

○

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（平成十二年政令第三百三十八号）（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（法第二項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、第五十一号、第七十五号、第九十九号、第一百十二号、第二百二十号、第八十八号、第二百六十九号、第二百七十八号、第三百二十五号、第三百四十六号、第三百五十三号、第三百五十五号、第三百七十五号、第三百七十八号、第三百九十三号、第四百二十八号、第四百四十四号、第四百四十八号、第四百五十二号、第四百五十七号、第四百五十九号及び第四百六十四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（<u>いずれかの質量（その第一種指定化学物質が次の(1)から(9)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(9)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」という。）が一トン以上である事業所を有していること。</u></p> <p>(1) (略)</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（法第二項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（<u>いずれかの質量（その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「第一種指定化学物質」という。）が一トン以上である事業所を有していること。</u></p> <p>(1) (略)</p>

- (2) 別表第一第四十八号に掲げる第一種指定化学物質 アンチモン
- (3) 別表第一第六十二号に掲げる第一種指定化学物質 インジウム
- (4) 別表第一第五号に掲げる第一種指定化学物質 銀
- (5) 別表第一百十一号に掲げる第一種指定化学物質 クロム
- (6) 別表第一第五十六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) 別表第一第二百七十二号に掲げる第一種指定化学物質 水銀
- (9) 別表第一第二百七十四号に掲げる第一種指定化学物質 スズ
- (10) 別表第一第二百七十六号に掲げる第一種指定化学物質 セリウム
- (11) 別表第一第二百七十七号に掲げる第一種指定化学物質 セレン
- (12) 別表第一第二百七十九号に掲げる第一種指定化学物質 タリウム
- (13) 別表第一第二百十一号に掲げる第一種指定化学物質 テルル
- (14) 別表第一第三百十四号に掲げる第一種指定化学物質 銅
- (15) 別表第一第三百六十三号に掲げる第一種指定化学物質 バナジウム
- (16) 別表第一第四百十四号に掲げる第一種指定化学物質 ぶ

- (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)
- (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

つ素

(17) 別表第一第四百五十八号に掲げる第一種指定化学物質

ほう素

(18) 別表第一第四百六十五号に掲げる第一種指定化学物質

マンガン

(19) 別表第一第五百五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) 別表第一第九十九号に掲げる第一種指定化学物質 カド

ミウム

(2) 別表第一第一百十二号に掲げる第一種指定化学物質 クロ

ム

(3) 別表第一第三百五十三号に掲げる第一種指定化学物質

鉛

(4) 別表第一第三百五十五号に掲げる第一種指定化学物質

ニッケル

(5) 別表第一第三百七十八号に掲げる第一種指定化学物質

砒素

(6) 別表第一第四百四十四号に掲げる第一種指定化学物質

ベリリウム

ハ（略）

ふつ素

(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

ケル

(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

(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（略）

二 (略)

別表第一(第一条、第四条関係)

- 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―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―ジアミン又は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
- 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―一・二・三・四―テトラヒドロ―三―「三―ピリジルメチル)アミノ」―六―「二・二・二・二―テトラフルオロ―一―(トリフルオロメチル)エチル」キナゾリン―二―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 (略)

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―アニシジン
- 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(別名クロリダジン)
- 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 アニリン  
 二十一 二―アミノエタノール  
 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 アルカノール (炭素数が十のものに限る。) (別名デカ  
 ノール)  
 三十五 「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 (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該  
 アルカンの炭素数が八、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  
 一―九―エンアミド)プロピル」 (ジメチル) アンモニオ」アセ

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―ジプロモ  
 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

タート並びにこれらの混合物

三十六 (三―アルカンアミドプロピル) (メチル) 「二―(アルカノイルオキシ)エチル」アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が十四、十六又は十八のもの及びその混合物に限る。)

三十七 アルカン―アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が八、十、十二、十四、十六又は十八のもの及びその混合物に限る。)

三十八 アルカン―アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が八、十、十二、十四、十六又は十八のもの及びその混合物に限る。)

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。)

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/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

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

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(別名キザロホップエチル)

四十七 O―エチルO―(六―ニトロ―メタ―トリル)セカンド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―(二―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 エチル二(Z)―三―「N―ベンジル―N―「メチル(二―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(別名ホスチアゼー

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

- の炭素数が十のものを主成分とするものに限る。)に限る。)
- 四十一 アルファーアルキル―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 アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が九のものに限る。)
- 四十三 パラーアルキルフェノール (アルキル基の炭素数が八のものに限る。)
- 四十四 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。)
- 四十五 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。)
- 四十六 アルミニウムトリシロキシ (エチルシロキシホスホナート) (別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)
- 四十七 安息香酸ベンジル
- 四十八 アンチモン及びその化合物
- 四十九 アントラセン
- 五十 アントラセン―九・一〇―ジオン (別名アントラキノン)
- 五十一 石綿
- 五十二 アルファー (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]
- 五十三 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二イソシアネート
- 五十四 イソブレン
- 五十五 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
- 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―エポキシプロピル二フェニルエーテル
- 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 パラー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

五十六 イソプロピル $\parallel$ 三 $\text{---}$ クロロカルバニラート (別名クロル  
 プロファミ又はIPC)  
 五十七 三 $\text{---}$  (四 $\text{---}$ イソプロピルフェニル)  $\text{---}$ 二 $\text{---}$ メチルプロパ  
 ナール  
 五十八 四 $\text{---}$ イソプロピル $\text{---}$ 三 $\text{---}$ メチルフェノール  
 五十九 イソプロピル $\parallel$ 二 $\text{---}$  (四 $\text{---}$ メトキシビフェニル $\text{---}$ 三 $\text{---}$ イ  
 ル) ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)  
 六十 三 $\text{---}$ イソプロポキシ $\text{---}$ 二 $\text{---}$ 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 $\cdot$ 一 $\text{---}$  (イミノジオクタメチレン) ジグアニジン $\parallel$ ト  
 リアセタート (別名イミノクタジン酢酸塩)  
 六十二 インジウム及びその化合物  
 六十三 エチリデンノルボルネン  
 六十四 エチル $\parallel$ 二 $\text{---}$  [四 $\text{---}$  (六 $\text{---}$ クロロ $\text{---}$ 二 $\text{---}$ 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)  
 六十五 エチルシクロヘキサシ  
 六十六 五 $\text{---}$ エチル $\text{---}$ 五 $\cdot$ 八 $\text{---}$ ジヒドロ $\text{---}$ 八 $\text{---}$ オキソ $\text{---}$  [一 $\cdot$ 三  
 ] ジオキソロ [四 $\cdot$ 五 $\text{---}$ g] キノリン $\text{---}$ 七 $\text{---}$ カルボン酸 (別名  
 オキシリニック酸)  
 六十七 N $\text{---}$ エチル $\text{---}$ N $\cdot$ N $\text{---}$ ジメチルテトラデカン $\text{---}$ 一 $\text{---}$ アミ  
 ニウムの塩  
 六十八 O $\text{---}$ エチル $\parallel$ O $\text{---}$  (六 $\text{---}$ ニトロ $\text{---}$ メタートリル)  $\parallel$ 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)  
 六十九 O $\text{---}$ エチル $\parallel$ O $\text{---}$ 四 $\text{---}$ ニトロフェニル $\parallel$ フェニルホスホ  
 ノチオアート (別名EPN)  
 七十 N $\text{---}$  (一 $\text{---}$ エチルプロピル)  $\text{---}$ 二 $\cdot$ 六 $\text{---}$ ジニトロ $\text{---}$ 三 $\cdot$ 四  
 $\text{---}$ キシリジン (別名ペンデイメタリン)

