

○

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令の一部を改正する政令案 新旧対照条文  
特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令（平成十二年政令第百三十八号）（抄）  
（傍線部分は改正部分）

改正案	現行
<p>（第一種指定化学物質等取扱事業者の要件） 第四条 法第二条第五項各号列記以外の部分の政令で定める要件は、次のとおりとする。</p> <p>一 次のいずれかに該当すること。</p> <p>イ その年度において事業活動に伴い取り扱う第一種指定化学物質（当該年度において事業活動に伴い取り扱う製品（法第二条第五項第一号に規定する製品をいう。ロにおいて同じ。）に含有されるものを含む。）であつて、特定第一種指定化学物質（別表第一第十七号、第五十号、第七十四号、第九十七号、第九十九号、第一百十七号、第八十四号、第二百四号、第二百七十五号、第三百二十三号、第三百四十五号、第三百五十号、第三百五十二号、第三百七十二号、第三百七十五号、第三百九十号、第四百二十五号、第四百四十一号、第四百四十五号、第四百四十九号、第四百五十四号、第四百六十号及び第四百六十五号に掲げる第一種指定化学物質をいう。ロにおいて同じ。）以外のものいづれかの質量（その第一種指定化学物質が次の(1)から(19)までに掲げるものであるときは、当該第一種指定化学物質が含有するそれぞれ(1)から(19)までに定める物質の質量。次条において「第一種指定化学物質質量」という。）が一トン以上である事業所を有していること。</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 別表第一第四十七号に掲げる第一種指定化学物質 アン</p>	<p>（第一種指定化学物質等取扱事業者の要件） 第四条 法第二条第五項各号列記以外の部分の政令で定める要件は、次のとおりとする。</p> <p>一 次のいずれかに該当すること。</p> <p>イ その年度において事業活動に伴い取り扱う第一種指定化学物質（当該年度において事業活動に伴い取り扱う製品（法第二条第五項第一号に規定する製品をいう。ロにおいて同じ。）に含有されるものを含む。）であつて、特定第一種指定化学物質（別表第一第三十三号、第五十六号、第七十五号、第八十八号、第九十四号、第二百四十三号、第三百五号、第三百九号、第三百三十二号、第三百五十一号、第三百八十五号、第三百九十四号、第三百九十七号、第四百号及び第四百十一号に掲げる第一種指定化学物質をいう。ロにおいて同じ。）以外のものいづれかの質量（その第一種指定化学物質が次の(1)から(16)までに掲げるものであるときは、当該第一種指定化学物質が含有するそれぞれ(1)から(16)までに定める物質の質量。次条において「第一種指定化学物質質量」という。）が一トン以上である事業所を有していること。</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 別表第一第三十一号に掲げる第一種指定化学物質 アン</p>

- チモン
- (3) 別表第一第六十一号に掲げる第一種指定化学物質 イン  
ジウム
- (4) 別表第一第二百二号に掲げる第一種指定化学物質 銀
- (5) 別表第一第八号に掲げる第一種指定化学物質 クロム
- (6) 別表第一第一百五十三号に掲げる第一種指定化学物質 コ  
バルト
- (7) 別表第一第六十一号に掲げる第一種指定化学物質 シ  
アン
- (8) 別表第一第二百六十九号に掲げる第一種指定化学物質  
水銀
- (9) 別表第一第二百七十一号に掲げる第一種指定化学物質  
スズ
- (10) 別表第一第二百七十三号に掲げる第一種指定化学物質  
セリウム
- (11) 別表第一第二百七十四号に掲げる第一種指定化学物質  
セレン
- (12) 別表第一第二百七十六号に掲げる第一種指定化学物質  
タリウム
- (13) 別表第一第三百九号に掲げる第一種指定化学物質 テル  
ル
- (14) 別表第一第三百十二号に掲げる第一種指定化学物質 銅
- (15) 別表第一第三百六十一号に掲げる第一種指定化学物質  
バナジウム
- (16) 別表第一第四百十一号に掲げる第一種指定化学物質 ふ  
っ素

- チモン
- (3) 別表第一第四十四号に掲げる第一種指定化学物質 イン  
ジウム
- (4) 別表第一第八十二号に掲げる第一種指定化学物質 銀
- (5) 別表第一第八十七号に掲げる第一種指定化学物質 クロ  
ム
- (6) 別表第一第三百三十二号に掲げる第一種指定化学物質 コ  
バルト
- (7) 別表第一第四百四十四号に掲げる第一種指定化学物質 シ  
アン
- (8) 別表第一第二百三十七号に掲げる第一種指定化学物質  
水銀
- (9) 別表第一第二百三十九号に掲げる第一種指定化学物質  
スズ
- (新設)
- (10) 別表第一第二百四十二号に掲げる第一種指定化学物質  
セレン
- (新設)
- (新設)
- (11) 別表第一第二百七十二号に掲げる第一種指定化学物質  
銅
- (12) 別表第一第三百二十一号に掲げる第一種指定化学物質  
バナジウム
- (13) 別表第一第三百七十四号に掲げる第一種指定化学物質  
ふっ素

- (17) 別表第一第四百五十五号に掲げる第一種指定化学物質  
ほう素
- (18) 別表第一第四百六十六号に掲げる第一種指定化学物質  
マンガン
- (19) 別表第一第五百六号に掲げる第一種指定化学物質 モリ  
ブデン
- ロ その年度において事業活動に伴い取り扱う特定第一種指定化学物質（当該年度において事業活動に伴い取り扱う製品に含有されるものを含む。）のいずれかの質量（その特定第一種指定化学物質が次の(1)から(6)までに掲げるものであるときは、当該特定第一種指定化学物質が含有するそれぞれ(1)から(6)までに定める物質の質量。次条において「特定第一種指定化学物質」という。）が〇・五トン以上である事業所を有していること。
- (1) 別表第一第九十七号に掲げる第一種指定化学物質 カド  
ミウム
- (2) 別表第一第九九号に掲げる第一種指定化学物質 クロム
- (3) 別表第一第三百五十号に掲げる第一種指定化学物質 鉛
- (4) 別表第一第三百五十二号に掲げる第一種指定化学物質  
ニッケル
- (5) 別表第一第三百七十五号に掲げる第一種指定化学物質  
砒素<sup>ひ</sup>
- (6) 別表第一第四百四十一号に掲げる第一種指定化学物質  
ベリリウム
- ハ  
ヘ (略)
- 二 (略)

- (14) 別表第一第四百五号に掲げる第一種指定化学物質 ほう  
素
- (15) 別表第一第四百十二号に掲げる第一種指定化学物質 マ  
ンガン
- (16) 別表第一第四百五十三号に掲げる第一種指定化学物質  
モリブデン
- ロ その年度において事業活動に伴い取り扱う特定第一種指定化学物質（当該年度において事業活動に伴い取り扱う製品に含有されるものを含む。）のいずれかの質量（その特定第一種指定化学物質が次の(1)から(6)までに掲げるものであるときは、当該特定第一種指定化学物質が含有するそれぞれ(1)から(6)までに定める物質の質量。次条において「特定第一種指定化学物質」という。）が〇・五トン以上である事業所を有していること。
- (1) 別表第一第七十五号に掲げる第一種指定化学物質 カド  
ミウム
- (2) 別表第一第八十八号に掲げる第一種指定化学物質 クロ  
ム
- (3) 別表第一第三百五号に掲げる第一種指定化学物質 鉛
- (4) 別表第一第三百九号に掲げる第一種指定化学物質 ニッ  
ケル
- (5) 別表第一第三百三十二号に掲げる第一種指定化学物質  
砒素<sup>ひ</sup>
- (6) 別表第一第三百九十四号に掲げる第一種指定化学物質  
ベリリウム
- ハ  
ヘ (略)
- 二 (略)

別表第一(第一条関係)

- 一 亜鉛の水溶性化合物
- 二 亜鉛 $\parallel$ ビス(二—メチルプロパ—二—エノアート)
- 三 アクリルアミド
- 四 アクリル酸エチル
- 五 アクリル酸二—エチルヘキシル
- 六 アクリル酸及びその水溶性塩
- 七 アクリル酸二—(ジメチルアミノ)エチル
- 八 アクリル酸重合物
- 九 アクリル酸ノルマル—ブチル
- 十 アクリル酸メチル
- 十一 アクリロニトリル
- 十二 アクロレイン
- 十三 アジピン酸、N—(二—アミノエチル)エタン—一・二—ジアミンと二—(クロロメチル)オキシランの重縮合物及びアジピン酸、N・N—ビス(二—アミノエチル)エタン—一・二—ジアミンと二—(クロロメチル)オキシランの重縮合物の混合物
- 十四 アジピン酸ジ—二—エチルヘキシル
- 十五 アセチルアセトン
- 十六 一—アセチル—六—「ペルフルオロ(一—メチルエチル)ドロキナゾリン—二(二H)—オン(別名ピリフルキナゾン)
- 十七 アセトアルデヒド
- 十八 アセトンシアノヒドリン
- 十九 アセナフテン
- 二十 アニリン
- 二十一 二—アミノエタノール

別表第一(第一条関係)

- 一 亜鉛の水溶性化合物
- 二 アクリルアミド
- 三 アクリル酸エチル
- 四 アクリル酸及びその水溶性塩
- 五 アクリル酸二—(ジメチルアミノ)エチル
- 六 アクリル酸二—ヒドロキシエチル
- 七 アクリル酸ノルマル—ブチル
- 八 アクリル酸メチル
- 九 アクリロニトリル
- 十 アクロレイン
- 十一 アジ化ナトリウム
- 十二 アセトアルデヒド
- 十三 アセトニトリル
- 十四 アセトンシアノヒドリン
- 十五 アセナフテン
- 十六 二・二—アゾビスイソブチロニトリル
- 十七 オルト—アニジジン
- 十八 アニリン
- 十九 一—アミノ—九・一〇—アントラキノ
- 二十 二—アミノエタノール
- 二十一 五—アミノ—四—クロロ—二—フェニルピリダジン—三(二H)—オン(別名クロリダゾン)
- 二十二 五—アミノ—一—「二・六—ジクロロ—四—(トリフルオロメチル)フェニル」—三—シアノ—四—「(トリフルオロメチル)スルフィニル」ピラゾール(別名フィプロニル)
- 二十三 パラ—アミノフェノール
- 二十四 メタ—アミノフェノール

二十二 五―アミノ―四―クロロ―二―フェニルピリダジン―三  
 (二H)―オン (別名クロリダゾン)  
 二十三 五―アミノ―一―「二・六―ジクロロ―四―(トリフル  
 オロメチル)フェニル」―三―シアノ―四―「(トリフルオロ  
 メチル)スルフィニル」ピラゾール (別名フィプロニル)  
 二十四 オルト―アミノフェノール  
 二十五 パラ―アミノフェノール  
 二十六 四―アミノ―六―ターシャリーブチル―三―メチルチオ  
 一・二・四―トリアジン―五 (四H)―オン (別名メトリブ  
 ジン)  
 二十七 四―アミノ―三―メチル―六―フェニル―一・二・四―  
 トリアジン―五 (四H)―オン (別名メタミトロン)  
 二十八 アリルアルコール  
 二十九 一―アリルオキシ―二・三―エポキシプロパン  
 三十 三―アリルオキシ―一・二―ベンゾイソチアゾール―一・  
 一―ジオキシド (別名プロベナゾール)  
 三十一 四―アリル―一・二―ジメトキシベンゼン  
 三十二 アリルⅡヘキサノアート  
 三十三 アリルⅡヘプタノアート  
 三十四 「三―(アルカンアミド)プロピル」(ジメチル)ア  
 ンモニオ」アセタート(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ  
 、当該アルキル基の炭素数が八、十、十二、十四、十六又は十  
 八のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)―「三―(オ  
 クタデカ―九―エンアミド)プロピル」(ジメチル)アンモニ  
 オ」アセタートの混合物  
 三十五 N―「三―(アルカンアミド)プロピル」―N―メチル  
 一―二―(アルカノイルオキシ)エチルアンモニウムⅡクロリド  
 (アルカンアミド及びアルカノイルオキシのアルキル基の構造

二十五 四―アミノ―六―ターシャリーブチル―三―メチルチオ  
 一・二・四―トリアジン―五 (四H)―オン (別名メトリブ  
 ジン)  
 二十六 三―アミノ―一―プロペン  
 二十七 四―アミノ―三―メチル―六―フェニル―一・二・四―  
 トリアジン―五 (四H)―オン (別名メタミトロン)  
 二十八 アリルアルコール  
 二十九 一―アリルオキシ―二・三―エポキシプロパン  
 三十 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基  
 の炭素数が十から十四までのもの及びその混合物に限る。)  
 三十一 アンチモン及びその化合物  
 三十二 アントラセン  
 三十三 石綿  
 三十四 三―イソシアナトメチル―三・五・五―トリメチルシク  
 ロヘキシルⅡイソシアネート  
 三十五 イソブチルアルデヒド  
 三十六 イソブレン  
 三十七 四・四―イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェ  
 ノールA)  
 三十八 二・二―「イソプロピリデンビス」(二・六―ジブromo  
 一四・一―フェニレン)オキシ」ジエタノール  
 三十九 N―イソプロピルアミノホスホン酸O―エチル―O―  
 三―メチル―四―メチルチオフェニル (別名フェナミホス)  
 四十 イソプロピルⅡ二―(四―メトキシビフェニル―三―イル  
 )ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)  
 四十一 三―イソプロポキシ―二―トリフルオロメチルベンズア  
 ニリド (別名フルトラニル)  
 四十二 二―イミダゾリジンチオン

が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が十四、十六又は十八のもの及びその混合物に限る。）

三十六 アルカン—アミン（アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が八、十、十二、十四、十六又は十八のもの及びその混合物に限る。）、（Z）—オクタデカ—九—エン—アミン及び（九Z・一二Z）—オクタデカ—九・一二—ジエン—アミンの混合物

三十七 アルカン—アミン（アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が八、十、十二、十四、十六又は十八のもの及びその混合物に限る。）のオキシラン重付加物、（Z）—オクタデカ—九—エン—アミンのオキシラン重付加物及び（九Z・一二Z）—オクタデカ—九・一二—ジエン—アミンのオキシラン重付加物の混合物

三十八 アルキル—スルファート及びその水溶性塩（アルキル基の炭素数が八から十八までのもの及びその混合物に限る。）

三十九 アルファ—アルキル—オメガ—ヒドロキシポリ（オキシエタン—二—ジイル）（アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が九から十一までのものの混合物（当該アルキル基の炭素数が十のものを主成分とするものに限る。）及びアルファ—アルキル—オメガ—ヒドロキシポリ「オキシ（メチルエタン—二—ジイル）」（アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が九から十一までのものの混合物（当該アルキル基の炭素数が十のものを主成分とするものに限る。）の混合物

四十 アルファ—アルキル—オメガ—ヒドロキシポリ（オキシエタン—二—ジイル）（アルキル基の炭素数が十六から十八までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が千未満のものに限る。）及びアルファ—アルケニル—オメガ—ヒドロキ

四十三 一・一—「イミノジ（オクタメチレン）」ジグアニジン（別名イミノクタジン）

四十四 インジウム及びその化合物

四十五 エタンチオール

四十六 エチル—二—「四—（六—クロロ—二—キノキサリニルオキシ）フェノキシ」プロピオナート（別名キサロホップエチル）

四十七 O—エチル—O—（六—ニトロ—メタ—トリル）—セカ

ンダリーブチルホスホルアミドチオアート（別名ブタミホス）

四十八 O—エチル—O—四—ニトロフェニル—フェニルホスホチオアート（別名EPN）

四十九 N—（一—エチルプロピル）—二・六—ジニトロ—三・四—キシリジン（別名ペンディメタリン）

五十 S—エチル—ヘキサヒドロ—H—アゼピン—カルボチオアート（別名モリネート）

五十一 二—エチルヘキサノ酸

五十二 エチル—（Z）—三—「N—ベンジル—N—「メチル（一—メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル）アミノ」チオ」アミノ」プロピオナート（別名アラニカルブ）

