## 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Ι「含有・付着禁止物質」

```
a) 化審法:第一種特定化学物質
             政令番号
                                                                                 政令名称
                                                                                                                                                                               Chemical Substance Name
       Cabinet Order Number
                                 ポリ塩化ビフェニル
                                                                                                                                         Polychlorinated biphenyls
                                 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
    3
                                 ヘキサクロロベンゼン
                                                                                                                                         Hexachlorobenzene
                                 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
                                                                                                                                         1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-exo-1,4-endo-5,8-dimethanonap
                                 -エンド-5,8-ジメタノナフタレン (別名アルドリン)
1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エボキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オ
                                                                                                                                         (Synonym: Aldrin)
                                                                                                                                         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-
                                 クタヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名ディルドリン)
1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エボキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オ
                                                                                                                                         dimethanonaphthalene (Synonym: Dieldrin) 1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-endo-1,4-endo-5,i
    6
                                 クタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン)
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)
                                                                                                                                          dimethanonaphthalene (Synonym: Endrin)
                                                                                                                                         1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane (Synonym: DDT)
                                  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
                                                                                                                                         1,2,4,5,6,7,8,8-Octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene, 1,4,5,
    8
                                 タノー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-
                                                                                                                                         heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indene and their analogous comp
                                  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)
                                                                                                                                         (Synonym: Chlordane or Heptachlor)
    9
                                 ビス (トリブチルスズ) =オキシド
                                                                                                                                         Bis(tributyltin) oxide
                                  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'-Ditolyl-p-phenylenediamine,\ N-Tolyl-N'-xylyl-p-phenylenediamine,\ or\ N,N'-Dixylyl-p-phenylenediamine,\ or\ N,N'-Dixylyl-p-phenylenediamin
    10
                                 N. N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン
                                                                                                                                         nhenvlenediamine
    11
                                     4,6-トリーターシャリーブチルフェノール
                                                                                                                                         2,4,6-Tri-tert-butylphenol
                                 ポリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ[2.2.1] ヘブタン (別名トキサフェン)
ドデカクロロベンタシクロ[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)] デカン (別名マイ
                                                                                                                                         Polychloro-2,2-dimethyl-3-methylidenebicyclo[2.2.1]heptane (Synonym: Toxaphene)
    12
                                                                                                                                         Dodecachloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decane (Synonym: Mirex)
    13
    14
                                 2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)
                                                                                                                                         2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol (Synonym: Kelthane or Dicofol)
    15
                                  ヘキサクロロブター 1 , 3 – ジエン
                                                                                                                                         Hexachlorobuta-1,3-diene
                                 2 − (2 H − 1, 2, 3 −ベンゾトリアゾール − 2 −イル) − 4, 6 −ジー t e r t −ブチルフェノール
ベルフルオロ(オクタン − 1 − スルホン酸)(別名 P F O S)又はその塩
                                                                                                                                         2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol
    16
                                                                                                                                         Perfluoro(octane-1-sulfonic acid) (Synonym: PFOS) or its salts
    17
    18
                                 ベルフルオロ(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)
    19
                                 ベンタクロロベンゼン
                                  r-1, c-2, t-3, c-4, t-5, t-6- へキサクロロシクロへキサン (別名a- ヘキサクロロシク
    20
                                                                                                                                         r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6-Hexachlorocyclohexane (Synonym: alpha-Hexachlorocyclohexa
                                 ロヘキサン)
                                  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
                                                                                                                                         r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6-Hexachlorocyclohexane (Synonym: beta-Hexachlorocyclohexan
    21
                                 ロヘキサン)
                                   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
                                                                                                                                         r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6-Hexachlorocyclohexane (Synonym: gamma-Hexachlorocyclohexane)
    22
                                 ロヘキサン又はリンデン)
                                                                                                                                         Lindane)
                                  デカクロロベンタシクロ[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)] デカン-5-オン(別
    23
                                                                                                                                         Decachloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decan-5-one (Synonym: Chlordeco
                                 タクロルデコン)
                                 ヘキサブロモビフェニル
    24
                                                                                                                                         Hexabromobiphenyl
    25
                                 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)
                                 ベンタブロモ (フェノキシベンゼン) (別名ベンタブロモジフェニルエーテル)
                                                                                                                                         Pentabromo(phenoxybenzene) (Synonym: Pentabromodiphenyl ether)
    27
                                 ヘキサプロモ(フェノキシベンゼン) (別名ヘキサプロモジフェニルエーテル)
ヘブタブロモ(フェノキシベンゼン) (別名ヘブタブロモジフェニルエーテル)
                                                                                                                                         Hexabromo(phenoxybenzene) (Synonym: Hexabromodiphenyl ether)
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
                                                                                                                                         6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxatl
    29
                                  - 2 , 4 , 3 - ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)
                                                                                                                                         (synonym: Endosulfan or Benzoepin)
                                 へキサブロモシクロドデカン
ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル
                                                                                                                                          Hexabromocyclododecane
    30
                                                                                                                                         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
                                                                                                                                         Polychlorinated normal paraffin (It is limited that the number of carbon is 10 to 13 ar
    32
                                 トを超えるものに限る。)
                                                                                                                                          chlorine is more than 48% of the total weight.)
                                  1 , 1'-オキシビス(2 , 3 , 4 , 5 , 6 -ベ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)
    33
b) 安衛法: 製造等が禁止される有害物
                                                                                政令名称
                                                                                                                                                                                  Cabinet Order Name
       Cabinet Order Number
    政令第16条第1項第1号
    Article 16-1-1 of Cabinet
                                 黄りん マッチ
                                                                                                                                         Yellow phosphorus matches
    政令第16条第1項第2号
                                 ベンジジン及75その塩
                                                                                                                                         Benzidine and its salts
    政令第16条第1項第3号
                                 4-アミノジフェニル及びその塩
                                                                                                                                          4-aminodiphenyl and its salts
                                                                                                                                         Asbestos (excluding the substances listed below, as prescribed by the Ordinance of tl
                                 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
                                                                                                                                         Health, Labour and Welfare.) (a) Asbestos used as a sample for asbestos analysis, (b
    政令第16条第1項第4号
                                 綿、□;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、八;イ又は□
                                                                                                                                         for education to acquire knowledge or skills related to the investigation of the use siti
                                 に掲げる物の原料又は材料として使用される石綿
                                                                                                                                         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
                                      ニトロジフェニル及びその塩
                                                                                                                                          4-nitrodiphenyl and its salts
    政令第16条第1項第6号
                                 ビス (クロロメチル) エーテル
                                                                                                                                         Bis (chloromethyl) ether
    政令第16条第1項第7号
                                  ベーターナフチルアミン及びその塩
                                                                                                                                         Beta-naphthylamine and its salts
                                 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5
                                                                                                                                         Gum containing benzene in a quantitative amount of more than 5% by volume of the
    政令第16条第1項第8号
                                 パーセントを超えるもの
                                                                                                                                         (including dilutants) of the said gum
c) 特定物質等の規制等によるオゾ
                                 層の保護に関する法律
       政令番号(物質の種類)
       Cabinet Order Number
                                                                                政令名称
                                                                                                                                                                                  Cabinet Order Name
       (Type of Substances)
    別表第1の1項の1 (A-I)
                                 トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)
                                                                                                                                         Trichlorofluoromethane (CFC-11)
    Attached Table 1-1-1 (A-I)
    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)
ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)
                                                                                                                                         Trichlorotrifluoroethane (CFC-113)
                                                                                                                                         Dichlorotetrafluoroethane (CFC-114)
    別表第1の1項の4 (A-I)
    別表第1の1項の5 (A-I)
                                 クロロベ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)
                                 ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)
    別表第1の2項の3 (A-II)
                                                                                                                                         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CEC - 13)
                                                                                                                                         Chlorotrifluoromethane (CFC-13)
                                  ベンタクロロフルオロエタン(別名CFC-111)
    別表第1の3項の2 (B-I)
                                                                                                                                         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)
ヘブタクロロフルオロブロバン(別名CFC-211)
                                                                                                                                         Tetrachlorodifluoroethane (CFC-112)
Heptachlorofluoropropane (CFC-211)
    別表第1の3項の4 (B-I)
                                 ヘキサクロロジフルオロプロパン(別名CFC-212)
                                                                                                                                         Hexachlorodifluoropropane (CFC-212)
Pentachlorotrifluoropropane (CFC-213)
    別表第1の3項の5 (B-I)
                                  ベンタクロロトリフルオロプロパン(別名CFC-213)
    別表第1の3項の6 (B-I)
                                 テトラクロロテトラフルオロプロパン(別名CFC-214)
トリクロロベンタフルオロプロパン(別名CFC-215)
    別表第1の3項の7 (B-I)
                                                                                                                                         Tetrachlorotetrafluoropropane (CFC-214)
    別表第1の3項の8 (B-I)
                                                                                                                                         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)
クロロヘプタフルオロプロパン(別名CFC-217)
                                                                                                                                         Dichlorohexafluoropropane (CFC-216)
    別表第1の3項の10 (B-I)
                                                                                                                                         Chloroheptafluoropropane (CFC-217)
    別表第1の4項 (B-II)
                                 四塩化炭素
                                                                                                                                         Carbon tetrachloride
                                                                                                                                         1,1,1-Trichloroethane
    別表第1の5項 (B-III)
                                 1, 1, 1-トリクロロエタン
                                 ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)
クロロジフルオロメタン(別名HCFC-21)
    別表第1の6項の1 (C-I)
                                                                                                                                         Dichlorofluoromethane (HCFC-21)
    別表第1の6項の2 (C-I)
                                                                                                                                         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)
```

```
c) 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
                          ジクロロジフルオロエタン(別名HCFC-132)
クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)
                                                                                                           Dichlorodifluoroethane (HCFC-132)
   別表第1の6項の10 (C-I)
                                                                                                          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HCFC-141)
                                                                                                           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HCFC - 1 4 1 b)
                                                                                                           1,1-Dichloro-1-fluoroethane (HCFC-141b)
                          別表第1の6項の12 (C-I)
                                                                                                           Chlorodifluoroethane (HCFC-142)
   別表第1の6項の12-1 (C-I)
                                                                                                          1-Chloro-1,1-difluoroethane (HCFC-142b)
                                                                                                           Chlorofluoroethane (HCFC-151)
   別表第1の6項の13 (C-I)
                          クロロフルオロエタン(別名HCFC-151)
                          ヘキサクロロフルオロプロパン(別名HCFC-221)
                                                                                                          Hexachlorofluoropropane (HCFC-221)
   別表第1の6項の14 (C-I)
   別表第1の6項の15 (C-I)
                          ベンタクロロジフルオロプロバン(別名HCFC-222)
                                                                                                           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HCFC-223)
                                                                                                           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HCFC-224)
                                                                                                           Trichlorotetrafluoropropane (HCFC-224)
                          ジクロロベンタフルオロプロバン(別名HCFC-225)
3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ベンタフルオロブロバン(別名HCFC-225ca)
   別表第1の6項の18 (C-I)
                                                                                                          Dichloropentafluoropropane (HCFC-225)
   別表第1の6項の18-1 (C-I)
                                                                                                           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, 2, 2, 3-ベンタフルオロプロパン (別名HCFC-225cb) クロロヘキサフルオロブロバン (別名HCFC-226)
                                                                                                          1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane (HCFC-225cb)
   別表第1の6項の19 (C-I)
                                                                                                          Chlorohexafluoropropane (HCFC-226)
                          ベンタクロロフルオロプロパン(別名HCFC-231)
テトラクロロジフルオロプロパン(別名HCFC-232)
   別表第1の6項の20 (C-I)
                                                                                                           Pentachlorofluoropropane (HCFC-231)
   別表第1の6項の21 (C-I)
                                                                                                           Tetrachlorodifluoropropane (HCFC-232)
                          トリクロロトリフルオロプロパン(別名HCFC-233)
ジクロロテトラフルオロプロパン(別名HCFC-234)