七十八 二 $\cdot$ 四 $\text{---}$ キシレノール  
 七十九 二 $\cdot$ 六 $\text{---}$ キシレノール  
 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 $\text{---}$ クロロ $\text{---}$ 四 $\text{---}$ エチルアミノ $\text{---}$ 六 $\text{---}$ イソプロピルアミノ  
 $\text{---}$ 一 $\cdot$ 三 $\cdot$ 五 $\text{---}$ トリアジン (別名アトラジン)  
 九十一 二 $\text{---}$  (四 $\text{---}$ クロロ $\text{---}$ 六 $\text{---}$ エチルアミノ $\text{---}$ 一 $\cdot$ 三 $\cdot$ 五 $\text{---}$ ト  
 リアジン $\text{---}$ 二 $\text{---}$ イル) アミノ $\text{---}$ 二 $\text{---}$ メチルプロピオニトリル  
 (別名シアナジン)  
 九十二 四 $\text{---}$ クロロ $\text{---}$ 三 $\text{---}$ エチル $\text{---}$ 一 $\text{---}$ メチル $\text{---}$ N $\text{---}$  [四 $\text{---}$  (パ  
 ラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール $\text{---}$ 五 $\text{---}$ カルボキサミド  
 (別名トルフェンピラド)  
 九十三 二 $\text{---}$ クロロ $\text{---}$ 二 $\text{---}$ エチル $\text{---}$ N $\text{---}$  (二 $\text{---}$ メトキシ $\text{---}$ 一 $\text{---}$ メ  
 チルエチル)  $\text{---}$ 六 $\text{---}$ 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 $\text{---}$ クロロ $\text{---}$ N $\text{---}$  (三 $\text{---}$ クロロ $\text{---}$ 五 $\text{---}$ トリフルオロメチ  
 ル $\text{---}$ 二 $\text{---}$ ピリジル)  $\text{---}$ アルファ $\cdot$ アルファ $\cdot$ アルファ $\text{---}$ トリフ  
 ルオロ $\text{---}$ 二 $\cdot$ 六 $\text{---}$ ジニトロ $\text{---}$ パラートルイジン (別名フルアジ  
 ナム)



七十一 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)

七十二 エチル|| (Z) —|三—|「N—ベンジル—N—|」|「メチル  
(—|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)

七十三 エチルベンゼン

七十四 O—エチル||S—|—|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)

七十五 エチレンオキシド

七十六 エチレングリコールモノエチルエーテル

七十七 エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセ  
ロソルブ)

七十八 エチレングリコールモノメチルエーテル

七十九 エチレンジアミン

八十 エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリ  
ウム塩

八十一 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)

八十二 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)

八十三 一—|—|エチレン—二—|二—|ビリジニウム||ジプロミ  
ド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)

八十四 (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  
ルオフェン)

八十五 二—| (四—|エトキシフェニル) —|二—|メチルプロピル||

九十六 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」—|H—|一—|二—|四—|トリアゾール(別名ジフェ  
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)

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)

百七 クロロトリフルオロメタン(別名CFCl—|一三)

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—|

三八	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)
八十六	エピクロロヒドリン
八十七	一・二―エポキシブタン
八十八	一・二―エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)
八十九	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。)
九十	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。)
九十一	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩
九十二	オキサシクロヘキサデカン―二―オン
九十三	四・四―オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド
九十四	一―オクタノール
九十五	オクタブロモジフェニルエーテル
九十六	オクタメチルシクロテトラシロキサン
九十七	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩
九十八	過酢酸
九十九	カドミウム及びその化合物
百	カリウムジエチルジチオカルバマート
百一	二・四―キシレノール
百二	二・六―キシレノール
百三	キシレン
百四	キノリン
百五	銀及びその水溶性化合物
百六	クメン
百七	グリオキサール
百八	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルア

百一	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)
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―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)―ヘキサンニトリル (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―(一―メチル―一―フェニルエチル)ウレア (別名クミロン)
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

ミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩  
 百九 グルタルアルデヒド  
 百十 クレゾール  
 百十一 クロム及び三価クロム化合物  
 百十二 六価クロム化合物  
 百十三 クロロアニリン  
 百十四 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) 尿素(別名イマズスルフロソ)  
 百十五 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)  
 百十六 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―メチルプロピオノニトリル  
 (別名シアナジン)  
 百十七 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)  
 百十八 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)  
 百十九 二―クロロ―二―エチル―N―「(一S)―二―メトキシ  
 シ―一―メチルエチル」―六―メチルアセトアニリド及び二―  
 クロロ―二―エチル―N―「(一R)―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(二―クロ  
 ロ―二―エチル―N―「(一S)―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)  
 百二十 クロロエチレン(別名塩化ビニル)

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)  
 百四十 (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)  
 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

百二十一 三―クロロ―N―(三―クロロ―五―トリフルオロメ  
チル―二―ピリジル)―アルファ・アルファ・アルファ―トリ  
フルオロ―二・六―ジニトロ―パラ―トルイジン (別名フルア  
ジナム)

百二十二 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  
エノコナゾール)

百二十三 クロロ酢酸

百二十四 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)

百二十五 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)

百二十六 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  
ゾリジン―二・四―ジオン (別名ペントキサゾン)

百二十七 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)

百二十八 (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)

百二十九 一―クロロ―一・一―ジフルオロエタン (別名HCF  
C―一四二b)

百三十 クロロジフルオロメタン (別名HCF<sub>2</sub>C―一二二)

百三十一 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)

百三十二 (RS)―二―クロロ―N―(二・四―ジメチル―三

―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―ジオキサソ

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>C―一二二)