五十三 エチルベンゼン

五十四 O—エチル—S—「メチルプロピル—（二—オキシ—三—チアゾリジニル）ホスホチオアート（別名ホスチアゼ—ト）

五十五 エチレンイミン

五十六 エチレンオキシド

五十七 エチレングリコールモノエチルエーテル

五十八 エチレングリコールモノメチルエーテル

五十九 エチレンジアミン

- シポリ(オキシエタン―一・二―ジイル) (アルケニル基の炭素数が十六から十八までのもの及びその混合物であつて、数平均分子量が千未満のものに限る。)の混合物
- 四十一 アルファ―アルキル―オメガ―ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が九から十一までのもの及びその混合物であつて、数平均分子量が千未満のものに限る。)
- 四十二 アルキル(ベンジル) (ジメチル) アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が十二から十六までのもの及びその混合物に限る。)
- 四十三 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が十から十四までのもの及びその混合物に限る。)
- 四十四 アルケンスルホン酸(アルケニル基の炭素数が十四から十六までのもの及びその混合物に限る。)の水溶性塩及びヒドロキシアルカンスルホン酸(アルキル基の炭素数が十四から十六までのもの及びその混合物に限る。)の水溶性塩の混合物
- 四十五 アルミニウムトリシロキシ(エチルホスホナート) (別名ホセチルアルミニウム又はホセチル)
- 四十六 安息香酸ベンジル
- 四十七 アンチモン及びその化合物
- 四十八 アントラセン
- 四十九 アントラセン―九・一〇―ジオン (別名アントラキノン)
- 五十 石綿
- 五十一 アルファ―(イソシアナトベンジル)―オメガ―(イソシアナトフェニル) ポリ〔(イソシアナトフェニレン)メチレン〕
- 五十二 三―イソシアナトメチル―三・五・五―トリメチルシクロヘキシル―イソシアネート

- 六十 エチレンジアミン四酢酸
- 六十一 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)
- 六十二 N・N―エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガンとN・N―エチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)
- 六十三 一・一―エチレン―二・二―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)
- 六十四 二―(四―エトキシフェニル)―二―メチルプロピル―三―フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)
- 六十五 エピクロロヒドリン
- 六十六 一・二―エポキシブタン
- 六十七 二・三―エポキシ―一―プロパノール
- 六十八 一・二―エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)
- 六十九 二・三―エポキシプロピルフェニルエーテル
- 七十 エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB―a安息香酸塩及びエマメクチンB―b安息香酸塩の混合物)
- 七十一 塩化第二鉄
- 七十二 塩化パラフィン(炭素数が十から十三までのもの及びその混合物に限る。)
- 七十三 一―オクタノール
- 七十四 パラ―オクチルフェノール
- 七十五 カドミウム及びその化合物
- 七十六 イプシロン―カプロラクタム
- 七十七 カルシウムシアナミド
- 七十八 二・四―キシレノール
- 七十九 二・六―キシレノール

五十三 イソブレン  
 五十四 四・四―イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェ  
 ノールA)  
 五十五 イソプロピル||三―クロロカルバニラート (別名クロル  
 プロファミ又はIPC)  
 五十六 三―(四―イソプロピルフェニル)―二―メチルプロパ  
 ナール  
 五十七 四―イソプロピル―三―メチルフェノール  
 五十八 イソプロピル||二―(四―メトキシビフェニル―三―イ  
 ル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)  
 五十九 三―イソプロポキシ―二―トリフルオロメチルベンズア  
 ニリド (別名フルトラニル)  
 六十 一・一―(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン||トリ  
 アセタート (別名イミノクタジン酢酸塩)  
 六十一 インジウム及びその化合物  
 六十二 エチリデンノルボルネン  
 六十三 エチル||二―[四―(六―クロロ―二―キノキサリニル  
 オキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キサロホップエチ  
 ル)  
 六十四 エチルシクロヘキサン  
 六十五 五―エチル―五・八―ジヒドロ―八―オキソ―[一・三  
 ]ジオキソロ〔四・五―g〕キノリン―七―カルボン酸 (別名  
 オキシリニック酸)  
 六十六 N―エチル―N・N―ジメチルテトラデカン―一―アミ  
 ニウムの塩  
 六十七 O―エチル||O―(六―ニトロ―メタ―トリル)||セカ  
 ンダリーブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)  
 六十八 O―エチル||O―四―ニトロフェニル||フェニルホスホ

八十 キシレン  
 八十一 キノリン  
 八十二 銀及びその水溶性化合物  
 八十三 クメン  
 八十四 グリオキサール  
 八十五 グルタルアルデヒド  
 八十六 クレゾール  
 八十七 クロム及び三価クロム化合物  
 八十八 六価クロム化合物  
 八十九 クロロアニリン  
 九十 二―クロロ―四―エチルアミノ―六―イソプロピルアミノ  
 一・三・五―トリアジン (別名アトラジン)  
 九十一 二―(四―クロロ―六―エチルアミノ―一・三・五―ト  
 リアジン―二―イル)アミノ―二―メチルプロピオニトリル  
 (別名シアナジン)  
 九十二 四―クロロ―三―エチル―一―メチル―N―[四―(パ  
 ラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール―五―カルボキサミド  
 (別名トルフェンピラド)  
 九十三 二―クロロ―二―エチル―N―(二―メトキシ―一―メ  
 チルエチル)―六―メチルアセトアニリド (別名メトラクロ―  
 ル)  
 九十四 クロロエチレン (別名塩化ビニル)  
 九十五 三―クロロ―N―(三―クロロ―五―トリフルオロメチ  
 ル―二―ピリジル)―アルファ・アルファ・アルファ―トリフル  
 ルオロ―二・六―ジニトロ―パラ―トルイジン (別名フルアジ  
 ナム)  
 九十六 一―[二―[二―クロロ―四―(四―クロロフェノキシ  
 シ)フェニル]―四―メチル―一・三―ジオキソラン―二―イ



ノチオアート (別名EPN)  
 六十九 N—(一—エチルプロピル) —二・六—ジニトロ—三・  
 四—キシリジン (別名ペンデイメタリン)  
 七十 S—エチル—ヘキサヒドロ—H—アゼピン—一—カルボ  
 チオアート (別名モリネート)  
 七十一 エチル—(Z) —三—「N—ベンジル—N—」 「メチル  
 (一—メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル) アミノ  
 「チオ」アミノ」プロピオナート (別名アラニカルブ)  
 七十二 エチルベンゼン  
 七十三 O—エチル—S—一—メチルプロピル—(二—オキソ—  
 三—チアゾリジニル) ホスホノチオアート (別名ホスチアゼ—  
 ト)  
 七十四 エチレンオキシド  
 七十五 エチレングリコールモノエチルエーテル  
 七十六 エチレングリコールモノ—ノルマル—ブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)  
 七十七 エチレングリコールモノメチルエーテル  
 七十八 エチレンジアミン  
 七十九 エチレンジアミン四酢酸及びその塩  
 八十 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)  
 八十一 N・N—エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN・N—エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)  
 八十二 一—エチレン—二—ニ—ピリジニウム—ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)  
 八十三 (四—エトキシフェニル) 「三—(四—フルオロ—三—フェノキシフェニル) プロピル」ジメチルシラン (別名シラフ

ル」メチル—一H—一・二・四—トリアゾール (別名ジフェル) ノコナゾール  
 九十七 一—クロロ—二—(クロロメチル) ベンゼン  
 九十八 クロロ酢酸  
 九十九 クロロ酢酸エチル  
 百 二—クロロ—二・六—ジエチル—N—(二—プロポキシエチル) アセトアニリド (別名プレチラクロール)  
 百一 二—クロロ—二・六—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)  
 百二 一—クロロ—二・四—ジニトロベンゼン  
 百三 一—クロロ—一—ジフルオロエタン (別名HCFCl—一四二b)  
 百四 クロロジフルオロメタン (別名HCFCl—二二二)  
 百五 二—クロロ—一・一・一・二—テトラフルオロエタン (別名HCFCl—一二四)  
 百六 クロロトリフルオロエタン (別名HCFCl—一三三三)  
 百七 クロロトリフルオロメタン (別名CFCl—一三三)  
 百八 (RS) —二—(四—クロロ—オルト—トリルオキシ) プロピオン酸 (別名メコプロップ)  
 百九 オルト—クロロトルエン  
 百十 パラ—クロロトルエン  
 百十一 二—クロロ—四—ニトロアニリン  
 百十二 二—クロロニトロベンゼン  
 百十三 二—クロロ—四・六—ビス (エチルアミノ) —一・三・五—トリアジン (別名シマジン又はCAT)  
 百十四 (RS) —二—「二—(三—クロロフェニル) —二・三—エポキシプロピル」—二—エチルインダン—一・三—ジオン (別名インダノファン)

ルオフェン)
八十四 二―(四―エトキシフェニル)―二―メチルプロピル
三―フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)
八十五 エピクロロヒドリン
八十六 一・二―エポキシブタン
八十七 一・二―エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)
八十八 塩素酸及びその塩
八十九 オキサシクロヘキサデカン―二―オン
九十一 四・四―オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド
―オクタノール
九十二 オクタブromoジフェニルエーテル
九十三 オクタメチルシクロテトラシロキサン
九十四 パラ―オクチルフェノール
九十五 過塩素酸及びその塩
九十六 過酢酸
九十七 カドミウム及びその化合物
九十八 二・四―キシレノール
九十九 二・六―キシレノール
百 キシレン
百一 キノリン
百二 銀及びその水溶性化合物
百三 クメン
百四 グリオキサール
百五 グリホサート及びその水溶性塩
百六 グルタルアルデヒド
百七 クレゾール
百八 クロム及び三価クロム化合物

百十五 四―(二―クロロフェニル)―N―シクロヘキシル―N
―エチル―四・五―ジヒドロ―五―オキソ―H―テトラゾー
ル―一―カルボキサミド(別名フェントラザミド)
百十六 (四RS・五RS)―五―(四―クロロフェニル)―N
―シクロヘキシル―四―メチル―二―オキソ―一・三―チアゾ
リジン―三―カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)
百十七 (RS)―一―パラ―クロロフェニル―四・四―ジメチ
ル―三―(一H―一・二・四―トリアゾール―一―イルメチル
―ペンタン―三―オール(別名テブコナゾール)
百十八 二―(四―クロロフェニル)―二―(一H―一・二・四
―トリアゾール―一―イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミ
クロブタニル)
百十九 (RS)―四―(四―クロロフェニル)―二―フェニル
―二―(一H―一・二・四―トリアゾール―一―イルメチル)
ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)
百二十 オルト―クロロフェノール
百二十一 パラ―クロロフェノール
百二十二 二―クロロプロピオン酸
百二十三 三―クロロプロペン(別名塩化アリル)
百二十四 一―(二―クロロベンジル)―三―(二―メチル―一
―フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)
百二十五 クロロベンゼン
百二十六 クロロペンタフルオロエタン(別名CFC―一一五)
百二十七 クロロホルム
百二十八 クロロメタン(別名塩化メチル)
百二十九 四―クロロ―三―メチルフェノール
百三十 (四―クロロ―二―メチルフェノキシ)酢酸(別名MC
P又はMCPA)

百九 六価クロム化合物  
 百十 クロロアニリン  
 百十一 一―(二―クロロイミダゾ「一・二―a」ピリジン―三  
 ―イルスルホニル)―三―(四・六―ジメトキシピリミジン―  
 二―イル)ウレア(別名イマゾスルフロン)  
 百十二 二―クロロ―四―エチルアミノ―六―イソプロピルアミ  
 ノ―一・三・五―トリアジン(別名アトラジン)  
 百十三 二―(四―クロロ―六―エチルアミノ―一・三・五―ト  
 リアジン―二―イル)アミノ―二―メチルプロピオニトリル  
 (別名シアナジン)  
 百十四 四―クロロ―三―エチル―一―メチル―N―「四―(パ  
 ラトリルオキシ)ベンジル」ピラゾール―五―カルボキサミド  
 (別名トルフェンピラド)  
 百十五 二―クロロ―二―エチル―N―(二―メトキシ―一―メ  
 チルエチル)―六―メチルアセトアニリド(別名メトラクロ  
 ル)  
 百十六 (S)―二―クロロ―二―エチル―N―(二―メトキシ  
 ―一―メチルエチル)―六―メチルアセトアニリド及び(R)  
 ―二―クロロ―二―エチル―N―(二―メトキシ―一―メチル  
 エチル)―六―メチルアセトアニリドの混合物(S)―二―  
 クロロ―二―エチル―N―(二―メトキシ―一―メチルエチル  
 )―六―メチルアセトアニリドの含有率が八十重量パーセント  
 以上のものに限る。(別名S―メトラクロール)  
 百十七 クロロエチレン(別名塩化ビニル)  
 百十八 三―クロロ―N―(三―クロロ―五―トリフルオロメチ  
 ル―二―ピリジル)―アルファ・アルファ・アルファ―トリフ  
 ルオロ―二・六―ジニトロ―パラ―トリイジン(別名フルアジ  
 ナム)

百三十一 三―クロロ―二―メチル―一―プロペン  
 百三十二 コバルト及びその化合物  
 百三十三 酢酸二―エトキシエチル(別名エチレングリコールモ  
 ノエチルエーテルアセテート)  
 百三十四 酢酸ビニル  
 百三十五 酢酸二―メトキシエチル(別名エチレングリコールモ  
 ノメチルエーテルアセテート)  
 百三十六 サリチルアルデヒド  
 百三十七 シアナミド  
 百三十八 (RS)―二―シアノ―N―「(R)―一―(二・四  
 ―ジクロロフェニル)エチル」―三・三―ジメチルブチラミド  
 (別名ジクロシメット)  
 百三十九 (S)―アルファ―シアノ―三―フェノキシベンジル  
 一―(一・R・三・S)―二・二―ジメチル―三―(一・二・二・二  
 ―テトラブプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別  
 名トラロメトリン)  
 百四十 (RS)―アルファ―シアノ―三―フェノキシベンジル  
 一―二・二・三・三―テトラメチルシクロプロパンカルボキシラ  
 ート(別名フェンプロパトリン)  
 百四十一 トランス―一―(二―シアノ―二―メトキシイミノア  
 セチル)―三―エチルウレア(別名シモキサニル)  
 百四十二 二・四―ジアミノアニソール  
 百四十三 四・四―ジアミノジフェニルエーテル  
 百四十四 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)  
 百四十五 二―(ジエチルアミノ)エタノール  
 百四十六 O―二―ジエチルアミノ―六―メチルピリミジン―四  
 ―イル〓O・O―ジメチル〓ホスホロチオアート(別名ピリミ  
 ホスメチル)

百十九 一―「二―」二―クロロ―四―（四―クロロフェノキシ）フェニル―四―メチル―一・三―ジオキソラン―二―イ  
 ル」メチル―一―H―一・二・四―トリアゾール（別名ジフェ  
 ノコナゾール）  
 百二十 クロロ酢酸  
 百二十一 二―クロロ―二・六―ジエチル―N―（二―プロポキ  
 シエチル）アセトアニリド（別名プレチラクロール）  
 百二十二 二―クロロ―二・六―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）  
 百二十三 三―（四―クロロ―五―シクロペンチルオキシ―二―  
 フルオロフェニル）―五―イソプロピリデン―一・三―オキサ  
 ゴリジン―二・四―ジオン（別名ペントキサゾン）  
 百二十四 五―クロロ―二―（二・四―ジクロロフェノキシ）フ  
 エノール（別名トリクロサン）  
 百二十五 (RS)―五―クロロ―N―（一・三―ジヒドロ―一  
 ・一・三―トリメチルイソベンゾフラン―四―イル）―一・三―  
 ジメチル―一―H―ピラゾール―四―カルボキサミド（別名フ  
 ラメトピル）  
 百二十六 一―クロロ―一・一―ジフルオロエタン（別名HCF  
 C―一四二b）  
 百二十七 クロロジフルオロメタン（別名HCF<sub>2</sub>―二二）  
 百二十八 三―クロロ―四・四―ジメチル―一・二・三―チアジ  
 アゾール―五―カルボキサニリド（別名チアジニル）  
 百二十九 (RS)―二―クロロ―N―（二・四―ジメチル―三  
 ―チエニル）―N―（二―メトキシ―一―メチルエチル）アセ  
 トアミド（別名ジメテナミド）  
 百三十 (S)―二―クロロ―N―（二・四―ジメチル―三―チ  
 エニル）―N―（二―メトキシ―一―メチルエチル）アセトア