   別表第1の6項の22 (C-T)
                                                                                                           Trichlorotrifluoropropane (HCFC-233)
   別表第1の6項の23 (C-I)
                                                                                                          Dichlorotetrafluoropropane (HCFC-234)
   別表第1の6項の24 (C-I)
別表第1の6項の25 (C-I)
                          クロロベンタフルオロプロバン(別名HCFC-235)
テトラクロロフルオロプロバン(別名HCFC-241)
                                                                                                          Chloropentafluoropropane (HCFC-235)
Tetrachlorofluoropropane (HCFC-241)
                          テトラシロロブルオロプロバン(別名HCFC-241)
トリクロロジフルオロプロバン(別名HCFC-242)
ジクロロトリフルオロプロバン(別名HCFC-243)
クロロテトラフルオロプロバン(別名HCFC-244)
トリクロロブルオロプロバン(別名HCFC-251)
   別表第1の6項の26 (C-I)
                                                                                                          Trichlorodifluoropropane (HCFC-242)
   別表第1の6項の27 (C-I)
                                                                                                          Dichlorotrifluoropropane (HCFC-243)
   別表第1の6項の28 (C-I)
                                                                                                           Chlorotetrafluoropropane (HCFC-244)
   別表第1の6項の29 (C-I)
                                                                                                          Trichlorofluoropropane (HCFC-251)
                          ジクロロジフルオロプロパン(別名HCFC-252)
クロロトリフルオロプロパン(別名HCFC-253)
   別表第1の6項の30 (C-I)
                                                                                                          Dichlorodifluoropropane (HCFC-252)
                                                                                                          Chlorotrifluoropropane (HCFC-253)
   別表第1の6項の31 (C-I)
                          ジクロロフルオロブロバン(別名HCFC-261)
クロロジフルオロブロバン(別名HCFC-262)
                                                                                                          Dichlorofluoropropane (HCFC-261)
   別表第1の6項の32 (C-I)
   別表第1の6項の33 (C-I)
                                                                                                          Chlorodifluoropropane (HCFC-262)
                                                                                                           Chlorofluoropropane (HCFC-271)
   別表第1の6項の34 (C-I)
                          クロロフルオロプロパン(別名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HBFC-22B1)
                                                                                                          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
ブロモトリフルオロエタン
                                                                                                          Dibromodifluoroethane
   別表第1の7項の10 (C-II)
                                                                                                          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
                          ブロモフルオロエタン
ヘキサブロモフルオロプロパン
   別表第1の7項の13 (C-II)
                                                                                                          Bromofluoroethane
   別表第1の7項の14 (C-II)
                                                                                                          Hexabromofluoropropane
   別表第1の7項の15 (C-II)
                          ベ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バン
                                                                                                           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)
                          ジブロモベンタフルオロプロバン
                                                                                                          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
                                                                                                           Bromohexafluoropropa
   別表第1の7項の20 (C-II)
                          ベンタブロモフルオロプロバン
                                                                                                          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バン
                                                                                                           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)
                          ブロモベ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
                          ブロモトリフルオロプロパン
   別表第1の7項の31 (C-II)
                                                                                                          Bromotrifluoropropane
   N表第1の7項の32 (C-II)
                          ジブロモフルオロプロパン
ブロモジフルオロプロパン
                                                                                                          Dibromofluoropropane
   別表第1の7項の33 (C-II)
                                                                                                          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)
                                                                                                          Bromochloromethane
                          ブロモクロロメタン
   別表第1の9項 (F-I)
                          臭化メチル
                                                                                                          Methyl bromide
           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
                          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
                                                                                                          Organic phosphorus compounds (diethyl p-nitrophenol thiophosphate (parathion), di
   政令第2条第3号
                          ニルチオホスフェイト(別名メチルバラチオン)、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
                                                                                                          nitrophenol thiophosphate (methyl parathion) , dimethyl ethylmercaptoethyl thiophos
                          メチルジメトン)及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)に限る。)
                                                                                                           methyl) and ethyl-p-nitrophenylthionobenzenephosphate (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
砒素及びその化合物
                                                                                                           Sexivalent chrome compounds
   政令第2条第6号
                                                                                                          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
                          ジクロロメタン
   政令第2条第11号
                                                                                                          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 - ジクロロエチレン

                                                                                                           1. 1-Dichloroethylene
   政令第2条第15号
                             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
                          1, 1, 2-トリクロロエタン
                                                                                                           1, 1, 2-Trichloroethane
   政令第2条第17号
   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)
   政会第2条第20号
                          2-クロロ-4 6-ビス (T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 – ジエチルチオカルパマート (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
   政令第2条第23号
                          セレン及びその化合物
                                                                                                          Selenium and its compounds
                                                                                                          Boron and its compounds
Fluorine and its compounds
   政令第2条第24号
                          ほう素及びその化合物
   政令第2条第25号
                          ふっ素及びその化合物
   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
                          塩化ビニルモノマー
   政令第2条第27号
                                                                                                           Vinyl chloride monomer
   政令第2条第28号
                          1,4-ジオキサン
                                                                                                           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
```

```
政令第3条の3第2号
                       ヒドラジン
ヒドロキシルアミン
                                                                                                            Hydrazine
政令第3条の3第3号
                                                                                                           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
                        酢酸工手儿
                                                                                                           Ethyl acetate
政令第3条の3第14号
                        メチル-ターシヤリ - 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
                        1, 2-ジクロロプロバン
政令第3条の3第17号
                                                                                                           1,2-Dichloropropane
                        クロルスルホン酸
政令第3条の3第18号
                                                                                                           Chlorosulfonic acid
政会第3条の3第10号
                        塩化チオニル
                                                                                                           Thionyl dichloride
                        クロロホルム
政令第3条の3第20号
                                                                                                           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
                        ンール・ファット りん酸シメチル = 2 , 2 - ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP) ジメチルエチルスルフイニルイソプロピルチオホスフエイト(別名オキシデプロホス又はESP)
政令第3条の3第23号
                                                                                                           Dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; Dichlorvos; DDVP
政令第3条の3第24号
                                                                                                           Dimethyl ethylsulfinyl isopropyl thiophosphate: Oxydeprofos: ESP
                                                                                                           Toluene
政令第3条の3第25号
                        トルエン
                       エピクロロヒドリン
政令第3条の3第26号
                                                                                                           Epichlorohydrin
政令第3条の3第27号
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
                        N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフエニル(別名フエノブカルブ又はBPMC)
政令第3条の3第30号
                                                                                                           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 (別名プロピザミド)
                                                                                                           3,5-Dichloro-N-(1,1-dimethyl-2-propynyl)benzamide; propyzamide
                       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)
チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフエニル)(別名フエニトロチオン又はME
チオりん酸8-ベンジル-0,0-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)
政令第3条の3第32号
                                                                                                           Tetrachloroisophthalonitrile; chlorothalonil; TPN O,O-Dimethyl O-3-methyl-4-nitrophenyl phosphorothioate; fenitrothion; MEP
政令第3条の3第33号
政令第3条の3第34号
                                                                                                           S-Benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate; iprobenfos; IBP
                        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35号
                        ・
オカりん酸0,0-ジエチル-0-(2-イソブロビル-6-メチル-4-ビリミジニル)(別名ダイアジノ
チオりん酸0,0-ジエチル-0-(5-フエニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)
政会第3条の3第36号
                                                                                                           O.O-Diethyl O-2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl phosphorothioate; diazinon
                                                                                                           O,O-Diethyl O-5-phenyl-3-isoxazolyl phosphorothioate; isoxathion
政令第3条の3第37号
                        4 - ニトロフエニル-2, 4, 6 - トリクロロフエニルエーテル(別名クロルニトロフエン又はCNP)
チオりん酸0, 0 - ジエチル-0 - (3, 5, 6 - トリクロロ-2 - ピリジル)(別名クロルピリホス)
政会第3条の3第38号
                                                                                                           {\it 2,4,6-Trichlorophenyl-4'-nitrophenylether; Chlornitrofen; CNP}\\
政令第3条の3第39号
                                                                                                           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)
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
                                                                                                           Bis(2-ethylhexyl) phthalate
Ethyl (Z)-3-[N-benzyl-N-[[methyl(1-
政令第3条の3第41号
                       ル)アミノ] チオ] アミノ] プロピオナート (別名アラニカルプ)
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
                                                                                                            methylthioethylideneaminooxycarbonyl)amino]thio]amino]propionate; alanycarb
政令第3条の3第42号
                                                                                                           1,2,4,5,6,7,8,8-Octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene; Chlord
                        タノ-1H-インデン (別名クロルデン)
政令第3条の3第43号
                        臭素
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
                        クロム及びその化合物(六価クロム化合物を除く。)
政令第3条の3第50号
                                                                                                           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
                        鉄及びその化合物
政令第3条の3第52号
                                                                                                           Iron and its compounds
政会第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
                        フエノール類及びその塩類
政令第3条の3第55号
                                                                                                           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. 13. 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
```

d) 水質汚濁防止法

## 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	IX TO FORM	Chemical Substance Name
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	トリフェニルスズ = N,N-ジメチルジチオカルバマート	Triphenyltin N,N-dimethyldithiocarbamate
5	トリフェニルスズ=フルオリド	Triphenyltin fluoride
6	トリフェニルスズ=アセタート	Triphenyltin acetate
7	トリフェニルスズ=クロリド	Triphenyltin chloride
8	トリフェニルスズ = ヒドロキシド	Triphenyltin hydroxide
9	トリフェニルスズ脂肪酸塩(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	トリフェニルスズ=クロロアセタート	Triphenyltin chloroacetate
11	トリブチルスズ=メタクリラート	Tributyltin methacrylate
12	ビス(トリブチルスズ)=フマラート	Bis(tributyltin) fumarate
13	トリブチルスズ=フルオリド	Tributyltin fluoride
14	ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスクシナート	Bis(tributyltin) 2,3-dibromosuccinate
15	トリブチルスズ=アセタート	Tributyltin acetate
16	トリブチルスズ=ラウラート	Tributyltin laurate
17	ビス(トリブチルスズ)=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・トリブチルスズ=メタクリラート共重合物(アルキル=	Copolymer of alkyl acrylate, methyl methacrylate and tributyltin methacrylate (only t
18	アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。)	8 carbon atoms in alkyl group of alkyl acrylate)
19	トリブチルスズ=スルファマート	Tributyltin sulfamate
20	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	Bis(tributyltin) maleate
21	トリブチルスズ=クロリド	Tributyltin chloride
22	トリブチルスズ=シクロベンタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物(別名トリブチルスズ=ナフ	Mixture of tributyltin cyclopentanecarboxylate and its analogous compounds (Synony
22	テナート)	naphthenate)
23	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-	Mixture of tributyltin 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-
23	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(別名トリブチルス	phenanthrenecarboxylate and its analogous compounds (Synonym: Tributyltin salt of
b) 安衛法: 製造の許可を受けるべき	き有害物	
政令番号		
	政令名称	Cabinet Order Name
Cabinet Order Number	政令名称	Cabinet Order Name
政令第17条別表第3第1号の1		
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table	政令名称 ジクロルベンジジン及びその塩	Cabinet Order Name  Dichlorobendizine and its salts
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order	ジクロルベンジジン及びその塩	Dichlorobendizine and its salts
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2	ジクロルベンジジン及びその塩 アルファ - ナフチルアミン及びその塩	Dichlorobendizine and its salts alpha-Naphthylamine and its salts
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3	ジクロルペンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ピフェニル (別名PCB)	Dichlorobendizine and its salts alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B)
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の4	ジクロルベンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ビフェニル (別名 P C B) オルトートリジン及びその塩	Dichlorobendizine and its salts alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の4 政令第17条別表第3第1号の5	ジクロルベンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ビフェニル (別名PCB) オルトートリジン及びその塩 ジアニシジン及びその塩	Dichlorobendizine and its salts alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) or-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の5 政令第17条列表第3第1号の5 政令第17条列表第3第1号の5	ジクロルペンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ピフェニル (別名PCB) オルトートリジン及びその塩 ジアニンジン及びその塩 ベリリウム及びその化合物	Dichlorobendizine and its salts alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の5 政令第17条別表第3第1号の5 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6	ジクロルペンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ビフェニル (別名 P C B) オルトートリジン及びその塩 ジアニンジン及びその塩 ベンリウム及びその化合物 ペンソトリクロリド	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Benzotrichloride
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の5 政令第17条別表第3第1号の5 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条別表第3第1号の7	ジクロルペンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ピフェニル (別名PCB) オルトートリジン及びその塩 ジアニンジン及びその塩 ベリリウム及びその化合物	Dichlorobendizine and its salts alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の5 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 政令第17条	ジクロルペンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ビフェニル (別名 P C B) オルトートリジン及びその塩 ジアニンジン及びその塩 ベンリウム及びその化合物 ペンソトリクロリド	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Benzotrichloride
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 区本部である第17条 区本部である。	ジクロルベンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ビフェニル (別名PCB) オルトートリジン及びその塩 ジアニシジン及びその塩 ベンゾトリクロリド 石総分析用試料等	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Benzotrichloride Samples for asbestos analysis  Cabinet Order Name
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の5 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 政令第615年 区令1616年 区本1616年 区本1616年 区本1617年 日本16	ジクロルベンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ビフェニル (別名PCB) オルトートリジン及びその塩 ジアニシジン及びその塩 ベリリウム及びその塩合物 ベンゾトリクロリド 石線分析用試料等  政令名称	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Benzotrichloride Samples for asbestos analysis  Cabinet Order Name Asbestos
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の5 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 政令第日条 政令第日条 政令第日条 1-33 1-56	ジクロルベンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ピフェニル (別名PCB) オルトートリジン及びその塩 ジアニシジン及びその塩 ベリリウム及びその化合物 ベンソトリクロリド 石総分析用試料等  政令名称 石総 エチレンオキシド	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts  Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B)  o-Tolidine and its salts  Dianisidine and its salts  Beryllium and its compounds  Bernzotrichride  Samples for asbestos analysis  Cabinet Order Name  Asbestos  Ethylene oxide
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の5 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 区令第17条列表第3第1号の7 政令第17条	ジクロルベンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ピフェニル (別名 P C B) オルトートリジン及びその塩 ジアニンジン及びその塩 ベリリウム及びその化合物 ベンゾトリクロリド 石総分析用試料等  政令名称  五線 エチレンオキシド カドミウム及びその化合物	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Benzotrichloride Samples for asbestos analysis  Cabinet Order Name  Asbestos Ethylene oxide Cadmium and its compounds
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 股令第17条 1-20 正十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	ジクロルベンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ビフェニル (別名PCB) オルトートリジン及びその塩 ジアニシジン及びその塩 ベンリウム及びその化合物 ベンソトリクロリド 石総分析用試料等  政令名称 石綿 エチレンオキシド カドミウム及びその化合物 六億クロム化合物	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Benzotrichloride Samples for asbestos analysis  Cabinet Order Name  Asbestos Ethylene oxide Cadmium and its compounds Chromium(VI) compounds
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の5 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 政令第日 Cabinet Order Number 1-33 1-56 1-75 1-88	ジクロルベンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ビフェニル (別名 P C B) オルトートリジン及びその塩 ジアニンジン及びその塩 ベリリウム及びその化合物 ベンゾトリクロリド 石総分析用試料等  政令名称 石総 エチレンオキシド カドミウム及びその化合物 大西グロム化合物 クロロエチレン (別名塩化ビニル)	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Benzotrichloride Samples for asbestos analysis  Cabinet Order Name  Asbestos Ethylene oxide Cadmium and its compounds Chromium(VI) compounds Chloroethylene; vinyl chloride
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の5 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 政令第日条 政令第日条 日本記述 1-33 1-56 1-75 1-88 1-94 1-243	ジクロルベンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ピフェニル (別名 P C B) オルトートリジン及びその塩 ジアニンジン及びその塩 ベリリウム及びその佐合物 ベンソトリクロリド 石総分析用試料等  政令名称  正等レンオキシド カドミウム及びその化合物 大価グロム化合物 クロロエチレン (別名塩化ピニル) ダイオキシン類	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Benzotrichloride Samples for asbestos analysis  Cabinet Order Name  Asbestos Ethylene oxide Cadmium and its compounds Chromium(VI) compounds Chloroethylene; vinyl chloride Dioxins