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>2</sub>C―一四

ーチエニル)ーNー(二ーメトキシーーメチルエチル)アセ  
 トアミド(別名ジメテナミド)  
 百三十三 (S)ー二ークロローNー(二・四ージメチルー三ー  
 チエニル)ーNー(二ーメトキシーーメチルエチル)アセト  
 アミド(別名ジメテナミドP)  
 百三十四 三ークロローNー(四・六ージメトキシピリミジンー  
 二ーイルカルバモイル)ー一ーメチルー四ー(五ーメチルー五  
 ・六ージヒドロー一・四・二ージオキサジンー三ーイル)ピラ  
 ゴールー五ースルホンアミド(別名メタゾスルフロン)  
 百三十五 三ー(二ークロロー一・三ーチアゾールー五ーイルメ  
 チル)ー五ーメチルーNーニトロー一・三・五ーオキサジアジ  
 ナンー四ーイミン(別名チアメトキサム)  
 百三十六 (E)ー一ー(二ークロロー一・三ーチアゾールー五  
 ーイルメチル)ー三ーメチルー二ーニトログアニジン(別名ク  
 ロチアニジン)  
 百三十七 二ークロロー一・一・一・二ーテトラフルオロエタン  
 (別名HCF<sub>3</sub>ー二二四)  
 百三十八 クロロトリフルオロエタン(別名HCF<sub>2</sub>ー二三三)  
 百三十九 (RS)ー二ー(四ークロローオルトートリルオキシ  
 )プロピオン酸(別名メコプロップ)  
 百四十 二ークロロー四・六ービス(エチルアミノ)ー一・三・  
 五ートリアジン(別名シマジン又はCAT)  
 百四十一 トランスーNー(六ークロロー三ーピリジルメチル)  
 ーNーシアノーNーメチルアセトアミジン(別名アセタミプリ  
 ド)  
 百四十二 一ー(六ークロロー三ーピリジルメチル)ーNーニト  
 ロイミダゾリジンー二ーイリデンアミン(別名イミダクロプリ  
 ド)

百六十四 二・二ージクロロー一・一・一ートリフルオロエタン  
 (別名HCF<sub>3</sub>ー二二三)  
 百六十五 二・四ージクロロトルエン  
 百六十六 一・二ージクロロー四ーニトロベンゼン  
 百六十七 一・四ージクロロー二ーニトロベンゼン  
 百六十八 三ー(三・五ージクロロフェニル)ーNーイソプロピ  
 ルー二・四ージオクソイミダゾリジンー一ーカルボキサミド(別  
 名イプロジオン)  
 百六十九 三ー(三・四ージクロロフェニル)ー一・一ージメチ  
 ル尿素(別名ジウロン又はDCMU)  
 百七十 (RS)ー二ー(二・四ージクロロフェニル)ー三ー(一  
 ーHー一・二・四ートリアゾールー一ーイル)プロピル一・  
 一・二・二ー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)ー一ー「二ー(二・四ージクロロ  
 フェニル)ー四ープロピル一・三ージオキサランー二ーイル  
 メチル」ー一Hー一・二・四ートリアゾール及び(二RS・四  
 SR)ー一ー「二ー(二・四ージクロロフェニル)ー四ープロ  
 ピル一・三ージオキサランー二ーイルメチル」ー一Hー一・  
 二・四ートリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)  
 百七十二 三ー「一ー(三・五ージクロロフェニル)ー一ーメチ  
 ルエチル」ー三・四ージヒドロ一六ーメチルー五ーフェニル  
 二Hー一・三ーオキサジンー四ーオン(別名オキサジクロメホ  
 ン)  
 百七十三 (RS)ー三ー(三・五ージクロロフェニル)ー五  
 メチルー五ービニルー一・三ーオキサゾリジンー二・四ージオ  
 ン(別名ビクロゾリン)  
 百七十四 三ー(三・四ージクロロフェニル)ー一ーメトキシー

百四十三 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)  
 百四十四 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―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)  
 百四十五 (RS)―一―パラ―クロロフェニル―四・四―ジメ  
 チル―三―(二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)  
 百四十六 パラ―クロロフェノール  
 百四十七 三―クロロプロペン (別名塩化アリル)  
 百四十八 一―(二―クロロベンジル)―三―(一―メチル―一  
 ―フェニルエチル)尿素 (別名クミルロン)  
 百四十九 クロロベンゼン  
 百五十 クロロペンタフルオロエタン (別名CFC―一一五)  
 百五十一 クロロホルム  
 百五十二 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 三―(二―クロロ―四―メシルベンゾイル)―四―フ  
 エニルスルファニルビシクロ[三・二・一]オクタ―三―エン  
 ―二―オン (別名ベンゾビシクロン)  
 百五十四 クロロメタン (別名塩化メチル)  
 百五十五 (E)―N―[二―クロロ―五―(一―(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)  
 百五十六 コバルト及びその化合物  
 百五十七 酢酸二―エトキシエチル (別名エチレングリコールモ

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  
 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]アセトフェノン (別名ピ  
 ラジキシフェン)  
 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ン (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

ノエチルエーテルアセテート)  
 百五十八 酢酸ビニル  
 百五十九 酢酸ヘキシル  
 百六十 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)  
 百六十一 サリチル酸メチル  
 百六十二 トランス― (二―シアノ―二―メトキシイミノア  
 セチル) ―三―エチル尿素 (別名シモキサニル)  
 百六十三 四・四―ジアミノジフェニルエーテル  
 百六十四 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)  
 百六十五 ジイソプロピルナフタレン  
 百六十六 ジエタノールアミン  
 百六十七 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)  
 百六十八 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)  
 百六十九 N・N―ジエチル―三― (二・四・六―トリメチルフ  
 エニルスルホニル) ―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)  
 百七十 ジエチレングリコールモノブチルエーテル  
 百七十一 四塩化炭素  
 百七十二 一・四―ジオキサシクロヘプタデカン―五・一七―ジ  
 オン  
 百七十三 一・四―ジオキササン  
 百七十四 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)  
 百七十五 シクロヘキサ―一―エン―一・二―ジカルボキシイミ

ロピル (別名イソプロチオラン)  
 百九十二 ジチオリン酸O―エチル―S・S―ジフェニル (別名  
 エディフェンホス又はEDDP)  
 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CIF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・