百四十七 N・N―ジエチルチオカルバミン酸S―四―クロロベ  
 ンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）  
 百四十八 N・N―ジエチル―三―（二・四・六―トリメチルフ  
 エニルスルホニル）―一―H―一・二・四―トリアゾール―一―  
 カルボキサミド（別名カフエンストロール）  
 百四十九 四塩化炭素  
 百五十 一・四―ジオキサン  
 百五十一 一・三―ジオキソラン  
 百五十二 一・三―ジカルバモイルチオ―二―（N・N―ジメチ  
 ルアミノ）―プロパン（別名カルタツプ）  
 百五十三 シクロヘキサ―一―エン―一・二―ジカルボキシイミ  
 ドメチル―（一RS）―シス―トランス―二・二―ジメチル―  
 三―（二―メチルプロパ―一―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）  
 百五十四 シクロヘキシルアミン  
 百五十五 N―（シクロヘキシルチオ）フタルイミド  
 百五十六 ジクロロアニリン  
 百五十七 一・二―ジクロロエタン  
 百五十八 一・一―ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）  
 百五十九 シス―一・二―ジクロロエチレン  
 百六十 三・三―ジクロロ―四・四―ジアミノジフェニルメタン  
 百六十一 ジクロロジフルオロメタン（別名CF<sub>2</sub>―二二）  
 百六十二 三・五―ジクロロ―N―（一・一―ジメチル―二―プ  
 ロピニル）ベンズアミド（別名プロピザミド）  
 百六十三 ジクロロテトラフルオロエタン（別名CF<sub>4</sub>―一四  
 一）  
 百六十四 二・二―ジクロロ―一・一―トリフルオロエタン  
 （別名HCF<sub>3</sub>―一二三）

ミド (別名ジメテナミドP)

- 百三十一 三―クロロ―N― (四・六―ジメトキシピリミジン―  
二―イルカルバモイル) ―一―メチル―四― (五―メチル―五  
・六―ジヒドロ―一・四・二―ジオキサジン―三―イル) ピラ  
ゾール―五―スルホンアミド (別名メタゾスルフロン)
- 百三十二 三― (二―クロロ―一・三―チアゾール―五―イルメ  
チル) ―五―メチル―N―ニトロ―一・三・五―オキサジアジ  
ナン―四―イミン (別名チアメトキサム)
- 百三十三 (E) ―一― (二―クロロ―一・三―チアゾール―五  
―イルメチル) ―三―メチル―二―ニトログアニジン (別名ク  
ロチアニジン)
- 百三十四 二―クロロ―一・一・一・二―テトラフルオロエタン  
(別名HCF<sub>3</sub>―一二四)
- 百三十五 クロロトリフルオロエタン (別名HCF<sub>2</sub>―一三三)
- 百三十六 (RS) ―二― (四―クロロ―オルト―トリルオキシ  
) プロピオン酸 (別名メコプロップ)
- 百三十七 二―クロロ―四・六―ビス (エチルアミノ) ―一・三  
・五―トリアジン (別名シマジン又はCAT)
- 百三十八 トランス―N― (六―クロロ―三―ピリジルメチル)  
―N―シアノ―N―メチルアセトアミジン (別名アセタミプリ  
ド)
- 百三十九 一― (六―クロロ―三―ピリジルメチル) ―N―ニト  
ロイミダゾリジン―二―イリデンアミン (別名イミダクロプリ  
ド)
- 百四十 三― (六―クロロピリジン―三―イルメチル) ―一・三  
―チアゾリジン―二―イリデンシアナミド (別名チアクロプリ  
ド)
- 百四十一 四― (二―クロロフェニル) ―N―シクロヘキシル―

- 百六十五 二・四―ジクロロトルエン
- 百六十六 一・二―ジクロロ―四―ニトロベンゼン
- 百六十七 一・四―ジクロロ―二―ニトロベンゼン
- 百六十八 三― (三・五―ジクロロフェニル) ―N―イソプロピ  
ル―二・四―ジオキサイミダゾリジン―一―カルボキサミド (別  
名イプロジオン)
- 百六十九 三― (三・四―ジクロロフェニル) ―一・一―ジメチ  
ル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)
- 百七十 (RS) ―二― (二・四―ジクロロフェニル) ―三― (一  
―H―一・二・四―トリアゾール―一―イル) プロピル―一・  
一・二・二―テトラフルオロエチル―エーテル (別名テトラコ  
ナゾール)
- 百七十一 (二RS・四RS) ―一― [二― (二・四―ジクロロ  
フェニル) ―四―プロピル―一・三―ジオキサラン―二―イル  
メチル] ―一―H―一・二・四―トリアゾール及び (二RS・四  
SR) ―一― [二― (二・四―ジクロロフェニル) ―四―プロ  
ピル―一・三―ジオキサラン―二―イルメチル] ―一―H―一・  
二・四―トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)
- 百七十二 三― [二― (三・五―ジクロロフェニル) ―一―メチ  
ルエチル] ―三・四―ジヒドロ―六―メチル―五―フェニル―  
二H―一・三―オキサジン―四―オン (別名オキサジクロメホ  
ン)
- 百七十三 (RS) ―三― (三・五―ジクロロフェニル) ―五―  
メチル―五―ビニル―一・三―オキサゾリジン―二・四―ジオ  
ン (別名ビンクロゾリン)
- 百七十四 三― (三・四―ジクロロフェニル) ―一―メトキシ―  
一―メチル尿素 (別名リニユロン)
- 百七十五 二・四―ジクロロフェノキシ酢酸 (別名二・四―D又

N—エチル—四・五—ジヒドロ—五—オキソ—一H—テトラゾ  
 ール—一—カルボキサミド (別名フェントラザミド)  
 百四十二 (RS) —一—パラ—クロロフェニル—四—ジメ  
 チル—三—(一H—一・二・四—トリアゾール—一—イルメチ  
 ル) ペンタン—三—オール (別名テブコナゾール)  
 百四十三 パラ—クロロフェノール  
 百四十四 三—クロロプロペン (別名塩化アリル)  
 百四十五 一—(二—クロロベンジル) —三—(一—メチル—一  
 —フェニルエチル) ウレア (別名クミルロン)  
 百四十六 クロロベンゼン  
 百四十七 クロロペンタフルオロエタン (別名CFC—一一五)  
 百四十八 クロロホルム  
 百四十九 二—「二—クロロ—四—メシル—三—」(テトラヒド  
 ロフラン—二—イルメトキシ) メチル「ベンゾイル」シクロヘ  
 キサン—一・三—ジオン (別名テフリルトリオン)  
 百五十 三—(二—クロロ—四—メシルベンゾイル) —四—フェ  
 ニルスルファンルビシクロ「三・二・一」オクタ—三—エン—  
 二—オン (別名ベンゾビシクロン)  
 百五十一 クロロメタン (別名塩化メチル)  
 百五十二 (E) —N—「二—クロロ—五—」—「二—(六—メチル  
 ピリジン—二—イルメトキシイミノ) エチル」ベンジル「カル  
 バミン酸メチル (別名ピリベンカルブ)  
 百五十三 コバルト及びその化合物  
 百五十四 酢酸—二—エトキシエチル (別名エチレングリコールモ  
 ノエチルエーテルアセテート)  
 百五十五 酢酸ビニル  
 百五十六 酢酸ヘキシル  
 百五十七 酢酸—二—メトキシエチル (別名エチレングリコールモ

は二・四—PA)  
 百七十六 一・一—ジクロロ—一—フルオロエタン (別名HCF  
 C—一四—b)  
 百七十七 ジクロロフルオロメタン (別名HFC—二二)  
 百七十八 一・二—ジクロロプロパン  
 百七十九 一・三—ジクロロプロペン (別名D—D)  
 百八十 三・三—ジクロロベンジジン  
 百八十一 ジクロロベンゼン  
 百八十二 二—「四—(二・四—ジクロロベンゾイル) —一・三  
 —ジメチル—五—ピラゾリルオキシ」アセトフェノン (別名ピ  
 ラゾキシフェン)  
 百八十三 四—(二・四—ジクロロベンゾイル) —一・三—ジメ  
 チル—五—ピラゾリル—四—トルエンスルホナート (別名ピラ  
 ズレート)  
 百八十四 二・六—ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル  
 又はDBN)  
 百八十五 ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC—二  
 二五)  
 百八十六 ジクロロメタン (別名塩化メチレン)  
 百八十七 二・三—ジシアノ—一・四—ジチアアントラキノ—  
 別名ジチアノン)  
 百八十八 N・N—ジシクロヘキシルアミン  
 百八十九 N・N—ジシクロヘキシル—二—ベンゾチアゾールス  
 ルフェンアミド  
 百九十 ジシクロペンタジエン  
 百九十一 一・三—ジチオラン—二—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)  
 百九十二 ジチオりん酸O—エチル—S・S—ジフェニル (別名

ノメチルエーテルアセテート)  
 百五十八 サリチル酸メチル  
 百五十九 トランス— (二—シアノ—二—メトキシイミノアセチル) —三—エチルウレア (別名シモキサニル)  
 百六十 四・四—ジアミノジフェニルエーテル  
 百六十一 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)  
 百六十二 ジイソプロピルナフタレン  
 百六十三 ジエタノールアミン  
 百六十四 O—二—ジエチルアミノ—六—メチルピリミジン—四—イル||O・O—ジメチル||ホスホロチオアート (別名ピリミホスメチル)  
 百六十五 ジエチルジチオカルバミン酸及びその塩  
 百六十六 N・N—ジエチルチオカルバミン酸S—四—クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカブ)  
 百六十七 N・N—ジエチル—三— (二・四・六—トリメチルフェニルスルホニル) —一H—一・二・四—トリアゾール—一—カルボキサミド (別名カフェンストロール)  
 百六十八 ジエチレングリコールモノブチルエーテル  
 百六十九 四塩化炭素  
 百七十 一・四—ジオキサシクロヘプタデカン—五・一七—ジオン  
 百七十一 一・四—ジオキササン  
 百七十二 一・三—ジカルバモイルチオ—二— (N・N—ジメチルアミノ) —プロパン (別名カルタップ)  
 百七十三 シクロヘキサ—一—エン—一・二—ジカルボキシイミドメチル|| (—RS) —シス—トランス—二・二—ジメチル—三— (二—メチルプロパ—一—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)

エディフェンホス又はEDDP)  
 百九十三 ジチオリン酸O・O—ジエチル—S— (二—エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)  
 百九十四 ジチオリン酸O・O—ジエチル—S— (六—クロロ—二・三—ジヒドロ—二—オキソベンゾキサゾリニル) メチル (別名ホサロン)  
 百九十五 ジチオリン酸O—二・四—ジクロロフェニル—O—エチル—S—プロピル (別名プロチオホス)  
 百九十六 ジチオリン酸S— (二・三—ジヒドロ—五—メトキシ—二—オキソ—一・三・四—チアゾール—三—イル) メチル—O・O—ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)  
 百九十七 ジチオリン酸O・O—ジメチル—S—一・二—ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン)  
 百九十八 ジチオリン酸O・O—ジメチル—S— (N—メチルカルバモイル) メチル (別名ジメトエート)  
 百九十九 ジナトリウム||二・二—ビニレンビス [五— (四—モルホリノ—六—アニリノ—一・三・五—トリアジン—二—イルアミノ) ベンゼン] スルホナート (別名CIフルオレスセント二百六十)  
 二百 ジニトロトルエン  
 二百一 二・四—ジニトロフェノール  
 二百二 ジビニルベンゼン  
 二百三 ジフェニルアミン  
 二百四 ジフェニルエーテル  
 二百五 一・三—ジフェニルグアニジン  
 二百六 N—ジブチルアミノチオ—N—メチルカルバミン酸二・三—ジヒドロ—二・二—ジメチル—七—ベンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)

百七十四 シクロヘキサン  
 百七十五 シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル  
 百七十六 シクロヘキシルアミン  
 百七十七 シクロヘキセン  
 百七十八 ジクロロアニリン  
 百七十九 一・二—ジクロロエタン  
 百八十 一・一—ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)  
 百八十一 一・二—ジクロロエチレン  
 百八十二 四・五—ジクロロ—二—オクチルイソチアゾール—三  
 (二H) —オン  
 百八十三 三・四—ジクロロ—二—シアノ—一・二—チアゾール  
 一・五—カルボキサニリド (別名イソチアニル)  
 百八十四 三・三—ジクロロ—四・四—ジアミノジフェニルメタ  
 ン  
 百八十五 ジクロロジフルオロメタン (別名CF<sub>2</sub>—一二)  
 百八十六 三・五—ジクロロ—N—(一・一—ジメチル—二—プ  
 ロピニル) ベンズアミド (別名プロピザミド)  
 百八十七 ジクロロテトラフルオロエタン (別名CF<sub>2</sub>—一一四  
 )  
 百八十八 二・二—ジクロロ—一・一—トリフルオロエタン  
 (別名HCF<sub>2</sub>—一二三)  
 百八十九 二・四—ジクロロ—アルファ・アルファ・アルファ—  
 トリフルオロ—四—ニトロメタトルエンスルホンアニリド (別  
 名フルスルフアミド)  
 百九十 O—(二・六—ジクロロ—パラ—トリル) || O・O—ジ  
 メチル || ホスホロチオアート (別名トルクロホスメチル)  
 百九十一 二—「四—(二・四—ジクロロ—メタ—トルオイル)  
 一・三—ジメチル—五—ピラゾリルオキシ」—四—メチルア

二百七 二・六—ジ—ターシャリーブチル—四—クレゾール  
 二百八 二・四—ジ—ターシャリーブチルフェノール  
 二百九 ジブプロモクロロメタン  
 二百十 二・二—ジブプロモ—二—シアノアセトアミド  
 二百十一 ジブプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン—二四〇  
 二)  
 二百十二 (RS) —O・S—ジメチル || アセチルホスホルアミ  
 ドチオアート (別名アセフェート)  
 二百十三 N・N—ジメチルアセトアミド  
 二百十四 二・四—ジメチルアニリン  
 二百十五 二・六—ジメチルアニリン  
 二百十六 N・N—ジメチルアニリン  
 二百十七 五—ジメチルアミノ—一・二・三—トリチアン (別名  
 チオシクラム)  
 二百十八 ジメチルアミン  
 二百十九 ジメチルジスルフィド  
 二百二十 ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩  
 二百二十一 二・二—ジメチル—二・三—ジヒドロ—一—ベンゾ  
 フラン—七—イル || N—「N—(二—エトキシカルボニルエチ  
 ル)—N—イソプロピルスルフェナモイル」—N—メチルカル  
 バマート (別名ベンフラカルブ)  
 二百二十二 N・N—ジメチルチオカルバミン酸S—四—フェノ  
 キシブチル (別名フェノチオカルブ)  
 二百二十三 N・N—ジメチルデシルアミン  
 二百二十四 N・N—ジメチルデシルアミン || N—オキシド  
 二百二十五 ジメチル || 二・二—トリクロロ—一—ヒドロキ  
 シエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)  
 二百二十六 一・一—ジメチルヒドラジン