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 区本部 17条 区本部 17条 日本部 17条 日本部 17条 日本部 17条 日本部 17条 日本部 178 日本部 178 日本 178 日	ジクロルベンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ビフェニル (別名PCB) オルトートリジン及びその塩 ジアニシジン及びその塩 ベンリウム及びその化合物 ベンソトリクロリド 石総分析用試料等	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Berizotrichloride Samples for asbestos analysis  Cabinet Order Name  Asbestos Ethylene oxide Cadmium and its compounds Chloroethylene; vinyl chloride Dioxins Lead compounds
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の5 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 区abinet Order Number 1-33 1-56 1-75 1-88 1-94 1-243 1-305 1-309	ジクロルベンジジン及びその塩  アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ビフェニル (別名PCB) オルトートリジン及びその塩 ジアニシジン及びその塩 ベンリトリクロリド 石線分析用試料等  政令名称  石綿 エチレンオキシド カドミウム及びその化合物	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Benzotrichloride Samples for asbestos analysis  Cabinet Order Name  Asbestos Ethylene oxide Cadmium and its compounds Chromium(VI) compounds Chloroethylene; vinyl chloride Dioxins Lead compounds Nickel compounds
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 区本的目標 Order Number 1-33 1-56 1-75 1-88 1-94 1-243 1-305 1-309 1-332	ジクロルペンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ピフェニル (別名 P C B) オルトートリジン及びその塩 ジアニシジン及びその塩 ベリリウム及びその化合物 ベンソトリクロリド 石総分析用試料等  政令名称  正等レンオキシド カドミウム及びその化合物 大価クロム化合物 クロロエチレン (別名塩化ピニル) ダイオキシン類 鉛化合物 ニッケル化合物 砒素及びその無機化合物	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Benzotrichloride Samples for asbestos analysis  Cabinet Order Name  Asbestos Ethylene oxide Cadmium and its compounds Chromium(V1) compounds Chromium(V1) compounds Chloroethylene; vinyl chloride Dioxins Lead compounds Nickel compounds Arsenic and its inorganic compounds
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 1-33 1-56 1-75 1-88 1-94 1-243 1-305 1-309 1-332 1-351	ジクロルベンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ビフェニル (別名PCB) オルトートリジン及びその塩 ジアニシジン及びその塩 ベンリウム及びその佐合物 ベンゾトリクロリド 石総分析用試料等	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Benzotrichloride Samples for asbestos analysis  Cabinet Order Name  Asbestos Ethylene oxide Cadmium and its compounds Chromium(VI) compounds Chloroethylene; vinyl chloride Dioxins Lead compounds Nickel compounds Arsenic and its inorganic compounds 1,3-Butadiene
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の5 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 五十年 Cabinet Order Number 1-33 1-56 1-75 1-88 1-94 1-243 1-305 1-309 1-332 1-351 1-351	ジクロルベンジジン及びその塩  アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ビフェニル (別名PCB) オルトートリジン及びその塩 ジアニシジン及びその塩 ベンリウム及びその化合物 ベンソトリクロリド 石総分析用試料等  政令名称  石総 エチレンオキシド カドミウム及びその化合物	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Benzotrichloride Samples for asbestos analysis  Cabinet Order Name  Asbestos Ethylene oxide Cadmium and its compounds Chromium(VI) compounds Chromothylene; vinyl chloride Dioxins Lead compounds Nickel compounds Arsenic and its inorganic compounds 1,3-Butadiene 2-Bromopropane
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 五十年 1-56 1-56 1-75 1-88 1-94 1-243 1-305 1-309 1-332 1-351 1-385 1-394	ジクロルペンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ピフェニル (別名PCB) オルトートリジン及びその塩 ジアニシジン及びその塩 ベリリウム及びその化合物 ベンゾトリクロリド 石綿分析用試料等  政令名称  石綿 エチレンオキシド カドミウム及びその化合物 ブロロエチレン (別名塩化ビニル) ダイオキシン類 館化合物 ニッケル化合物 砒素及びその無機化合物 は、3 - ブタジエン 2 - プロモプロバン ベリリウム及びその化合物	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Benzotrichloride Samples for asbestos analysis  Cabinet Order Name  Asbestos Ethylene oxide Cadmium and its compounds Chromium(V1) compounds Chromium(V1) compounds Chloroethylene; vinyl chloride Dioxins Lead compounds Nickel compounds Arsenic and its inorganic compounds 1,3-Butadiene 2-Bromopropane Beryllium and its compounds
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 政令番号 Cabinet Order Number 1-33 1-56 1-75 1-88 1-94 1-243 1-305 1-309 1-332 1-351 1-385 1-394 1-397	ジクロルベンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ビフェニル (別名PCB) オルトートリジン及びその塩 ジアニシジン及びその塩 ベリウム及びその化合物 ベンソトリクロリド 石総分析用試料等  政令名称  石総 エチレンオキシド カドミウム及びその化合物 大価グロム化合物 クロロエチレン (別名塩化ビニル) ダイオキシン類 鉛化合物 ニッケル化合物 健素及びその無機化合物 1、3 - ブタジエン 2 - ブロモブロバン ベリリウム及びその化合物 ベンジリジン=トリクロリド	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Benzotrichloride Samples for asbestos analysis  Cabinet Order Name  Asbestos Ethylene oxide Cadmium and its compounds Chromium(VI) compounds Chromium(VI) compounds Chloroethylene; vinyl chloride Dioxins Lead compounds Nickel compounds Arsenic and its inorganic compounds 1,3-Butadiene 2-Bromopropane Beryllium and its compounds Benzylidyne trichloride
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の5 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 五十年 Cabinet Order Number 1-33 1-56 1-75 1-88 1-94 1-243 1-305 1-309 1-332 1-351 1-385 1-394 1-397 1-400	ジクロルベンジジン及びその塩  アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ビフェニル (別名PCB) オルトートリジン及びその塩 ジアニシジン及びその塩 ベンリウム及びその化合物 ベンソトリクロリド 石総分析用試料等  政令名称  石総 エチレンオキシド カドミウム及びその化合物 大価クロム化合物 クロロエチレン (別名塩化ビニル) ダイオキシン類 鉛化合物 ニッケル化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Benzotrichloride Samples for asbestos analysis  Cabinet Order Name  Asbestos Ethylene oxide Cadmium and its compounds Chromium(VI) compounds Chloroethylene; vinyl chloride Dioxins Lead compounds Nickel compounds Arsenic and its inorganic compounds 1,3-Butadiene 2-Bromopropane Beryllium and its compounds Benzylidyne trichloride Benzene
政令第17条別表第3第1号の1 Article 17, Attached Table 3-1-1 of Cabinet order 政令第17条別表第3第1号の2 政令第17条別表第3第1号の3 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の6 政令第17条別表第3第1号の7 政令第17条 政令番号 Cabinet Order Number 1-33 1-56 1-75 1-88 1-94 1-243 1-305 1-309 1-332 1-351 1-385 1-394 1-397	ジクロルベンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 塩素化ビフェニル (別名PCB) オルトートリジン及びその塩 ジアニシジン及びその塩 ベリウム及びその化合物 ベンソトリクロリド 石総分析用試料等  政令名称  石総 エチレンオキシド カドミウム及びその化合物 大価グロム化合物 クロロエチレン (別名塩化ビニル) ダイオキシン類 鉛化合物 ニッケル化合物 健素及びその無機化合物 1、3 - ブタジエン 2 - ブロモブロバン ベリリウム及びその化合物 ベンジリジン=トリクロリド	Dichlorobendizine and its salts  alpha-Naphthylamine and its salts Chlorinated biphenyl (otherwise known as P.C.B) o-Tolidine and its salts Dianisidine and its salts Beryllium and its compounds Benzotrichloride Samples for asbestos analysis  Cabinet Order Name  Asbestos Ethylene oxide Cadmium and its compounds Chromium(VI) compounds Chromium(VI) compounds Chloroethylene; vinyl chloride Dioxins Lead compounds Nickel compounds Arsenic and its inorganic compounds 1,3-Butadiene 2-Bromopropane Beryllium and its compounds Benzylidyne trichloride

## レベル皿「定量的把握物質」 a) 化管法:第一種化学物質

a) 化管法:	第一種化学物質		
	政令番号	政令名称	Cabinet Order Name
1-1	inet Order Number	亜鉛の水溶性化合物	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 1-6		アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル アクリル酸 2 - ヒドロキシエチル	2-(Dimethylamino)ethyl acrylate 2-Hydroxyethyl acrylate
1-7		アクリル酸ノルマルーブチル	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 アジ化ナトリウム	Acrolein
1-11 1-12		アセトアルデヒド	Sodium azide 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 2 , 2'-アゾビスイソブチロニトリル	Acenaphthene
1-16 1-17		2, 2 - アソビスイソフテロニトリル オルト-アニシジン	2,2'-Azobisisobutyronitrile 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 1-21		2-PS/II9/-N	2-Aminoethanol
		5 - アミノ - 4 - クロロ - 2 - フェニルビリダジン - 3(2 H) - オン(別名クロリダゾン) 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	5-Amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one; chloridazon 5-Amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-3-cyano-4[(trifluoromethyl)sulfir
1-22		フルオロメチル)スルフィニル] ピラゾール(別名フィブロニル)	fipronil
1-23		パラ-アミノフェノール	p-Aminophenol
1-24		メターアミノフェノール	m-Aminophenol
1-25		4 - アミノ - 6 - ターシャリーブチル - 3 - メチルチオ - 1 , 2 , 4 - トリアジン - 5 (4 H) - オン (別名 メトリブジン)	4-Amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one; metribuzin
1-26		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 (4 H) - オン(別名メタミトロン)	4-Amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one; metamitron
1-28		アリルアルコール	Allyl alcohol
1-29		1 - アリルオキシ-2, 3 - エボキシブロバン 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	1-Allyloxy-2,3-epoxypropane
1-30		直頭アルイルトンセンスルバン酸及びでの温(アルイル墨の灰系数が10から14までのもの及びでの混合物 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 1-35		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 イソブチルアルデヒド	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate 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-ジプロモ-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)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	O-Ethyl-O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) N-isopropylaminophosphonate; fenamipho
1-40 1-41		3'-イソプロポキシ-2-ドリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinoformate; bifenazate 3'-Isopropoxy-2-trifluoromethylbenzanilide; flutolanil
1-42		2 – イミダゾリジンチオン	2-Imidazolidinethione
1-43		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; iminoctadine
1-44 1-45		インジウム及びその化合物	Indium and its compounds
		エタンチオール 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] プロピオナート(別名キザロ	Ethanethiol
1-46		ホップエチル)	Ethyl 2-[4-(6-chloro-2-quinoxalinyloxy)phenoxy]propionate; quizalofop-ethyl
1-47		○ - エチル = ○ - (6 - 二トローメタートリル) = 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	O-Ethyl O-(6-nitro-m-tolyl)sec-butylphosphoramidothioate; butamifos
1-48		0 - エチル= 0 - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	O-Ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate; EPN
1-49 1-50		N - (1 - エチルブロビル) - 2 , 6 - ジニトロ - 3 , 4 - キシリジン(別名ベンディメタリン) S - エチル=ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオアート(別名モリネート)	N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine; pendimethalin S-Ethyl hexahydro-1H-azepine-1-carbothioate; molinate
1-51		2-エチルへキサン酸	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	Ethyl (Z)-3-[N-benzyl-N-[[methyl(1-
		ル) アミノ] チオ} アミノ) プロピオナート (別名アラニカルブ)	methylthioethylideneaminooxycarbonyl)amino]thio]amino]propionate; alanycarb
1-53		エチルベンゼン $0-$ エチル= $S-1-$ メチルプロピル= $(2-$ オキソ- $3-$ チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホス	Ethylbenzene
1-54		チアゼート)	O-Ethyl S-1-methylpropyl (2-oxo-3-thiazolidinyl)phosphonothioate; fosthiazate
1-55		エチレンイミン	Ethyleneimine
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 1-59		エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	Ethylene glycol monomethyl ether 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'-ethylenebis(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	
1-63		の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ) 1 , 1'-エチレン- 2 , 2'-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)	ethylenebis(dithiocarbamate); mancozeb 1,1'-Ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide; diquat dibromide
		1, 1 - エテレン- 2, 2 - ここりシニウム=シノロミド (M石シウ) ドラブロミドスはジウブッド) 2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルブロピル= 3 - フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンブ	
1-64		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 1-67		1, 2 – エボキシブタン 2, 3 – エボキシー 1 – プロバノール	1,2-Epoxybutane 2,3-Epoxy-1-propanol
1-68		1, 2-エポキシブロバン (別名酸化プロピレン)	1,2-Epoxyrropane; 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 1-72		塩化第二鉄 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。)	Ferric chloride Chlorinated paraffin (C=10-13)
1-72		塩化パフノイン (灰条数か 1 0 から 1 3 ま でのもの及びその混合物に限る。) 1 - オクタノール	1-Octanol
1-74		パラー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 1-79		2, 4-キシレノール 2, 6-キシレノール	2,4-Xylenol 2,6-Xylenol
1-79		2, 6-+シレンール 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 グロオキサール	Cumene
1-84 1-85		グリオキサール グルタルアルデヒド	Glyoxal 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 2 APPR 4 エギリスス・4 C (ハプロピリスス・4 2 E トリスペン (別をストラベン)	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 - (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 - メチルプロピオノ	2-Chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine; atrazine
1-91		ニトリル (別名シアナジン)	2-(4-Chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-methylpropiononitrile; cyanazin
1-92		4 - クロロ - 3 -エチル - 1 -メチル - N - [4 - (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール - 5 - カルボ	4-Chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(p-tolyloxy)benzyl]pyrazole-5-carboxamide; tolfenpy
		キサミド(別名トルフェンピラド)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

```
a) 化管法:第一種化学物質
                                          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
                                                                                                                                                                           2-Chloro-2'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-6'-methylacetanilide; metolachlo
     1-93
                                          ラクロール)
                                          3 – クロロー N – (3 – クロロー 5 – トリフルオロメチルー 2 – ピリジル) – アルファ,アルファ,アルファ
                                                                                                                                                                           3-Chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-alpha,alpha,alpha-trifluoro-2,6-din
     1-95
                                          - トリフルオロ- 2 , 6 - ジニトローパラ- トルイジン (別名フルアジナム)
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
                                                                                                                                                                           1-({2-[2-Chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl}methyl)-1
     1-96
                                          - 2 - イル〉、メチル) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)
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
                                          クロロ酢酸エチル
     1-99
                                                                                                                                                                           Ethyl chloroacetate
                                          2 - クロロ- 2', 6'-ジエチル- N - (2 - ブロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)
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(別名アラクロール)
     1-100
                                                                                                                                                                           2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide; pretilachlor
                                                                                                                                                                           2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide; alachlor
     1-101
                                          1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン
1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)
     1-102
                                                                                                                                                                           1-Chloro-2,4-dinitrobenzene
                                                                                                                                                                           1-Chloro-1,1-difluoroethane; HCFC-142b
     1-103
     1-104
                                          クロロジフルオロメタン(別名H C F C - 2 2)
2 - クロロ- 1, 1, 1, 2 - テトラフルオロエタン(別名H C F C - 1 2 4)
                                                                                                                                                                           Chlorodifluoromethane; HCFC-22
     1-105
                                                                                                                                                                           2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane; HCFC-124
                                          クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)
クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)
     1-106
                                                                                                                                                                           Chlorotrifluoroethane; HCFC-133
     1-107
                                                                                                                                                                           Chlorotrifluoromethane; CFC-13
                                          (RS) - 2 - (4 - クロローオルトートリルオキシ) ブロビオン酸 (別名メコブロップ)
オルトークロロトルエン
                                                                                                                                                                           (RS)-2-(4-Chloro-o-tolyloxy)propionic acid; mecoprop
     1-108
     1-109
                                                                                                                                                                           o-Chlorotoluene
                                          パラークロロトルエン
                                                                                                                                                                           p-Chlorotoluene
     1-111
                                          2 - クロロー 4 - ニトロアニリン
                                                                                                                                                                           2-Chloro-4-nitroaniline
                                          2 - クロローキ - I- ロアーソン
2 - クロロニトロペンゼン
2 - クロロー 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)
(RS) - 2 - [2 - (3 - クロロフェニル) - 2, 3 - エボキシブロビル] - 2 - エチルインダン- 1, 3
                                                                                                                                                                            2-Chloronitrobenzene
     1-113
                                                                                                                                                                           2-Chloro-4.6-bis(ethylamino)-1.3.5-triazine; shimazine; CAT
     1-114
                                          (RS)-2-[2-(3-Chlorophenyl)-2,3-epoxypropyl]-2-ethylindane-1,3-dione; indanofan
                                                                                                                                                                           \hbox{$4$-(2-Chlorophenyl)-N-cyclohexyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carbox and $4$-(2-Chlorophenyl)-N-cyclohexyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carbox and $4$-(2-Chlorophenyl)-N-cyclohexyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carbox and $4$-(2-Chlorophenyl)-N-cyclohexyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carbox and $4$-(2-Chlorophenyl)-N-cyclohexyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carbox and $4$-(2-Chlorophenyl)-N-cyclohexyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carbox and $4$-(2-Chlorophenyl)-N-cyclohexyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carbox and $4$-(2-Chlorophenyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carbox and $4$-(2-Chlorophenyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carbox and $4$-(2-Chlorophenyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carbox and $4$-(2-Chlorophenyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carbox and $4$-(2-Chlorophenyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carbox and $4$-(2-Chlorophenyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carbox and $4$-(2-Chlorophenyl-N-ethyl-1-carbox and $4$-(2-Chlorophenyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-ethyl-N-e
     1-115
                                          トラゾール - 1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド)
(4 R S ,5 R S) - 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
                                                                                                                                                                           (4RS,5RS)-5-(4-Chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carbo
     1-116
                                           ーチアゾリジン−3−カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)
(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
     1-117
                                                                                                                                                                           (RS)-1-p-Chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol; teb
                                          ルメチル)ベンタン – 3 – オール(別名テプコナゾール)
2 – (4 – クロロフェニル) – 2 – (1 H – 1 , 2 , 4 – トリアゾール – 1 – イルメチル)ヘキサンニトリル
     1-118
                                                                                                                                                                           2-(4-Chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile; myclobutanil
                                           (別名ミクロブタニル)
                                           (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
     1-119
                                                                                                                                                                           (RS)-4-(4-Chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butyronitrile; fenb
                                          メチル) ブチロニトリル (別名フェンブコナゾール)
     1-120
                                          オルトークロロフェノール
                                                                                                                                                                           o-Chlorophenol
                                          バラークロロフェノール
                                                                                                                                                                           p-Chlorophenol
     1-122
                                          2 - クロロプロピオン酸
                                                                                                                                                                           2-Chloropropionic acid
                                          3 - クロロプロベン (別名塩化アリル)
     1-123
                                                                                                                                                                           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
