloride
1-243	ダイオキシン類	Dioxins
1-305	鉛化合物	Lead compounds
1-309	ニッケル化合物	Nickel compounds
1-332	砒素及びその無機化合物	Arsenic and its inorganic compounds
1-351	1, 3-ブタジエン	1,3-Butadiene
1-385	2-ブロモプロパン	2-Bromopropane
1-394	ベリリウム及びその化合物	Beryllium and its compounds
1-397	ベンジリジン=トリクロリド	Benzylidene trichloride
1-400	ベンゼン	Benzene
1-411	ホルムアルデヒド	Formaldehyde

レベルⅢ「定量的把握物質」

a) 化管法：第一種化学物質

政令番号	政令名称	Cabinet Order Name
1-1	船舶の水溶性化合物	Zinc compounds(water-soluble)
1-2	アクリルアミド	Acrylamide
1-3	アクリル酸エチル	Ethyl acrylate
1-4	アクリル酸及びその水溶性塩	Acrylic acid and its water-soluble salts
1-5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	2-(Dimethylamino)ethyl acrylate
1-6	アクリル酸 2 - ヒドロキシエチル	2-Hydroxyethyl acrylate
1-7	アクリル酸ノルマルブチル	n-Butyl acrylate
1-8	アクリル酸メチル	Methyl acrylate
1-9	アクリロニトリル	Acrylonitrile
1-10	アクロレイン	Acrolein
1-11	アジ化ナトリウム	Sodium azide
1-12	アセトアルデヒド	Acetaldehyde
1-13	アセトニトリル	Acetonitrile
1-14	アセトンシアノヒドリン	Acetone cyanohydrin
1-15	アセナフテン	Acenaphthene
1-16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2,2'-Azobisisobutyronitrile
1-17	オルト-アニシジン	o-Anisidine
1-18	アニリン	Aniline
1-19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	1-Amino-9,10-anthraquinone
1-20	2-アミノエタノール	2-Aminoethanol
1-21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン (別名クロリダゾン)	5-Amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one; chloridazon
1-22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(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)sulfi]fipronil
1-23	パラ-アミノフェノール	p-Aminophenol
1-24	メタ-アミノフェノール	m-Aminophenol
1-25	4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-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
1-26	3-アミノ-1-プロペン	3-Amino-1-propene
1-27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン (別名メタミトロン)	4-Amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one; metamitron
1-28	アリルアルコール	Allyl alcohol
1-29	1-アリロキシ-2,3-エポキシプロパン	1-Allyloxy-2,3-epoxypropane
1-30	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10から14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)
1-31	アンチモン及びその化合物	Antimony and its compounds
1-32	アントラセン	Anthracene
1-34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサニルイソシアネート	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate
1-35	イソブチルアルデヒド	Isobutyraldehyde
1-36	イソプレン	Isoprene
1-37	4,4'-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
1-38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	2,2'-[Isopropylidenebis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]]diethanol
1-39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェナイソプロピル) 2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルムアミド (別名ビフェナゼート)	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) N-isopropylaminophosphonate; fenamipho
1-40	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアミド (別名フルトラン)	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinoformate; bifenazate
1-41	2-イミダゾリジンチオン	2-Imidazolidinethione
1-42	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)	1,1'-[Iminodi(octamethylene)]diguanidine; iminocadine
1-44	インジウム及びその化合物	Indium and its compounds
1-45	エタンチオール	Ethanol
1-46	エチル-2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオネート (別名キザロホップエチル)	Ethyl 2-[4-(6-chloro-2-quinoxalinyloxy)phenoxy]propionate; quizalofop-ethyl
1-47	O-エチル-O-(6-ニトロ-メタ-トリル)セカンダリ-ブチルホスホリアルミドチオアート (別名ブタ)	O-Ethyl O-(6-nitro-m-tolyl)sec-butylphosphoramidothioate; butamifos
1-48	O-エチル-O-4-ニトロフェニルフェニルホスホニオチオアート (別名E P N)	O-Ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate; EPN
1-49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キリジン (別名ペンディメタリン)	N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xyridine; pendimethalin
1-50	S-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネート)	S-Ethyl hexahydro-1H-azepine-1-carbothioate; molinate
1-51	2-エチルヘキサノ酸	2-Ethylhexanoic acid
1-52	エチル(Z)-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-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]プロピオネート (別名アラニカルブ)	Ethyl (Z)-3-[N-benzyl-N-[[methyl(1-methylthioethylideneamino)oxycarbonyl]amino]thio]propionate; alanycarb
1-53	エチルベンゼン	Ethylbenzene
1-54	O-エチル-S-1-メチルプロピル(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホニオチオアート (別名ホスチアゼート)	O-Ethyl S-1-methylpropyl (2-oxo-3-thiazolidinyl)phosphonothioate; fosthiazate
1-55	エチレンジアミン	Ethylenediamine
1-57	エチレングリコールモノエチルエーテル	Ethylene glycol monoethyl ether
1-58	エチレングリコールモノメチルエーテル	Ethylene glycol monomethyl ether
1-59	エチレンジアミン	Ethylenediamine
1-60	エチレンジアミン四酢酸	Ethylenediaminetetraacetic acid
1-61	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'-ethylenedis(dithiocarbamate); maneb
1-62	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 (別名マンコセブ又はマンゼブ)	Complex compounds of manganese N,N'-ethylenedis(dithiocarbamate)and zinc N,N'-ethylenedis(dithiocarbamate); mancozeb
1-63	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
1-64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル 3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)	2-(4-Ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether; etofenprox
1-65	エピクロロヒドリン	Epichlorohydrin
1-66	1,2-エポキシブタン	1,2-Epoxybutane
1-67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2,3-Epoxy-1-propanol
1-68	1,2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1,2-Epoxypropane; propylene oxide
1-69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	2,3-Epoxypropyl phenyl ether
1-70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	Emamectin benzoate; mixture of emamectinB1a benzoate and emamectinB1b benzo
1-71	塩化第二鉄	Ferric chloride
1-72	塩化パラフィン (炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	Chlorinated paraffin (C=10-13)
1-73	1-オクタノール	1-Octanol
1-74	パラ-オクチルフェノール	p-Octylphenol
1-76	イプシロン-カプロラクタム	Epsilon-Caprolactam
1-77	カルシウムシアナミド	Calcium cyanamide
1-78	2,4-キシレン	2,4-Xylenol
1-79	2,6-キシレン	2,6-Xylenol
1-80	キシレン	Xylene
1-81	キノリン	Quinoline
1-82	銀及びその水溶性化合物	Silver and its water-soluble compounds
1-83	クメン	Cumene
1-84	グリオキサール	Glyoxal
1-85	グルタルアルデヒド	Glutaraldehyde
1-86	クレゾール	Cresol
1-87	クロム及び三価クロム化合物	Chromium and chromium(III) compounds
1-89	クロロアニリン	Chloroaniline
1-90	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
1-91	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 (別名シアナジン)	2-(4-Chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-methylpropionitrile; cyanazin
1-92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(p-ポリオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)	4-Chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(p-polyoxy)benzyl]pyrazole-5-carboxamide; tolfenp