ドメチルル (一RS) | シーストランス | 二・二 | ジメチル |  
 三 | (二 | メチルプロパ | エニル) | シクロプロパンカルボ  
 キシラート (別名テトラメトリン)  
 百七十六 | シクロヘキサン  
 百七十七 | シクロヘキシリデン (フェニル) | アセトニトリル  
 百七十八 | シクロヘキシルアミン  
 百七十九 | シクロヘキセン  
 百八十 | ジクロロアニリン  
 百八十一 | 一・二 | ジクロロエタン  
 百八十二 | 一・一 | ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)  
 百八十三 | 一・二 | ジクロロエチレン  
 百八十四 | 四・五 | ジクロロ | 二 | オクチルイソチアゾール | 三  
 (二H) | オン  
 百八十五 | 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)  
 百八十六 | 三・三 | ジクロロ | 四・四 | ジアミノジフェニルメタ  
 ン  
 百八十七 | ジクロロジフルオロメタン (別名CF<sub>2</sub> | 一 | 二)  
 百八十八 | 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)  
 百八十九 | ジクロロテトラフルオロエタン (別名CF<sub>2</sub> | 一 | 四  
 )  
 百九十 | 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)  
 百九十一 | 二・四 | ジクロロ | アルファ・アルファ・アルファ |  
 トリフルオロ | 四 | ニトロ | メタ | トル | エンスルホン | アニリド  
 (別名フルスルファミド)  
 百九十二 | O | (二・六 | ジクロロ | パラ | トリル) || O・O |

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)  
 二百七 | 二・六 | ジ | ター | シヤリ | ブチル | 四 | クレゾール  
 二百八 | 二・四 | ジ | ター | シヤリ | ブチル | フェノール  
 二百九 | ジ | プロモ | クロ | ロ | メタン  
 二百十 | 二・二 | ジ | プロモ | 二 | シアノ | アセト | アミド  
 二百十一 | ジ | プロモ | テトラフルオロエタン (別名ハロン | 二 | 四 | O  
 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 | ファイド  
 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 | ド | デシル | アミン  
 二百二十四 | N・N | ジメチル | ド | 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



ジメチルホスホロチオアート (別名トルクロホスメチル)  
 百九十三 二―〔四―(二・四―ジクロロメタートルオイル)―  
 一・三―ジメチル―五―ピラゾリルオキシ〕―四―メチルア  
 セトフェノン (別名ベンゾフェナツプ)  
 百九十四 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)  
 百九十五 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―一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ズン)  
 百九十六 N―(三・五―ジクロロフェニル)―一・二―ジメチ  
 ルシクロプロパン―一・二―ジカルボキシミド (別名プロシミ  
 ドン)  
 百九十七 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)  
 百九十八 (二RS・四RS)―一―〔二―(二・四―ジクロ  
 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―〔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)  
 百九十九 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)  
 二百 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)

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  
 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 ジメチルホスホロチオアート (オルトフェニレン)ビス (別  
 名チオアロファナート) (別名チオアネートメチル)  
 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ンチオイ〕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 ダイオキシシン類  
 二百四十四 二―チオキソ―三・五―ジメチルテトラヒドロ―二

二百一 二・四―ジクロロフェノキシ酢酸 (別名二・四―D又は二・四―PA)  
 二百二 一・一―ジクロロ―フルオロエタン (別名HCFCl―一四―b)  
 二百三 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)  
 二百四 ジクロロフルオロメタン (別名HCFCl―二二)  
 二百五 一・三―ジクロロ―二―プロパノール  
 二百六 一・二―ジクロロプロパン  
 二百七 一・三―ジクロロプロペン (別名D―D)  
 二百八 ジクロロベンゼン  
 二百九 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」アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)  
 二百十 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)  
 二百十一 二・六―ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)  
 二百十二 ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFCl―二二五)  
 二百十三 ジクロロメタン (別名塩化メチレン)  
 二百十四 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)  
 二百十五 二・三―ジシアノ―一・四―ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)  
 二百十六 N・N―ジシクロヘキシルアミン  
 二百十七 ジシクロペンタジエン

H―一・三・五―チアアジアジン (別名ダズメット)  
 二百四十五 チオ尿素  
 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MEP)  
 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MPP)  
 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IBP)  
 二百五十五 デカブromジフェニルエーテル  
 二百五十六 デカン酸  
 二百五十七 デシルアルコール (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 (別名ジスルフィラム)  
 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TPN)

二百十八 一・三―ジチオラン―二―イリデンマロン酸ジイソ  
ロピル (別名イソプロチオラン)

二百十九 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)

二百二十 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)

二百二十一 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  
)

二百二十二 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)

二百二十三 (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・一〇―ジオン (別名クラリスロ  
マイシン)

二百二十四 ジデシル (ジメチル) アンモニウム塩

二百二十五 四ナトリウム五・八―ビス (カルボジチオアト  
―二・五・八・一・一四―ペンタアザペンタデカンビス (ジ  
チオアト)

二百二十六 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

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)

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―ジメチルシクロプロパンカルボ  
キシレート (別名テフルトリン)

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・一〇―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 (別名イソフイトール)

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

ト二百六十)

- 二百二十七 ジニトロトルエン  
二百二十八 二・四―ジニトロフェノール  
二百二十九 ジフェニルアミン  
二百三十 五・五―ジフェニル―二・四―イミダゾリジンジオン  
二百三十一 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)  
二百三十二 二・六―ジターシャリーブチル―四―クレゾール  
二百三十三 四―(二・二―ジフルオロー―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)  
二百三十四 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)  
二百三十五 一・二―ジブromoエタン (別名二臭化エチレン又は  
EDB)  
二百三十六 ジブromokロロメタン  
二百三十七 二・二―ジブromo―二―シアノアセトアミド  
二百三十八 ジブromotラフルオロエタン (別名ハロン―二四  
〇二)  
二百三十九 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  
―カルボキサニリド (別名チフルザミド)  
二百四十 ジベンジルエーテル  
二百四十一 (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)  
二百四十二 N・N―ジメチルアセトアミド  
二百四十三 五―ジメチルアミノ―一・二・三―トリチアン (別

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―トリクロロー―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  
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―トリクロロー―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・三・五―トリアジン―二・四・六 (一H・三H・五H)  
―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―トリフルオロー―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

名チオシクラム)

二百四十四	(四S・四aR・五S・五aR・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)
二百四十五	ジメチルアミン
二百四十六	三—(三・三—ジメチルウレイド) フェニル—ター
—	シヤリーブチルカルバマート (別名カルブチレート)
二百四十七	(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)
二百四十八	N・N—ジメチルオクタデシルアミン
二百四十九	三・七—ジメチルオクタ—三—オール
二百五十	ジメチルジスルフィド
二百五十一	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)
二百五十二	N・N—ジメチルドデシルアミン
二百五十三	N・N—ジメチルドデシルアミン—N—オキシド
二百五十四	ジメチル—二・二—二—トリクロロ—一—ヒドロキ
—	シエチルホスホナート (別名トリクロロホン又はDEP)
二百五十五	一・一—ジメチル—四・四—ビビリジニウム—ジク
—	ロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)
二百五十六	ジメチル(—フェニルエチル) ベンゼン
二百五十七	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)
二百五十八	三・三—ジメチルブタン酸—三—メシチル—二—オ