     1-126
                                          クロロベ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
                                          4 - クロロー 3 - メチルフェノール
     1-129
                                                                                                                                                                           4-Chloro-3-methylphenol
                                          (4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCP又はMCPA)
3 - クロロ - 2 - メチルー 1 - プロペン
     1-130
                                                                                                                                                                           (4-Chloro-2-methylphenoxy)acetic acid; MCP; MCPA
     1-131
                                                                                                                                                                           3-Chloro-2-methyl-1-propens
     1-132
                                          コバルト及びその化合物
                                                                                                                                                                           Cobalt and its compounds
                                          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)
     1-133
                                                                                                                                                                           2-Ethoxyethyl acetate; ethylene glycol monoethyl ether acetate
                                          酢酸ビニル
                                                                                                                                                                           Vinyl acetate
     1-134
                                          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)
     1-135
                                                                                                                                                                           2-Methoxyethyl acetate; ethylene glycol monomethyl ether acetate
     1-136
                                          サリチルアルデヒト
                                                                                                                                                                           Salicylaldehyde
     1-137
                                          シアナミド
                                                                                                                                                                           Cyanamide
                                           (RS) − 2 − シアノ − N − [(R) − 1 − (2, 4 − ジクロロフェニル) エチル] − 3, 3 − ジメチルブチ
     1-138
                                                                                                                                                                           ラミド (別名ジクロシメット)
                                           (S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル= (1 R, 3 S) -2, 2-ジメチル-3- (1, 2,
                                                                                                                                                                           (S)-alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-
     1-139
                                          2, 2 – テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン) (RS) – アルファーシアノー 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パンカル
                                                                                                                                                                            tetrabromoethyl)cyclopropanecarboxylate; tralomethrin
                                                                                                                                                                           (RS)-alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate; fer
     1-140
                                          ボキシラート(別名フェンプロパトリン)
                                          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)
     1-141
                                                                                                                                                                           trans-1-(2-Cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylurea; cymoxanil
     1-142
                                          2, 4-ジアミノアニソール
4,4'-ジアミノジフェニルエーテル
                                                                                                                                                                           2.4-Diaminoanisole
     1-143
                                                                                                                                                                           4,4'-Diaminodiphenyl ether
     1-144
                                          無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)
                                                                                                                                                                           Inorganic cyanide compounds (except complex salts and cyanates)
     1-145
                                          2-(ジエチルアミノ)エタノール
                                                                                                                                                                           2-(Diethylamino)ethanol
                                          0-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=0,0-ジメチル=ホスホロチオアート(別名
                                                                                                                                                                           O-2-Diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate; pirimipho
                                          ピリミホスメチル)
     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)
                                          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
     1-148
                                                                                                                                                                           N, N-Diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfonyl)-1 \\H-1,2,4-triazole-1-carboxamide; \ cafelling and the sum of the control of 
                                           ·
- 1 - カルボキサミド(別名カフェンストロール)
     1-149
                                          四塩化炭素
                                                                                                                                                                           Tetrachloromethane
     1-150
                                          1,4-ジオキサン
                                                                                                                                                                           1,4-Dioxane
     1-151
                                          1. 3 – ジオキソラン
                                                                                                                                                                           1.3-Dioxolane
                                          1-152
                                                                                                                                                                            1,3-Dicarbamoylthio-2-(N,N-dimethylamino)-propane; cartap
                                          シクロヘキサー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
                                                                                                                                                                           Cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl (1RS)-cis-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylp
     1-153
                                          チル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)
                                                                                                                                                                           enyl)cyclopropanecarboxylate; tetramethrin
     1-154
                                          シクロヘキシルアミン
                                                                                                                                                                           Cyclohexylamine
                                          N - (シクロヘキシルチオ) フタルイミド
                                                                                                                                                                           N-(Cyclohexylthio)phthalimide
     1-155
     1-156
                                          ジクロロアニリン
                                                                                                                                                                           Dichloroaniline
                                          1, 2-ジクロロエタン
                                                                                                                                                                           1,2-Dichloroethane
     1-157
     1-158
                                              1 – ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)
                                                                                                                                                                            1,1-Dichloroethylene; vinylydene dichloride
     1-159
                                          シス-1,2-ジクロロエチレン
                                                                                                                                                                           Cis-1,2-Dichloroethylene
                                          3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン
ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)
     1-160
                                                                                                                                                                            3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmetha
     1-161
                                                                                                                                                                           Dichlorodifluoromethane; CFC-12
                                          3,5 – ジクロロ – N - (1,1 – ジメチル - 2 - プロピエル)ベンズアミド(別名プロピザミド)ジクロロテトラフルオロエタン(別名C F C - 1 1 4)
     1-162
                                                                                                                                                                           3,5-Dichloro-N-(1,1-dimethyl-2-propy
                                                                                                                                                                                                                            nyl)benzamide; propyzamide
     1-163
                                                                                                                                                                           Dichlorotetrafluoroethane; CFC-114
                                          . 2 , 2 – ジクロロ – 1 , 1 , 1 – トリフルオロエタン(別名HCFC – 1 2 3 )
                                                                                                                                                                           2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane; HCFC-123
     1-164
     1-165
                                          2,4-ジクロロトルエン
                                                                                                                                                                           2,4-Dichlorotoluene
                                          1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン
                                                                                                                                                                            1,2-Dichloro-4-nitrobenzene
                                          1, 4-ジクロロ-2-エトロベンゼン
3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサ
     1-167
                                                                                                                                                                           1.4-Dichloro-2-nitrobenzene
     1-168
                                                                                                                                                                           3-(3,5-Dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide; iprodione
                                          ミド(別名イプロジオン)
     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
                                           (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
                                                                                                                                                                           (RS)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl
     1-170
                                          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)
                                          (2RS, 4RS) -1- [2-(2, 4-ジクロロフェコル) -4-ブロピル-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-ジクロロ
                                                                                                                                                                           Mixture of (2RS,4RS)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1
     1-171
                                                                                                                                                                           and (2RS,4SR)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,
                                          フェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾールの
                                                                                                                                                                           propiconazole
                                          混合物 (別名プロピコナゾール)
                                          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
                                                                                                                                                                           3-[1-(3,5-Dichlorophenyl)-1-methylethyl]-3,4-dihydro-6-methyl-5-phenyl-2H-1,3-ox
     1-172
                                          ニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)
                                                                                                                                                                           oxaziclomefone
```

```
a) 化管法:第一種化学物質
                              (RS) - 3 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 5 - メチル - 5 - ビニル - 1, 3 - オキサゾリジン - 2, 4
                                                                                                                      (RS)-3-(3,5-Dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione; vinclozolir
                             - ジオン(別名ビンクロゾリン)
                                 (3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)
   1-174
                                                                                                                       3-(3,4-Dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea; linuron
                            2、4 - ジグロロフェノキシ酢酸(別名2、4 - D又は2、4 - PA)
1、1 - ジグロロ - 1 - フルオロエダン(別名HCFC - 1 4 1 b)
ジグロロフルオロメタン(別名HCFC - 2 1)
   1-175
                                                                                                                      2.4-Dichlorophenoxyacetic acid: 2.4-D: 2.4-PA
                                                                                                                       1,1-Dichloro-1-fluoroethane; HCFC-141b
   1-176
   1-177
                                                                                                                      Dichlorofluoromethane; HCFC-21
                             1,2-ジクロロプロパン
                                                                                                                       1.2-Dichloropropane
                             1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)
   1-179
                                                                                                                      1,3-Dichloropropene; D-D
                             3, 3'-ジクロロベンジジン
   1-180
                                                                                                                       3,3'-Dichlorobenzidine
   1-181
                             ジクロロベンゼン
                                                                                                                      Dichlorohenzene
                             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
   1-182
                                                                                                                      2-[4-(2,4-Dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyloxy]acetophenone; pyrazoxyfen
                             (別名ピラゾキシフェン)
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
   1-183
                                                                                                                      4-(2,4-Dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyl 4-toluenesulfonate; pyrazolynate
                             2, 6 – ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)
   1-184
                                                                                                                      2,6-Dichlorobenzonitrile; dichlobenil; DBN
                                                                                                                      Dichloropentafluoropropane; HCFC-225
   1-185
                             ·
ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)
                             ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
   1-186
                                                                                                                      Dichloromethane; methylene dichloride
                             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)
N,N-ジシクロヘキシルアミン
                                                                                                                      2,3-Dicyano-1,4-dithiaanthraquinone; dithianon
   1-187
   1-188
                                                                                                                      N,N-Dicyclohexylamine
                             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
   1-189
                                                                                                                       N,N-Dicyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide
   1-190
                             ジシクロペンタジエン
                                                                                                                      Dicyclopentadiene
   1-191
                             Diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate; isoprothiolane
                             ジチオりん酸〇 - エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)
ジチオりん酸〇,〇 - 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)
   1-192
                                                                                                                      O-Ethyl S.S-diphenyl phosphorodithioate; edifenphos; EDDP
                                                                                                                      O,O-Diethyl S-2-(ethylthio)ethyl phosphorodithioate; ethylthiometon; disulfoton
                             ジチオりん酸0,0-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
                                                                                                                      \hbox{O,O-Diethyl S-(6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzoxazolinyl)} methyl \ phosphorodithioate
   1-194
                             ル) メチル] (別名ホサロン)
                             ジチオりん酸0-2, 4-ジクロロフェニル-0-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
   1-195
                             ジチオりん酸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
                                                                                                                      S-(2,3-Dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-yl)methyl O,O-dimethylphospho
   1-196
                             ル)メチル- O,O - ジメチル(別名メチダチオン又はDMT P)
ジチオりん酸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
                                                                                                                       methidathion; DMTP
   1-197
                                                                                                                      O,O-Dimethyl S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl phosphorodithioate; malathon; malathi
                             ジチオりん酸O, O - ジメチル- S - [(N - メチルカルパモイル)メチル](別名ジメトエート)
ジナトリウム= 2 , 2'ービニレンビス[5 - (4 - モルホリノ - 6 - アニリノ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2
                                                                                                                      O,O-Dimethyl S-(N-methylcarbamoyl)methyl phosphorodithioate; dimethoate
   1-198
                                                                                                                      Disodium 2,2'-vinylenebis[5-(4-morpholino-6-anilino-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzen
   1-199
                              -
イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名CIフルオレスセント260)