a) 化管法：第一種化学物質

1-93	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 ラコール)	2-Chloro-2'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-6'-methylacetaniilide; metolachlor
1-95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ -トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム)	3-Chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-alpha,alpha,alpha-trifluoro-2,6-din fluazinam
1-96	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-ジオキソラン -2-イル}メチル}-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	1-(2-[2-Chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-1H difenoconazole
1-97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1-Chloro-2-(chloromethyl)benzene
1-98	クロロ酢酸	Chloroacetic acid
1-99	クロロ酢酸エチル	Ethyl chloroacetate
1-100	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 (別名プレチラコール)	2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetaniilide; pretiachlor
1-101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名アラコール)	2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetaniilide; alachlor
1-102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene
1-103	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
1-104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	Chlorodifluoromethane; HCFC-22
1-105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	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-133)	Chlorotrifluoroethane; HCFC-133
1-107	クロロトリフルオロメタン (別名CFC-13)	Chlorotrifluoromethane; CFC-13
1-108	(RS)-2-(4-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-tolylxy)propionic acid; mecoprop
1-109	オルト-クロロトルエン	o-Chlorotoluene
1-110	パラ-クロロトルエン	p-Chlorotoluene
1-111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	2-Chloro-4-nitroaniline
1-112	2-クロロニトロベンゼン	2-Chloronitrobenzene
1-113	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)	2-Chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine; shimazine; CAT
1-114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルイندان-1, 3- -ジオン (別名インダノファン)	(RS)-2-[2-(3-Chlorophenyl)-2,3-epoxypropyl]-2-ethylindane-1,3-dione; indanofan
1-115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テ トラゾール-1-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-carboxar fentrazamide
1-116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3- -チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシアゾックス)	(4RS,5RS)-5-(4-Chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carb hexythiazox
1-117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イ ルメチル)ペンタン-3-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; teb
1-118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-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	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-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; fenb
1-120	オルト-クロロフェノール	o-Chlorophenol
1-121	パラ-クロロフェノール	p-Chlorophenol
1-122	2-クロロプロピオン酸	2-Chloropropionic acid
1-123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	3-Chloropropene; allyl chloride
1-124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミルロン)	1-(2-Chlorobenzyl)-3-(1-methyl-1-phenylethyl)urea; cumyluron
1-125	クロロベンゼン	Chlorobenzene
1-126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	Chloropentafluoroethane; CFC-115
1-127	クロロホルム	Chloroform
1-128	クロロメタン (別名塩化メチル)	Chloromethane; methyl chloride
1-129	4-クロロ-3-メチルフェノール	4-Chloro-3-methylphenol
1-130	(4-クロロ-2-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	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3-Chloro-2-methyl-1-propene
1-132	コバルト及びその化合物	Cobalt and its compounds
1-133	酢酸2-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	酢酸ビニル	Vinyl acetate
1-135	酢酸2-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	サリチルアルデヒド	Salicylaldehyde
1-137	シアナミド	Cyanamide
1-138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブ タミド (別名ジクロシメット)	(RS)-2-Cyano-N-[(R)-1-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-3,3-dimethylbutyramide; diclocyn
1-139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル)シクロプロpanカルボキシラート (別名トラメトリン)	(S)-alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(1,1,2,2- tetrabromoethyl)cyclopropanecarboxylate; tralometrin
1-140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロpanカル ボキシラート (別名フェンブトロリン)	(RS)-alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate; fer
1-141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-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	2, 4-ジアミノアニソール	2,4-Diaminoanisole
1-143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	4,4'-Diaminodiphenyl ether
1-144	無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	Inorganic cyanide compounds (except complex salts and cyanates)
1-145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2-(Diethylamino)ethanol
1-146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名 ピリミホスメチル)	O-2-Diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate; pirimiphos
1-147	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ーブ)	S-4-Chlorobenzyl N,N-diethylthiocarbamate; thiobencarb
1-148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1, 2, 4-トリアゾール -1-カルボキサミド (別名カフエンストロール)	N,N-Diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfonyl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide; cafe
1-149	四塩化炭素	Tetrachloromethane
1-150	1, 4-ジオキサラン	1,4-Dioxane
1-151	1, 3-ジオキソラン	1,3-Dioxolane
1-152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(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	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメ チル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロpan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-methylp enyl)cyclopropanecarboxylate; tetramethrin
1-154	シクロヘキシルアミン	Cyclohexylamine
1-155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	N-(Cyclohexylthio)phthalimide
1-156	ジクロロアニリン	Dichloroaniline
1-157	1, 2-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane
1-158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1,1-Dichloroethylene; vinylidene dichloride
1-159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	Cis-1,2-Dichloroethylene
1-160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane
1-161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	Dichlorodifluoromethane; CFC-12
1-162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名プロピザミド)	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-114)	Dichlorotetrafluoroethane; CFC-114
1-164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane; HCFC-123
1-165	2, 4-ジクロロトルエン	2,4-Dichlorotoluene
1-166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	1,2-Dichloro-4-nitrobenzene
1-167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-Dichloro-2-nitrobenzene
1-168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキシミダゾリジン-1-カルボキサ ミド (別名イプロジオン)	3-(3,5-Dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioximidazolidine-1-carboxamide; iprodione
1-169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea; diuron; DCMU
1-170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピ ル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチルエーテル (別名テトラコナゾール)	(RS)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl tetraconazole
1-171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2- -イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロ フェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの 混合物 (別名プロピコナゾール)	Mixture of (2RS,4RS)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1 and (2RS,4SR)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2, propiconazole
1-172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェ ニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	3-[1-(3,5-Dichlorophenyl)-1-methylethyl]-3,4-dihydro-6-methyl-5-phenyl-2H-1,3-ox azolidinone