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
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	—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romo—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—

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)  
 二百五十九 (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)  
 二百六十 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  
 二百六十一 二—「(RS) —一・三—ジメチルブチル」—五—  
 フルオロ—一・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)  
 二百六十二 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)  
 二百六十三 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)  
 二百六十四 N・N—ジメチルホルムアミド  
 二百六十五 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)  
 二百六十六 N—「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—一—(トリフルオロメチル)エチル  
 「フェニル」フタルアミド (別名フルベンジアミド)  
 二百六十七 一・二—ジメトキシエタン  
 二百六十八 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)

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  
 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

二百六十九 (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)  
 二百七十 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)  
 二百七十一 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)  
 二百七十二 水銀及びその化合物  
 二百七十三 水素化テルフェニル  
 二百七十四 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) || オキシ  
 ドを除く。)  
 二百七十五 スチレン  
 二百七十六 セリウム及びその化合物  
 二百七十七 セレン及びその化合物  
 二百七十八 ダイオキシシキソ  
 二百七十九 タリウム及びその化合物  
 二百八十 炭化けい素  
 二百八十一 炭酸リチウム  
 二百八十二 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)  
 二百八十三 チオシアン酸銅(I)  
 二百八十四 チオ尿素  
 二百八十五 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)  
 二百八十六 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)  
 二百八十七 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  
 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—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—  
 四—オン(別名ブプロフェジン)  
 三百五十八 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

二百八十八 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)  
 二百八十九 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)  
 二百九十 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)  
 二百九十一 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)  
 二百九十二 一・一—「(一R・二R・三S・四R・五R・六S) —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シ—一・三—ジイル」ジグアニジン (別名ストレプトマイシン)  
 二百九十三 (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—ター—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・一四R・一六aS・一六bS) —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—ター—D—エリトロ—ヘキソピ

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)  
 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—オキサジアゾール—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」ベンゾアート (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 (別名プロパルギット又は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 ふっ化水素及びその水溶性塩



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)  
 二百九十四 デカナール(別名デシルアルデヒド)  
 二百九十五 デカブromoジフェニルエーテル  
 二百九十六 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)  
 二百九十七 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)  
 二百九十八 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)  
 二百九十九 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)  
 三百 一・一・二・二—テトラクロロエタン(別名四塩化アセチ  
 レン)  
 三百一 テトラクロロエチレン  
 三百二 テトラヒドロフラン  
 三百三 テトラヒドロメチル無水フタル酸  
 三百四 テトラフルオロエチレン  
 三百五 二・二・三・三—テトラフルオロプロピオン酸ナトリウ  
 ム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)  
 三百六 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  
 ライト(別名テフルトリン)  
 三百七 テトラメチルアンモニウム〓ヒドロキシド

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  
 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romo—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)  
 三百八十四 一—ブromoプロパン  
 三百八十五 二—ブromo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)  
 ジスタノキササン(別名酸化フェンブタスズ)  
 三百八十八 六・七・八・九・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  
 ドスルフア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—ヘキササン

三百八	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)
三百九	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)
三百十	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〕 <sup>五</sup> ウンデカ―八― エン―九―イル」エタノン
三百十一	テルル及びその化合物
三百十二	テレフタル酸
三百十三	テレフタル酸ジメチル
三百十四	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)
三百十五	一―ドデカノール (別名ノルマル―ドデシルアルコー ル)
三百十六	ドデカン―一―チオール
三百十七	二―(N―ドデシル―N・N―ジメチルアンモニオ) アセタート
三百十八	ドデシル硫酸ナトリウム
三百十九	一・三・五―トリアジン―二・四・六―トリアミン (別 名メラミン)
三百二十	トリイソプロパノールアミン
三百二十一	トリエチルアミン
三百二十二	トリオクチルアミン
三百二十三	一・一・一―トリクロロエタン
三百二十四	一・一・二―トリクロロエタン
三百二十五	トリクロロエチレン
三百二十六	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC―一―

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 PFOS)
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 (別名メフェナセット)
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PCB)
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

(三)

- 三百二十七 トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)
- 三百二十八 (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)
- 三百二十九 二・四・六―トリクロロフェノール
- 三百三十 トリクロロフルオロメタン (別名CFC―一一)
- 三百三十一 一・二・三―トリクロロプロパン
- 三百三十二 トリクロロベンゼン
- 三百三十三 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 (別名キヤブタン)
- 三百三十四 トリシクロ「五・二・一・〇」デカ―四―エン―三―イル||プロピオナート
- 三百三十五 トリブチルアミン
- 三百三十六 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)
- 三百三十七 トリブromoメタン (別名ブromoホルム)
- 三百三十八 トリメチルアミン
- 三百三十九 トリメチル (オクタデシル) アンモニウム<sup>+</sup>の塩
- 三百四十 (E)―四―(二・六・六―トリメチルシクロヘキサ―一―エン―一―イル) ブタ―三―エン―二―オンの塩
- 三百四十一 N・N・N―トリメチルドデカン―一―アミニウムの塩
- 三百四十二 トリメチルベンゼン
- 三百四十三 二・四・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
- 三百四十四 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

- 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
- 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―オンのチル―二―ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)
- 四百二十二 (Z)―二―メチルアセトフェノン||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||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―一―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||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ミル)―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|| (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」―「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|| (E)―二―「二―「六―(二―シアノフ

三百四十五	トリレンジイソシアネート
三百四十六	トルイジン
三百四十七	トルエン
三百四十八	ナトリウムⅡアルケンスルホナート (アルケン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。) 及びナトリウムⅡヒドロキシアルカンスルホナート (アルカン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。) 並びにこれらの混合物
三百四十九	ナトリウムⅠーオキソー <sup>五</sup> ーラムダーピリジン <sup>二</sup> ーチオラート
三百五十	ナトリウムⅡ (ドデカノイルオキシ) ベンゼンスルホナート
三百五十一	ナトリウムⅠー <sup>一</sup> ービフェニル <sup>二</sup> ーオラート
三百五十二	ナフタレン
三百五十三	鉛及びその化合物
三百五十四	ニツケル
三百五十五	ニツケル化合物
三百五十六	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩
三百五十七	オルト <sup>一</sup> ニトロアニリン
三百五十八	パラ <sup>一</sup> ニトロクロロベンゼン
三百五十九	ニトロベンゼン
三百六十	ニトロメタン
三百六十一	二硫化炭素
三百六十二	一 <sup>一</sup> ノナノール (別名ノルマル <sup>一</sup> ノニルアルコール)
三百六十三	バナジウム化合物
三百六十四	パラホルムアルデヒド
三百六十五	ビス (アルキル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (

エノキシ) ピリミジン <sup>一</sup> 四 <sup>一</sup> イルオキシ」フェニル <sup>一</sup> 三 <sup>一</sup> メトキシアクリラート (別名アゾキシストロビン)	
四百三十二	三 <sup>一</sup> メチル <sup>一</sup> ・五 <sup>一</sup> ジ (二 <sup>一</sup> ・四 <sup>一</sup> キシリル) <sup>一</sup> ・三 <sup>一</sup> ・五 <sup>一</sup> トリアザペンター <sup>一</sup> ・四 <sup>一</sup> ジエン (別名アミトラズ)
四百三十三	N <sup>一</sup> 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 <sup>一</sup> N <sup>一</sup> ・N <sup>一</sup> ジメチル <sup>一</sup> N <sup>一</sup> 「(メチルカルバモイル) オキシ」 <sup>一</sup> ー <sup>一</sup> チオオキサマイミデート (別名オキサミル)
四百三十五	メチル <sup>二</sup> ニ <sup>一</sup> (四 <sup>一</sup> ・六 <sup>一</sup> ジメトキシ <sup>一</sup> ニ <sup>一</sup> ピリミジン <sup>二</sup> ルオキシ) <sup>一</sup> 六 <sup>一</sup> 「 <sup>一</sup> ー(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 <sup>一</sup> メチルスチレン
四百三十七	三 <sup>一</sup> 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 <sup>一</sup> メチルピリジン
四百四十	一 <sup>一</sup> メチル <sup>一</sup> ー <sup>一</sup> フェニルエチル <sup>二</sup> ヒドロペルオキシド
四百四十一	ニ <sup>一</sup> (一 <sup>一</sup> メチルプロピル) <sup>一</sup> 四 <sup>一</sup> ・六 <sup>一</sup> ジニトロフエノール
四百四十二	ニ <sup>一</sup> メチル <sup>一</sup> N <sup>一</sup> 「三 <sup>一</sup> (一 <sup>一</sup> メチルエトキシ) フェニル」ベンズアミド (別名メプロニル)
四百四十三	S <sup>一</sup> メチル <sup>一</sup> N <sup>一</sup> (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 <sup>二</sup> (E) <sup>一</sup> メトキシイミノ <sup>一</sup> 「二 <sup>一</sup> 」「三 <sup>一</sup> 」(E) <sup>一</sup> ー「三 <sup>一</sup> (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)

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。)

三百六十六 二・四―ビス(イソプロピルアミノ)―六―メチルチオール・三・五―トリアジン(別名プロメトリン)

三百六十七 二・四―ビス(エチルアミノ)―六―メチルチオール・三・五―トリアジン(別名シメトリン)

三百六十八 ビス(二―エチルヘキシル)〓 (Z)―ブター二―エンジオアート

三百六十九 ビス(八―キノリノラト)銅(別名オキシシン銅又は有機銅)

三百七十 ビス(N・N―ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)

三百七十一 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)

三百七十二 ビス(二―スルフイドピリジン―一―オラト)銅

三百七十三 (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)

三百七十四 ビス(二・二・六・六―テトラメチル―四―ピペリジル)〓セバケート

三百七十五 ビス(トリブチルスズ)〓オキシンド

三百七十六 N・N―ビス(二―ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が八、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・N―ビス(二―ヒドロキシエチル)オクタデカ―九・一二―ジエ

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(別名フェンメデイファミ)

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―ジクロロピニル(別名ジクロボス又はD D V P)

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

	ンアミド並びにこれらの混合物
三百七十七	S・Sービス(ーメチルプロピル)    Oーエチル
	ホスホロジチオアート(別名カズサホス)
三百七十八	砒素及びその無機化合物
三百七十九	ヒドラジン
三百八十	(ーヒドロキシエタンー・ー・ー) ジホル
	ン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩
三百八十一	ヒドロキノン
三百八十二	四ービニルーーシクロヘキセン
三百八十三	ビフェニル
三百八十四	ピペラジン
三百八十五	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)
三百八十六	ピリジン
三百八十七	ピロカテコール(別名カテコール)
三百八十八	ニーフェニルフェノール
三百八十九	Nーフェニルマレイミド
三百九十	フェニレンジアミン
三百九十一	フェノール
三百九十二	三ーフェノキシベンジル    三ー(二・二ー)ジクロロ
	ビニル)ー二・二ージメチルシクロプロパンカルボキシラート
	(別名ペルメトリン)
三百九十三	一・三ーブタジエン
三百九十四	フタル酸ジオクチル
三百九十五	フタル酸ジブチル
三百九十六	フタル酸ビス(二ーエチルヘキシル)
三百九十七	フタル酸ブチル    ベンジル
三百九十八	ニーターシヤリーブチルアミノー四ーシクロプロピ
	ルアミノー六ーメチルチオー・三・五ートリアジン

三百九十九 二―ターシャリーブチルイミノ―三―イソプロピル  
 ―五―フェニルテトラヒドロ―四H―一・三・五―チアジアジ  
 ン―四―オン (別名ブプロフェジン)  
 四百 ターシャリーブチル||二―エチルペルオキシヘキサノア  
 ト  
 四百一 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  
 )  
 四百二 N―「一―(N―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)  
 四百三 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)  
 四百四 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)チオ尿素 (別名ジアフェンチウ  
 ロン)  
 四百五 二―ターシャリーブチルシクロヘキシル||アセタート  
 四百六 四―ターシャリーブチルシクロヘキシル||アセタート  
 四百七 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)  
 四百八 一―(五―ターシャリーブチル―一・三・四―チアジア  
 ゴール―二―イル) ―一・三―ジメチル尿素 (別名テブチウロ  
 ン)  
 四百九 二―(四―ターシャリーブチルフェニル)―二―シアノ  
 ―三―オキソ―三―(二―トリフルオロメチルフェニル)プロ  
 パン酸||二―メトキシエチル (別名シフルメトフェン)  
 四百十 三―(四―ターシャリーブチルフェニル)プロパナール