                                                                                                                       Fluorescent 260
   1-200
                             ジニトロトルエン
                                                                                                                      Dinitrotoluene
                             2, 4-ジニトロフェノール
ジビニルベンゼン
                                                                                                                      2,4-Dinitrophenol
    1-201
   1-202
                                                                                                                      Divinylbenzene
                             ジフェニルアミン
   1-203
                                                                                                                      Diphenylamine
   1-204
                             ジフェニルエーテル
                                                                                                                      Diphenyl ether
                             1,3-ジフェニルグアニジン
   1-205
                                                                                                                      1,3-Diphenylguanidine
                             N-ジプチルアミノチオ-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「b1
   1-206
                                                                                                                      2,3- Dihydro-2,2- dimethyl-7- benzo [b] furyl \ N-(dibutylamino) thio-N-methyl carbamate;
                             フラニル (別名カルボスルファン)
   1-207
                             2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール
2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール
                                                                                                                      2.6-Di-tert-butyl-4-cresol
   1-208
                                                                                                                      2,4-Di-tert-butylpheno
   1-209
                             ジブロモクロロメタン
                                                                                                                      Dibromochloromethane
                             2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド
   1-210
                                                                                                                      2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide
                             ・
ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)
(RS)-0,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)
   1-211
                                                                                                                      Dibromotetrafluoroethane: halone-2402
                                                                                                                      (RS)-O,S-Dimethyl acetylphosphoramidothioate; acephate
   1-212
   1-213
                             N, N – ジメチルアセトアミド
                                                                                                                      N.N-Dimethylacetamide
                             2, 4-ジメチルアニリン
   1-214
                                                                                                                      2,4-Dimethylaniline
                            2、 キーフィンル・

2、 6 - ジメチルアニリン

N、 N - ジメチルアニリン

5 - ジメチルアミノ - 1 , 2 , 3 - トリチアン(別名チオシクラム)
   1-215
                                                                                                                      2,6-Dimethylaniline
   1-216
                                                                                                                      N,N-Dimethylaniline
   1-217
                                                                                                                       5-Dimethylamino-1,2,3-trithiane; thiocyclam
                             ・
ジメチルアミン
   1-218
                                                                                                                      Dimethylamine
                             ジメチルジスルフィド
   1-219
                                                                                                                      Dimethyl disulfide
                             ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩
                                                                                                                      Water-soluble salts of dimethyldithiocarbamic acid
   1-220
                             2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニル
                                                                                                                      2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl N-[N-(2-ethoxycarbonylethyl)-N-isoprop
   1-221
                             エチル) - N - イソプロピルスルフェナモイル] - N - メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)
                                                                                                                      N-methylcarbamate: benfuracarb
                             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
   1-222
                             N N - ジメチルドデシルアミン
   1-223
                                                                                                                      N.N-Dimethyldodecylamine
                                N – ジメチルドデシルアミン = N – オキシド
                                                                                                                      N,N-Dimethyldodecylamine N-oxide
   1-224
   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(別名トリクロルホン又はDEP)
1, 1 - ジメチルヒドラジン
                                                                                                                      Dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate; trichlorfon; DEP
   1-226
                                                                                                                      1,1-Dimethylhydrazine
                            1, 1 - システル- 4, 4'- 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)
3, 3'-ジメチルピフェニル- 4, 4'- ジイル=ジイソシアネート
ジメチル= 4, 4'- (オルト-フェニレン) ピス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)
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
   1-227
                                                                                                                       1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride; paraquat; paraquat dichloride
                                                                                                                       3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyl diisocyanate
                                                                                                                      Dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate); thiophanate-methyl N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenylenediamine
   1-229
   1-230
   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
                             N, N-ジメチルホルムアミド
                                                                                                                      N,N-Dimethylformamide
   1-232
                             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
   1-233
   1-234
                             臭素
                                                                                                                      Bromine
                             臭素酸の水溶性塩
   1-235
                                                                                                                       Water-soluble salts of bromic acid
                             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
   1-236
   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
                             有機スズ化合物
                                                                                                                      Organic tin compounds
    1-239
   1-240
                             スチレン
                                                                                                                      Styrene
                             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
   1-241
                                                                                                                      Sodium salt of 2-sulfohexadecanoic acid 1-methyl este
   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 - 2 H - 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
                             チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロビル(別名ピラクロホ
   1-247
                                                                                                                      O-1-(4-Chlorophenyl)-4-pyrazolyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate; pyraclofos
                             テオりん酸(O・1 - ペーンロン・スール) ーマーこう ジル・コー・ファンル・オービリミジェル)(別名グフロン・チオりん酸(O・0 ージエチルー O ー(2 ーイソブロビルー6 ーメチルー4 ービリミジェル)(別名グロンドナイン)
チオりん酸(O・0 ージエチルー0 ー(3 ,5 ,6 ートリクロロー2 − ビリジル)(別名クロルビリホス)
チオりん酸(O・0 ージエチルー0 ー(5 − フェニルー3 − イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)
   1-248
                                                                                                                      O,O-Diethyl O-2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl phosphorothioate; diazinon
                                                                                                                      O,O-Diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate; chlorpyrifos O,O-Diethyl O-5-phenyl-3-isoxazolyl phosphorothioate; isoxathion
   1-249
   1-250
                                                                                                                      O,O-Dimethyl O-3-methyl-4-nitrophenyl phosphorothioate; fenitrothion; MEP O,O-Dimethyl O-3-methyl-4-(methylthio)phenyl phosphorothioate; fenthion; MPP
   1-251
                             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
                             チオりん酸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MP
   1-253
                             チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)
チオりん酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又は IBP)
                                                                                                                      O-4-Bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate; profenofos
   1-254
                                                                                                                      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
                             デカン酸
   1-256
                                                                                                                      Decanoic acid
                             デシルアルコール (別名デカノール)
                                                                                                                      Decyl alcohol; decanol
   1-257
                             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
   1-258
                             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)
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)
                                                                                                                       Tetraethylthiuram disulfide; disulfiram
   1-259
                                                                                                                      Tetrachloroisophthalonitrile; chlorothalonil; TPN
   1-260
   1-261
                             4, 5, 6, 7 - テトラクロロイソベンゾフラン- 1 (3 H) - 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
                             テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)
   1-263
                                                                                                                      Tetrachlorodifluoroethane; CFC-112
   1-264
                             2, 3, 5, 6-テトラクロローパラーベンゾキノン
                                                                                                                      2,3,5,6-Tetrachloro-p-benzoguinone
                             テトラヒドロメチル無水フタル酸
                                                                                                                      Tetrahydromethylphthalic anhydride
    1-265
```

```
a) 化管法:第一
                                                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
                                                                                                                                                                                                 2,3,5,6-Tetrafluoro-4-methylbenzyl (Z)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2
     1-266
                                               オロー1-プロペニル)-2,2-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)
                                                                                                                                                                                                  dimethylcyclopropanecarboxylate; tefluthrin
                                                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
                                                                                                                                                                                                  3,7,9,13-Tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-die
     1-267
                                               ラアザベンタデカ – 3 , 1 2 -ジエン – 6 , 1 0 -ジオン(別名チオジカルブ)
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)
                                                                                                                                                                                                  thiodicarh
                                                                                                                                                                                                   Tetramethylthiuram disulfide; thiram
     1-268
     1-269
                                               3 , 7 , 1 1 , 1 5 – テトラメチルヘキサデカ – 1 – エン – 3 – オール(別名イソフィトール)
                                                                                                                                                                                                  3,7,11,15-Tetramethylhexadec-1-en-3-ol; isophytol
                                               ラ, ·,
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
                                               ターシャリードデカンチオール
     1-274
                                                                                                                                                                                                  tert-Dodecanethiol
     1-275
                                               ドデシル硫酸ナトリウム
                                                                                                                                                                                                  Sodium dodecvl sulfate
                                               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ベンタミン)
     1-276
                                                                                                                                                                                                  3,6,9-Triazaundecane-1,11-diamine; tetraethylenepentamine
     1-277
                                               トリエチルアミン
                                                                                                                                                                                                  Triethylamine
                                               トリエチレンテトラミン
                                                                                                                                                                                                  Triethylenetetramine
     1-278
                                               1, 1, 1-トリクロロエタン
1, 1, 2-トリクロロエタン
      1-279
                                                                                                                                                                                                  1,1,1-Trichloroethane
     1-280
                                                                                                                                                                                                  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
                                               2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン
トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)
                                                                                                                                                                                                   2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazin
      1-283
                                                                                                                                                                                                  Trichlorotrifluoroethane: CFC-113
     1-284
                                               トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)
(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)
      1-285
                                                                                                                                                                                                   Trichloronitromethane; chloropicrin
     1-286
                                                                                                                                                                                                  (3.5.6-Trichloro-2-pyridyl)oxyacetic acid; triclopyr
                                                2, 4, 6-トリクロロフェノール
                                                                                                                                                                                                  2,4,6-Trichlorophenol
     1-287
                                               トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)
     1-288
                                                                                                                                                                                                  Trichlorofluoromethane: CFC-11
                                                1, 2, 3-トリクロロプロパン
      1-289
                                                                                                                                                                                                  1,2,3-Trichloropropane
     1-290
                                               トリクロロベンゼン
                                                                                                                                                                                                  Trichlorobenzene
                                                1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5
                                                                                                                                                                                                  1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
     1-291
                                               H) - トリオン
     1-292
                                               トリブチルアミン
                                                                                                                                                                                                  Tributylamine
                                               アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー 2 , 6 –ジニトロー N , N – ジプロビルーパラートルイジン(別名トリフルラリン)
     1-293
                                                                                                                                                                                                  alpha,alpha,alpha-Trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine; trifluralin
                                               (MAトリンルラリシ)
2, 4, 6 - トリプロモフェノール
3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール
1, 2, 4 - トリメチルベンゼン
1, 3, 5 - トリメチルベンゼン
     1-294
                                                                                                                                                                                                  2.4.6-Tribromophenol
     1-295
                                                                                                                                                                                                  3,5,5-Trimethyl-1-hexanol
                                                                                                                                                                                                  1,2,4-Trimethylbenzene
1,3,5-Trimethylbenzene
     1-296
     1-297
                                                                                                                                                                                                  Tolylene diisocyanate
                                               トリレンジイソシアネート
      1-298
                                               トルイジン
     1-299
                                                                                                                                                                                                  Toluidine
                                               トルエン
                                                                                                                                                                                                  Toluene