a) 化管法：第一種化学物質

1-173	(R S) - 3 - (3 , 5 -ジクロロフェニル) - 5 -メチル - 5 -ピニル - 1 , 3 -オキサゾリジン - 2 , 4 -ジオン (別名ピククロソリン)	(R S) - 3 - (3,5-Dichlorophenyl) - 5-methyl - 5-vinyl - 1,3-oxazolidine - 2,4-dione; vinclozolin
1-174	3 - (3 , 4 -ジクロロフェニル) - 1 -メトキシ - 1 -メチル尿素 (別名リニコロン)	3-(3,4-Dichlorophenyl) - 1-methoxy - 1-methylurea; linuron
1-175	2 , 4 -ジクロロフェニルキシン酢酸 (別名 2 , 4 -D 又は 2 , 4 -P A)	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid; 2,4-D; 2,4-PA
1-176	1 , 1 -ジクロロ - 1 -フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	1,1-Dichloro-1-fluoroethane; HCFC-141b
1-177	ジクロロフルオロメタン (別名 H C F C - 2 1)	Dichlorofluoromethane; HCFC-21
1-178	1 , 2 -ジクロロプロパン	1,2-Dichloropropane
1-179	1 , 3 -ジクロロプロパン (別名 D - D)	1,3-Dichloropropane; D-D
1-180	3 , 3' -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	2 - [4 - (2 , 4 -ジクロロベンゾイル) - 1 , 3 -ジメチル - 5 -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)	2-[4-(2,4-Dichlorobenzoyl) - 1,3-dimethyl - 5-pyrazolyloxy]acetophenone; pyrazoxyfen
1-183	4 - (2 , 4 -ジクロロベンゾイル) - 1 , 3 -ジメチル - 5 -ピラゾリル = 4 - 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	2 , 6 -ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンジル又は D B N)	2,6-Dichlorobenzonitrile; dichlobenil; DBN
1-185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	Dichloropentafluoropropane; HCFC-225
1-186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	Dichloromethane; methylene dichloride
1-187	2 , 3 -ジシアノ - 1 , 4 -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	N , N -ジシクロヘキシルアミン	N,N-Dicyclohexylamine
1-189	N , N -ジシクロヘキシル - 2 -ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N,N-Dicyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide
1-190	ジシクロペンタジエン	Dicyclopentadiene
1-191	1 , 3 -ジチオラン - 2 -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-ylidene malonate; isoprothiolane
1-192	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 E D D P)	O-Ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate; edifenphos; EDDP
1-193	ジチオリン酸 O , O - ジエチル - S - (2 -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	ジチオリン酸 O , O - ジエチル - S - [(6 -クロロ - 2 , 3 -ジヒドロ - 2 -オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)	O,O-Diethyl S-(6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzoxazoliny)methyl phosphorodithioate
1-195	ジチオリン酸 O - 2 , 4 -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)	O-2,4-Dichlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorodithioate; prothiofos
1-196	ジチオリン酸 S - (2 , 3 -ジヒドロ - 5 -メトキシ - 2 -オキソ - 1 , 3 , 4 -チアジアゾール - 3 -イリル) メチル - O , O - ジメチル (別名メチタチオン又は D M T P)	S-(2,3-Dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-yl)methyl O,O-dimethylphosphorodithioate; DMTP
1-197	ジチオリン酸 O , O - ジメチル - S - 1 , 2 -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チオウリン酸 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)	O,O-Dimethyl S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl phosphorodithioate; malathon; malathi O,O-Dimethyl S-(N-methylcarbamoyl)methyl phosphorodithioate; dimethoate
1-198	ジナトリウム = 2 , 2' -ビニレンビス [5 - (4 -モルホリノ - 6 -アニリノ - 1 , 3 , 5 -トリアジン - 2 -イルアミノ) ベンゼン] スルホナート] (別名 C I フルオレスセント 2 6 0)	Disodium 2,2'-vinylenebis[5-(4-morpholino-6-anilino-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzenesulfonate]
1-200	ジニトロトルエン	Fluorescent 260 Dinitrotoluene
1-201	2 , 4 -ジニトロフェノール	2,4-Dinitrophenol
1-202	ジビニルベンゼン	Divinylbenzene
1-203	ジフェニルアミン	Diphenylamine
1-204	ジフェニルエーテル	Diphenyl ether
1-205	1 , 3 -ジフェニルグアニジン	1,3-Diphenylguanidine
1-206	N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカルバミン酸 2 , 3 -ジヒドロ - 2 , 2 -ジメチル - 7 -ベンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furyl N-(dibutylamino)thio-N-methylcarbamate;
1-207	2 , 6 -ジ -tert-ブチル - 4 - cresol	2,6-Di-tert-butyl-4-cresol
1-208	2 , 4 -ジ -tert-ブチルフェノール	2,4-Di-tert-butylphenol
1-209	ジブロモクロロメタン	Dibromochloromethane
1-210	2 , 2 -ジブロモ - 2 -シアノアセトアミド	2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide
1-211	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2 4 0 2)	Dibromotetrafluoroethane; halone-2402
1-212	(R S) - O , S - ジメチル = アセチルホスホリアミドチオアート (別名アセフェート)	(R S) - O,S-Dimethyl acetylphosphoramidothioate; acephate
1-213	N , N -ジメチルアセトアミド	N,N-Dimethylacetamide
1-214	2 , 4 -ジメチルアニリン	2,4-Dimethylaniline
1-215	2 , 6 -ジメチルアニリン	2,6-Dimethylaniline
1-216	N , N -ジメチルアニリン	N,N-Dimethylaniline
1-217	5 -ジメチルアミノ - 1 , 2 , 3 -トリチアン (別名チオシクラム)	5-Dimethylamino-1,2,3-trithiane; thiocyclam
1-218	ジメチルアミン	Dimethylamine
1-219	ジメチルジスルフィド	Dimethyl disulfide
1-220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	Water-soluble salts of dimethylthiocarbamic acid
1-221	2 , 2 -ジメチル - 2 , 3 -ジヒドロ - 1 -ベンゾフラン - 7 -イリル = N - [N - (2 -エトキシカルボニル) エチル] - N - イソプロピルエチルスルホナート] - N - メチルカルバミン酸 (別名ベンフラカルブ)	2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl N-[N-(2-ethoxycarbonyl)ethyl]-N-isopropyl N-methylcarbamate; benfurcarb
1-222	N , N -ジメチルチオカルバミン酸 S - 4 - フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	S-4-Phenoxybutyl N,N-dimethylthiocarbamate; phenothiocarb
1-223	N , N -ジメチルドデシルアミン	N,N-Dimethyldodecylamine
1-224	N , N -ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	N,N-Dimethyldodecylamine N-oxide
1-225	ジメチル = 2 , 2 , 2 -トリクロロ - 1 -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 D E P)	Dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate; trichlorfon; DEP
1-226	1 , 1 -ジメチルヒドラジン	1,1-Dimethylhydrazine
1-227	1 , 1' -ジメチル - 4 , 4' -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	3 , 3' -ジメチルビフェニル - 4 , 4' -ジイリル = ジイソシアネート	3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyl diisocyanate
1-229	3 , 3' -ジメチル - 4 , 4' - (オルト - フェニレン) ビス (3 -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	N - (1 , 3 -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
1-231	3 , 3' -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	N , N -ジメチルホルムアミド	N,N-Dimethylformamide
1-233	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又は P A)	Ethyl 2-[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]-2-phenylacetate; phenthoate; PAP
1-234	臭素	Bromine
1-235	臭素酸の水溶性塩	Water-soluble salts of bromic acid
1-236	3 , 5 -ジヨード - 4 -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	水素化テルフェニル	Hydrogenated terphenyl
1-239	有機スズ化合物	Organic tin compounds
1-240	スチレン	Styrene
1-241	2 -スルホヘキサデカン酸 - 1 -メチルエステルナトリウム塩	Sodium salt of 2-sulfohexadecanoic acid 1-methyl ester
1-242	セレン及びその化合物	Selenium and its compounds
1-244	2 -チオキソ - 3 , 5 -ジメチルテトラヒドロ - 2H - 1 , 3 , 5 -チアジアジン (別名ダゾメット)	2-Thioxo-3,5-dimethyltetrahydro-2H-1,3,5-thiadiazine; dazomet
1-245	チオ尿素	Thiourea
1-246	チオフェノール	Thiophenol
1-247	チオリン酸 O - 1 - (4 -クロロフェニル) - 4 -ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホ)	O-1-(4-Chlorophenyl)-4-pyrazolyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate; pyraclofos
1-248	チオリン酸 O , O - ジエチル - O - (2 -イソプロピル - 6 -メチル - 4 -ピリミジニル) (別名ダイアジノ)	O,O-Diethyl O-2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl phosphorothioate; diazinon
1-249	チオリン酸 O , O - ジエチル - O - (3 , 5 , 6 -トリクロロ - 2 -ピリジニル) (別名クロピリホス)	O,O-Diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate; chlorpyrifos
1-250	チオリン酸 O , O - ジエチル - O - (5 -フェニル - 3 -イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	O,O-Diethyl O-5-phenyl-3-isoxazolyl phosphorothioate; isoxathion
1-251	チオリン酸 O , O - ジメチル - O - (3 -メチル - 4 -ニトロフェニル) (別名フェニトチオン又は E)	O,O-Dimethyl O-3-methyl-4-nitrophenyl phosphorothioate; fenitrothion; MEP
1-252	チオリン酸 O , O - ジメチル - O - (3 -メチル - 4 -メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又は M P)	O,O-Dimethyl O-3-methyl-4-(methylthio)phenyl phosphorothioate; fenfenthion; MPP
1-253	チオリン酸 O - 4 -プロモ - 2 -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	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 I B P)	S-Benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate; iprobenfos; IBP
1-255	デカブロモジフェニルエーテル	Decabromodiphenyl ether
1-256	デカン酸	Decanoic acid
1-257	デシルアルコール (別名デカノール)	Decyl alcohol; decanol
1-258	1 , 3 , 5 , 7 -テトラアザトリシクロ [3 . 3 . 1 . 1 (3 , 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミ)	1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1(3,7)]decane; hexamethylenetetramine
1-259	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	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタクロニル又は T P N)	Tetrachloroisophthalonitrile; chlorthalonil; TPN
1-261	4 , 5 , 6 , 7 -テトラクロロイソベンゾフラン - 1 (3H) - オン (別名フサライド)	4,5,6,7-Tetrachloroisobenzofuran-1(3H)-one; phthalide
1-262	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 C F C - 1 1 2)	Tetrachlorodifluoroethane; CFC-112
1-264	2 , 3 , 5 , 6 -テトラクロロ - p - ベンゾキノン	2,3,5,6-Tetrachloro-p-benzoquinone
1-265	テトラヒドロメチルイソフタル酸	Tetrahydromethylphthalic anhydride

a) 化管法：第一種化学物質

1-266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル= (Z) - 3 - (2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロパニル) - 2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名デフルトリン)	2,3,5,6-Tetrafluoro-4-methylbenzyl (Z)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; tefluthrin
1-267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエチルチオカルブ	3,7,9,13-Tetramethyl-5,11-dioxo-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-die thiodicarb
1-268	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	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフイトール)	3,7,11,15-Tetramethylhexadec-1-en-3-ol; isophytol
1-270	テレフタル酸	Terephthalic acid
1-271	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	1-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	ターシャリドデカンチオール	tert-Dodecanethiol
1-275	ドデシル硫酸ナトリウム	Sodium dodecyl sulfate
1-276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	3,6,9-Triazaundecane-1,11-diamine; tetraethylenepentamine
1-277	トリエチルアミン	Triethylamine
1-278	トリエチレンテトラミン	Triethylenetetramine
1-279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane
1-280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane
1-281	トリクロロエチレン	Trichloroethylene
1-282	トリクロロ酢酸	Trichloroacetic acid
1-283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine
1-284	トリクロロトリフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 3)	Trichlorotrifluoroethane; CFC-113
1-285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	Trichloronitromethane; chloropicrin
1-286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロロピル)	(3,5,6-Trichloro-2-pyridyl)oxyacetic acid; triclopyr
1-287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	2,4,6-Trichlorophenol
1-288	トリクロロフルオロメタン (別名 C F C - 1 1)	Trichlorofluoromethane; CFC-11
1-289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1,2,3-Trichloropropane
1-290	トリクロロベンゼン	Trichlorobenzene
1-291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
1-292	トリブチルアミン	Tributylamine
1-293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-トルイジン (別名トリフルラリン)	alpha,alpha,alpha-Trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine; trifluralin
1-294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	2,4,6-Tribromophenol
1-295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	3,5,5-Trimethyl-1-hexanol
1-296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,2,4-Trimethylbenzene
1-297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,3,5-Trimethylbenzene
1-298	トリレンジイソシアネート	Tolylene diisocyanate
1-299	トルイジン	Toluidine
1-300	トルエン	Toluene
1-301	トルエンジアミン	Toluenediamine
1-302	ナフタレン	Naphthalene
1-303	1, 5-ナフタレンジイリル=ジイソシアネート	1,5-Naphthalenediyl diisocyanate
1-304	鉛	Lead
1-306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	Hexamethylene diacrylate
1-307	二塩酸化ジルコニウム	Zirconium dichloride oxide
1-308	ニッケル	Nickel
1-310	ニトリロ酢酸	Nitrotriacetic acid
1-311	オルト-ニトロアニソール	o-Nitroanisole
1-312	オルト-ニトロアニリン	o-Nitroaniline
1-313	ニトログリセリン	Nitroglycerin
1-314	パラ-ニトロクロロベンゼン	p-Nitrochlorobenzene
1-315	オルト-ニトロトルエン	o-Nitrotoluene
1-316	ニトロベンゼン	Nitrobenzene
1-317	ニトロメタン	Nitromethane
1-318	二硫化炭素	Carbon disulfide
1-319	1-ノナンノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	1-Nonanol; n-Nonyl alcohol
1-320	ノニルフェノール	Nonylphenol
1-321	バナジウム化合物	Vanadium compounds
1-322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル) アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニル) -4'-メトキシアセトアニリド	5'-[N,N-Bis(2-acetyloxyethyl)amino]-2'-(2-bromo-4,6-dinitrophenylazo)-4'-methoxy
1-323	2, 4-ビス(エチルアミノ) - 6-メチルチオ-1, 3, 5-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	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	1,3-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]benzene
1-325	ビス(8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	Bis(8-quinolinolato)copper; oxine-copper
1-326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5-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	1, 2-ビス(2-クロロフェニル) ヒドラジン	1,2-Bis(2-chlorophenyl)hydrazine
1-328	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	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); polycarba
1-330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	Bis(1-methyl-1-phenylethyl) peroxide
1-331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル=ホスホジチオアート (別名カズサホス)	S,S-Bis(1-methylpropyl) O-ethyl phosphorodithioate; cadusafos
1-333	ヒドラジン	Hydrazine
1-334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	Methyl 4-hydroxybenzoate
1-335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	N-(4-Hydroxyphenyl)acetamide
1-336	ヒドロキノン	Hydroquinone
1-337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4-Vinyl-1-cyclohexene
1-338	2-ビニルピリジン	2-Vinylpyridine
1-339	N-ビニル-2-ピロリドン	N-Vinyl-2-pyrrolidone
1-340	ビフェニル	Biphenyl
1-341	ピペラジン	Piperazine
1-342	ピリジン	Pyridine
1-343	ピロカテコール (別名カテコール)	Pyrocatechol
1-344	フェニルオキシラン	Phenyloxirane
1-345	フェニルヒドラジン	Phenyldiazine
1-346	2-フェニルフェノール	2-Phenylphenol
1-347	N-フェニルマレイミド	N-Phenylmaleimide
1-348	フェニレンジアミン	Phenylenediamine
1-349	フェノール	Phenol
1-350	3-フェノキシベンジル= 3 - (2, 2-ジクロロフェニル) - 2, 2-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; permet
1-352	フタル酸ジアリル	Diallyl phthalate
1-353	フタル酸ジエチル	Diethyl phthalate
1-354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	Di-n-butyl phthalate
1-355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	Bis(2-ethylhexyl) phthalate
1-356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	n-Butyl benzyl phthalate
1-357	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one; buprof
1-358	N-ターシャリ-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル) - 3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)	N-tert-Butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide; tebufenozide
1-359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	n-Butyl-2,3-epoxypropyl ether
1-360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル) - 1H-2-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