四百十一	三―(四―ターシャリーブチルフェニル)―二―メチルプロパナル
四百十二	二―ターシャリーブチルフェノール
四百十三	二―(四―ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル〓二―プロピニル〓スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)
四百十四	ふっ化水素及びその水溶性塩
四百十五	二―ブテナル
四百十六	二―ターシャリーブトキシエタノール
四百十七	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)
四百十八	フルフラール
四百十九	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)
四百二十	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン―一二―一)
四百二十一	四―ブロモ―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)
四百二十二	三―ブロモ―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)
四百二十三	ブロモジクロロメタン
四百二十四	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン―一三〇―一)
四百二十五	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)

四百二十六	三―(三―プロモ―六―フルオロ―二―メチルイン ドール―イ―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 )	
四百二十七	一―ブロモプロパン
四百二十八	二―ブロモプロパン
四百二十九	プロモメタン (別名臭化メチル)
四百三十	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)	
四百三十一	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム  クロリド
四百三十二	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
四百三十三	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	
四百三十四	ヘキサメチレンジアミン
四百三十五	ヘキサメチレン  ジイソシアネート
四百三十六	ヘキサン
四百三十七	ヘキサンジヒドラジド
四百三十八	ヘキシル  二―ヒドロキシベンゾア―ト
四百三十九	一―ヘキセン
四百四十	ベタナフトール
四百四十一	一・四・五・六・七・八・八―ヘプタクロロ―二・
三―エポキシ―二・三・三 a・四・七・七 a―ヘキサヒドロ―	
四・七―メタノ―一H―インデン (別名ヘプタクロルエポキシ	

四百四十二	ヘプタン
四百四十三	五―ヘプチルオキソラン―二―オン
四百四十四	ベリリウム及びその化合物
四百四十五	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩
四百四十六	ペルフルオロオクタン酸 (別名 PFOA) 及びその塩
四百四十七	ペルフルオロ (オクタン―一―スルホン酸) (別名 PFO)
四百四十八	ベンジリジン―トリクロリド
四百四十九	二―ベンジリデンオクタナール
四百五十	ベンジル―クロリド (別名塩化ベンジル)
四百五十一	ベンズアルデヒド
四百五十二	ベンゼン
四百五十三	一・二・四―ベンゼントリカルボン酸一・二―無水物
四百五十四	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
四百五十五	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)
四百五十六	ペンゾフェノン
四百五十七	ペンタクロフェノール
四百五十八	ほう素化合物
四百五十九	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)
四百六十	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)
四百六十一	ポリ (オキシエチレン) ‖ アルキルフェニルエーテ

	ル(アルキル基の炭素数が八のものに限る。)
四百六十二	ポリ(オキシエチレン)    アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が九のものに限る。)
四百六十三	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
四百六十四	ホルムアルデヒド
四百六十五	マンガン及びその化合物
四百六十六	無水酢酸
四百六十七	無水フタル酸
四百六十八	メタクリル酸
四百六十九	メタクリル酸メチル
四百七十	(Z) — 二 — メチルアセトフェノン    四・六 — ジメチル — 二 — ピリミジニルヒドラジン(別名フェリムゾン)
四百七十一	メチル    イソチオシアネート
四百七十二	メチルイソブチルケトン
四百七十三	メチル    二 — (三 — オキソ — 二 — ペンチルシクロペンチル) アセタート
四百七十四	二 — 「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)
四百七十五	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)
四百七十六	N — メチルカルバミン酸 — ナフチル(別名カルバリル又はNAC)
四百七十七	N — メチルカルバミン酸二 — 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)
四百七十八	メチル    (E) — 二 — 「二 — 「六 — (二 — シアノフェノキシ) — 四 — イルオキシ」フェニル」 — 三 — メトキシアクリラート(別名アズキシストロビン)

四百七十九	N—メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)
四百八十	N—メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)
四百八十一	N—メチルジデカン—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	メチル  ドデカノアート
四百八十五	(E)—三—メチル—四—(二・六・六—トリメチルシクロヘキサ—ニ—エン—イル)ブタ—三—エン—ニ—オン
四百八十六	メチルナフタレン
四百八十七	(RS)—一—メチル—ニ—ニトロ—三—(テトラヒドロ—三—フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)
四百八十八	三—メチルピリジン
四百八十九	N—メチル—ニ—ピロリドン
四百九十	ニ—メチルプロパン—ニ—チオール
四百九十一	メチル  ベンゾイミダゾール—ニ—イルカルバマー (別名カルベンダジム)
四百九十二	三—メチルペンタ—三—エン—ニ—オンと三—メチリデン—七—メチルオクタ—一・六—ジエンの反応生成物であつて、—(二・三・三・八—テトラメチル—一・二・三・四・五・六・七・八—オクタヒドロ—ニ—ナフチル)エタノン、—(二・三・三・八—テトラメチル—一・二・三・四・六・七・八—オクタヒドロ—ニ—ナフチル)エタノン及び—(二・三・三・八—テトラメチル—一・二・三・五・六・七・八—オクタヒドロ—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

- 四百九十三 二―メチル―N―「三―(二―メチルエトキシ)フ  
エニル」ベンズアミド(別名メプロニル)
- 四百九十四 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)
- 四百九十五 メチル|| (E)―メトキシイミノ―「二―」「三―」  
(E)―「一―」「三―」(トリフルオロメチル)フェニル「エチリ  
デン」アミノ「オキシ」メチル「フェニル」アセタート(別名  
トリフロキシストロビン)
- 四百九十六 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  
ムメチル)
- 四百九十七 四・四―メチレンジアニリン
- 四百九十八 メチレンビス(四・一―フェニレン) || ジイソシア  
ネート
- 四百九十九 三―メトキシアニリン
- 五百 (E)―二―メトキシイミノ―N―メチル―二―(二―フ  
エノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロビン)
- 五百一 二―(二―メトキシエトキシ)エタノール
- 五百二 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)
- 五百三 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)
- 五百四 一―メトキシ―二―(二―メトキシエトキシ)エタン
- 五百五 モリブデン及びその化合物
- 五百六 硫化(二・四・四―トリメチルペンテン)
- 五百七 硫酸ジメチル

- 五百八 | りん化アルミニウム
- 五百九 | りん酸ジブチル $\parallel$ フェニル
- 五百十 | りん酸ジメチル $\parallel$ 二・二ジクロロビニル (別名ジクロ  
ルボス又はDDVP)
- 五百十一 | りん酸トリス(二エチルヘキシル)
- 五百十二 | りん酸トリス(二クロロエチル)
- 五百十三 | りん酸トリトリル
- 五百十四 | りん酸トリフェニル
- 五百十五 | りん酸トリブチル