セトフェノン (別名ベンゾフェナップ)

百九十二 三―(三・五―ジクロロフェニル)―N―イソプロピル―二・四―ジオキソイミダゾリジン―一―カルボキサミド (別名イプロジオン)

百九十三 一―(二・四―ジクロロフェニル)―N―(二・四―ジフルオロフェニル)―N―イソプロピル―五―オキソ―四・五―ジヒドロ―H―一・二・四―トリアゾール―四―カルボキサミド (別名イプフェンカルバゾン)

百九十四 三―(三・四―ジクロロフェニル)―一―一―ジメチルウレア (別名ジウロン又はDCMU)

百九十五 N―(三・五―ジクロロフェニル)―一―一―ジメチルシクロロパン―一・二―ジカルボキシミド (別名プロシミドン)

百九十六 (二RS・四RS)―一―一―「二―(二・四―ジクロロフェニル)―四―プロピル―一・三―ジオキソラン―二―イルメチル」―一―H―一・二・四―トリアゾール及び(二RS・四SR)―一―一―「二―(二・四―ジクロロフェニル)―四―プロピル―一・三―ジオキソラン―二―イルメチル」―一―H―一・二・四―トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)

百九十七 三―「一―(三・五―ジクロロフェニル)―一―メチルエチル」―三・四―ジヒドロ―六―メチル―五―フェニル―二H―一・三―オキサジン―四―オン (別名オキサジクロメホン)

百九十八 三―(三・四―ジクロロフェニル)―一―一―メトキシ―一―メチルウレア (別名リニュロン)

百九十九 二・四―ジクロロフェノキシ酢酸 (別名二・四―D又は二・四―PA)

二百 一・一―ジクロロ―一―フルオロエタン (別名HCFCl―

二百二十七 一・一―ジメチル―四・四―ビピリジニウム||ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)

二百二十八 三・三―ジメチルビフェニル―四・四―ジイル||ジイソシアネート

二百二十九 ジメチル||四・四―(オルト―フェニレン)ビス(三―チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)

二百三十 N―(一・三―ジメチルブチル)―N―フェニル―パラフェニレンジアミン

二百三十一 三・三―ジメチルベンジジン (別名オルト―トリジン)

二百三十二 N・N―ジメチルホルムアミド

二百三十三 二―「(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ」―二―フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)

二百三十四 臭素

二百三十五 臭素酸の水溶性塩

二百三十六 三・五―ジヨード―四―オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)

二百三十七 水銀及びその化合物

二百三十八 水素化テルフェニル

二百三十九 有機スズ化合物

二百四十 スチレン

二百四十一 二―スルホヘキサデカン酸―一―メチルエステルナトリウム塩

二百四十二 セレン及びその化合物

二百四十三 ダイオキシソニン類

二百四十四 二―チオキソ―三・五―ジメチルテトラヒドロ―二H―一・三・五―チアジン (別名ダゾメット)

二百四十五 チオ尿素

一四一b)	
二百一	二・三―ジクロロ―N―四―フルオロフェニルマレイミド (別名フルオルイミド)
二百二	ジクロロフルオロメタン (別名H C F C―二二)
二百三	一・三―ジクロロ―二―プロパノール
二百四	一・二―ジクロロプロパン
二百五	一・三―ジクロロプロペン (別名D―D)
二百六	ジクロロベンゼン
二百七	二―「四―(二・四―ジクロロベンゾイル)―一・三―ジメチル―五―ピラゾリルオキシ」アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)
二百八	四―(二・四―ジクロロベンゾイル)―一・三―ジメチル―五―ピラゾリル  四―トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)
二百九	二・六―ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はD B N)
二百十	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C―二二五)
二百十一	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)
二百十二	二―(二・四―ジクロロ―三―メチルフェノキシ)プロピオンアニリド (別名クロメプロップ)
二百十三	二・三―ジシアノー一・四―ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)
二百十四	N・N―ジシクロヘキシルアミン
二百十五	ジシクロペンタジエン
二百十六	一・三―ジチオラン―二―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)
二百十七	ジチオりん酸O―二・四―ジクロロフェニル―O―エ

二百四十六	チオフェノール
二百四十七	チオりん酸O―一―(四―クロロフェニル)―四―ピラゾリル―O―エチル―S―プロピル (別名ピラクロホス)
二百四十八	チオりん酸O・O―ジエチル―O―(二―イソプロピル―六―メチル―四―ピリミジニル) (別名ダイアジノン)
二百四十九	チオりん酸O・O―ジエチル―O―(三・五・六―トリクロロ―二―ピリジル) (別名クロルピリホス)
二百五十	チオりん酸O・O―ジエチル―O―(五―フェニル―三―イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)
二百五十一	チオりん酸O・O―ジメチル―O―(三―メチル―四―ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はM E P)
二百五十二	チオりん酸O・O―ジメチル―O―(三―メチル―四―メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はM P P)
二百五十三	チオりん酸O―四―ブromo―二―クロロフェニル―O―エチル―S―プロピル (別名プロフェノホス)
二百五十四	チオりん酸S―ベンジル―O・O―ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はI B P)
二百五十五	デカブromoジフェニルエーテル
二百五十六	デカン酸
二百五十七	デシアルコール (別名デカノール)
二百五十八	一・三・五・七―テトラアザトリシクロ「三・三・三・一」デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)
二百五十九	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフイラム)
二百六十	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T P N)
二百六十一	四・五・六・七―テトラクロロイソベンゾフラン―一 (三H)―オン (別名フサライド)

チル―S―プロピル (別名プロチオホス)  
 二百十八 ジチオリン酸S―(二・三―ジヒドロ―五―メトキシ  
 ―二―オキソ―一・三・四―チアジアゾール―三―イル) メチ  
 ル―O―O―ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)  
 二百十九 ジチオリン酸O・O―ジメチル―S―一・二―ビス(エ  
 トキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)  
 二百二十 ジチオリン酸O・O―ジメチル―S―〔N―メチル  
 カルバモイル)メチル〕 (別名ジメトエート)  
 二百二十一 (三R・四S・五S・六R・七R・九R・一R・  
 一R・一三S・一四R)―四―〔二・六―ジデオキシ―三  
 ―C―メチル―三―O―メチル―アルファ―L―リボ―ヘキソ  
 ピラノシル)オキシ〕―一四―エチル―一三―一三―ジヒドロ  
 キシ―七―メトキシ―三・五・七・九・一・一三―ヘキサメ  
 チル―六―〔三・四・六―トリデオキシ―三―(ジメチルア  
 ミノ)―ベータ―D―キシロ―ヘキソピラノシル)オキシ〕オ  
 キサシクロテトラデカン―二・一―O―ジオン (別名クラリスロ  
 マイシン)  
 二百二十二 ジデシル (ジメチル) アンモニウム塩  
 二百二十三 ジナトリウム二・二―ビニレンビス〔五―(四―  
 モルホリノ―六―アニリノ―一・三・五―トリアジン―二―イ  
 ルアミノ) ベンゼンスルホナート〕 (別名C Iフルオレスセン  
 ト二百六十)  
 二百二十四 ジニトロトルエン  
 二百二十五 二・四―ジニトロフェノール  
 二百二十六 ジフェニルアミン  
 二百二十七 五・五―ジフェニル―二・四―イミダゾリジンジオ  
 ン  
 二百二十八 N―ジブチルアミノチオ―N―メチルカルバミン酸

二百六十二 テトラクロロエチレン  
 二百六十三 テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC―一  
 二)  
 二百六十四 二・三・五・六―テトラクロロ―パラ―ベンゾキノ  
 ン  
 二百六十五 テトラヒドロメチル無水フタル酸  
 二百六十六 二・三・五・六―テトラフルオロ―四―メチルベン  
 ジル (Z)―三―(二―クロロ―三・三・三―トリフルオロ  
 ―一―プロペニル)―二・二―ジメチルシクロプロパンカルボ  
 キシラート (別名テフルトリン)  
 二百六十七 三・七・九・一三―テトラメチル―五・一―ジオ  
 キサ―二・八・一四―トリチア―四・七・九・一―テトラア  
 ザペンタデカ―三・一―二―ジエン―六・一―O―ジオン (別名チ  
 オジカルブ)  
 二百六十八 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)  
 二百六十九 三・七・一・一五―テトラメチルヘキサデカ―一  
 ―エン―三―オール (別名イソフィトール)  
 二百七十 テレフタル酸  
 二百七十一 テレフタル酸ジメチル  
 二百七十二 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)  
 二百七十三 一―ドデカノール (別名ノルマル―ドデシルアルコ  
 ール)  
 二百七十四 ターシヤリ―ドデカンチオール  
 二百七十五 ドデシル硫酸ナトリウム  
 二百七十六 三・六・九―トリアザウンデカン―一・一―ジア  
 ミン (別名テトラエチレンペンタミン)  
 二百七十七 トリエチルアミン

二・三―ジヒドロ―二・二―ジメチル―七―ベンゾ「b」フラ  
 ニル(別名カルボスルファン)  
 二百二十九 二・六―ジ―ターシャリーブチル―四―クレゾール  
 二百三十 四―(二・二―ジフルオロ―一・三―ベンゾジオキソ  
 ール―四―イル)―一H―ピロール―三―カルボニトリル(別  
 名フルジオキソニル)  
 二百三十一 N・N―ジプロピルチオカルバミン酸ⅡS―ベンジ  
 ル(別名プロスルホカルブ)  
 二百三十二 一・二―ジブromoエタン(別名EDB又は二臭化エ  
 チレン)  
 二百三十三 ジブromokロロメタン  
 二百三十四 二・二―ジブromo―二―シアノアセトアミド  
 二百三十五 ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン―二四  
 〇二)  
 二百三十六 二・六―ジブromo―二―メチル―四―トリフルオロ  
 メトキシ―四―トリフルオロメチル―一・三―チアゾール―五  
 ―カルボキシアニリド(別名チフルザミド)  
 二百三十七 ジベンジルエーテル  
 二百三十八 (RS)―O・S―ジメチルⅡアセチルホスホルア  
 ミドチオアート(別名アセフェート)  
 二百三十九 N・N―ジメチルアセトアミド  
 二百四十 五―ジメチルアミノ―一・二・三―トリチアン(別名  
 チオシクラム)  
 二百四十一 (四S・四aR・五S・六S・一二aS)―四―(ジ  
 メチルアミノ)―三・五・六・一〇・一二・一二a―ヘキサ  
 ヒドロキシ―六―メチル―一・一―ジオキソ―一・四・四a  
 ・五・五a・六・一・一―二a―オクタヒドロテトラセン―二  
 ―カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)

二百七十八 トリエチレンテトラミン  
 二百七十九 一・一・一―トリクロロエタン  
 二百八十 一・一・二―トリクロロエタン  
 二百八十一 トリクロロエチレン  
 二百八十二 トリクロロ酢酸  
 二百八十三 二・四・六―トリクロロ―一・三・五―トリアジン  
 二百八十四 トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC―一一  
 三)  
 二百八十五 トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)  
 二百八十六 (三・五・六―トリクロロ―二―ピリジル)オキシ  
 酢酸(別名トリクロピル)  
 二百八十七 二・四・六―トリクロロフェノール  
 二百八十八 トリクロロフルオロメタン(別名CFC―一一)  
 二百八十九 一・二・三―トリクロロプロパン  
 二百九十 トリクロロベンゼン  
 二百九十一 一・三・五―トリス(二・三―エポキシプロピル)  
 一・一・三・五―トリアジン―二・四・六(一H・三H・五H)  
 一―トリオン  
 二百九十二 トリブチルアミン  
 二百九十三 アルファ・アルファ・アルファ―トリフルオロ―二  
 ・六―ジニトロ―N・N―ジプロピル―パラ―トルイジン(別  
 名トリフルラリン)  
 二百九十四 二・四・六―トリブromoフェノール  
 二百九十五 三・五・五―トリメチル―一―ヘキサノール  
 二百九十六 一・二・四―トリメチルベンゼン  
 二百九十七 一・三・五―トリメチルベンゼン  
 二百九十八 トリレンジイソシアネート  
 二百九十九 トルイジン

二百四十二 ジメチルアミン  
二百四十三 N・N—ジメチルアルカン—アミン||オキシド  
(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭  
素数が十、十二、十四、十六又は十八のもの及びその混合物に  
限る。)、(Z)—N・N—ジメチルオクタデカ—九—エン—  
—アミン||オキシド及び(九Z・一二Z)—N・N—ジメチ  
ルオクタデカ—九—一二—ジエン—アミン||オキシドの混  
合物  
二百四十四 三—(三・三—ジメチルウレイド)フェニル||ター  
シヤリ—ブチルカルバマート(別名カルブチレート)  
二百四十五 (二E)—三・七—ジメチルオクタ—二・六—ジエ  
ニル||アセタート(別名酢酸ゲラニル)  
二百四十六 N・N—ジメチルオクタデシルアミン  
二百四十七 三・七—ジメチルオクタ—三—オール  
二百四十八 ジメチルジスルフイド  
二百四十九 二・二—ジメチル—二・三—ジヒドロ—ベンゾ  
フラン—七—イル||N—「N—(二—エトキシカルボニルエチ  
ル)—N—イソプロピルスルフェナモイル」—N—メチルカル  
バマート(別名ベンフラカルブ)  
二百五十 N・N—ジメチルドデシルアミン  
二百五十一 ジメチル||二・二—トリクロロ—ヒドロキ  
シエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)  
二百五十二 一・一—ジメチル—四・四—ビピリジニウム||ジク  
ロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)  
二百五十三 ジメチル(一—フェニルエチル)ベンゼン  
二百五十四 ジメチル||四・四—(オルト—フェニレン)ビス(—  
三—チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)  
二百五十五 三・三—ジメチルブタン酸||三—メシチル—二—オ

三百 トルエン  
三百一 トルエンジアミン  
三百二 ナフタレン  
三百三 一・五—ナフタレンジイル||ジイソシアネート  
三百四 鉛  
三百五 鉛化合物  
三百六 二アクリル酸ヘキサメチレン  
三百七 二塩化酸化ジルコニウム  
三百八 ニッケル  
三百九 ニッケル化合物  
三百十 ニトリロ三酢酸  
三百十一 オルト—ニトロアニソール  
三百十二 オルト—ニトロアニリン  
三百十三 ニトログリセリン  
三百十四 パラ—ニトロクロロベンゼン  
三百十五 オルト—ニトロトルエン  
三百十六 ニトロベンゼン  
三百十七 ニトロメタン  
三百十八 二硫化炭素  
三百十九 一—ノナノール(別名ノルマル—ノニルアルコール)  
三百二十 ノニルフェノール  
三百二十一 バナジウム化合物  
三百二十二 五—「N・N—ビス(二—アセチルオキシエチル)  
アミノ」—二—(二—ブロモ—四・六—ジニトロフェニルアゾ  
)—四—メトキシアセトアニリド  
三百二十三 二・四—ビス(エチルアミノ)—六—メチルチオ—  
一・三・五—トリアジン(別名シメトリン)  
三百二十四 一・三—ビス「(二・三—エポキシプロピル)オキ