      1-300
                                               トルエンジアミン
     1-301
                                                                                                                                                                                                  Toluenediamine
      1-302
                                                                                                                                                                                                  Naphthalene
                                               1-303
                                                                                                                                                                                                  1.5-Naphthalenediyl diisocyanate
      1-304
                                                                                                                                                                                                  Lead
                                               ~
ニアクリル酸ヘキサメチレン
     1-306
                                                                                                                                                                                                  Hexamethylene diacrylate
                                               二塩化酸化ジルコニウム
                                                                                                                                                                                                  Zirconium dichloride oxide
      1-307
     1-308
                                               ニッケル
                                                                                                                                                                                                  Nickel
     1-310
                                               ニトリロ三酢酸
                                                                                                                                                                                                  Nitrilotriacetic acid
     1-311
                                               オルトーニトロアニソール
オルトーニトロアニリン
                                                                                                                                                                                                  o-Nitroanisole
                                                                                                                                                                                                  o-Nitroaniline
      1-312
     1-313
                                               ニトログリセリン
                                                                                                                                                                                                  Nitroglycerin
                                               パラーニトロクロロベンゼン
     1-314
                                                                                                                                                                                                  p-Nitrochlorobenzene
     1-315
                                               オルト=ニトロトルエン
                                                                                                                                                                                                   o-Nitrotoluene
                                               ニトロベンゼン
     1-316
                                                                                                                                                                                                  Nitrobenzene
     1-317
                                               一トロメタン
                                                                                                                                                                                                  Nitromethane
                                               二硫化炭素
     1-318
                                                                                                                                                                                                  Carbon disulfide
     1-319
                                               1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)
                                                                                                                                                                                                  1-Nonanol; n-Nonyl alcohol
                                                ノニルフェノール
     1-320
                                                                                                                                                                                                  Nonylphenol
     1-321
                                               - -------
バナジウム化合物
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
                                                                                                                                                                                                  Vanadium compounds
     1-322
                                                                                                                                                                                                  5'-[N,N-Bis(2-acetyloxyethyl)amino]-2'-(2-bromo-4,6-dinitrophenylazo)-4'-methoxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyalloxyal
                                               アゾ) – 4′-メトキシアセトアニリド
     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
                                               2, 4-LA (エデルアミノ) - 6-スデルディー1, 3, 5-ドウアシノ (M名ジスドウノ) 1, 3-ビス [ (2, 3-エボキシブロビル) オキシ] ベンゼン ビス (8-ギノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機鋼) 3, 6-ビス (2-クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5-デトラジン (別名クロフェンチジン) 1, 2-ビス (2-クロロフェニル) ヒドラジン
      1-324
                                                                                                                                                                                                   1,3-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]benzene
     1-325
                                                                                                                                                                                                  Bis(8-quinolinolato)copper: oxine-coppe
                                                                                                                                                                                                  3,6-Bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine; clofentezin
     1-326
     1-327
                                                                                                                                                                                                  1.2-Bis(2-chlorophenyl)hydrazine
                                               .
ビス (N, N – ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)
     1-328
                                                                                                                                                                                                  Zinc bis(N,N-dimethyldithiocarbamate); ziram
                                               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
     1-329
                                                                                                                                                                                                  N, N'-Ethylene bis (thio carbamoyl thio zinc) bis (N, N-dimethyl dithio carbamate); \ polycarbamo bis (N, N-dimethyl dithio carbamo bis (N, N-dimethyl dithio 
                                               リカーバメート)
     1-330
                                               ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ベルオキシド
                                                                                                                                                                                                  Bis(1-methyl-1-phenylethyl) peroxide
                                               S, S – ビス(1 – メチルプロビル) = O – エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)
                                                                                                                                                                                                  S,S-Bis(1-methylpropyl) O-ethyl phosphorodithioate; cadusafos
     1-331
                                                                                                                                                                                                  Hydrazine
     1-333
                                               ヒドラジン
                                               4 - ヒドロキシ安息香酸メチル
                                                                                                                                                                                                  Methyl 4-hydroxybenzoate
     1-334
     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
                                                                                                                                                                                                  Hydroguinone
     1-337
                                                4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン
                                                                                                                                                                                                   4-Vinyl-1-cyclohe
                                               2 - ビニルピリジン
     1-338
                                                                                                                                                                                                  2-Vinylpyridine
                                               N - ビニル - 2 - ピロリドン
                                                                                                                                                                                                  N-Vinyl-2-pyrrolidone
      1-339
                                               ビフェニル
                                                                                                                                                                                                  Biphenvl
     1-340
                                               ピペラジン
      1-341
                                                                                                                                                                                                  Piperazine
     1-342
                                               ピリジン
                                                                                                                                                                                                  Pvridine
                                               ピロカテコール(別名カテコール)
      1-343
                                                                                                                                                                                                   Pyrocatechol
     1-344
                                               フェニルオキシラン
                                                                                                                                                                                                  Phenyloxirane
      1-345
                                               フェニルヒドラジン
                                                                                                                                                                                                  Phenylhydrazine
     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
                                               3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロバンカルボキシ
     1-350
                                                                                                                                                                                                  3-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; permet
                                               ラート(別名ペルメトリン)
     1-352
                                               フタル酸ジアリル
                                                                                                                                                                                                  Diallyl phthalate
                                               フタル酸ジエチル
                                                                                                                                                                                                  Diethyl phthalate
     1-353
                                               フタル酸ジ-ノルマル-ブチル
フタル酸ビス(2 -エチルヘキシル)
     1-354
                                                                                                                                                                                                  Di-n-butyl phthalate
     1-355
                                                                                                                                                                                                  Bis(2-ethylhexyl) phthalate
                                               フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル
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
     1-356
                                                                                                                                                                                                  n-Butyl benzyl phthalate
     1-357
                                                                                                                                                                                                 2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one; buprofe
                                               アジン – 4 – オン(別名ブプロフェジン)
N – ターシャリーブチル – N' – (4 – エチルベンソイル) – 3 , 5 – ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブ
     1-358
                                                                                                                                                                                                  N-tert-Butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide; tebufenozide
                                               フェノジド)
                                                ノルマル-ブチル- 2 . 3 -エポキシプロピルエーテル
     1-359
                                                                                                                                                                                                  n-Butvl-2,3-epoxypropyl ether
                                               1-360
                                                                                                                                                                                                  Methyl N-[1-(N-n-butylcarbamoyl)-1H-2-benzimidazolyl]carbamate; benomyl
                                                (別名ベノミル)
```

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] ブロピオナート (別名シ	Butyl(R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate; cyhalofop-butyl
	ハロホップブチル) 1-ターシャリ-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	
1-362	フェンチウロン)	1-tert-Butyl-3-(2,6-diisopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea; diafenthiuron
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	5-tert-Butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one; oxadia:
	アゾール $-2(3H)$ $-$ オン(別名オキサジアゾン) ターシャリーブチル $=$ 4 $-$ ( $\{[(1, 3-ジメチル - 5-フェノキシ - 4-ピラゾリル)メチリデン] アミ$	tert-Butyl 4-({[(1,3-dimethyl-5-phenoxy-4-pyrazolyl)methylidene]aminooxy}methyl)
1-364	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)	fenpyroximate
1-365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	Butylhydroxyanisole; BHA
1-366 1-367	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド オルトーセカンダリーブチルフェノール	tert-Butyl hydroperoxide 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)シクロヘキシル=2 –プロピニル=スルフィット(別名プロパル	2-(4-tert-Butylphenoxy)cyclohexyl 2-propynyl sulfite; propargite; BPPS
1 303	ギット又はBPPS)	2 ( Tere Back, prierioxy) eyeronicky. 2 propyrry, barner, propargice, 5.7.5
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(2H)-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	N-(4-tert-Butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide; tebufenpy
	サミド (別名デブフェンピラド)	
1-372 1-373	N –(ターシャリ-ブチル) – 2 – ベンゾチアゾールスルフェンアミド 2 – ターシャリ-ブチル- 5 – メチルフェノール	N-(tert-Butyl)-2-benzothiazolesulfenamide 2-tert-Butyl-5-methylphenol
1-374	ふっ化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 1-377	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) フラン	N-Butoxymethyl-2-chloro-2',6'-diethylacetanilide; butachlor Furan
1-378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)	Polymer of N,N'-propylenebis(dithiocarbamic acid) and zinc; propineb
1-379	2 – プロピン – 1 – オール	2-Propyn-1-ol
1-380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211) ブロモジクロロメタン	Bromochlorodifluoromethane; halone-1211 Bromodichloromethane
1-381 1-382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	Bromotrifluoromethane; halone-1301
1-383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジ	5-Bromo-3-sec-butyl-6-methyl-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine-2,4-dione; bromacil
	オン(別名プロマシル)	
1-384 1-386	1 - ブロモブロバン ブロモメタン(別名臭化メチル)	1-Bromopropane Bromomethane; methyl bromide
1-387	プロモスタン (M名実化ステル) 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ズ)	Hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distannoxane; fenbutatin oxide
1-388	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	6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxatl
1-389	<ul><li>-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)</li><li>ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド</li></ul>	endosulfan
1-399	ヘキサメチレンジアミン	Hexadecyltrimethylammonium chloride Hexamethylenediamine
1-391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	Hexamethylene diisocyanate
1-392	ノルマルーヘキサン	n-Hexane
1-393 1-395	ベタナフトール ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	Betanaphthol Water-soluble salts of peroxodisulfuric acid
1-396	ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	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 1-402	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物 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)	1,2,4-Benzenetricarboxylic 1,2-anhydride 2-(2-Benzothiazolyloxy)-N-methylacetanilide; mefenacet
1-403	ベンゾフェノン	Benzophenone
1-404	ベンタクロロフェノール	Pentachlorophenol
1-405 1-406	ほう素化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Boron compounds Polychlorinated biphenyls; PCBs
	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12から15までのもの及びその混合物	
1-407	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 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	Poly(oxyethylene) octylphenyl ether
1-409 1-410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	Sodium poly(oxyethylene) dodecyl ether sulfate 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 1-415	無水マレイン酸メタクリル酸	Maleic anhydride 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 1-419	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ) エチル メタクリル酸ノルマル-ブチル	2-(Dimethylamino)ethyl methacrylate n-Butyl methacrylate
1-420	メタクリル酸メチル	Methyl methacrylate
1-421	4 – メチリデンオキセタン – 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-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン) メチルアミン	(Z)-2'-Methylacetophenone 4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydrazone; ferimzone
1-423 1-424	メチルアミン メチル=イソチオシアネート	Methylamine 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] フラニル (別名カルボフラ	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furanyl N-methylcarbamate; carbofuran
1-427 1-428	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 ) N $-$ メチルカルバミン酸 2 $-$ セカンダリ $-$ ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は B P M C )	1-Naphthyl N-methylcarbamate; carbaryl; NAC 2-sec-Butylphenyl N-methylcarbamate; fenobucarb; BPMC
1-429	メチル= $3-200$ 0- $5-20$	Methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazc
1-742	チルピラゾール - 4 - カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	carboxylate; halosulfuron-methyl
1-430	メチル= $(S) - 7 - DDD - 2$ , 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] インデノ [1, 2 - e] [1, 3, 4] オキサジアジン - 4 a - カル	Methyl (S)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxycarbonyl(4-
1 730	オロストキシフェニル/ カルバモイル」インデン [1, 2-e] [1, 3, 4] オキリシアシノー4 a - カルボキシラート (別名インドキサカルブ)	trifluoromethoxyphenyl) carbamoyl] indeno [1,2-e] [1,3,4] oxadiazine-4a-carboxylate; in the context of the co
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	Methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate;
	-メトキシアクリラート (別名アゾキシストロピン)	
1-432 1-433	3 - メチル-1, 5 - ジ(2, 4 - キシリル)-1, 3, 5 - トリアザベンタ-1, 4 - ジエン(別名アミト N - メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	3-Methyl-1,5-di(2,4-xylyl)-1,3,5-triazapenta-1,4-diene; amitraz 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] $-1$ -チオオキサムイミデート (別名オ	
1 707	+サミル)	
1-435	メチル= $2 - (4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ) - 6 - [1-(メトキシイミノ) エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)$	Methyl 2-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyloxy)-6-[1-(methoxyimino)ethyl]benzoate; pyr methyl
1-436	アルファーメチルスチレン	alpha-Methylstyrene
1-437	3 – メチルチオプロパナール	3-Methylthiopropanal
1-438	メチルナフタレン	Methylnaphthalene
1-439 1-440	3 – メチルピリジン 1 – メチル – 1 – フェニルエチル = ヒドロベルオキシド	3-Methylpyridine 1-Methyl-1-phenylethyl hydroperoxide