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
  - 一 | アミノ九・一〇―アントラキノン
- 三 | 二―アミノ―三―クロロ―一・四―ナフトキノン (別名AC  
N)
- 四 | イソプロピルアンモニウム $\parallel$ (RS)―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  
(ニコチナート (別名イマザピル又はイマザピルイソプロピル  
アミン塩)
- 五 | 二―イミダゾリジンチオン
- 六 | 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)

別表第二(第二条関係)

- 一 | アセトアミド
- 二 | パラ―アニシジン
  - 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)
- 三 | 三―アミノ―一H―一・二・四―トリアゾール (別名アミト  
ロール)
- 四 | 三―アミノ―四―メトキシアセトアニリド
- 五 | 四―アリル―一・二―ジメトキシベンゼン
- 六 | 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。)
- 七 | ウレタン

八 エチルメチルケトンペルオキシド  
 九 六一エトキシ―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クロリド  
 十七 クロロシクロヘキサン  
 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)尿素 (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)尿素 (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―ニトロエテン―一・一―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

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―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

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―  
 ・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) 尿素 (別名ジフルベンズロン)  
 二十七 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) ヘキサンニトリル (別名ミ  
 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  
 二スルホン (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〕―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 シアナミド  
 三十七 (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 (

ジル 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)―  
 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ンカルボキサミド (別名フェンヘキサ  
 ミド)  
 三十二 二・四―ジクロロ―アルファー (五―ピリミジニル) ベ  
 ンズヒドリル 二アルコール (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



別名ジクロシメット)

三十八 (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—  
 ト)

三十九 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 (S) — アルファ—シアノ—三—フェノキシベンジル || (  
 一R・三S) — 二・二—ジメチル—三—(一・二・二・二—テ  
 トラブプロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名ト  
 ラロメトリン)

四十一 (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)

四十二 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)

四十三 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)  
 尿素 (別名シクロスルファミロン)

四十四 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)

四十五 N—(シクロヘキシルチオ) フタルイミド

四十六 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)

四十七 一・三—ジクロロ—五・五—ジメチルイミダゾリジン—

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—「  
 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) — 一—ピリミジン (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 (別名マラカイトゲ

二・四―ジオン

- 四十八 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シカルボキサミド(別名フェンヘキサ  
 ミド)
- 四十九 (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)
- 五十 (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)尿素(別名ルフェヌロン)
- 五十一 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
- 五十二 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)
- 五十三 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)
- 五十四 〔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
- 五十五 ジフェニルエーテル
- 五十六 一・三―ジフェニルグアニジン
- 五十七 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
- 五十八 N・N―ジメチルアニリン
- 五十九 三・七―ジメチルオクタ―一・六―ジエン―三―イル

リン塩酸塩

- 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
- 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)

アセタート (別名酢酸リナリル)  
 六十 (E) —三・七—ジメチルオクタ—二・六—ジエン—  
 オール (別名ゲラニオール)  
 六十一 S・S—ジメチル—二—ジフルオロメチル—四—イソブ  
 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 (RS) —N—「二—(三・五—ジメチルフェノキシ)  
 —一—メチルエチル」—六—(—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)  
 六十四 二・二—ジメチルブタン酸—三—(二・四—ジクロロフ  
 エニル)—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)  
 六十五 臭素  
 六十六 臭素酸の水溶性塩  
 六十七 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)  
 六十八 デカヒドロナフタレン  
 六十九 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)  
 七十 トリエチレンテトラミン  
 七十一 一・三・五—トリス(二・三—エポキシプロピル)—一—  
 ・三・五—トリアジン—二・四・六(—H・三H・五H)—ト  
 リオン  
 七十二 一・三・五—トリス「三—(ジメチルアミノ)プロピル  
 「ヘキサヒドロ—一・三・五—トリアジン  
 七十三 二・四・六—トリニトロトルエン

六十六 トリブromoメタン (別名ブromo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CIA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 メターニトロアニリン  
 七十 N—ニトロソジフェニルアミン  
 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—(—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

七十四 二・四・六トリブromoフェノール  
七十五 (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||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||アセタートの混合物(別名イソボルニル||アセタート)  
七十六 三・五・五トリメチル―一―ヘキサノール  
七十七 トルエンジアミン  
七十八 ニアクリル酸ヘキサメチレン  
七十九 ニトロエタン  
八十 オルト―ニトロトルエン  
八十一 ノナン  
八十二 二・二―ビス(ブromoメチル)プロパン―一・三―ジオール(別名ジブromoネオペンチルグリコール)  
八十三 ビス(一―メチル―一―フェニルエチル)||ペルオキシド  
八十四 ビス(りん酸)三亜鉛  
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)―一三―ヘキセニル  
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 ブター―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

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」―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||ブロミド  
八十六 五―ベンジル―三―フリルメチル|| (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(別名レスメトリン)  
八十七 パラーベンゾキノン  
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)―一三―(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アンミン)  
九十八 硫酸ヒドラジン

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  
 アートリフルオロ—二・六—ジニトロ—パラ—トルイジン (別  
 名ベスロジン又はベンフルラリン)  
 九十七 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—ブチル—一・二—オキサゾール  
 —三—イル)—一・—ジメチル尿素 (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—ブチル—五—クロロ—六—メチルウラシル  
 (別名ターバシル)  
 百一 五—ターシャリ—ブチル—三—「二・四—ジクロロ—五—  
 (プロパ—二—イン—一—イルオキシ)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—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—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—ブチル—一—(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—ブチル—ヒドロペルオキシド  
 百六 四—ターシャリ—ブチルフェノール  
 百七 二—ターシャリ—ブチル—五—(四—ターシャリ—ブチル  
 ベンジルチオ)—四—クロロ—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—ブチルベンジル)—四—クロロ—

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

	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―イルオキシ) アセトアニリド (別名フルフェナセツト)
百十二	五―プロパン―一―イル―六―(二・五・八―トリオキ サドデカン―一―イル)―一・三―ベンゾジオキソール (別名 ビペロニルブトキシド)
百十三	三―ブromo―一―(三―クロロピリジン―二―イル)― N―〔四―シアノ―二―メチル―六―(メチルカルバモイル) フェニル〕―一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―一・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	メタクリル酸ブチル
百二十二	メチル二―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 一)
百二十三	三―メチル―一・五―ジ (二・四―キシリル)―一・

三・五―トリアザペンター―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―一―イル  
 )プロパン―二―イル||アセタート (別名酢酸テルピニル)  
 百二十五 六―メチル―一・三―ジチオロ〔四・五―b〕キノキ  
 サリン―二―オン  
 百二十六 四―メチル―二・四―ジフェニルペンター―一―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〕―一―チオオキサムイミデート (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||ヒドロペルオキシ  
 ド  
 百三十 七―メチル―三―メチレンオクター―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