a) 化管法：第一種化学物質

1-361	ブチル = (R) - 2 - [4 - (4 -シアノ - 2 -フルオロフェノキシ) フェノキシ] プロピオネート (別名シハロフブチル)	Butyl(R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate; cyhalofop-butyl
1-362	1-ターシャリーブチル - 3 - (2, 6 -ジイソプロピル - 4 -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; diafenthuron
1-363	5-ターシャリーブチル - 3 - (2, 4 -ジクロロ - 5 -イソプロポキシフェニル) - 1, 3, 4 -オキサジアゾール - 2 (3H) - オン (別名オキサジアゾール)	5-tert-Butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one; oxadia
1-364	ターシャリーブチル = 4 - ({ [(1, 3 -ジメチル - 5 -フェノキシ - 4 -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 (別名フェニロキシメート)	tert-Butyl 4-(((1,3-dimethyl-5-phenoxy-4-pyrazolyl)methylidene)aminooxy)methyl)fenpyroximate
1-365	ブチルヒドロキシアニソール (別名 B H A)	Butylhydroxyanisole; BHA
1-366	ターシャリーブチル = ヒドロペルオキシド	tert-Butyl hydroperoxide
1-367	オルト - セカンダリ - ブチルフェノール	o-sec-butylphenol
1-368	4 -ターシャリー - ブチルフェノール	4-tert-Butylphenol
1-369	2 - (4 -ターシャリー - ブチルフェノキシ) シクロヘキサシル = 2 -プロピニル = スルフィット (別名プロパルギット又は B P P S)	2-(4-tert-Butylphenoxy)cyclohexyl 2-propynyl sulfite; propargite; BPPS
1-370	2-ターシャリー - ブチル - 5 - (4 -ターシャリー - ブチルベンジルチオ) - 4 -クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)	2-tert-Butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloro-3(2H)-pyridazinone; pyridaben
1-371	N - (4 -ターシャリー - ブチルベンジル) - 4 -クロロ - 3 - エチル - 1 -メチルピラゾール - 5 -カルボキサミド (別名テブフエンピラド)	N-(4-tert-Butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide; tebufenpy
1-372	N - (ターシャリー - ブチル) - 2 -ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-(tert-Butyl)-2-benzothiazolesulfenamide
1-373	2-ターシャリー - ブチル - 5 -メチルフェノール	2-tert-Butyl-5-methylphenol
1-374	ふっ水素及びその水溶性塩	Hydrogen fluoride and its water-soluble salts
1-375	2-ブテナール	2-Butenal
1-376	N - ブトキシメチル - 2 -クロロ - 2', 6' - ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)	N-Butoxymethyl-2-chloro-2',6'-diethylacetanilide; butachlor
1-377	フラン	Furan
1-378	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	2 - プロピニ - 1 - オール	2-Propyn-1-ol
1-380	ブromoクロロシフルオロメタン (別名ハロン - 1 2 1 1)	Bromochlorodifluoromethane; halone-1211
1-381	ブromoジクロロメタン	Bromodichloromethane
1-382	ブromoトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 1 3 0 1)	Bromotrifluoromethane; halone-1301
1-383	5 - ブromo - 3 - セカンダリ - ブチル - 6 - メチル - 1, 2, 3, 4 - テトラヒドロピリミジン - 2, 4 - ジオン (別名ブロマシル)	5-Bromo-3-sec-butyl-6-methyl-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine-2,4-dione; bromacil
1-384	1 - ブromoプロパン	1-Bromopropane
1-386	ブromoメタン (別名臭化メチル)	Bromomethane; methyl bromide
1-387	ヘキサキス (2 -メチル - 2 -フェニルプロピル) ジスタノキサン (別名酸化フェンブタス)	Hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distannoxane; fenbutatin oxide
1-388	6, 7, 8, 9, 10, 10 -ヘキサクロロ - 1, 5, 5 a, 6, 9, 9 a -ヘキサヒドロ - 6, 9 -メタノ - 2, 4, 3 -ベンゾジオキサトエンドосуラン	6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxat
1-389	ヘキサジトリメチルアンモニウムクロリド	Hexadecyltrimethylammonium chloride
1-390	ヘキサメチレンジアミン	Hexamethylenediamine
1-391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	Hexamethylene diisocyanate
1-392	ノルマル - ヘキサン	n-Hexane
1-393	ベタナフトール	Betanaphthol
1-395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	Water-soluble salts of peroxodisulfuric acid
1-396	ペルフルオロ (オクタン - 1 - スルホン酸) (別名 P F O S)	Perfluoro(octane-1-sulfonic acid); PFOS
1-398	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	Benzyl chloride
1-399	ベンズアルデヒド	Benzaldehyde
1-401	1, 2, 4 -ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1,2,4-Benzenetricarboxylic 1,2-anhydride
1-402	2 - (2 -ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)	2-(2-Benzothiazolyloxy)-N-methylacetanilide; mefenacet
1-403	ベンゾフェノン	Benzophenone
1-404	ペンタクロロフェノール	Pentachlorophenol
1-405	ほう素化合物	Boron compounds
1-406	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	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 1 2 から 1 5 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	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	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
1-410	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	Poly(oxyethylene) nonylphenyl ether
1-412	マンガン及びその化合物	Manganese and its compounds
1-413	無水フタル酸	Phthalic anhydride
1-414	無水マレイン酸	Maleic anhydride
1-415	メタクリル酸	Methacrylic acid
1-416	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	2-Ethylhexyl methacrylate
1-417	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	2,3-Epoxypropyl methacrylate
1-418	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	2-(Dimethylamino)ethyl methacrylate
1-419	メタクリル酸ノルマル - ブチル	n-Butyl methacrylate
1-420	メタクリル酸メチル	Methyl methacrylate
1-421	4 - メチリデンオキサタン - 2 - オン	4-Methylideneoxetan-2-one
1-422	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - ピリミジンヒドラゾン (別名フェリムゾン)	(Z)-2'-Methylacetophenone 4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydrazone; ferimzone
1-423	メチルアミン	Methylamine
1-424	メチル = イソチオシアネート	Methyl isothiocyanate
1-425	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又は M I P C)	2-Isopropylphenyl N-methylcarbamate; isoprocarb; MIPC
1-426	N - メチルカルバミン酸 2, 3 - ジヒドロ - 2, 2 - ジメチル - 7 - ベンゾ [b] フuranil (別名カルボフラ)	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furanyl N-methylcarbamate; carbofuran
1-427	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル (別名カルバリル又は N A C)	1-Naphthyl N-methylcarbamate; carbaryl; NAC
1-428	N - メチルカルバミン酸 2 - セカンダリ - ブチルフェニル (別名フェノフカルブ又は B P M C)	2-sec-Butylphenyl N-methylcarbamate; fenobucarb; BPMC
1-429	メチル = 3 - クロロ - 5 - (4, 6 - ジメトキシ - 2 - ピリミジンカルバモイルスルファモイル) - 1 - メチルピラゾール - 4 - カルボキサリート (別名ハロスルフロメチル)	Methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyraz
1-430	メチル = (S) - 7 - クロロ - 2, 3, 4 a, 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]インドeno [1, 2 - e] [1, 3, 4] oxadiazine - 4 a - carboxylate; ii	Methyl (S)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl(4-trifluoromethoxyphenyl)carbamoyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate; ii
1-431	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] - 3 - メトキシアクリレート (別名アソキシストロピン)	Methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate;
1-432	3 - メチル - 1, 5 - di(2, 4 - xylyl) - 1, 3, 5 - triazapenta - 1, 4 - diene; amitraz	3-Methyl-1,5-di(2,4-xylyl)-1,3,5-triazapenta-1,4-diene; amitraz
1-433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	N-Methyldithiocarbamic acid; carbam
1-434	メチル - N', N' - ジメチル - N - [(メチルカルバモイル) オキシ] - 1 - チオオキサミド (別名オキサミド)	Methyl-N',N'-dimethyl-N-[(methylcarbamoyl)oxy]-1-thiooxamidate; oxamyl
1-435	メチル = 2 - (4, 6 - ジメトキシ - 2 - ピリミジンオキシ) - 6 - [1 - (メトキシイミノ) エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)	Methyl 2-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)oxy]-6-[1-(methoxyimino)ethyl]benzoate; pyr
1-436	アルファ - メチルステレン	alpha-Methylstyrene
1-437	3 - メチルチオプロパノール	3-Methylthiopropional
1-438	メチルナフthalene	Methylnaphthalene
1-439	3 - メチルピリジン	3-Methylpyridine
1-440	1 - メチル - 1 - フェニルエチルヒドロペルオキシド	1-Methyl-1-phenylethyl hydroperoxide
1-441	2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロフェノール	2-(1-Methylpropyl)-4,6-dinitrophenol
1-442	2 - メチル - N - [3 - (1 - 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	S - メチル - N - (メチルカルバモイルオキシ) チオアセトイミダート (別名メソミル)	S-Methyl-N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate; methomyl
1-444	メチル (E) - メトキシイミノ - 2 - [{ (E) - 1 - [3 - (トリフルオロメチル) フェニル] エチリデン } アミノ] オキシ] フェニル] アセタート (別名トリフロキストロピン)	Methyl (E)-methoxyimino-2-[[[(E)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]amino]oxy]methyl]phenyl]acetate; trifloxystrobin
1-445	メチル (E) - メトキシイミノ [2 - (オルト - トリフルオロメチル) 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-tolylomethyl)phenyl]acetate; kresoxim-methyl
1-446	4, 4' - メチレンジアニリン	4,4'-Methylenedianiline
1-447	メチレンビス (4, 1 - シクロヘキサシレン) = ジイソシアネート	Methylenebis(4,1-cyclohexylene) diisocyanate
1-448	メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	Methylenebis(4,1-phenylene) diisocyanate