1-441	1 - メチル-1 - フェニルエチル=ヒトロハレイ・シト 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] メチル} フェニル) アセタート (別名トリフロキシストロピン)	Methyl (E)-methoxyimino-[2-[[[[E)-1-[3- (trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]amino]oxy]methyl]phenyl]acetate; trifloxystrobin
1 445	チリテン? アミン) オキシ」 メチル? フェニル) アセタート (別名トリフロキシストロヒン) メチル=(E) -メトキシイミノ [2 - (オルト-トリルオキシメチル) フェニル] アセタート (別名クレソ	
1-445	キシムメチル)	Methyl (E)-methoxyimino[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate; kresoxim-methyl
1-446 1-447	4, 4'-メチレンジアニリン メチレンピス(4, 1-ミグロヘキミルン)=ミズハミ・アネート	4,4'-Methylenedianiline
1-448	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	Methylenebis(4,1-cyclohexylene) diisocyanate Methylenebis(4,1-phenylene) diisocyanate

```
a) 化管法:第
                          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)
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 – ターシャリーブチルフェニル
                                                                                                             3-Methoxycarbonylaminophenyl 3'-methylcarbanilate; phenmedipham
   1-450
                                                                                                             O-3-tert-Butylphenyl N-(6-methoxy-2-pyridyl)-N-methylthiocarbamate; pyributicarb
                           (別名ピリブチカルブ)
                          2-メトキシ-5-メチルアニリン
   1-451
                                                                                                             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
                                                                                                             2-(Morpholinodithio)benzothiazole
                           2 – (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール
   1-454
   1-455
                          モルホリン
                                                                                                             Morpholine
                           りん化アルミニウム
                                                                                                             Aluminium phosphide
   1-456
                          りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)
   1-457
                                                                                                             Dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; dichlorvos; DDVP
                           りん酸トリス(2 – エチルヘキシル)
                                                                                                             Tris(2-ethylhexyl) phosphate
   1-458
   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
                                                                                                             Tritolyl phosphate
   1-461
                          りん酸トリフェニル
りん酸トリーノルマルーブチル
                                                                                                             Triphenyl phosphate
Tri-n-butyl phosphate
b) 地球温暖化対策の推進に関する法律(温対法)
           政令番号
                                                                政令名称
                                                                                                                                             Cabinet Order Name
     Cabinet Order Numbe
   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
                                                                                                             Difluoromethane
                          ジフルオロメタン
   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-
                          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5号
   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
   政令第1条第12号
                          1,1,1,2,3,3,3-ヘブタフルオロプロパン
1,1,1,3,3,3,-ヘキサフルオロプロパン
                                                                                                             Propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-
                                                                                                             1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane
   政令第1条第13号
   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
                          1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン
   政令第1条第15号
                                                                                                             1,1,1,2,2,3-Hexafluoropropane
                          1,1,2,2,3-ベンタフルオロプロパン
1,1,1,3,3-ベンタフルオロプロパン
                                                                                                             1,1,2,2,3-Pentafluoropropane
1,1,1,3,3-Pentafluoropropane
   政会第1条第16号
   政令第1条第17号
                          1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン
1,1,1,2,3,4,4,5,5,5-デカフルオロペンタン
                                                                                                             1,1,1,3,3-Pentafluorobutane
Pentane, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro-
   政令第1条第18号
   政令第1条第19号
   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
                                                                                                             Propane, 1,1,1,2,2,3,3,3-octafluoro-
                          パーフルオロプロバン
                          パーフルオロシクロプロパン
   政令第2条第4号
                                                                                                             Hexafluorocyclopropane
   政令第2条第5号
                          パーフルオロブタン
                                                                                                             Decafluorobutane
                                                                                                             Cyclobutane, octafluoro-
   政令第2条第6号
                          パーフルオロシクロブタン
   政会第2条第7号
                          パーフルオロベンタン
                                                                                                             Dodecafluoropentane
   政令第2条第8号
                          パーフルオロヘキサン
                                                                                                             Tetradecafluorohexane
   政令第2条第9号
                          パーフルオロデカリン
   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
                                                                                                             Sulfur hexafluoride (SF6)
   政令第3条第6号
                          六ふっ化硫黄
   政令第4条
                          三ふっ化窒素
                                                                                                             Nitrogen trifluoride
                                                                                                                                             Cabinet Order Name
     Cabinet Order Number
   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
                                                                                                             Soot and dust generated by the combustion of fuel or other items or by the use of ele
   注第2条第1顶第2层
                          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
                                                                                                             source of heat
                                                                                                             Cadmium, chlorine, hydrogen fluoride, lead, and other substances (excluding those u
                          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、
                                                                                                             that are generated as a result of combustion, synthesis, decomposition, or other proc
   法第2条第1項第3号
                          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
                                                                                                             mechanical processes), that are likely to harm human health or living conditions, and
                           く。)で政令で定めるもの
                                                                                                             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
                                                                                                             Any organic compound (excluding substances specified by a Cabinet Order as not bei
                          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
                                                                                                             which suspended particulate matter or oxidants are generated) that is in a gaseous s
   法第2条第4項
                          とならない物質として政令で定める物質を除く。)
                                                                                                             of its emission or dispersal into the atmosphere
   政令第2条の2第1号
                                                                                                             methane
   政令第2条の2第2号
                          クロロジフルオロメタン(別名: HCFC-22)
                                                                                                             chlorodifluoromethane (HCFC-22)
                          2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名: HCFC-124)
   政令第2条の2第3号
                                                                                                             2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane (HCFC-124)
                          1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名: HCFC-141b)
1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名: HCFC-142b)
   政会第2条の2第4号
                                                                                                             1,1-dichloro-1-fluoroethane (HCFC-141b)
   政令第2条の2第5号
                                                                                                             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-ベンタフルオロブロバン(別名:HCFC-225ca)
1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ベンタフルオロブロバン(別名:HCFC-225cb)
                                                                                                             3,3-dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane (HCFC-225ca) 1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane (HCFC-225cb)
   政令第2条の2第7号
   政令第2条の2第8号
                           1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5 – デカフルオロベンタン(別名: H F C – 4 3 – 1 0 m e e)
                                                                                                             1,1,1,2,3,4,4,5,5,5-decafluoropentane (HFC-43-10mee)
   政令第2条の4
                          石綿
                                                                                                             Asbestos
                          水銀及びその化合物
   法第2条第12項
                                                                                                             Mercury and its compounds
                          亜鉛及びその化合物
   中環審第9次答申の1
                                                                                                             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
アクリル酸メチル
                                                                                                             2-Hydroxyethyl acrylate
   中環審第9次答申の5
                                                                                                             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-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
                          1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロバン
アンチモン及びその化合物
   中環審第9次答由の13
                                                                                                             1-Allyloxy-2,3-epoxypropan
   中環審第9次答申の14
                                                                                                             Antimony and its compounds
   中環審第9次答由の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
                          イソプレン
   中環審第9次答申の17
   中環審第9次答申の18
                           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
```

```
c) 大気汚染防止
                         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
   中環審第9次答申の19
                                                                                                       O-Ethyl-O-(3-methyl-4-methylthiophenyl) N-isopropylaminophosphonate; Fenamipho
                         ナミホス)
   中環審第9次答申の20
                          イソプロペニルベンゼン(別名:a-メチルスチレン)
                                                                                                       Isopropenylbenzene; alpha-Methylstylene
                         インジウム及びその化合物
   中環審第9次答申の21
                                                                                                       Indium and its compounds
   中環審第9次答申の22
                         インデノ [1, 2, 3-cd] ピレン
                                                                                                       Indeno[1,2,3-cd]pyrene
   中環審第9次答申の23
                         2-Tチルヘキサン酸
                                                                                                       2-Ethylhexanoic acid
   中環審第9次答申の24
                         エチルベンゼン
                                                                                                       Ethylbenzene
                         エチレンイミン
エチレングリコール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)
                                                                                                       Ethylenimine
Ethylene glycol monoethyl ether acetate; 2-Ethoxyethyl acetate
   中環審第9次答申の25
   中環審第9次答申の26
   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次答由の29
                         2-エトキシエタノール (別名:エチレングリコール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
   中環審筆9次答由の31
                         1, 2-エポキシブタン
2, 3-エポキシ-1-プロパノール
                                                                                                       1,2-Epoxybutane
   中環審第9次答申の32
                                                                                                       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
   由晋塞第0次卒由の35
                         恒化第一件
                                                                                                       Iron(III) trichlorid
   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)
                         塩化ベンジル(別名:ベンジル=クロリド)
1 – オクタノール
   中環審第9次答申の38
                                                                                                       Benzyl chloride
   中環審第9次答申の40
                                                                                                       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
                         ε-カプロラクタム
   中環審第9次答申の42
                                                                                                       epsilon-Caprolactam
   中環審第9次答申の43
                         キシレン
   中環審第9次答申の44
                         キノリン
                                                                                                       Ouinoline
   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
                                                                                                       Chloroaniline
   中環審第9次答申の51
                         クロロ酢酸
                                                                                                       Chloroacetic acid
                                                                                                       1-Chloro-2,4-dinitrobenzene
   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-クローィ, 4-シードレ・ハゼン
クロロジブロモメタン (別名: ジブロモクロロメタン)
p-クロロトロベンゼン (別名: p-二トロクロロベンゼン)
(RS) -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) ベンタシー3-オール (別名: テブコナゾール)
   中環審第9次答申の53
                                                                                                       Chlorodibromomethane; Dibromochloromethane
   中環審第9次答申の54
                                                                                                       p-Chloronitrobenzene; p-Nitrochlorobenzene
   中環審第9次答申の55
                                                                                                       (RS)-1-p-Chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol; Tel
                         2 - クロロプロピオン酸
クロロベンゼン
   中環審第9次答申の56
                                                                                                       2-Chloropropionic acid
   中環審第9次答申の57
                                                                                                       Chlorobenzene
   中環審第9次答由の59
                         3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン
                                                                                                       3-Chloro-2-methyl-1-propene
                         コバルト及びその化合物
   中環審第9次答申の60
                                                                                                       Cobalt and its compounds
   中環審第9次答申の61
                         酢酸ビニル
                                                                                                       vinyl acetate
                         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)
   中環審第9次答申の62
                                                                                                       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-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
                         無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)
                                                                                                       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-ジオキサン
                                                                                                       1.4-Dioxane
                         1,3-ジオキソラン
   中環審第9次答申の72
                                                                                                       1,3-Dioxolane
   中環審筆9次答由の73
                         シクロヘキシルアミン
                                                                                                       Cyclohexanamine
                         1, 1-ジクロロエチレン (別名:塩化ビニリデン)
   中環審第9次答申の75
                                                                                                       1,1-Dichloroethylene; Vinylydene dichloride
                         c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン
   中環審第9次答由の76
                                                                                                       cis-1,2-Dichloroethylene
   中環審第9次答申の77
                                                                                                       trans-1,2-Dichloroethylene
                         ジクロロ酢酸
1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン
   中環審第9次答申の78
                                                                                                       Dichloroacetic acid
   中環審第9次答申の79
                                                                                                       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, 2-ジクロロプロパン
                                                                                                       1,4-Dichloro-2-nitrobenzene
   中環審第9次答申の81
                                                                                                       1,2-Dichloropropane
                                                                                                       Dichlorobromomethane; Bromodichloromethane
   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)
   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
                         ジニトロトルエン
   中環審第9次答申の86
                                                                                                       Dinitrotoluene
                         1, 6-ジニトロピレン
1, 8-ジニトロピレン
   中環審第9次答申の87
                                                                                                       1,6-Dinitropyrene
   中環審第9次答申の88
                                                                                                       1,8-Dinitropyrene
   中環審第9次答申の89
                         - ,
ジビニルベンゼン
                                                                                                       Divinylbenzene
                         ジベンゾ [a, h] アクリジン
   中環審第9次答申の90
                                                                                                       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] アントラヤン
                                                                                                       Dibenz[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
                         ジベンゾ [a, e] ピレン
ジベンゾ [a, h] ピレン
   中環審第9次答申の94
                                                                                                       Naphtho[1,2,3,4-def]chryser
                                                                                                       Dibenzo[b,def]chrysene
   中環審第9次答申の95
   中環審第9次答申の96
                         ジベンゾ [a, i] ピレン
                                                                                                       Benzo(r.s.t)pentaphene
                         ジベンゾ [a, 1] ピレン
   中環審第9次答申の97
                                                                                                       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
                         2,6-ジメチルアニリン
   中環審第9次答申の99
                                                                                                       2,6-Dimethylaniline
   中環審第9次答由の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
                         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:トリクロルホン又はDE 1 , 1 - ジメチルヒドラジン
   中環審第9次答由の102