キソ—オキサスピロ〔四・四〕ノナ—三—エン—四—イル  
 (別名スピロメシフェン)  
 二百五十六 (RS) —N—〔二—(一・三—ジメチルブチル)  
 —三—チエニル〕—メチル—三—(トリフルオロメチル)  
 —H—ピラゾール—四—カルボキサミド (別名ペンチオピラ  
 ド)  
 二百五十七 N—(一・三—ジメチルブチル)—N—フェニル—  
 パラーフェニレンジアミン  
 二百五十八 二—〔(RS) —一・三—ジメチルブチル〕—五—  
 フルオロー—三—ジメチルピラゾール—四—カルボキサニリ  
 ド (別名ペンフルフェン)  
 二百五十九 二・二—ジメチルプロパン酸 II (E) —二—(四—  
 ターシャリーブチルフェニル)—二—シアノ—一—(一・三・  
 四—トリメチルピラゾール—五—イル) ビニル (別名シエノピ  
 ラフェン)  
 二百六十 N—(一・二—ジメチルプロピル)—N—エチルチオ  
 カルバミン酸 S—ベンジル (別名エスプロカルブ)  
 二百六十一 N・N—ジメチルホルムアミド  
 二百六十二 二・二—ジメチル—三—メチリデンビシクロ〔二・  
 二・一〕ヘプタン (別名カンフェン)  
 二百六十三 N—(一・一—ジメチル—二—メチルスルホニルエ  
 チル)—三—ヨード—N—〔二—メチル—四—(一・二・二・  
 二—テトラフルオロー—(トリフルオロメチル) エチル〕フ  
 エニル〕フタルアミド (別名フルベンジアミド)  
 二百六十四 一・二—ジメトキシエタン  
 二百六十五 アルファ—(四・六—ジメトキシ—二—ピリミジニ  
 ルカルバモイルスルファモイル)—オルト—トルイル酸メチル  
 (別名ベンスルフロメチル)

シ〕ベンゼン  
 三百二十五 ビス(八—キノリノラト) 銅 (別名オキシシン銅又は  
 有機銅)  
 三百二十六 三・六—ビス(二—クロロフェニル)—一・二・四  
 ・五—テトラジン (別名クロフェンチジン)  
 三百二十七 一・二—ビス(二—クロロフェニル) ヒドラジン  
 三百二十八 ビス(N・N—ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛  
 (別名ジラム)  
 三百二十九 ビス(N・N—ジメチルジチオカルバミン酸) N・  
 N—エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカ  
 ーバメート)  
 三百三十 ビス(一—メチル—一—フェニルエチル) II ペルオキ  
 シド  
 三百三十一 S・S—ビス(一—メチルプロピル) II O—エチル  
 II ホスホロジチオアート (別名カズサホス)  
 三百三十二 砒素及びその無機化合物  
 三百三十三 ヒドラジン  
 三百三十四 四—ヒドロキシ安息香酸メチル  
 三百三十五 N—(四—ヒドロキシフェニル) アセトアミド  
 三百三十六 ヒドロキノン  
 三百三十七 四—ビニル—一—シクロヘキセン  
 三百三十八 二—ビニルピリジン  
 三百三十九 N—ビニル—二—ピロリドン  
 三百四十 ビフェニル  
 三百四十一 ピペラジン  
 三百四十二 ピリジン  
 三百四十三 ピロカテコール (別名カテコール)  
 三百四十四 フェニルオキシラン

二百六十六 (RS) —七— (四・六—ジメトキシピリミジン—  
 二—イルチオ)—三—メチル—二—ベンゾフラン—一— (三H)  
 —オン (別名ピリフタリド)  
 二百六十七 二—「(ジメトキシホスフィンチオイル)チオ」—  
 二—フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)  
 二百六十八 三・五—ジヨード—四—オクタノイルオキシベンゾ  
 ニトリル (別名アイオキシニル)  
 二百六十九 水銀及びその化合物  
 二百七十 水素化テルフェニル  
 二百七十一 有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) || オキシ  
 ドを除く。)  
 二百七十二 スチレン  
 二百七十三 セリウム及びその化合物  
 二百七十四 セレン及びその化合物  
 二百七十五 ダイオキシシソニル類  
 二百七十六 タリウム及びその水溶性化合物  
 二百七十七 炭化けい素  
 二百七十八 炭酸リチウム  
 二百七十九 チオウレア  
 二百八十 二—チオキソ—三・五—ジメチルテトラヒドロ—二H  
 —一・三・五—チアジジン (別名ダゾメット)  
 二百八十一 チオシアン酸銅 (I)  
 二百八十二 チオりん酸O—四—シアノフェニル—O—O—ジメ  
 チル (別名シアノホス又はCYAP)  
 二百八十三 チオりん酸O—O—ジエチル—O— (二—イソプロ  
 ピル—六—メチル—四—ピリミジニル) (別名ダイアジノン)  
 二百八十四 チオりん酸O—O—ジエチル—O— (三・五・六—  
 トリクロロ—二—ピリジル) (別名クロルピリホス)

三百四十五 フェニルヒドラジン  
 三百四十六 二—フェニルフェノール  
 三百四十七 N—フェニルマレイミド  
 三百四十八 フェニレンジアミン  
 三百四十九 フェノール  
 三百五十 三—フェノキシベンジル||三— (二・二—ジクロロビ  
 ニル)—二・二—ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別  
 名ペルメトリン)  
 三百五十一 一・三—ブタジエン  
 三百五十二 フタル酸ジアリル  
 三百五十三 フタル酸ジエチル  
 三百五十四 フタル酸ジ—ノルマル—ブチル  
 三百五十五 フタル酸ビス (二—エチルヘキシル)  
 三百五十六 フタル酸ノルマル—ブチル||ベンジル  
 三百五十七 二—ターシャリ—ブチルイミノ—三—イソプロピル  
 —五—フェニルテトラヒドロ—四H—一・三・五—チアジジン  
 —四—オン (別名ブプロフェジン)  
 三百五十八 N—ターシャリ—ブチル—N— (四—エチルベンゾ  
 イル)—三・五—ジメチルベンゾヒドラジド (別名デブフェ  
 ジド)  
 三百五十九 ノルマル—ブチル—二・三—エポキシプロピルエー  
 テル  
 三百六十 N—「二— (N—ノルマル—ブチルカルバモイル)—  
 一H—二—ベンゾイミダゾリル」カルバミン酸メチル (別名ベ  
 ノミル)  
 三百六十一 ブチル|| (R)—二—「四— (四—シアノ—二—フ  
 ルオロフェノキシ)フェノキシ」プロピオナート (別名シハロ  
 ホップブチル)

二百八十五 チオりん酸O・O—ジエチル—O—(五—フェニル  
 —三—イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)  
 二百八十六 チオりん酸O・O—ジメチル—O—(三—メチル—  
 四—ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)  
 二百八十七 チオりん酸O・O—ジメチル—O—(三—メチル—  
 四—メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)  
 二百八十八 チオりん酸S—ベンジル—O・O—ジイソプロピル  
 (別名イプロベンホス又はIBP)  
 二百八十九 一・一—「一—L—(一・三・五)—四—「五—デ  
 オキシ—二—O—(二—デオキシ—二—メチルアミノ—アルフ  
 ア—L—グルコピラノシル)—三—C—ホルミル—アルファ—  
 L—リキソフラノシルオキシ」—二・五・六—トリヒドロキシ  
 シクロヘキサ—一・三—イレン」ジグアニジン及び一・一—「  
 一—L—(二・四・六)—四—「五—デオキシ—二—O—(二  
 —デオキシ—二—メチルアミノ—アルファ—L—グルコピラノ  
 シル)—三—C—ホルミル—アルファ—L—リキソフラノシル  
 オキシ」—二・五・六—トリヒドロキシシクロヘキサ—一・三  
 —イレン」ジグアニジンの混合物 (別名ストレプトマイシン)  
 二百九十 (二R・三aS・五aR・五bS・九S・一三S・一  
 四R・一六aS・一六bR)—二—「(六—デオキシ—二・三  
 ・四—トリ—O—メチル—アルファ—L—マンノピラノシル)  
 オキシ」—一三—「(四—(ジメチルアミノ)—二・三・四・  
 六—テトラデオキシ—ベータ—D—エリトロ—ヘキソピラノシ  
 ル」オキシ」—九—エチル—一四—メチル—二・三・三a・五  
 a・五b・六・九・一〇・一一・一二・一三・一四・一六a・  
 一六b—テトラデカヒドロ—H—a—s—インダセノ「三・二  
 —d」オキサシクロドデシン—七・一五—ジオン (別名スピノ  
 シンA) 及び(二S・三aR・五aS・五bS・九S・一三S

三百六十二 一—ターシヤリ—ブチル—三—(二・六—ジイソプ  
 ロピル—四—フェノキシフェニル) チオ尿素 (別名ジアフェン  
 チウロン)  
 三百六十三 五—ターシヤリ—ブチル—三—(二・四—ジクロロ  
 —五—イソプロポキシフェニル)—一・三・四—オキサジアゾ  
 ル—二(三H)—オン (別名オキサジアゾン)  
 三百六十四 ターシヤリ—ブチル—四—「(一・三—ジメチ  
 ル—五—フェノキシ—四—ピラゾリル)メチリデン」アミノオ  
 キシ」メチル」ベンゾア—ト (別名フェンピロキシメート)  
 三百六十五 ブチルヒドロキシアニソール (別名BHA)  
 三百六十六 ターシヤリ—ブチル—ヒドロペルオキシド  
 三百六十七 オルト—セカンダリ—ブチルフェノール  
 三百六十八 四—ターシヤリ—ブチルフェノール  
 三百六十九 二—(四—ターシヤリ—ブチルフェノキシ)シクロ  
 ヘキシル—二—プロピニル—スルフィット (別名プロパルギツ  
 ト又はBPPS)  
 三百七十 二—ターシヤリ—ブチル—五—(四—ターシヤリ—ブ  
 チルベンジルチオ)—四—クロロ—三(二H)—ピリダジノン  
 (別名ピリダベン)  
 三百七十一 N—(四—ターシヤリ—ブチルベンジル)—四—ク  
 ロロ—三—エチル—一—メチルピラゾール—五—カルボキサミ  
 ド (別名テブフェンピラド)  
 三百七十二 N—(ターシヤリ—ブチル)—二—ベンゾチアゾー  
 ルスルフェンアミド  
 三百七十三 二—ターシヤリ—ブチル—五—メチルフェノール  
 三百七十四 ふつ化水素及びその水溶性塩  
 三百七十五 二—ブテナール  
 三百七十六 N—ブトキシメチル—二—クロロ—二・六—ジエチ



・一四R・一六a S・一六b S)―二―「(六―デオキシ―二  
 ・三・四―トリ―O―メチル―アルファーL―マンノピラノシ  
 ル) オキシ」―一三―「[四―(ジメチルアミノ)―二・三・  
 四・六―テトラデオキシ―ベーターD―エリトロ―ヘキソピラ  
 ノシル] オキシ」―九―エチル―四・一四―ジメチル―二・三  
 ・三a・五a・五b・六・九・一〇・一一・一二・一三・一四  
 ・一六a・一六b―テトラデカヒドロ―H―a s―インダセ  
 ノ「三・二―d」オキサシクロドデシン―七・一五―ジオン(別  
 名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)  
 二百九十一 デカナール(別名デシルアルデヒド)  
 二百九十二 デカブロモジフェニルエーテル  
 二百九十三 デシルアルコール(別名デカノール)  
 二百九十四 一・三・五・七―テトラアザトリシクロ「三・三・  
 一・一」デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)  
 二百九十五 テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフ  
 イラム)  
 二百九十六 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)  
 二百九十七 四・五・六・七―テトラクロロイソベンゾフラン―  
 一(三H)―オン(別名フサライド)  
 二百九十八 一・一・二・二―テトラクロロエタン(別名四塩化  
 アセチレン)  
 二百九十九 テトラクロロエチレン  
 三百 テトラヒドロフラン  
 三百一 テトラヒドロメチル無水フタル酸  
 三百二 テトラフルオロエチレン  
 三百三 二・二・三・三―テトラフルオロプロピオン酸ナトリウ  
 ム(別名フルプロパネートナトリウム塩又はテトラピオン)

ルアセトアニリド(別名ブタクロール)  
 三百七十七 フラン  
 三百七十八 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)  
 三百七十九 二―プロピン―一―オール  
 三百八十 ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン―一二―  
 一)  
 三百八十一 ブロモジクロロメタン  
 三百八十二 ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン―一三〇―  
 一)  
 三百八十三 五―ブロモ―三―セカンダリーブチル―六―メチル  
 一・二・三・四―テトラヒドロピリミジン―二・四―ジオン  
 (別名プロマシル)  
 三百八十四 一―プロモプロパン  
 三百八十五 二―プロモプロパン  
 三百八十六 ブロモメタン(別名臭化メチル)  
 三百八十七 ヘキサキス(二―メチル―二―フェニルプロピル)  
 ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)  
 三百八十八 六・七・八・九・一〇・一〇―ヘキサクロロ―一・  
 五・五a・六・九・九a―ヘキサヒドロ―六・九―メタノ―二  
 ・四・三―ベンゾジオキサチエピン||三―オキシド(別名エン  
 ドスルファン又はベンゾエピン)  
 三百八十九 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム||クロリド  
 三百九十 ヘキサメチレンジアミン  
 三百九十一 ヘキサメチレン||ジイソシアネート  
 三百九十二 ノルマル―ヘキサン  
 三百九十三 ベタナフトール  
 三百九十四 ベリリウム及びその化合物

三百四 二・三・五・六―テトラフルオロ―四―メチルベンジル  
 || (Z)―三―(二―クロロ―三・三・三―トリフルオロ―  
 ―プロペニル)―二・二―ジメチルシクロプロパンカルボキシ  
 ラート (別名テフルトリン)  
 三百五 テトラメチルアンモニウム||ヒドロキシド  
 三百六 三・七・九・一三―テトラメチル―五・一―ジオキサ  
 ―二・八・一四―トリチア―四・七・九・一二―テトラアザペ  
 ンタデカ―三・一二―ジエン―六・一〇―ジオン (別名チオジ  
 カルブ)  
 三百七 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)  
 三百八 一―(一R・二R・五S・七R)―二・六・六・八―  
 テトラメチルトリシクロ「五・三・一・〇」ウンデカ―八―  
 エン―九―イル」エタノン  
 三百九 テルル及びその化合物  
 三百十 テレフタル酸  
 三百十一 テレフタル酸ジメチル  
 三百十二 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)  
 三百十三 ドデカノイルオキシベンゼンスルホン酸及びその水溶  
 性塩  
 三百十四 一―ドデカノール (別名ノルマル―ドデシルアルコー  
 ル)  
 三百十五 ドデカン―一―チオール  
 三百十六 二―(N―ドデシル―N・N―ジメチルアンモニオ)  
 アセタート  
 三百十七 一・三・五―トリアジン―二・四・六―トリアミン (別  
 名メラミン)  
 三百十八 トリイソプロパノールアミン

三百九十五 ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  
 三百九十六 ペルフルオロ (オクタン―一―スルホン酸) (別名  
 P F O S)  
 三百九十七 ベンジリジン||トリクロリド  
 三百九十八 ベンジル||クロリド (別名塩化ベンジル)  
 三百九十九 ベンズアルデヒド  
 四百 ベンゼン  
 四百一 一・二・四―ベンゼントリカルボン酸一・二―無水物  
 四百二 二―(二―ベンゾチアゾリルオキシ)―N―メチルアセ  
 トアニリド (別名メフェナセツト)  
 四百三 ベンゾフェノン  
 四百四 ペンタクロロフェノール  
 四百五 ほう素化合物  
 四百六 ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)  
 四百七 ポリ (オキシエチレン) ||アルキルエーテル (アルキル  
 基の炭素数が十二から十五までのもの及びその混合物に限る。  
 )  
 四百八 ポリ (オキシエチレン) ||オクチルフェニルエーテル  
 四百九 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  
 四百十 ポリ (オキシエチレン) ||ノニルフェニルエーテル  
 四百十一 ホルムアルデヒド  
 四百十二 マンガン及びその化合物  
 四百十三 無水フタル酸  
 四百十四 無水マレイン酸  
 四百十五 メタクリル酸  
 四百十六 メタクリル酸二―エチルヘキシル  
 四百十七 メタクリル酸二・三―エポキシプロピル