a) 化管法：第一種化学物質

1-449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート (別名フェンメディファム)	3-Methoxycarbonylamino phenyl 3'-methylcarbanilate; phenmedipham
1-450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-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	2-メトキシ-5-メチルアニリン	2-Methoxy-5-methylaniline
1-452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2-Mercaptobenzothiazole
1-453	モリブデン及びその化合物	Molybdenum and its compounds
1-454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2-(Morpholinodithio)benzothiazole
1-455	モルホリン	Morpholine
1-456	りん化アルミニウム	Aluminium phosphide
1-457	りん酸ジメチル=2,2-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	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	Tris(2-ethylhexyl) phosphate
1-459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	Tris(2-chloroethyl) phosphate
1-460	りん酸トリトリル	Trityl phosphate
1-461	りん酸トリフェニル	Triphenyl phosphate
1-462	りん酸トリ-n-ブチル	Tri-n-butyl phosphate

b) 地球温暖化対策の推進に関する法律 (温対法) 温室効果ガス

政令番号 Cabinet Order Number	政令名称	Cabinet Order Name
政令第1条第1号	トリフルオロメタン	Trifluoromethane
政令第1条第2号	ジフルオロメタン	Difluoromethane
政令第1条第3号	フルオロメタン	Fluoromethane
政令第1条第4号	1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	Ethane, pentafluoro-
政令第1条第5号	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	1,1,2,2-Tetrafluoroethane
政令第1条第6号	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	1,1,1,2-tetrafluoroethane
政令第1条第7号	1,1,2-トリフルオロエタン	1,1,2-Trifluoroethane
政令第1条第8号	1,1,1-トリフルオロエタン	Ethane, 1,1,1-trifluoro-
政令第1条第9号	1,2-ジフルオロエタン	Ethane, 1,2-difluoro-
政令第1条第10号	1,1-ジフルオロエタン	1,1-Difluoroethane
政令第1条第11号	フルオロエタン	Fluoroethane
政令第1条第12号	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン	Propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-
政令第1条第13号	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane
政令第1条第14号	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane
政令第1条第15号	1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン	1,1,1,2,2,3-Hexafluoropropane
政令第1条第16号	1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	1,1,2,2,3-Pentafluoropropane
政令第1条第17号	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	1,1,1,3,3-Pentafluoropropane
政令第1条第18号	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン	1,1,1,3,3-Pentafluorobutane
政令第1条第19号	1,1,1,2,3,4,4,5,5-デカフルオロペンタン	Pentane, 1,1,1,2,2,3,4,5,5-decafluoro-
政令第2条第1号	パーフルオロメタン	Tetrafluoromethane
政令第2条第2号	パーフルオロエタン	Ethane, hexafluoro-
政令第2条第3号	パーフルオロプロパン	Propane, 1,1,1,2,2,3,3,3-octafluoro-
政令第2条第4号	パーフルオロシクロプロパン	Hexafluorocyclopropane
政令第2条第5号	パーフルオロブタン	Decafluorobutane
政令第2条第6号	パーフルオロシクロブタン	Cyclobutane, octafluoro-
政令第2条第7号	パーフルオロペンタン	Dodecafluoropentane
政令第2条第8号	パーフルオロヘキサゲ	Tetradecafluorohexane
政令第2条第9号	パーフルオロデカリン	Perflunafene
政令第3条第1号	二酸化炭素	Carbon dioxide
政令第3条第2号	メタン	Methane
政令第3条第3号	一酸化二窒素	Dinitrogen oxide
政令第3条第6号	六ふっ化硫黄	Sulfur hexafluoride (SF6)
政令第4条	三ふっ化窒素	Nitrogen trifluoride

