

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 参照条文

目次

◎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（平成十一年法律第八十六号）（抄）……………1

◎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）……………2

◎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（平成十一年法律第八十六号）（抄）

（定義等）

第二条 この法律において「化学物質」とは、元素及び化合物（それぞれ放射性物質を除く。）をいう。

2 この法律において「第一種指定化学物質」とは、次の各号のいずれかに該当し、かつ、その有する物理的・化学的性状、その製造、輸入、使用又は生成の状況等からみて、相当広範な地域の環境において当該化学物質が継続して存すると認められる化学物質で政令で定めるものをいう。

一 当該化学物質が人の健康を損なうおそれ又は動植物の生息若しくは生育に支障を及ぼすおそれがあるものであること。

二 当該化学物質が前号に該当しない場合には、当該化学物質の自然的作用による化学的変化により容易に生成する化学物質が同号に該当するものであること。

三 当該化学物質がオゾン層を破壊し、太陽紫外放射の地表に到達する量を増加させることにより人の健康を損なうおそれがあるものであること。

3 この法律において「第二種指定化学物質」とは、前項各号のいずれかに該当し、かつ、その有する物理的・化学的性状からみて、その製造量、輸入量又は使用量の増加等により、相当広範な地域の環境において当該化学物質が継続して存することとなることが見込まれる化学物質（第一種指定化学物質を除く。）で政令で定めるものをいう。

4 前二項の政令は、環境の保全に係る化学物質の管理についての国際的動向、化学物質に関する科学的知見、化学物質の製造、使用その他の取扱いに関する状況等を踏まえ、化学物質による環境の汚染により生ずる人の健康に係る被害並びに動植物の生息及び生育への支障が未然に防止されることとなるよう十分配慮して定めるものとする。

5 この法律において「第一種指定化学物質等取扱事業者」とは、次の各号のいずれかに該当する事業者のうち、政令で定める業種に属する事業を営むものであって当該事業者による第一種指定化学物質の取扱量等を勘案して政令で定める要件に該当するものをいう。

一 第一種指定化学物質の製造の事業を営む者、業として第一種指定化学物質又は第一種指定化学物質を含有する製品であつて政令で定める要件に該当するもの（以下「第一種指定化学物質等」という。）を使用する者その他業として第一種指定化学物質等を取り扱う者

二 前号に掲げる者以外の者であつて、事業活動に伴つて付随的に第一種指定化学物質を生成させ、又は排出することが見込まれる者

6 この法律において「指定化学物質等取扱事業者」とは、前項各号のいずれかに該当する事業者及び第二種指定化学物質の製造の事業を営む者、業として第二種指定化学物質又は第二種指定化学物質を含有する製品であつて政令で定める要件に該当するもの（以下「第二種指定化学物質等」という。）を使用する者その他業として第二種指定化学物質等を取り扱う者をいう。

（経過措置）

第二十一条 この法律の規定に基づき命令を制定し、又は改廃する場合においては、その命令で、その制定又は改廃に伴い合理的に必要と判断される範囲内において、所要の経過措置（罰則に関する経過措置を含む。）を定めることができる。

◎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）

（第一種指定化学物質）

第一条 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（以下「法」という。）第二条第二項の第一種指定化学物質は、別表第一のとおりとする。

（第二種指定化学物質）

第二条 法第二条第三項の第二種指定化学物質は、別表第二のとおりとする。

（第一種指定化学物質等取扱事業者の要件）

第四条 法第五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。

一 次のいずれかに該当すること。

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量」という。）が一トン以上である事業所を有していること。

- (1) 別表第一第一号に掲げる第一種指定化学物質 亜鉛
- (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) 別表第一第一百三十二号に掲げる第一種指定化学物質 コバルト
- (7) 別表第一第一百四十四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
- (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
- (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
 (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^{ひび}
 (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