三百十九	トリエチルアミン
三百二十	トリオクチルアミン
三百二十一	一・一・一―トリクロロエタン
三百二十二	一・一・二―トリクロロエタン
三百二十三	トリクロロエチレン
三百二十四	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC―一一三)
三百二十五	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)
三百二十六	(三・五・六―トリクロロ―二―ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)
三百二十七	二・四・六―トリクロロフェノール
三百二十八	トリクロロフルオロメタン (別名CFC―一一)
三百二十九	一・二・三―トリクロロプロパン
三百三十	トリクロロベンゼン
三百三十一	N―(トリクロロメチルチオ)―一・二・三・六―テトラヒドロフタルイミド (別名キャプタン)
三百三十二	三―トリシクロ「五・二・一・〇」デカ―四―エニル <sup>ニ、ホ</sup> プロパノアート
三百三十三	トリブチルアミン
三百三十四	アルファ・アルファ・アルファ―トリフルオロ―二・六―ジニトロ―N・N―ジプロピル―パラ―トルイジン (別名トリフルラリン)
三百三十五	トリブromoメタン (別名ブromoホルム)
三百三十六	トリメチルアミン
三百三十七	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩
三百三十八	(E)―四―(二・六・六―トリメチルシクロヘキサ―一―エン―一―イル) ブター―三―エン―二―オン
三百三十九	N・N・N―トリメチルデカン―一―アミニウム

四百十八	メタクリル酸二―(ジメチルアミノ) エチル
四百十九	メタクリル酸ノルマル―ブチル
四百二十	メタクリル酸メチル
四百二十一	四―メチリデンオキセタン―二―オン
四百二十二	(Z)―二―メチルアセトフェノン <sup>ニ、ホ</sup> 四・六―ジメチル―二―ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)
四百二十三	メチルアミン
四百二十四	メチル <sup>ニ、ホ</sup> イソチオシアネート
四百二十五	N―メチルカルバミン酸二―イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)
四百二十六	N―メチルカルバミン酸二・三―ジヒドロ―二―ジメチル―七―ベンゾ「b」フラン (別名カルボフラン)
四百二十七	N―メチルカルバミン酸―ナフチル (別名カルバリル又はNAC)
四百二十八	N―メチルカルバミン酸二―セカンダリ―ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)
四百二十九	メチル <sup>ニ、ホ</sup> 三―クロロ―五―(四・六―ジメトキシ―二―ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)―一―メチルピラゾール―四―カルボキシラート (別名ハロスルフロンメチル)
四百三十	メチル <sup>ニ、ホ</sup> (S)―七―クロロ―二・三・四a・五―テトラヒドロ―二―「メトキシカルボニル (四―トリフルオロメトキシフェニル) カルバモイル」インデノ「一・二―e」 <sup>ニ、ホ</sup> 「一・三・四」オキサジアジン―四a―カルボキシラート (別名インドキサカルブ)
四百三十一	メチル <sup>ニ、ホ</sup> (E)―二―「二―「六―(二―シアノフェノキシ)ピリミジン―四―イルオキシ」フェニル」―三―メトキシアクリラート (別名アゾキシストロビン)

の塩

三百四十	二・四―トリメチル―一・二―ビス(二・四・四
―トリメチルペンタン―二―イルテトラスルフアニル)ペンタ	
ン	
三百四十一	トリメチルベンゼン
三百四十二	二・四―トリメチルペンタ―一―エン及び二・
四・四―トリメチルペンタ―二―エンの混合物	
三百四十三	トリメトキシ―「三―(オキシラン―二―イルメト
キシ)プロピル」シラン	
三百四十四	トリレンジイソシアネート
三百四十五	トルイジン
三百四十六	トルエン
三百四十七	ナトリウム―一―オキソ―一―ラムダーピリジン―二
―チオラート	
三百四十八	ナトリウム―一・一―ビフェニル―二―オラート
三百四十九	ナフタレン
三百五十	鉛及びその化合物
三百五十一	ニッケル
三百五十二	ニッケル化合物
三百五十三	ニトリロ三酢酸及びその塩
三百五十四	オルト―ニトロアニリン
三百五十五	パラ―ニトロクロロベンゼン
三百五十六	ニトロベンゼン
三百五十七	ニトロメタン
三百五十八	二硫化炭素
三百五十九	―一―ノナノール(別名ノルマル―ノニルアルコール
―)	
三百六十	ノニルフェノール

四百三十二	三―メチル―一・五―ジ(二・四―キシリル)―一
・三・五―トリアザペンタ―一・四―ジエン(別名アミトラズ	
―)	
四百三十三	N―メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)
四百三十四	メチル―N・N―ジメチル―N―「(メチルカルバ
モイル)オキシ」―一―チオオキサミデート(別名オキサ	
ミル)	
四百三十五	メチル―二―(四・六―ジメトキシ―二―ピリミジ
ニルオキシ)―六―「一―(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)	
四百三十六	アルファ―メチルスチレン
四百三十七	三―メチルチオプロパナール
四百三十八	メチルナフタレン
四百三十九	三―メチルピリジン
四百四十	―一―メチル―一―フェニルエチル―ヒドロペルオキシ
ド	
四百四十一	二―(一―メチルプロピル)―四・六―ジニトロフ
エノール	
四百四十二	二―メチル―N―「三―(一―メチルエトキシ)フ
エニル」ベンズアミド(別名メプロニル)	
四百四十三	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)	
四百四十四	メチル―(E)―メトキシイミノ―「二―「(E)―
(E)―一―「三―(トリフルオロメチル)フェニル」アセチリ	
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ビン)	
四百四十五	メチル―(E)―メトキシイミノ―「二―(オルト―
トリルオキシメチル)フェニル」アセタート(別名クレソキシ	

三百六十一 バナジウム化合物  
 三百六十二 パラホルムアルデヒド  
 三百六十三 ビス(アルキル) (ジメチル) アンモニウム塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が十二、十四、十六、十八又は二十のもの及びその混合物に限る。)  
 三百六十四 二・四―ビス(エチルアミノ)―六―メチルチオ―一・三・五―トリアジン(別名シメトリン)  
 三百六十五 ビス(二―エチルヘキシル) || (Z)―ブター二―エンジオアート(別名マレイン酸ジ二―エチルヘキシル)  
 三百六十六 ビス(八―キノリノラト) 銅(別名オキシシン銅又は有機銅)  
 三百六十七 ビス(N・N―ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム)  
 三百六十八 ビス(N・N―ジメチルジチオカルバミン酸) N・N―エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカ―バメート)  
 三百六十九 ビス(二―スルフィドピリジン―一―オラト) 銅  
 三百七十 (T―四)―ビス〔二―(チオキソ―カップS)―ピリジン―一(二H)―オラト―カップO〕亜鉛(II)  
 三百七十一 ビス(二・二・六・六―テトラメチル―四―ピペリジル)セバケート  
 三百七十二 ビス(トリブチルスズ) || オキシンド  
 三百七十三 N・N―ビス(二―ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が八、十、十二、十四、十六又は十八のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)―N・N―ビス(二―ヒドロキシエチル)オクタデカ―九―エンアミド及び(九Z・一二Z)―N

ムメチル)  
 四百四十六 四・四―メチレンジアニリン  
 四百四十七 メチレンビス(四・一―シクロヘキシレン) || ジイソシアネート  
 四百四十八 メチレンビス(四・一―フェニレン) || ジイソシアネート  
 四百四十九 三―メトキシカルボニルアミノフェニル || 三―メチルカルバニラート(別名フェンメデアム)  
 四百五十 N―(六―メトキシ―二―ピリジル)―N―メチルチオカルバミン酸 O―三―ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)  
 四百五十一 二―メトキシ―五―メチルアニリン  
 四百五十二 二―メルカプトベンゾチアゾール  
 四百五十三 モリブデン及びその化合物  
 四百五十四 二―(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール  
 四百五十五 モルホリン  
 四百五十六 りん化アルミニウム  
 四百五十七 りん酸ジメチル || 二・二―ジクロロビニル(別名ジクロボス又はDDVP)  
 四百五十八 りん酸トリス(二―エチルヘキシル)  
 四百五十九 りん酸トリス(二―クロロエチル)  
 四百六十 りん酸トリトリル  
 四百六十一 りん酸トリフェニル  
 四百六十二 りん酸トリノルマル―ブチル

・Nービス（二ーヒドロキシエチル）オクタデカ一九・一二ー ジエンアミドの混合物	〃ホスホロジチオアールト（別名カズサホス）
三百七十四 S・Sービス（一ーメチルプロピル）〃〇ーエチル	砒素及びその無機化合物
三百七十五	ヒドラジン
三百七十六	（一ーヒドロキシエタン一ー一ージイル）ジホス ホン酸及びその塩
三百七十七	ヒドロキノ
三百七十八	四ービニル一ーシクロヘキセン
三百七十九	ビフェニル
三百八十	ビペラジン
三百八十一	ピペロナル（別名ヘリオトロピ） ピリジン
三百八十二	ピロカテコール（別名カテコール）
三百八十三	二ーフェニルフェノール
三百八十四	Nーフェニルマレイミド
三百八十五	フェニレンジアミン
三百八十六	フェノール
三百八十七	三ーフェノキシベンジル〃三ー（二・二ージクロ ロピニル）一ー二ージメチルシクロプロパンカルボキシラート （別名ヘルメトリン）
三百八十八	一・三ーブタジエン
三百八十九	フタル酸ジ一ノルマル一オクチル
三百九十	フタル酸ジ一ノルマル一ブチル
三百九十一	フタル酸ビス（二ーエチルヘキシル）
三百九十二	フタル酸ノルマル一ブチル〃ベンジル
三百九十三	二ーターシャリーブチルアミノ一四ーシクロプロピ
三百九十四	
三百九十五	

ルアミノ―六―メチルチオ―一・三・五―トリアジン  
 三百九十六 二―ターシャリーブチルイミノ―三―イソプロピル  
 ―五―フェニルテトラヒドロ―四H―一・三・五―チアジジン  
 ン―四―オン (別名ブプロフェジン)  
 三百九十七 ターシャリーブチル||二―エチルペルオキシヘキサ  
 ノアート  
 三百九十八 N―ターシャリーブチル―N―(四―エチルベンゾ  
 イル)―三・五―ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノ  
 ジド)  
 三百九十九 N―「一―(N―ノルマル―ブチルカルバモイル)  
 ―一H―二―ベンゾイミダゾリル」カルバミン酸メチル (別名  
 ベノミル)  
 四百 ブチル|| (R) ―二―「四―シアノ―二―フルオロ  
 フェノキシ」フェノキシ」プロピオナート (別名シハロホップ  
 ブチル)  
 四百一 一―ターシャリーブチル―三―(二・六―ジイソプロピ  
 ル―四―フェノキシフェニル)チオウレア (別名ジアフェンチ  
 ウロン)  
 四百二 四―ターシャリーブチルシクロヘキサン―一―イル||ア  
 セタート  
 四百三 二―ターシャリーブチルシクロヘキシル||アセタート  
 四百四 五―ターシャリーブチル―三―(二・四―ジクロロ―五  
 ―イソプロポキシフェニル)―一・三・四―オキサジアゾール  
 ―二 (三H) ―オン (別名オキサジアゾン)  
 四百五 一―(五―ターシャリーブチル―一・三・四―チアジ  
 ザール―二―イル) ―一・三―ジメチルウレア (別名テブチウ  
 ロン)  
 四百六 二―(四―ターシャリーブチルフェニル) ―二―シアノ

一三―オキソ―三―(二―トリフルオロメチルフェニル)プロ  
 パン酸<sup>①</sup>二―メトキシエチル(別名シフルメトフェン)  
 四百七 三―(四―ターシャリーブチルフェニル)プロパナール  
 四百八 三―(四―ターシャリーブチルフェニル)―二―メチル  
 プロパナール  
 四百九 二―ターシャリーブチルフェノール  
 四百十 二―(四―ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキ  
 シル<sup>②</sup>二―プロピニル<sup>③</sup>スルフィット(別名プロパルギット又  
 はBPPS)  
 四百十一 ふっ化水素及びその水溶性塩  
 四百十二 二―ブテナール  
 四百十三 二―ターシャリーブトキシエタノール  
 四百十四 N―ブトキシメチル―二―クロロ―二・六―ジエチル  
 アセトアニリド(別名ブタクロール)  
 四百十五 フルフラール  
 四百十六 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)  
 四百十七 ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン―一二―  
 一)  
 四百十八 四―ブromo―二―(四―クロロフェニル)―一―エト  
 キシメチル―五―(トリフルオロメチル)ピロール―三―カル  
 ボニトリル(別名クロルフェナピル)  
 四百十九 三―ブromo―N―「四―クロロ―二―メチル―六―(メ  
 チルカルバモイル)フェニル」―一―(三―クロロピリジン  
 ―二―イル)―一―H―ピラゾール―五―カルボキサミド(別名  
 クロラントラニリプロール)  
 四百二十 ブロモジクロメタン  
 四百二十一 ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン―一三〇―



四百二十二	五―ブロモ―三―セカンダリーブチル―六―メチル
	―一・二・三・四―テトラヒドロピリミジン―二・四―ジオン
	(別名ブロマシル)
四百二十三	三―(三―ブロモ―六―フルオロ―二―メチルイン
	ドール―一―イルスルホニル)―N・N―ジメチル―一・二・
	四―トリアゾール―一―スルホンアミド(別名アミスルブロム
	―)
四百二十四	一―ブロモプロパン
四百二十五	二―ブロモプロパン
四百二十六	ブロモメタン(別名臭化メチル)
四百二十七	六・七・八・九・一〇・一一―ヘキサクロロ―一・
	五・五a・六・九a―ヘキサヒドロ―六・九―メタノ―二
	・四・三―ベンゾジオキサチエピン  三―オキシド(別名エン
	ドスルファン又はベンゾエピン)
四百二十八	ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウム塩
四百二十九	ヘキサヒドロ―一・三・五―トリス(二―ヒドロキ
	シエチル)―一・三・五―トリアジン
四百三十	四・六・六・七・八・八―ヘキサメチル―一・三・四
	・六・七・八―ヘキサヒドロシクロペンタ「g」イソクロメン
四百三十一	ヘキサメチレンジアミン
四百三十二	ヘキサメチレン  ジイソシアネート
四百三十三	ノルマル―ヘキサン
四百三十四	ヘキサンジヒドラジド
四百三十五	ヘキシル  二―ヒドロキシベンゾアール
四百三十六	―一―ヘキセン
四百三十七	ベタナフトール
四百三十八	一・四・五・六・七・八・八―ヘプタクロロ―二・

三―エポキシ―三 a・四・七・七 a―テトラヒドロ―四・七― メタノ―一 H―インデン (別名ヘプタクロルエポキシド)	
四百三十九	ヘプタン
四百四十	五―ヘプチルオキシラン―二―オン
四百四十一	ペリリウム及びその化合物
四百四十二	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩
四百四十三	ペルフルオロオクタノ酸 (別名 PFOA) 及びその 塩
四百四十四	ペルフルオロ (オクタン―一―スルホン酸) (別名 PFOS)
四百四十五	ベンジリジン―トリクロリド
四百四十六	二―ベンジリデンオクタナール
四百四十七	ベンジル―クロリド (別名塩化ベンジル)
四百四十八	ベンズアルデヒド
四百四十九	ベンゼン
四百五十	一・二・四―ベンゼントリカルボン酸一・二―無水物
四百五十一	三―(一・三―ベンゾジオキソール―五―イル)― 二―メチルプロパナール
四百五十二	二―(二―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)
四百五十三	ペンゾフェノン
四百五十四	ペンタクロロフェノール
四百五十五	ほう素化合物
四百五十六	飽和脂肪酸のカリウム塩 (アルキル基の構造が直鎖 であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が八から十八までのも の及びその混合物に限る。) 及び不飽和脂肪酸のカリウム塩 (― アルケニル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルケニル基の 炭素数が十八のものに限る。) の混合物