c) 大気汚染防止法

政令番号 Cabinet Order Number	政令名称	Cabinet Order Name
法第2条第1項第1号	燃料その他の物の燃焼に伴い発生するいおう酸化物	Sulfur oxides generated by the combustion of fuel or other items
法第2条第1項第2号	燃料その他の物の燃焼又は熱源としての電気の使用に伴い発生するばいじん	Soot and dust generated by the combustion of fuel or other items or by the use of electricity of heat
法第2条第1項第3号	物の燃焼、合成、分解その他の処理 (機械的処理を除く。) に伴い発生する物質のうち、カドミウム、塩素、弗化水素、鉛その他の人の健康又は生活環境に係る被害を生ずるおそれがある物質 (第1号に掲げるものを除く。) で政令で定めるもの	Cadmium, chlorine, hydrogen fluoride, lead, and other substances (excluding those which are generated as a result of combustion, synthesis, decomposition, or other processes), that are likely to harm human health or living conditions, and specified by a Cabinet Order
政令第1条第1号	カドミウム及びその化合物	Cadmium and its compounds
政令第1条第2号	塩素及び塩化水素	Chlorine and hydrogen chloride
政令第1条第3号	弗素、弗化水素及び弗化珪素	Fluorine, hydrogen fluoride and silicon fluoride
政令第1条第4号	鉛及びその化合物	Lead and its compounds
政令第1条第5号	窒素酸化物	Nitrogen oxides
法第2条第4項	大気中に排出され、又は飛散した時に気体である有機化合物 (浮遊粒子状物質及びオキシダントの生成の原因とならない物質として政令で定める物質を除く。)	Any organic compound (excluding substances specified by a Cabinet Order as not being which suspended particulate matter or oxidants are generated) that is in a gaseous state of its emission or dispersal into the atmosphere
政令第2条の2第1号	メタン	methane
政令第2条の2第2号	クロロジフルオロメタン (別名: HCF C - 2 2)	chlorodifluoromethane (HCFC-22)
政令第2条の2第3号	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名: HCF C - 1 2 4)	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane (HCFC-124)
政令第2条の2第4号	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名: HCF C - 1 4 1 b)	1,1-dichloro-1-fluoroethane (HCFC-141b)
政令第2条の2第5号	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名: HCF C - 1 4 2 b)	1-chloro-1,1-difluoroethane (HCFC-142b)
政令第2条の2第6号	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン (別名: HCF C - 2 2 5 c a)	3,3-dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane (HCFC-225ca)
政令第2条の2第7号	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン (別名: HCF C - 2 2 5 c b)	1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane (HCFC-225cb)
政令第2条の2第8号	1,1,1,2,3,4,4,5,5-デカフルオロペンタン (別名: HCF C - 4 3 - 1 0 m e e)	1,1,1,2,3,4,4,5,5-decafluoropentane (HFC-43-10mee)
政令第2条の4	石棉	Asbestos
法第2条第12項	水銀及びその化合物	Mercury and its compounds
中環審第9次答申の1	亜鉛及びその化合物	Zinc and its compounds
中環審第9次答申の2	アクリルアミド	Acrylamide
中環審第9次答申の3	アクリル酸エチル	Ethyl acrylate
中環審第9次答申の4	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2-Hydroxyethyl acrylate
中環審第9次答申の5	アクリル酸メチル	Methyl acrylate
中環審第9次答申の7	アクロレイン	Acrolein
中環審第9次答申の9	アセトニトリル	Acetonitrile
中環審第9次答申の10	o-アニシジン	o-Anisidine
中環審第9次答申の11	アニリン	Aniline
中環審第9次答申の12	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名: アミトロール)	3-Amino-1H-1,2,4-triazole; Amitrole
中環審第9次答申の13	1-アリロキシ-2,3-エポキシプロパン	1-Allyloxy-2,3-epoxypropane
中環審第9次答申の14	アンチモン及びその化合物	Antimony and its compounds
中環審第9次答申の15	3-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	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanate
中環審第9次答申の16	イソブチルアルデヒド	Isobutyraldehyde
中環審第9次答申の17	イソプレン	Isoprene
中環審第9次答申の18	4,4'-イソプロピリデニドフェノール (別名: ビスフェノールA)	4,4'-Isopropylidenediphenol; Bisphenol A

○ 大気汚染防止法

中環審第9次答申の19	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-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
中環審第9次答申の20	イソプロピルベンゼン (別名: α-メチルstyレン)	Isopropenylbenzene; alpha-Methylstyrene
中環審第9次答申の21	インジウム及びその化合物	Indium and its compounds
中環審第9次答申の22	インデン [1, 2, 3-c d] ピレン	Indeno[1,2,3-cd]pyrene
中環審第9次答申の23	2-エチルヘキサ酸	2-Ethylhexanoic acid
中環審第9次答申の24	エチルベンゼン	Ethylbenzene
中環審第9次答申の25	エチレンジアミン	Ethylenimine
中環審第9次答申の26	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート (別名: 酢酸 2-エトキシエチル)	Ethylene glycol monoethyl ether acetate; 2-Ethoxyethyl acetate
中環審第9次答申の27	エチレンジアミン	Ethylenediamine
中環審第9次答申の28	エチレンジアミン四酢酸	Ethylenediaminetetraacetic acid
中環審第9次答申の29	2-エトキシエタノール (別名: エチレンジアミンモノエチルエーテル)	2-Ethoxyethanol; Ethylene glycol monoethyl ether
中環審第9次答申の30	エピクロロヒドリン	Epichlorohydrin
中環審第9次答申の31	1, 2-エポキシブタン	1,2-Epoxybutane
中環審第9次答申の32	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	2,3-Epoxy-1-propanol
中環審第9次答申の33	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	2,3-Epoxypropyl phenyl ether
中環審第9次答申の34	塩化アリル (別名: 3-クロロプロペン)	Allyl chloride; 3-Chloropropene
中環審第9次答申の35	塩化第二鉄	Iron(III) trichloride
中環審第9次答申の36	塩化パラフィン (炭素数が10 から13 までのもの及びその混合物に限る。)	Chlorinated paraffin (C=10-13)
中環審第9次答申の38	塩化ベンジル (別名: ベンジル=クロリド)	Benzyl chloride
中環審第9次答申の40	1-オクタノール	1-Octanol
中環審第9次答申の41	カテコール (別名: ピロカテコール)	Catechol; Pyrocatechol
中環審第9次答申の42	ε-カプロラクタム	epsilon-Caprolactam
中環審第9次答申の43	キシレン	Xylene
中環審第9次答申の44	キノリン	Quinoline
中環審第9次答申の45	銀及びその化合物	Silver and its compounds
中環審第9次答申の46	グリオキサール	Glyoxal
中環審第9次答申の47	クリセン (別名: ベンゾ [a] フェナントレン)	Chrysene; Benzo[a]phenanthrene
中環審第9次答申の48	グルタルアルデヒド	Glutaraldehyde
中環審第9次答申の50	クロロアニリン	Chloroaniline
中環審第9次答申の51	クロロ酢酸	Chloroacetic acid
中環審第9次答申の52	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene
中環審第9次答申の53	クロロジブロモメタン (別名: ジブロモクロロメタン)	Chlorodibromomethane; Dibromochloromethane
中環審第9次答申の54	p-クロロニトロベンゼン (別名: p-ニトロクロロベンゼン)	p-Chloronitrobenzene; p-Nitrochlorobenzene
中環審第9次答申の55	(R S) -1-p-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル) ペンタン-3-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; Tel
中環審第9次答申の56	2-クロロプロピオン酸	2-Chloropropionic acid
中環審第9次答申の57	クロロベンゼン	Chlorobenzene
中環審第9次答申の59	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3-Chloro-2-methyl-1-propene
中環審第9次答申の60	コバルト及びその化合物	Cobalt and its compounds
中環審第9次答申の61	酢酸ビニル	vinyl acetate
中環審第9次答申の62	酢酸 2-メトキシエチル (別名: エチレンジアミンモノメチルエーテルアセテート)	2-Methoxyethyl acetate; Ethylene glycol monomethyl ether acetate
中環審第9次答申の64	酸化プロピレン (別名: 1, 2-エポキシプロパン)	Propylene oxide; 1,2-Epoxypropane
中環審第9次答申の65	シアナミド	Cyanamide
中環審第9次答申の66	2, 4-ジアミノアニソール	2,4-Diaminoanisole
中環審第9次答申の67	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	4,4'-Diaminodiphenyl ether
中環審第9次答申の68	無機シアニド化合物 (錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	Inorganic cyanide compounds (except complex salts and cyanates)
中環審第9次答申の69	2-(ジエチルアミノ) エタノール	2-(Diethylamino)ethanol
中環審第9次答申の70	四塩化炭素	Carbon tetrachloride
中環審第9次答申の71	1, 4-ジオキサネ	1,4-Dioxane
中環審第9次答申の72	1, 3-ジオキサネ	1,3-Dioxolane
中環審第9次答申の73	シクロヘキサミン	Cyclohexanamine
中環審第9次答申の75	1, 1-ジクロロエチレン (別名: 塩化ビニリデン)	1,1-Dichloroethylene; Vinylidene dichloride
中環審第9次答申の76	c i s -1, 2-ジクロロエチレン	cis-1,2-Dichloroethylene
中環審第9次答申の77	t r a n s -1, 2-ジクロロエチレン	trans-1,2-Dichloroethylene
中環審第9次答申の78	ジクロロ酢酸	Dichloroacetic acid
中環審第9次答申の79	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	1,2-Dichloro-4-nitrobenzene
中環審第9次答申の80	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-Dichloro-2-nitrobenzene
中環審第9次答申の81	1, 2-ジクロロプロパン	1,2-Dichloropropane
中環審第9次答申の82	ジクロロブロモメタン (別名: ブロモジクロロメタン)	Dichlorobromomethane; Bromodichloromethane
中環審第9次答申の83	o-ジクロロベンゼン	o-Dichlorobenzene
中環審第9次答申の84	p-ジクロロベンゼン	p-Dichlorobenzene
中環審第9次答申の86	ジニトロトルエン	Dinitrotoluene
中環審第9次答申の87	1, 6-ジニトロピレン	1,6-Dinitropyrene
中環審第9次答申の88	1, 8-ジニトロピレン	1,8-Dinitropyrene
中環審第9次答申の89	ジビニルベンゼン	Divinylbenzene
中環審第9次答申の90	ジベンゾ [a, h] アクリジン	Dibenzo[a,h]acridine
中環審第9次答申の91	ジベンゾ [a, j] アクリジン	Dibenzo[a,j]acridine
中環審第9次答申の92	ジベンゾ [a, h] アントラセン	Dibenzo[a,h]anthracene
中環審第9次答申の93	7H-ジベンゾ [c, g] カルバゾール	7H-Dibenzo[c,g]carbazole
中環審第9次答申の94	ジベンゾ [a, e] ピレン	Naphtho[1,2,3,4-def]chrysene
中環審第9次答申の95	ジベンゾ [a, h] ピレン	Dibenzo[b,def]chrysene
中環審第9次答申の96	ジベンゾ [a, i] ピレン	Benzo[r,s,t]pentaphene
中環審第9次答申の97	ジベンゾ [a, l] ピレン	Dibenzo[def,p]chrysene
中環審第9次答申の98	N, N-ジメチルアセトアミド	N,N-Dimethylacetamide
中環審第9次答申の99	2, 6-ジメチルアニリン	2,6-Dimethylaniline
中環審第9次答申の100	ジメチルアミン	Dimethylamine
中環審第9次答申の101	ジメチルジスルフィド	Dimethyl disulfide
中環審第9次答申の102	ジメチル 2,2,2-トリクロロ-1-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 D E	Dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate; Trichlorfon; DEP
中環審第9次答申の103	1, 1-ジメチルヒドラジン	1,1-Dimethylhydrazine
中環審第9次答申の104	3,3'-ジメチルビスフェニル-4,4'-ジイソシアネート	3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyl diisocyanate
中環審第9次答申の105	N, N-ジメチルホルムアミド	N,N-Dimethylformamide
中環審第9次答申の106	臭素化ビフェニル (臭素数が2 から5 までのもの及びその混合物に限る。)	Brominated biphenyl (Br=2-5)
中環審第9次答申の107	臭素酸の水溶性塩	Water-soluble salts of bromic acid
中環審第9次答申の109	水素化テルフェニル	Hydrogenated terphenyl
中環審第9次答申の110	有機スズ化合物	Organic tin compounds
中環審第9次答申の111	スチレン	Styrene
中環審第9次答申の112	セレン及びその化合物	Selenium and its compounds
中環審第9次答申の114	タリウム及びその化合物	Thallium and its compounds
中環審第9次答申の115	チオ尿素	Thiourea
中環審第9次答申の116	チオフェノール	Thiophenol
中環審第9次答申の117	チオリノール酸, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) (別名: ダイアジ	O,O-Diethyl O-2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl phosphorothioate; Diazinon
中環審第9次答申の118	チオリノール酸, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名: フェニトロチオン又は M E	O,O-Dimethyl O-3-methyl-4-nitrophenyl phosphorothioate; Fenitrothion; MEP
中環審第9次答申の119	デカブロモジフェニルエーテル	Decabromodiphenyl ether
中環審第9次答申の120	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1. 3. 7] デカン (別名: ヘキサメチレンテトラミ	1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1(3,7)]decane; Hexamethylenetetramine
中環審第9次答申の121	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	1,1,2,2-Tetrachloroethane
中環審第9次答申の123	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-p-ベンゾキノリン	2,3,5,6-Tetrachloro-p-benzoquinone
中環審第9次答申の124	テトラヒドロメチル無水フタル酸	Tetrahydromethylphthalic anhydride
中環審第9次答申の125	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
中環審第9次答申の126	テレフタル酸	Terephthalic acid
中環審第9次答申の127	テレフタル酸ジメチル	Dimethyl terephthalate