                                                                                                       \stackrel{,}{\text{Dimethyl}} \ 2,2,2\text{-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate; Trichlorfon; DEP}
   中環審第9次答申の103
                                                                                                       1,1-Dimethylhydrazine
                         3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート
N, N-ジメチルホルムアミド
                                                                                                       3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyl diisocyanate
N,N-Dimethylformamide
   中環審第9次答申の104
   中環審第9次答申の105
                         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。)
臭素酸の水溶性塩
   中環審第9次答申の106
                                                                                                       Brominated biphenyl (Br=2-5)
   中環審第9次答申の107
                                                                                                       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 terpheny
   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
セレン及びその化合物
                                                                                                       Styrene
   中環審第9次答申の112
                                                                                                       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
                         チオりん酸〇、〇‐ジTチル‐〇‐(2‐イソプロピル‐6‐メチル‐4‐ピリミジニル)(別名:ダイアジ
   中環審第9次答申の117
                                                                                                       O.O-Diethyl O-2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl phosphorothioate: Diazinon
   中環審第9次答申の118
                         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. 13. 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, 1, 2, 2-テトラクロロエタン
2, 3, 5, 6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン
   中環審第9次答申の121
                                                                                                       1,1,2,2-Tetrachloroethane
   中環審第9次答申の123
                                                                                                       2,3,5,6-Tetrachloro-p-benzoquinone
                                                                                                       Tetrahydromethylphthalic anhydride
   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
                         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)
   中環審第9次答申の125
                                                                                                       Tetramethylthiuram disulfide; Thiram
   中環審第9次答由の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
```

```
c) 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
                                                                                                       Triethylenetetramin
                         トリエチレンテトラミン
                         1. 1. 2 = トリクロロエタン
   中環審第9次答申の131
                                                                                                      1.1.2-Trichloroethane
   中環審第9次答申の133
                         トリクロロ酢酸
                                                                                                       Trichloroacetic acid
                         2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン
   中環審第9次答申の134
                                                                                                      2.4.6-Trichloro-1.3.5-triazine
   中環審第9次答申の135
                           4,6-トリクロロフェノール
                                                                                                      2,4,6-Trichlorophenol
                         1, 2, 3-トリクロロプロパン
   中環審第9次答申の136
                                                                                                      1.2.3-Trichloropropane
                            2,4-トリクロロベンゼン
   中環審第9次答申の137
                                                                                                      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
                         1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5
   中環審第9次答申の139
                                                                                                      1,3,5-Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
                         H) - トリオン
   中環審第9次答申の140
                         トルイジン
   中環審第9次答由の142
                         トルエンジアミン
                                                                                                      Toluenediamine
                         ジイソシアネート (別名: トリレンジイソシアネート)
   中環審第9次答申の143
                                                                                                      Toluenediiosocyanate; Tolylene diisocyanate
   中環審第9次答申の144
                         ナフタレン
                                                                                                      Naphthalene
                         1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート
   中環審第9次答申の145
                                                                                                      1,5-Naphthalenediyl diisocyanate
                         二塩化酸化ジルコニウム二臭化エチレン (別名: 1, 2 − ジブロモエタン又はEDB)
   由晋塞第9次卒由の146
                                                                                                      Zirconium dichloride oxide
   中環審第9次答申の147
                                                                                                      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
                         0 - ニトロアニソール
                                                                                                      o-Nitroanisole
                         o - ニトロアニリン
N - ニトロソジエチルアミン
   中環審第9次答申の150
                                                                                                      o-Nitroaniline
   中環審第9次答申の151
                                                                                                      N-Nitrosodiethylamine
                         N - ニトロソジ - n - ブチルアミン
N - ニトロソジ - n - プロピルアミン
   中環審第9次答申の152
                                                                                                      N-Nitrosodi-N-butylamine
   中環審第9次答申の153
                                                                                                      N-Nitrosodi-N-propylamine
   中環審第9次答申の154
                         N-二トロソジメチルアミン
N-二トロソ-N-メチル尿素
                                                                                                      N-Nitrosodimethylamine
   中環審第9次答申の155
                                                                                                      N-Nitroso-N-methylurea
   中環審第9次答申の156
                         N-ニトロソモルホリン
                                                                                                      N-Nitrosomorpholine
   中環審第9次答申の157
                         0-二トロトルエン
                                                                                                      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
                         2-二トロフルオレン
                                                                                                      2-Nitrofluorene
   中環審第9次答申の161
                         3-二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次答由の163
                         一トロメタン
                                                                                                      Nitromethane
   中環審第9次答申の164
                         二硫化炭素
                                                                                                      Carbon disulfide
   中環審第9次答由の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
                         アンプロスの Contains
5′- [N, N - ピス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2′- (2-プロモー4,6-ジニトロフェニル
5′- [N,N-Bis(2-acetyloxyethyl)amino]-2′-(2-bromo-4,6-dinitrophenylazo)-4′-methoxya
   中環審第9次答申の167
                         アゾ) - 4'-メトキシアセトアニリド
                         1, 3-ビス [(2,3-エポキシブロピル)オキシ]ベンゼン
ビス (N,N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名:ジラム)
   中環審第9次答申の168
                                                                                                      1,3-Bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]benzene
   中環審第9次答申の169
                                                                                                      Zinc bis(N,N-dimethyldithiocarbamate); Ziram
   中環審第9次答申の171
                         ヒドラジン
                                                                                                      Hydrazine
                         ヒドロキノン
   中環審第9次答申の172
                                                                                                      Hydroguinone
   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
                         2 - ビニルピリジン
   中環審第9次答申の174
                                                                                                      2-Vinvlovridine
   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
                                                                                                      Biphenvl
   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
                                                                                                      Pvridine
   中環審第9次答申の179
                         ピレン
                                                                                                      Pyrene
   中環審第9次答由の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
                         N – フェニルマレイミド
フェニレンジアミン
   中環審第9次答由の182
                                                                                                      N-Phenylmaleimide
   中環審第9次答申の183
                                                                                                      Phenylenediamine
                         p – フェネチジン
フェノール
   中環審第9次答申の184
                                                                                                      p-Phenetidine
   中環審第9次答申の185
                                                                                                      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
                         フタル酸ジブチル(別名: フタル酸ジ – n –ブチル)
フタル酸 n –ブチル=ベンジル
   中環審第9次答申の189
                                                                                                      Dibutyl phthalate
                                                                                                      n-Butyl benzyl phthalate
   中環審第9次答申の190
   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
                         ブチルヒドロキシアニソール (別名: В Н А)
   中環審第9次答申の192
                                                                                                      Butvlhvdroxvanisole: BHA
                         tertーブチル=ヒドロベルオキシドフッ化物(水溶性無機化合物に限る)
   中環審第9次答申の193
                                                                                                      tert-Butyl hydroperoxide
   中環審第9次答申の194
                                                                                                      Fluorides (water-soluble inorganic compounds only)
   中環審第9次答申の195
                         2 – ブテナール
                                                                                                      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
                         2 – プロピン – 1 – オール
   中環審第9次答申の199
                                                                                                      2-Propyn-1-ol
   中環審第9次答申の200
                         1 – ブロモプロパン
                                                                                                      1-Bromopropane
                         2 - ブロモプロパン
   中環審第9次答申の201
                                                                                                       2-Bromopropane
                         プロモホルム (別名: トリブロモメタン)
ブロモメタン (別名: 臭化メチル)
   中環審第9次答申の202
                                                                                                      Bromoform: Tribromomethane
   中環審第9次答申の203
                                                                                                      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次答由の206
                         ヘキサメチレン=ジイソシアネート
ヘキサン(別名:n -ヘキサン)
                                                                                                      Hexamethylene diisocyanate
   中環審第9次答申の207
                                                                                                      Hexane
   中環審第9次答由の209
                         ペルオキソニ硫酸の水溶性塩
                                                                                                      Water-soluble salts of peroxodisulfuric acid
                         ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名:PFOS)
   中環審第9次答申の210
                                                                                                      Perfluoro(octane-1-sulfonic acid); PFOS
                         1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物
ベンゾ [a] アントラセン
   中環審第9次答申の212
                                                                                                       1,2,4-Benzenetricarboxylic 1,2-anhydride
   中環審第9次答申の213
                                                                                                      Benzo[a]anthracene
                         ベンゾトリクロライド (別名:ベンジリジン=トリクロリド)
ベンゾ [e] ピレン
   中環審第9次答申の214
                                                                                                      Benzotrichloride; Benzylidyne trichloride
   中環審第9次答申の216
                                                                                                      Benzo[e]pyrene
   中環審第9次答申の217
                         ベンゾ [b] フルオランテン
ベンゾ [j] フルオランテン
                                                                                                      Benzo[b]fluoranthene
   中環審第9次答申の218
                                                                                                      Benzo[i]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
                         ポリ塩化ナフタレン
   中環審第9次答申の222
                                                                                                      Polychlorinated naphthalene
   中環審第9次答申の223
                         ポリ塩素化ビフェニル(別名:PCB、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
                         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)
N – メチルカルバミン酸 2 – s e c – ブチルフェニル(別名:フェノブカルブ又は B P M C)
   中環審第9次答申の232
                                                                                                      1-Naphthyl N-methylcarbamate; carbaryl; NAC
                                                                                                      2-sec-Butylphenyl N-methylcarbamate; Fenobucarb; BPMC
   中環審第9次答申の233
   中環審第9次答由の234
                         3-メチルチオプロパナール
                                                                                                      3-Methylthionropanal
   中環審第9次答申の235
                         1-メチルナフタレン
                                                                                                      1-Methylnaphthalene
```

```
中環審第9次答申の236
                      2 – メチルナフタレン
                      4,4'-メチレンジアニリン
中環審第9次答申の237
                                                                                                   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
                      メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)= ジイソシアネート
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
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)
中環審第9次答申の239
                                                                                                   Methylenebis(4,1-cyclohexylene) diisocyanate
中環審第9次答申の240
                                                                                                   Methylenebis(4-phenyl isocyanate); Methylenebis(4,1-phenylene) diisocyanate
中環審第9次答申の241
                                                                                                   2-Methoxyethanol: Ethylene glycol monomethyl ethe
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-イミダゾリジンチオン)
                                                                                                   2-Mercaptoimidazoline; Ethylenethiourea; 2-Imidazolidinethio
                      モリブデン及びその化合物
中環審第9次答申の243
                                                                                                   Molybdenum and its compounds
中環審第9次答申の244
                                                                                                   Morpholine
                      りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名:ジクロルボス又はDDVP)
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))
                                                                                                   Dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; Dichlorvos; DDVP
中環審第9次答申の245
中環審第9次答申の246
                                                                                                   Tris(2-chloroethyl) phosphate
中環審第9次答由の247
                      リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)
                                                                                                   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
中環審筆9次答由の6
                      アクリロートリル
                                                                                                   Acrylonitrile
Acetaldehyde
中環審第9次答申の8
                      アセトアルデヒド
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
                                                                                                   Chromium and its compounds (Substances requiring priority action are chromium, ch
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」)
                                                                                                   compounds and chromium(VI) compounds.)
                      クロロホルム
酸化エチレン(別名:エチレンオキシド)
中環審第9次答申の58
中環審第9次答申の63
                                                                                                   Ethylene oxide
                      1, 2 - ジクロロエタン
ジクロロメタン (別名:塩化メチレン)
中環審第9次答申の74
                                                                                                   1,2-Dichloroethane
                                                                                                   Dichloromethane: Methylene dichloride
中環審第9次答申の85
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
                      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)
中環審第9次答申の148
                                                                                                   Nickel and its compounds (Substances requiring priority action are nickel compounds
                      ヒ素及びその化合物
中環審第9次答申の170
中環審第9次答申の186
                      1,3-ブタジエン
ベリリウム及びその化合物
                                                                                                   1.3-Butadiene
中環審第9次答申の208
                                                                                                   Beryllium and its compounds
                      ベンゼン
ベンゾ [a] ピレン
中環審第9次答申の211
                                                                                                   Benzene
中環審第9次答申の215
                                                                                                   Benzo[a]pyrene
中環審第9次答由の224
                      ホルムアルデヒド
                                                                                                   Formaldehyde
                      マンガン及びその化合物
中環審第9次答申の225
                                                                                                   Manganese and its compounds
政令附則第3項第1号
                      ベンザン
                                                                                                   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
                      Tetrachloroethylene
政令第4条第1号
                                                                                                   Carbon monoxide
政令第4条第2号
                      炭化水素
                                                                                                   Hvdrocarbons
政令第4条第3号
                      鉛化合物
                                                                                                   Lead compounds
                      窒素酸化物
粒子状物質
政令第4条第4号
政令第4条第5号
                                                                                                   Particulate matter
政令第10条第1号
                                                                                                   Ammonia
                                                                                                   Hydrogen fluoride
                      弗化水素
政令第10条第2号
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
                      憐化:水麦
                                                                                                   Hydrogen phosphide
政令第10条第9号
                                                                                                   Hydrogen chloride
政令第10条第10号
                      一酸化窒素
                                                                                                   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
                      一硫化炭素
                                                                                                   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
政令第10条第25号
                      皇泰
                                                                                                   Bromine
政令第10条第26号
                      へへ
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
```

c) 大気汚染防止法