四百五十七	飽和脂肪酸のナトリウム塩（アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が八から十八までのもの及びその混合物に限る。）及び不飽和脂肪酸のナトリウム塩（アルケニル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルケニル基の炭素数が十六から十八までのもの及びその混合物に限る。）の混合物
四百五十八	ポリ塩化直鎖パラフィン（炭素数が十から十三までのもの及びその混合物に限る。）
四百五十九	ポリ塩化直鎖パラフィン（炭素数が十四から十七までのもの及びその混合物に限る。）
四百六十	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）
四百六十一	ポリ（オキシエチレン） $\parallel$ アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が十二から十五までのもの及びその混合物に限る。）
四百六十二	ポリ（オキシエチレン） $\parallel$ オクチルフェニルエーテル
四百六十三	ポリ（オキシエチレン） $\parallel$ ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム
四百六十四	ポリ（オキシエチレン） $\parallel$ ニルフェニルエーテル
四百六十五	ホルムアルデヒド
四百六十六	マンガン及びその化合物
四百六十七	無水酢酸
四百六十八	無水フタル酸
四百六十九	メタクリル酸
四百七十	メタクリル酸メチル
四百七十一	(Z)―ニ―メチルアセトフェノン $\parallel$ 四・六―ジメチル―ニ―ピリミジニルヒドラゾン（別名フェリムゾン）
四百七十二	メチル $\parallel$ イソチオシアネート

四百七十三	メチルイソブチルケトン
四百七十四	メチル  ニ―(三―オキソ―ニ―ペンチル―シクロペンチル)アセタート
四百七十五	ニ―「メチル―」(Z)―オクタデカ―九―エノイル「アミノ」酢酸(別名オレオイルザルコシン)
四百七十六	N―メチルカルバミン酸二・三―ジヒドロ―二・二―ジメチル―七―ベンゾ「b」フラニル(別名カルボフラン)
四百七十七	N―メチルカルバミン酸―ナフチル(別名カルバリル又はNAC)
四百七十八	N―メチルカルバミン酸ニ―セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)
四百七十九	メチル   (E) ―ニ―「二―」六―(ニ―シアノフェノキシ)ピリミジン―四―イルオキシ「フェニル」―三―メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)
四百八十	N―メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム又はメナム)及びその水溶性塩
四百八十一	N―メチルジデカン―一―イルアミン
四百八十二	アルファ―メチルスチレン
四百八十三	ニ―メチルチオ―四―エチルアミノ―六―(一・二―ジメチルプロピルアミノ)―s―トリアジン(別名ジメタメトリン)
四百八十四	ニ―メチルチオ―四・六―ビス(イソプロピルアミノ)―s―トリアジン(別名プロメトリン)
四百八十五	メチル  ドデカノアート
四百八十六	(E) ―三―メチル―四―(二・六・六―トリメチルシクロヘキサ―ニ―エン―一―イル)ブタ―三―エン―ニ―オン
四百八十七	メチルナフタレン

四百八十八	(RS) ーーメチルーニニトロー三ー(テトラ
	ヒドロー三ーフリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)
四百八十九	三ーメチルピリジン
四百九十	Nーメチルーニニピロリドン
四百九十一	ニーメチルプロパンーニニチオール
四百九十二	メチル  ベンゾイミダゾールーニニイルカルバマ
	ト(別名カルベンダジム)
四百九十三	三ーメチルペンタンー三ーエンーニニオンと三ーメチ
	リデンー七ーメチルオクター一・六ージエンの反応生成物であ
	つて、一ー(二・三・八・八ーテトラメチルー一・二・三・四
	・五・六・七・八ーオクタヒドローニニナフチル)エタノン、
	一ー(二・三・八・八ーテトラメチルー一・二・三・四・六・
	七・八・八aーオクタヒドローニニナフチル)エタノン及び一
	ー(二・三・八・八ーテトラメチルー一・二・三・五・六・七
	・八・八aーオクタヒドローニニナフチル)エタノンの混合物
	を八十重量パーセント以上含有するもの
四百九十四	ニーメチルーNー「三ー(ニーメチルエトキシ)フ
	エニル」ベンズアミド(別名メプロニル)
四百九十五	SーメチルーNー(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)
四百九十六	メチル   (E) ーメトキシイミノー「二ー「「「
	(E) ー一ー「三ー(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ビン)
四百九十七	メチル   (E) ーメトキシイミノ「二ー(オルトー
	トリルオキシメチル)フェニル」アセタート(別名クレソキシ
	ムメチル)
四百九十八	四・四ーメチレンジアニリン

四百九十九	メチレンビス(四・一―フェニレン)    ジイソシアネート
五百	三―メトキシアニリン
五百一	(E)―二―メトキシイミノ―N―メチル―二―(二―フェノキシフェニル) アセトアミド (別名メトミノストロビン)
五百二	二―(二―メトキシエトキシ) エタノール
五百三	三―メトキシカルボニルアミノフェニル    三―メチルカルバニラート (別名フェンメデイファミ)
五百四	N―(六―メトキシ―二―ピリジル)―N―メチルチオカルバミン酸 O―三―ターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)
五百五	一―メトキシ―二―(二―メトキシエトキシ) エタン
五百六	モリブデン及びその化合物
五百七	四ナトリウム    五・八―ビス (ジチオカルボナト)―二・五・八・一―一四―ペンタアザペンタデカンビス (ジチオアート)
五百八	硫酸ジメチル
五百九	りん化アルミニウム
五百十	りん酸ジ―ノルマル―ブチル    フェニル
五百十一	りん酸ジメチル    二・二―ジクロロビニル (別名ジクロボス又はDDVP)
五百十二	りん酸トリス(二―エチルヘキシル)
五百十三	りん酸トリス(二―クロロエチル)
五百十四	りん酸トリトリル
五百十五	りん酸トリフェニル
五百十六	りん酸トリ―ノルマル―ブチル

備考

- 一 この表において「数平均分子量」とは、日本産業規格 K 七二五二―一に定める数平均分子量をいう。
- 二 この表において「重量パーセント」とは、溶液中の表示物質の重量の溶液の全重量に対する比の百倍をいう。

別表第二(第二条関係)

- 一 アクリル酸二―ヒドロキシエチル
- 二 アクリル酸二―ヒドロキシプロピル
- 三 一―アミノノ―九・一〇―アントラキノン
- 四 二―アミノ―三―クロロ―一・四―ナフトキノン(別名 A C N)
- 五 (RS) 一―二―(四―イソプロピル―四―メチル―五―オキソ―二―イミダゾリン―二―イル)ニコチン酸(別名イマザピル)
- 六 二―イミダゾリジンチオン
- 七 一・一―「イミノジ(オクタメチレン)」ジグアニジン(別名イミノクタジン)
- 八 エチルメチルケトンペルオキシド
- 九 六―エトキシ―一・二―ジヒドロ―二・二・四―トリメチルキノリン(別名エトキシキン)
- 十 一・二―エポキシ―三―(トリルオキシ)プロパン
- 十一 二・三―エポキシ―一―プロパノール
- 十二 エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチン B―a 安息香酸塩及びエマメクチン B―b 安息香酸塩の混合物)
- 十三 塩化ベンゾイル
- 十四 オクタン
- 十五 オクタン―一―チオール
- 十六 (二―クロロエチル)トリメチルアンモニウム塩

別表第二(第二条関係)

- 一 アセトアミド
- 二 パラ―アニシジン
- 三 五―アミノ―一―(二・六―ジクロロ―四―トリフルオロメチルフェニル)―四―エチルスルフィニル―一 H―ピラゾール―三―カルボニトリル(別名エチプロール)
- 四 三―アミノ―一 H―一・二・四―トリアゾール(別名アミトロール)
- 五 三―アミノ―四―メトキシアセトアニリド
- 六 四―アリル―一・二―ジメトキシベンゼン
- 七 アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数が十六から十八までのもの及びその混合物に限る。)
- 八 ウレタン
- 九 N―エチルアニリン
- 十 二―エチルアミノ―四―イソプロピルアミノ―六―メチルチオ―一・三・五―トリアジン(別名アメトリン)
- 十一 エチル二―三―フェニルカルバモイルオキシカルバニラート(別名デスメディファム)
- 十二 N―「三―(一―エチル―一―メチルプロピル)―一・二―オキサゾール―五―イル」―二・六―ジメトキシベンズアミド(別名イソキサベン)
- 十三 五―エトキシ―三―トリクロロメチル―一・二・四―チアジアゾール(別名エクロメゾール)

十七 クロロシクロヘキササン  
十八 (RS) — 一 — 「三—クロロ—四—(一・一・二—トリフルオロ—二—トリフルオロ—メトキシエトキシ)フェニル」 — 三 —  
— (二・六—ジフルオロベンゾイル)ウレア (別名ノバルロン)  
十九 一 — 「四—「二—クロロ—四—(トリフルオロメチル)フェノキシ」 — 二—フルオロフェニル」 — 三 — (二・六—ジフルオロベンゾイル)ウレア (別名フルフェノクスロン)  
二十 オルト—クロロトルエン  
二十一 パラ—クロロトルエン  
二十二 (E) — N — (六—クロロ—三—ピリジルメチル) — N — エチル — N — メチル — 二 — ニトロビニリデンジアミン (別名ニテンピラム)  
二十三 (RS) — 二 — 「二—(三—クロロフェニル) — 二・三 — エポキシプロピル」 — 二 — エチルインダン — 一・三 — ジオン (別名インダノファン)  
二十四 (四RS・五RS) — 五 — (四—クロロフェニル) — N — シクロヘキシル — 四 — メチル — 二 — オキソ — 一・三 — チアゾリジン — 三 — カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)  
二十五 N — (四—クロロフェニル) — 一 — シクロヘキセン — 一・二 — ジカルボキシミド (別名クロルフタリム)  
二十六 一 — (四—クロロフェニル) — 三 — (二・六—ジフルオロベンゾイル)ウレア (別名ジフルベンズロン)  
二十七 (E・Z) — 四 — 「三—(四—クロロフェニル) — 三 — (三・四—ジメトキシフェニル)アクリロイル」モルホリン (別名ジメトモルフ)  
二十八 二 — (四—クロロフェニル) — 二 — (一H — 一・二・四 — トリアゾール — 一 — イルメチル)ヘキサニトリル (別名ミ

十四 一・二 — エポキシ — 三 — (トリルオキシ)プロパン  
十五 四・四 — オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド  
十六 クロロアセトアルデヒド  
十七 (RS) — 一 — 「三—クロロ—四—(一・一・二—トリフルオロ—二—トリフルオロ—メトキシエトキシ)フェニル」 — 三 —  
— (二・六—ジフルオロベンゾイル)ウレア (別名ノバルロン)  
十八 (一S — トランス) — 七 — クロロ — 二・四・六 — トリメトキシ — 六 — メチルスピロ「ベンゾフラン — 二 (三H)・一 — シクロヘキサ — 二 — エン」 — 三・四 — ジオン (別名グリセオフルビン)  
十九 一 — クロロナフタレン  
二十 酢酸ベンジル  
二十一 サフロール  
二十二 (S) — アルファ—シアノ — 三 — フェノキシベンジル — (S) — 二 — (四—クロロフェニル) — 三 — メチルブチラート (別名エスフェンバレレート)  
二十三 アルファ—シアノ — 四 — フルオロ — 三 — フェノキシベンジル — 三 — (二・二—ジクロロビニル) — 二・二 — ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名シフルトリン)  
二十四 トランス — 一・二 — ジクロロエチレン  
二十五 ジクロロ酢酸  
二十六 一 — (三・五—ジクロロ — 二・四 — ジフルオロフェニル) — 三 — (二・六—ジフルオロベンゾイル)尿素 (別名テフルベンズロン)  
二十七 一・三 — ジクロロ — 五・五 — ジメチルイミダゾリジン — 二・四 — ジオン  
二十八 二 — 「四—(二・四—ジクロロ—メタ—トルオイル) —



クロブタニル)

二十九 四―クロロフェニル||二・四・五―トリクロロフェニル

||スルホン(別名テトラジホン)

三十 (RS)―四―(四―クロロフェニル)―二―フェニル―

二―(一H―一・二・四―トリアゾール―一―イルメチル)ブ  
チロニトリル(別名フェンブコナゾール)

三十一 「二―」「三―」「四―クロロフェニル」プロピル―一―二・

四・四―トリメチル―一・三―オキサゾリジン―三―イル」(

一H―イミダゾール―一―イル)メタノン

三十二 三―クロロ―一・二―プロパンジオール

三十三 三―クロロ―二―メチル―一―プロペン

三十四 (五―クロロ―二―メトキシ―四―メチルピリジン―三―

―イル) (二・三・四―トリメトキシ―六―メチルフェニル)

メタノン(別名ピリオフェノン)

三十五 酢酸ベンジル

三十六 三亜鉛||ジホスファート

三十七 シアナミド

三十八 (RS)―二―シアノ―N―「(R)―一―(二・四―

ジクロロフェニル)エチル」―三・三―ジメチルブチラミド(

別名ジクロシメット)

三十九 (RS)―アルファ―シアノ―三―フェノキシベンジル

||N―(二―クロロ―アルファ・アルファ・アルファ―トリフ

ルオロ―パラトリル)―D―バリナート(別名フルバリネート

)

四十 アルファ―シアノ―三―フェノキシベンジル||三―(二・

二―ジクロロビニル)―二・二―ジメチルシクロプロパンカル

ボキシラート(別名シペルメトリン)

四十一 (S)―アルファ―シアノ―三―フェノキシベンジル||

一・三―ジメチル―五―ピラゾリルオキシ」―四―メチルアセ  
トフェノン(別名ベンゾフェナップ)

二十九 二・四―ジクロロ―一―ニトロベンゼン

三十 二・二―ジクロロ―N―「二―ヒドロキシ―一―(ヒドロ

キシメチル)―二―(四―ニトロフェニル)エチル」アセトア

ミド(別名クロラムフェニコール)

三十一 N―(二・三―ジクロロ―四―ヒドロキシフェニル)―

一―メチルシクロヘキサカルボキサミド(別名フェンヘキサ

ミド)

三十二 二・四―ジクロロ―アルファ―(五―ピリミジニル)ベ

ンズヒドリル||アルコール(別名フェナリモル)

三十三 二―(二・四―ジクロロフェニル)―一―(一H―一・

二・四―トリアゾール―一―イル)―二―ヘキサノール(別名

ヘキサコナゾール)

三十四 二・四―ジクロロフェノール

三十五 (RS)―二―(二・四―ジクロロフェノキシ)プロピ

オン酸(別名ジクロロプロップ)

三十六 一・三―ジクロロ―二―プロパノール

三十七 (RS)―一―「二・五―ジクロロ―四―(一・一・二

・三・三・三―ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル」―三―

(二・六―ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ルフェヌロン

)

三十八 三・三―ジクロロベンジン二塩酸塩

三十九 ジナトリウム||四―アミノ―三―「四―(二・四―ジア

ミノフェニルアゾ)―一・一―ビフェニル―四―イルアゾ」―

五―ヒドロキシ―六―フェニルアゾ―二・七―ナフタレンジス

ルホナート(別名C Iダイレクトブラック三十八)

四十 ジナトリウム||八―「三・三―ジメチル―四―「四―「

(一R・三S) — 二・二 — ジメチル — 三 — (一・二・二・二 — テトラプロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名  
 トラロメトリン)

四十二 (RS) — アルファ — シアノ — 三 — フェノキシベンジル  
 || 二・二・三・三 — テトラメチルシクロプロパンカルボキシラ  
 ート (別名フェンプロパトリン)

四十三 アルファ — シアノ — 四 — フルオロ — 三 — フェノキシベン  
 ジル || 三 — (二・二 — ジクロロビニル) — 二・二 — ジメチルシ  
 クロプロパンカルボキシラート (別名シフルトリン)