○ 大気汚染防止法

中環審第9次答申の128	銅及びその化合物	Copper and its compounds
中環審第9次答申の129	トリエチルアミン	Triethylamine
中環審第9次答申の130	トリエチレンテトラミン	Triethylenetetramine
中環審第9次答申の131	1, 1, 2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane
中環審第9次答申の133	トリクロロ酢酸	Trichloroacetic acid
中環審第9次答申の134	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine
中環審第9次答申の135	2, 4, 6-トリクロロフェノール	2,4,6-Trichlorophenol
中環審第9次答申の136	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1,2,3-Trichloropropane
中環審第9次答申の137	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	1,2,4-Trichlorobenzene
中環審第9次答申の138	o-トリジン (別名: 3, 3'-ジメチルベンジジン)	o-tolidine; 3,3'-Dimethylbenzidine
中環審第9次答申の139	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
中環審第9次答申の140	トルイジン	Toluidine
中環審第9次答申の142	トルエンジアミン	Toluenediamine
中環審第9次答申の143	ジイソシアネート (別名: トリレンジイソシアネート)	Toluenediisocyanate; Tolyene diisocyanate
中環審第9次答申の144	ナフタレン	Naphthalene
中環審第9次答申の145	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	1,5-Naphthalenediyl diisocyanate
中環審第9次答申の146	二塩化ジルコニウム	Zirconium dichloride oxide
中環審第9次答申の147	二臭化エチレン (別名: 1, 2-ジブロモエタン又はE D B)	ethylene dibromide; 1,2-Dibromoethane; EDB
中環審第9次答申の148	ニッケル及びその化合物 (* 優先取組物質はニッケル化合物)	Nickel and its compounds (Substances requiring priority action are nickel compounds)
中環審第9次答申の149	o-ニトロアニソール	o-Nitroanisole
中環審第9次答申の150	o-ニトロアニリン	o-Nitroaniline
中環審第9次答申の151	N-ニトロジエチルアミン	N-Nitrosodiethylamine
中環審第9次答申の152	N-ニトロジ-n-ブチルアミン	N-Nitrosodi-n-butylamine
中環審第9次答申の153	N-ニトロジ-n-プロピルアミン	N-Nitrosodi-n-propylamine
中環審第9次答申の154	N-ニトロジメチルアミン	N-Nitrosodimethylamine
中環審第9次答申の155	N-ニトロソ-N-メチル尿素	N-Nitroso-N-methylurea
中環審第9次答申の156	N-ニトロソホルリン	N-Nitrosomorpholine
中環審第9次答申の157	o-ニトロトルエン	o-Nitrotoluene
中環審第9次答申の158	1-ニトロピレン	1-Nitropyrene
中環審第9次答申の159	3-ニトロフルオランテン	3-Nitrofluoranthene
中環審第9次答申の160	2-ニトロフルオレン	2-Nitrofluorene
中環審第9次答申の161	3-ニトロベンズアントロン	3-Nitrobenzanthrone
中環審第9次答申の162	ニトロベンゼン	Nitrobenzene
中環審第9次答申の163	ニトロメタン	Nitromethane
中環審第9次答申の164	二硫化炭素	Carbon disulfide
中環審第9次答申の165	ノニルフェノール	Nonylphenol
中環審第9次答申の166	バナジウム及びその化合物	Vanadium and its compounds
中環審第9次答申の167	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル) アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニル) -4'-メトキシアセトアニリド	5'-[N,N-Bis(2-acetyloxyethyl)amino]-2'-(2-bromo-4,6-dinitrophenylazo)-4'-methoxy
中環審第9次答申の168	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	1,3-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]benzene
中環審第9次答申の169	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
中環審第9次答申の171	ヒドラジン	Hydrazine
中環審第9次答申の172	ヒドロキノン	Hydroquinone
中環審第9次答申の173	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4-Vinyl-1-cyclohexene
中環審第9次答申の174	2-ビニルピリジン	2-Vinylpyridine
中環審第9次答申の175	N-ビニル-2-ピロリドン	N-Vinyl-2-pyrrolidone
中環審第9次答申の176	ビフェニル	Biphenyl
中環審第9次答申の177	ピペラジン	Piperazine
中環審第9次答申の178	ピリジン	Pyridine
中環審第9次答申の179	ピレン	Pyrene
中環審第9次答申の180	フェニルヒドラジン	Phenylhydrazine
中環審第9次答申の181	2-フェニルフェノール	2-Phenylphenol
中環審第9次答申の182	N-フェニルマレイミド	N-Phenylmaleimide
中環審第9次答申の183	フェニレンジアミン	Phenylenediamine
中環審第9次答申の184	p-フェネチジン	p-Phenetidine
中環審第9次答申の185	フェノール	Phenol
中環審第9次答申の187	フタル酸ジアリル	Diallyl phthalate
中環審第9次答申の188	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (別名: フタル酸ビス (2-エチルヘキシル))	Di(2-ethylhexyl) phthalate
中環審第9次答申の189	フタル酸ジブチル (別名: フタル酸ジ-n-ブチル)	Dibutyl phthalate
中環審第9次答申の190	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	n-Butyl benzyl phthalate
中環審第9次答申の191	n-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	n-Butyl-2,3-epoxypropyl ether
中環審第9次答申の192	ブチルヒドロキシアニソール (別名: B H A)	Butylhydroxyanisole; BHA
中環審第9次答申の193	t e r t -ブチル=ヒドロペルオキシド	tert-Butyl hydroperoxide
中環審第9次答申の194	フッ化物 (水溶性無機化合物に限る)	Fluorides (water-soluble inorganic compounds only)
中環審第9次答申の195	2-ブチナール	2-Butenal
中環審第9次答申の196	フラン	Furan
中環審第9次答申の197	フルオランテン	Fluoranthene
中環審第9次答申の198	フルオレン	Fluorene
中環審第9次答申の199	2-プロピル-1-オール	2-Propyl-1-ol
中環審第9次答申の200	1-ブロモプロパン	1-Bromopropane
中環審第9次答申の201	2-ブロモプロパン	2-Bromopropane
中環審第9次答申の202	ブロモホルム (別名: トリブロモメタン)	Bromoform; Tribromomethane
中環審第9次答申の203	ブロモメタン (別名: 臭化メチル)	Bromomethane; Methyl bromide
中環審第9次答申の204	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene
中環審第9次答申の205	ヘキサメチレンジアミン	Hexamethylenediamine
中環審第9次答申の206	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	Hexamethylene diisocyanate
中環審第9次答申の207	ヘキサン (別名: n-ヘキサン)	Hexane
中環審第9次答申の209	ペルフルオロオクトアン-1-スルホン酸 (別名: P F O S)	Water-soluble salts of peroxodisulfuric acid
中環審第9次答申の210	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名: P F O S)	Perfluoro(octane-1-sulfonic acid); PFOS
中環審第9次答申の212	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1,2,4-Benzenetricarboxylic 1,2-anhydride
中環審第9次答申の213	ベンゾ [a] アン트라セン	Benzo[a]anthracene
中環審第9次答申の214	ベンゾトリクロロリド (別名: ベンジリジン=トリクロロリド)	Benzo[trichloro]trichloride; Benzylidene trichloride
中環審第9次答申の216	ベンゾ [e] ピレン	Benzo[e]pyrene
中環審第9次答申の217	ベンゾ [b] フルオランテン	Benzo[b]fluoranthene
中環審第9次答申の218	ベンゾ [j] フルオランテン	Benzo[j]fluoranthene
中環審第9次答申の219	ベンゾ [k] フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene
中環審第9次答申の220	ペンタクロロベンゼン	Pentachlorobenzene
中環審第9次答申の221	ほう素化合物	Boron compounds
中環審第9次答申の222	ポリ塩化ナフタレン	Polychlorinated naphthalene
中環審第9次答申の223	ポリ塩化ビフェニル (別名: P C B, ポリ塩化ビフェニル)	Polychlorinated biphenyl; PCB
中環審第9次答申の226	無水マレイン酸	Maleic anhydride
中環審第9次答申の227	メタクリル酸	Methacrylic acid
中環審第9次答申の228	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2,3-Epoxypropyl methacrylate
中環審第9次答申の229	メタクリル酸メチル	Methyl methacrylate
中環審第9次答申の230	N-メチルアニリン	N-Methylaniline
中環審第9次答申の231	メチルアミン	Methylamine
中環審第9次答申の232	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル (別名: カルバリン又はN A C)	1-Naphthyl N-methylcarbamate; carbaryl; NAC
中環審第9次答申の233	N-メチルカルバミン酸 2-s e c -ブチルフェニル (別名: フェノカルブ又はB P M C)	2-sec-Butylphenyl N-methylcarbamate; Fenobucarb; BPMC
中環審第9次答申の234	3-メチルチオプロパノール	3-Methylthiopropional
中環審第9次答申の235	1-メチルナフタレン	1-Methylnaphthalene