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―アントラキノン
- 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||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―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 \parallel 二 \rightarrow (四 \rightarrow メトキシビフェニル \rightarrow 三 \rightarrow 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 \rightarrow イソプロポキシ \rightarrow 二 \rightarrow 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 \rightarrow イミダゾリジンチオン
- 四十三 一 \cdot 一 \rightarrow 「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 \parallel 二 \rightarrow 「四 \rightarrow (六 \rightarrow クロロ \rightarrow 二 \rightarrow 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 \rightarrow エチル \parallel O \rightarrow (六 \rightarrow ニトロ \rightarrow メタ \rightarrow 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)
- 四十八 O \rightarrow エチル \parallel O \rightarrow 四 \rightarrow ニトロフェニル \parallel フェニルホスホノチオアート(別名EPN)
- 四十九 N \rightarrow (一 \rightarrow エチルプロピル) \rightarrow 二 \cdot 六 \rightarrow ジニトロ \rightarrow 三 \cdot 四 \rightarrow キシリジン(別名ペンデイメタリン)
- 五十 S \rightarrow エチル \parallel ヘキサヒドロ \rightarrow H \rightarrow アゼピン \rightarrow 一 \rightarrow カルボチオアート(別名モリネート)
- 五十一 二 \rightarrow エチルヘキサノ酸
- 五十二 エチル \parallel (Z) \rightarrow 三 \rightarrow 「N \rightarrow ベンジル \rightarrow N \rightarrow 」「メチル(一 \rightarrow 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 \rightarrow エチル \parallel S \rightarrow 一 \rightarrow メチルプロピル \parallel (二 \rightarrow オキソ \rightarrow 三 \rightarrow チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)
- 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
- 六十 エチレンジアミン四酢酸
- 六十一 N \cdot N \rightarrow エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)
- 六十二 N \cdot N \rightarrow エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN \cdot N \rightarrow 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 \cdot 一 \rightarrow エチレン \rightarrow 二 \cdot 二 \rightarrow ビピリジニウム \parallel 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 \rightarrow (四 \rightarrow エトキシフェニル) \rightarrow 二 \rightarrow メチルプロピル \parallel 三 \rightarrow 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 \cdot 二 \rightarrow エポキシブタン

- 六十七 二・三―エポキシ―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
- 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―ニ―イル）アミノ―ニ―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―ニ―エチル―N―（ニ―メトキシ―一―メチルエチル）―六―メチルアセトアニリド（別名メトラクロール）
- 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)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)
 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HCF₂Cl―二二)
 百五 二―クロロ―一・一・二―テトラフルオロエタン(別名HCF₂Cl―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CF₂Cl―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
 アン)
 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―(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)

- 百十八 二―(四―クロロフェニル)―二―(二H―一・二・四―トリアゾール―一―イルメチル)―ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)
- 百十九 (RS)―四―(四―クロロフェニル)―二―フェニル―二―(二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―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MCP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Ⅱ(一R・三S)―二・二―ジメチル―三―(一・二・二・二―テトラブromoエチル)シク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Ⅱ二・二・三・三―テトラメチルシク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―トリメチルフェニルスルホニル) ―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―ジオキサソラン
 百五十一 一・三―ジオキサソラン
 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CFC―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CFC―一一四)
 百六十四 二・二―ジクロロ―一・一―トリフルオロエタン (別名HFC―一二三)
 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 — 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 又は二・四 — PA)
 百七十六 一・一 — ジクロロ — 一 — フルオロエタン (別名HCF₂Cl — 一四一b)
 百七十七 ジクロロフルオロメタン (別名HCF₂Cl — 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 (別名ピラゾレート)
 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HCF₂Cl — 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 (別名エディフェンホス又はEDDP)
 百九十三 ジチオりん酸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 ジチオりん酸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 ジチオりん酸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 ジチオりん酸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)
 百九十七 ジチオりん酸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 ジチオりん酸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C I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)
 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 ジブロモクロメタン
 二百十 二・二―ジブロモ―二―シアノアセトアミド
 二百十一 ジブ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―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 (別名ベンゾフラカルブ)
- 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―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||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―(二・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―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―チアジアジン (別名ダゾメット)
- 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—(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) (別名クオルピリホス)
- 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・一・一}「^{三七}」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 (別名クロタロニル又はTPN)
- 二百六十一 四・五・六・七—テトラクロロイソベンゾフラン—(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CF₂—_二)
- 二百六十四 二・三・五・六—テトラクロロ—パラ—ベンゾキノ
- 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_二(Z)—_三—(二—クロロ—三・三・三—トリフルオロ—_一—プロペニル)
- 二百六十七 三・七・九・一—三—テトラメチル—五・一—_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
- 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 ターシヤリードデカンチオール
- 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
- 二百七十八 トリエチレンテトラミン
- 二百七十九 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―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―二)
- 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―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―トリブロモフェノール
- 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
- 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 (ニ―アセチルオキシエチル) アミノ」―二― (ニ―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―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 (別名オキシシン銅又は有機銅)
- 三百二十六 三・六―ビス (ニ―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 (ニ―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) ||ペルオキシド