四十四 一 — 「二 — (シクロプロピルカルボニル) アニリノスル  
 ホニル」 — 三 — (四・六 — ジメトキシピリミジン — 二 — イル)  
 ウレア (別名シクロスルフアムロン)

四十五 四 — シクロプロピル — 六 — メチル — N — フェニルピリミ  
 ジン — 二 — アミン (別名シプロジニル)

四十六 N — (シクロヘキシルチオ) フタルイミド

四十七 一 — (三・五 — ジクロロ — 二・四 — ジフルオロフェニル  
 ) — 三 — (二・六 — ジフルオロベンゾイル) ウレア (別名テフ  
 ルベンズロン)

四十八 一・三 — ジクロロ — 五・五 — ジメチルイミダゾリジン —  
 二・四 — ジオン

四十九 N — (二・三 — ジクロロ — 四 — ヒドロキシフェニル) —  
 一 — メチルシクロヘキサニカルボキサミド (別名フェンヘキサ  
 ミド)

五十 (RS) — 二 — (二・四 — ジクロロフェニル) — 三 — (一  
 H — 一・二・四 — トリアゾール — 一 — イル) プロピル || 一・一  
 ・二・二 — テトラフルオロエチル || エーテル (別名テトラコナ  
 ザール)

五十一 (RS) — 一 — 「二・五 — ジクロロ — 四 — (一・一・二

パラ — トリル) スルホニルオキシ」フェニルアゾ」 — 一・一 —  
 ビフェニル — 四 — イルアゾ」 — 七 — ヒドロキシ — 一・三 — ナフ  
 タレンジスルホナート (別名C I アシッドレッド百十四)

四十一 二・四 — ジニトロアニリン

四十二 ジニトロナフタレン

四十三 メタ — ジニトロベンゼン

四十四 二・三 — ジヒドロ — 六 — プロピル — 二 — チオキソ — 四 —  
 一 H) — ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル)

四十五 一・二 — ジプロモエタン (別名EDB又は二臭化エチレ  
 ン)

四十六 一・四 — ジプロモブタン

四十七 二・三 — ジプロモ — 一 — プロパノール

四十八 一・三 — ジプロモプロパン

四十九 ジベンジルエーテル

五十 二・三 — ジメチルアニリン

五十一 「四 — 「四 — (ジメチルアミノ) フェニル」 (フェニ  
 ル) メチリデン」シクロヘキサ — 二・五 — ジエン — 一 — イリデ  
 ン」 (ジメチル) アンモニウム || クロリド (別名マラカイトグ  
 リーン塩酸塩)

五十二 ジメチルカルバモイル || クロリド

五十三 O・O — ジメチル — O — (三 — メチル — 四 — メチルスル  
 フィニルフェニル) — チオホスフェイト (別名メスルフェンホ  
 ス)

五十四 臭素化ビフェニル (臭素数が二から五までのもの及びそ  
 の混合物に限る。)

五十五 二 — (一・三 — チアゾール — 四 — イル) — 一 H — ベンゾ  
 イミダゾール

五十六 チオアセトアミド

・三・三・三―ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル)―三―  
 (二・六―ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ルフェヌロン  
 )  
 五十二 N・N―ジシクロヘキシル―二―ベンゾチアゾールスル  
 フェンアミド  
 五十三 ジチオリン酸O・O―ジエチル―S―(二―エチルチオ  
 エチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)  
 五十四 ジナトリウム||四―アミノ―三―「四―(二・四―ジア  
 ミノフェニルアゾ)―一・一―ビフェニル―四―イルアゾ」―  
 五―ヒドロキシ―六―フェニルアゾ―二・七―ナフタレンジス  
 ルホナート(別名C Iダイレクトブラック三十八)  
 五十五 「三―(四・五―ジヒドロイソオキサゾール―三―イル  
 )―四―メシル―二―メチルフェニル」(五―ヒドロキシ―一  
 ―メチルピラゾール―四―イル)メタノン  
 五十六 ジフェニルエーテル  
 五十七 一・三―ジフェニルグアニジン  
 五十八 二・四―ジフルオロ―二―(三―トリフルオロメチルフ  
 エノキシ)ニコチンアニリド  
 五十九 N・N―ジメチルアニリン  
 六十 三・七―ジメチルオクタ―一・六―ジエン―三―イル||ア  
 セタート(別名酢酸リナリル)  
 六十一 S・S―ジメチル||二―ジフルオロメチル―四―イソプ  
 チル―六―トリフルオロメチルピリジン―三・五―ジカルボチ  
 オアート(別名ジチオピル)  
 六十二 N・N―ジメチルテトラデカン―一―アミン  
 六十三 三・七―ジメチル―一―ヒドロキシ―二・六―オクタジ  
 エン(別名グラニオール)  
 六十四 (RS)―N―「二―(三・五―ジメチルフェノキシ)

五十七 二―(チオシアナートメチルチオ)―一・三―ベンゾチ  
 アゾール(別名TCMTB)  
 五十八 チオリン酸O・O―ジエチル―O―(六―オキソ―一―  
 フェニル―一・六―ジヒドロ―三―ピリダジニル)(別名ピリ  
 ダフェンチオン)  
 五十九 チオリン酸O―三・五・六―トリクロロ―二―ピリジル  
 ―O・O―ジメチル(別名クロルピリホスメチル)  
 六十 一・一・二・二―テトラクロロエタン  
 六十一 テトラナトリウム||三・三―「(三・三―ジメトキシ―  
 四・四―ビフェニレン)ビス(アゾ)」ビス(五―アミノ―  
 四―ヒドロキシ―二・七―ナフタレンジスルホナート)(別名  
 C Iダイレクトブルー十五)  
 六十二 テトラプロモメタン  
 六十三 オルト―テルフェニル  
 六十四 一・一・一―トリクロロ―二・二―ビス(四―メトキシ  
 フェニル)エタン(別名メトキシクロル)  
 六十五 トリス(N・N―ジメチルジチオカルバメート)鉄(別  
 名フアーバム)  
 六十六 トリプロモメタン(別名プロモホルム)  
 六十七 ナトリウム||三―「[N―「四―「[四―(ジメチルア  
 ミノ)フェニル」]四―[N―エチル―N―「(三―スルホナ  
 トフェニル)メチル」アミノ]フェニル」メチレン]―二・五  
 ―シクロヘキサジエン―一―イリデン]―N―エチルアンモニ  
 オ」メチル」ベンゼンスルホナート(別名C Iアシッドバイオ  
 レット四十九)  
 六十八 ナトリウム||一・一―ビフェニル―二―オラート  
 六十九 メタ―ニトロアニリン  
 七十 N―ニトロソジフェニルアミン

一―メチルエチル―六―(一―フルオロ―一―メチルエチル)―一・三・五―トリアジン―二・四―ジアミン(別名トリアジフラム)  
 六十五 二・二―ジメチルブタン酸Ⅱ三―(二・四―ジクロロフェニル)―二―オキソ―一―オキサスピロ〔四・五〕デカ―三―エン―四―イル(別名スピロジクロフェン)  
 六十六 臭素  
 六十七 臭素酸の水溶性塩  
 六十八 チオりん酸O―四―ブromo―二―クロロフェニル―O―エチル―S―プロピル(別名プロフェノホス)  
 六十九 デカヒドロナフタレン  
 七十 三・六・九―トリアザウンデカン―一・一―ジアミン  
 七十一 トリエチレンテトラミン  
 七十二 一・三・五―トリリス(二・三―エポキシプロピル)―一・三・五―トリアジン―二・四・六(一H・三H・五H)―トリオン  
 七十三 一・三・五―トリリス(ジメチルアミノプロピル)ヘキサヒドロー―一・三・五―トリアジン  
 七十四 二・四・六―トリニトロトルエン  
 七十五 二・四・六―トリブromoフェノール  
 七十六 (一R・二R・四R)―一・七・七―トリメチルビシクロ〔二・二・一〕ヘプタン―二―イルⅡアセタート及び(一S・二S・四S)―一・七・七―トリメチルビシクロ〔二・二・一〕ヘプタン―二―イルⅡアセタートの混合物(別名イソボルニルⅡアセテート)  
 七十七 三・五・五―トリメチル―一―ヘキサノール  
 七十八 トルエンジアミン  
 七十九 二アクリル酸ヘキサメチレン

七十一 メターニトロトルエン  
 七十二 パラーニトロフェノール  
 七十三 パリゴルスカイト(別名アタパルジャイト)  
 七十四 三・三―ビス(四―ヒドロキシフェニル)―一・三―ジヒドロイソベンゾフラン―一―オン(別名フェノールフタレイン)  
 七十五 四・四―ビピリジル  
 七十六 一―(四―ビフェニルオキシ)―三・三―ジメチル―一―(一H―一・二・四―トリアゾール―一―イル)―二―ブタノール(別名ビテルタノール)  
 七十七 パラーフェネチジン  
 七十八 フタル酸ジシクロヘキシル  
 七十九 一・三―プロパンスルホン  
 八十 N―プロピル―N―〔二―(二・四・六―トリクロロフェノキシ)エチル〕イミダゾール―一―カルボキサミド(別名プロクロラズ)  
 八十一 三―ブromo―一―プロペン(別名臭化アリル)  
 八十二 ヘキサクロロエタン  
 八十三 ヘキサクロロシクロペンタジエン  
 八十四 一・四・五・六・七・七―ヘキサクロロビシクロ〔二・二・一〕―一―五―ヘプテン―二・三―ジカルボン酸(別名クロレンド酸)  
 八十五 ヘキサデシルトリメチルアンモニウムⅡブロミド  
 八十六 五―ベンジル―三―フリルメチルⅡ(一RS)―シス―トランス―二・二―ジメチル―三―(二―メチルプロパ―一―エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名レスメトリン)  
 八十七 パラーベンゾキノン

八十一 ニトロエタン  
 八十二 オルトニトロトルエン  
 八十三 ノナン  
 八十三 二・二ビス(ブロモメチル)プロパン―一・三―ジオール(別名ジブロモネオペンチルグリコール)  
 八十四 ビス(一―メチル―一―フェニルエチル) || ペルオキシド  
 八十五 四―ヒドロキシ安息香酸プロピル(別名パラオキシ安息香酸プロピル)  
 八十六 二―ヒドロキシ安息香酸(Z) ―三―ヘキセニル(別名シス―三―ヘキセニル || サリシレート)  
 八十七 四―ヒドロキシ安息香酸メチル  
 八十八 二―ビニルピリジン  
 八十九 二―フェノキシエチル || イソブチレート  
 九十 フェノチアジン  
 九十一 ブタ―二―イン―一・四―ジオール  
 九十二 フタル酸ジアリル  
 九十三 フタル酸ジイソブチル  
 九十四 フタル酸ジエチル  
 九十五 フタル酸ジトリデシル  
 九十六 N―ブチル―N―エチル―アルファ・アルファ・アルファアトリフルオロ―二・六―ジニトロ―パラ―トルイジン(別名ベンフルラリン又はベスロジン)  
 九十七 ノルマル―ブチル―二・三―エポキシプロピルエーテル  
 九十八 三―(五―ターシャリーブチル―一・二―オキサゾール―三―イル)―一・一―ジメチルウレア(別名イソウロン)  
 九十九 N―ブチルカルバミド酸 || 三―ヨード―二―プロピニル  
 百 三―ターシャリーブチル―五―クロロ―六―メチルウラシル

八十八 ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)  
 八十九 ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム  
 九十 N―メチルアニリン  
 九十一 六―メチル―一・三―ジチオロ「四・五―b」キノキサリン―二―オン  
 九十二 二―メチル―五―ニトロアニリン  
 九十三 メチルヒドラジン  
 九十四 二―メチル―一・一―ビフェニル―三―イルメチル || (Z) ―三―(二―クロロ―三・三・三―トリフルオロ―一―プロペニル) ―二・二―ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ビフェントリン)  
 九十五 メチル || ベンゾイミダゾール―二―イルカルバマート(別名カルベンダジム)  
 九十六 四・四―メチレンビス(N・N―ジメチルアニリン)  
 九十七 四・四―メチレンビス(二―メチルシクロヘキサナミン)  
 九十八 硫酸ヒドラジン  
 九十九 りん酸(二―エチルヘキシル)ジフェニル  
 百 りん酸ジ―ノルマル―ブチル || フェニル

(別名ターバシル)

百一 五―ターシャリーブチル―三―「二・四―ジクロロ―五―  
(プロパーニ―イン―イールオキシ) フェニル」―一・三・  
四―オキサジアゾール―二(三H)―オン(別名オキサジアル  
ギル)

百二 一―(四―ターシャリーブチル―二・六―ジメチル―三・  
五―ジニトロフェニル) エタノン

百三 ターシャリーブチル||四―「(一・三―ジメチル―五  
―フェノキシ―四―ピラゾリル) メチリデン」アミノオキシ」  
メチル」ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)

百四 一―ターシャリーブチル―(三・五―ジメチルベンゾ  
イル)―二―(三―メトキシ―二―メチルベンゾイル) ヒドラ  
ジン(別名メトキシフェノジド)

百五 ターシャリーブチル||ヒドロペルオキシド

百六 四―ターシャリーブチルフェノール

百七 二―ターシャリーブチル―五―(四―ターシャリーブチル  
ベンジルチオ)―四―クロロ―三(二H)―ピリダジノン(別  
名ピリダベン)

百八 N―(四―ターシャリーブチルベンジル)―四―クロロ―  
三―エチル―メチルピラゾール―五―カルボキサミド(別  
名テブフェンピラド)

百九 N―(ターシャリーブチル)―二―ベンゾチアゾールスル  
フェンアミド

百十 フラン

百十一 四―フルオロ―N―イソプロピル―二―(五―トリフル  
オロメチル―一・三・四―チアジアゾール―二―イールオキシ)  
アセトアニリド(別名フルフェナセット)

百十二 五―プロパン―イール―六―(二・五・八―トリオキ

---

	サドデカン―イール)―・三―ベンゾジオキソール (別名 ピペロニルブトキシド)
百十三	三―ブromo― (三―クロロピリジン―イール)―
N―	〔四―シアノ―二―メチル―六― (メチルカルバモイル) フェニル〕―H―ピラゾール―五―カルボキサミド (別名シ アントラニプロール)
百十四	ヘキサフルオロプロペン
百十五	ヘキサ酸エチル (別名カプロン酸エチル)
百十六	二―ベンジリデンヘプタナール
百十七	ベンゼン―・二・四・五―テトラカルボン酸
百十八	ホルムアミド
百十九	無水マレイン酸
百二十	メタクリル酸二・三―エポキシプロピル
百二十一	メタクリル酸ノルマル―ブチル
百二十二	メチル〓三―クロロ―五― (四・六―ジメトキシ―二 ―ピリミジンルカルバモイルスルファモイル)―メチルピ ラゾール―四―カルボキシラート (別名ハロスルフロンメチル ―)
百二十三	三―メチル―・五―ジ (二・四―キシリル)―
三・五―	トリアザペンタ―・四―ジエン (別名アミトラズ)
百二十四	二― (四―メチルシクロヘキサ―三―エン―イール )プロパン―二―イール〓アセタート (別名酢酸テルピニル)
百二十五	六―メチル―・三―ジチオロ〔四・五―b〕キノキ サリン―ニオン
百二十六	四―メチル―二・四―ジフェニルペンタ―エン
百二十七	メチル―N・N―ジメチル―N― (メチルカルバモ イル)オキシ〕―チオオキサミデート (別名オキサミ ル)

---

百二十八 二―メチル―N―〔四―ニトロ―三―(トリフルオロ  
メチル)フェニル〕プロパンアミド(別名フルタミド)

百二十九 一―メチル―一―フェニルエチルⅡヒドロペルオキシ  
ド

百三十 七―メチル―三―メチレンオクタ―一・六―ジエン(別  
名ミルセン)

百三十一 二―メルカプトエタノール

百三十二 二―メルカプトベンゾチアゾール

百三十三 ラクトニトリル

百三十四 硫酸ジエチル