○ 大気汚染防止法

中環審第9次答申の236	2-メチルナフタレン	2-Methylnaphthalene
中環審第9次答申の237	4, 4'-メチレンジアニリン	4,4'-Methylenedianiline
中環審第9次答申の238	4, 4'-メチレンビス(2-クロロアニリン) (別名: 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタ	4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline); 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane
中環審第9次答申の239	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシルン) = ジイソシアネート	Methylenebis(4,1-cyclohexylene) diisocyanate
中環審第9次答申の240	メチレンビス(4-フェニルイソシアネート) (別名: メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシア	Methylenebis(4-phenyl isocyanate); Methylenebis(4,1-phenylene) diisocyanate
中環審第9次答申の241	2-メトキシエタノール (別名: エチレングリコールモノメチルエーテル)	2-Methoxyethanol; Ethylene glycol monomethyl ether
中環審第9次答申の242	2-メルカプトイミダゾリン (別名: エチレンチオウレア、2-イミダゾリンチオン)	2-Mercaptoimidazoline; Ethylenethiourea; 2-Imidazolidinethione
中環審第9次答申の243	モリブデン及びその化合物	Molybdenum and its compounds
中環審第9次答申の244	モルホリン	Morpholine
中環審第9次答申の245	りん酸ジメチル = 2, 2-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
中環審第9次答申の246	リン酸トリス(クロロエチル) (別名: りん酸トリス(2-クロロエチル))	Tris(2-chloroethyl) phosphate
中環審第9次答申の247	リン酸トリス(2, 3-ジプロモプロピル)	Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate
中環審第9次答申の248	りん酸トリトリル	Tritolyl phosphate
中環審第9次答申の6	アクリロニトリル	Acrylonitrile
中環審第9次答申の8	アセトアルデヒド	Acetaldehyde
中環審第9次答申の37	塩化ビニルモノマー (別名: クロロエチレン、塩化ビニル)	Vinyl chloride monomer; Chloroethylene; Vinyl chloride
中環審第9次答申の39	塩化メチル (別名: クロロメタン)	Methyl chloride; Chloromethane
中環審第9次答申の49	クロム及びその化合物 (*優先取組物質は「クロム及び三価クロム化合物」及び「六価クロム化合物」)	Chromium and its compounds (Substances requiring priority action are chromium, or compounds and chromium(VI) compounds.)
中環審第9次答申の58	クロロホルム	Chloroform
中環審第9次答申の63	酸エチレン (別名: エチレンオキシド)	Ethylene oxide
中環審第9次答申の74	1, 2-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane
中環審第9次答申の85	ジクロロメタン (別名: 塩化メチレン)	Dichloromethane; Methylene dichloride
中環審第9次答申の108	水銀及びその化合物	Mercury and its compounds
中環審第9次答申の113	ダイオキシン類	Dioxins (Polychlorinated dibenzofurans and Polychlorinated dibenzo-p-dioxins)
中環審第9次答申の122	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene
中環審第9次答申の132	トリクロロエチレン	Trichloroethylene
中環審第9次答申の141	トルエン	Toluene
中環審第9次答申の148	ニッケル及びその化合物 (*優先取組物質はニッケル化合物)	Nickel and its compounds (Substances requiring priority action are nickel compounds)
中環審第9次答申の170	ヒ素及びその化合物	Arsenic and its compounds
中環審第9次答申の186	1, 3-ブタジエン	1,3-Butadiene
中環審第9次答申の208	ベリリウム及びその化合物	Beryllium and its compounds
中環審第9次答申の211	ベンゼン	Benzene
中環審第9次答申の215	ベンゾ[a]ピレン	Benzo[a]pyrene
中環審第9次答申の224	ホルムアルデヒド	Formaldehyde
中環審第9次答申の225	マンガン及びその化合物	Manganese and its compounds
政令附則第3項第1号	ベンゼン	Benzene
政令附則第3項第2号	トリクロロエチレン	Trichloroethylene
政令附則第3項第3号	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene
政令第4条第1号	一酸化炭素	Carbon monoxide
政令第4条第2号	炭化水素	Hydrocarbons
政令第4条第3号	鉛化合物	Lead compounds
政令第4条第4号	窒素酸化物	Nitrogen oxides
政令第4条第5号	粒子状物質	Particulate matter
政令第10条第1号	アンモニア	Ammonia
政令第10条第2号	弗化水素	Hydrogen fluoride
政令第10条第3号	シアン化水素	Hydrogen cyanide
政令第10条第4号	一酸化炭素	Carbon monoxide
政令第10条第5号	ホルムアルデヒド	Formaldehyde
政令第10条第6号	メタノール	Methanol
政令第10条第7号	硫化水素	Hydrogen sulfide
政令第10条第8号	燐化水素	Hydrogen phosphide
政令第10条第9号	塩化水素	Hydrogen chloride
政令第10条第10号	二酸化窒素	Nitrogen dioxide
政令第10条第11号	アクロレイン	Acrolein
政令第10条第12号	二酸化硫黄	Sulfur dioxide
政令第10条第13号	塩素	Chlorine
政令第10条第14号	二硫化炭素	Carbon disulfide
政令第10条第15号	ベンゼン	Benzene
政令第10条第16号	ピリジン	Pyridine
政令第10条第17号	フェノール	Phenol
政令第10条第18号	硫酸(三酸化硫黄を含む。)	Sulfuric acid (including sulfur trioxide)
政令第10条第19号	弗化珪素	Silicon fluoride
政令第10条第20号	ホスゲン	Phosgene
政令第10条第21号	二酸化セレン	Selenium dioxide
政令第10条第22号	クロルスルホン酸	Chlorosulfonic acid
政令第10条第23号	黄燐	Yellow phosphorus
政令第10条第24号	三塩化燐	Phosphorus trichloride
政令第10条第25号	臭素	Bromine
政令第10条第26号	ニッケルカルボニル	Nickel carbonyl
政令第10条第27号	五塩化燐	Phosphorus pentachloride
政令第10条第28号	メルカプタン	Mercaptan