- 三百三十一 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 四ーヒドロキシ安息香酸メチル
- 三百三十五 Nー(四ー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 四ービニルーーシクロヘキセン
- 三百三十八 二ービニルピリジン
- 三百三十九 Nービニルー二ーピロリドン
- 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
- 三百四十五 フェニルヒドラジン
- 三百四十六 二ーフェニルフェノール
- 三百四十七 Nー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 (別名ヘルメトリン)
- 三百五十一 一・三ーブタジエン
- 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ーブチル
- 三百五十五 フタル酸ビス(二ーエチルヘキシル)
- 三百五十六 フタル酸ノルマルーブチル || ベンジル
- 三百五十七 二ーターシャリーブチルイミノー三ーイソプロピルー五ーフェニルテトラヒドロー四Hー一・三・五ーチアジジンー四ーオン (別名ブプロフェジン)
- 三百五十八 NーターシャリーブチルーN'ー(四ーエチルベンゾイル)ー三・五ー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―「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)
 三百六十一 ブチルⅡ(R)―二―「四―(四―シアノー二―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)
 三百六十二 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)
 三百六十三 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)
 三百六十四 ターシャリーブチルⅡ四―「一―(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 ターシャリーブチルⅡヒドロペルオキシド
 三百六十七 オルト―セカンダリーブチルフェノール
 三百六十八 四―ターシャリーブチルフェノール
 三百六十九 二―(四―ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシルⅡ二―プロピニルⅡ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)三百七十一 N―(四―ターシャリーブチルベンジル)―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―(ターシャリーブチル)―二―ベンゾチアゾールスルフェンアミド
 三百七十三 二―ターシャリーブチル―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
 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―二二二)
 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―二三〇)
 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―ブロモプロパン

- 三百八十五 ニーブロモプロパン
- 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(ニ―メチル―ニ―フェニルプロピル)ジスタノキサン (別名酸化フェンブタスズ)
- 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) ||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
 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 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 Ⅱ 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・二―ジメチル―七―ベンゾ「b」フラニル (別名カルボフラン)
 四百二十七 N―メチルカルバミン酸二―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 Ⅱ 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 (別名ハロスルフロシメチル)
 四百三十 メチル Ⅱ (S)―七―クロロ―二・三・四・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 Ⅱ (E)―二―「二―「六―(二―シアノフェノキシ)ピリジン―四―イルオキシ」フェニル」―三―メトキシアクリラート (別名アズキシストロビン)
 四百三十二 三―メチル―一・五―ジ (二・四―キシリル)―一・三・五―トリアザペンター―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―チオオキササムイミデート (別名オキサミル)
 四百三十五 メチル Ⅱ 二―(四・六―ジメトキシ―二―ピリミジニルオキシ)―六―「二―(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―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―ジニトロフェノール
 四百四十二 二―メチル―N―「三―(一―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―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)―」―「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

別表第二(第二条関係)

一 アセトアミド

- 二 パラーアニシジン
- 三 五—アミノ— (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—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—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)―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)
- 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(別名ジクロルプロップ)
- 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)―ピリミジノン(別名プロピルチオウラシル)
- 四十五 一・二―ジブロモエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)
- 四十六 一・四―ジブロモブタン
- 四十七 二・三―ジブロモ―一―プロパノール
- 四十八 一・三―ジブロモプロパン

- 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―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)―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 チオりん酸O・O―ジエチル―O―(六―オキソ―フェニル―一・六―ジヒドロ―三―ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)
- 五十九 チオりん酸O―三・五・六―トリクロロ―二―ピリジル―O・O―ジメチル(別名クロルピリホスメチル)
- 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 テトラブロモメタン
- 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(別名ファーマ)
- 六十六 トリブロモメタン(別名ブロモホルム)
- 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―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
- 七十一 メタ―ニトロトルエン
- 七十二 パラ―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・三ービス(四ーヒドロキシフェニル)ー一・三ージヒドロイソベンゾフランー一ーオン(別名フェノールフタレイン)
- 七十五 四・四ービピリジル
- 七十六 一ー(四ービフェニルオキシ)ー三・三ージメチルー一ー(二Hー一・二・四ートリアゾールー一ーイル)ー二ーブタノール(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・三ープロパンスルトン
- 八十 NープロピルーNー「二ー(二・四・六ートリクロロフェノキシ)エチル」イミダゾールー一ーカルボキサミド(別名プロクロラズ)
- 八十一 三ープロモー一ープロペン(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・七ーヘキサクロロビシクロ「二・二・二」ー五ーヘプテンー二・三ージカルボン酸(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 五ーベンジルー三ーフリルメチル「(一RS)ーシスートランスー二・二ージメチルー三ー(二ーメチルプロパーー一ーエニル)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
- 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ーメチルアニリン
- 九十一 六ーメチルー一・三ージチオロ「四・五ーb」キノキサリンー二ーオン
- 九十二 二ーメチルー五ーニトロアニリン
- 九十三 メチルヒドラジン
- 九十四 二ーメチルー一・一ービフェニルー三ーイルメチル「(Z)ー三ー(二ークロロー三・三・三ートリフルオロー一ープロペニル)ー二・二ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ビフェントリン)
- 九十五 メチル「ベンゾイミダゾールー二ーイルカルバマート(別名カルベンダジム)
- 九十六 四・四ーメチレンビス(N・Nージメチルアニリン)
- 九十七 四・四ーメチレンビス(二ーメチルシクロヘキサミン)
- 九十八 硫酸ヒドラジン
- 九十九 りん酸(二ーエチルヘキシル)ジフェニル

百
りん酸ジノルマルブチルフェニル