

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）

（傍線部分は改正部分）

改 正 案	現 行
<p>第三条 法第二条第五項の政令で定める業種は、次のとおりとする。</p> <p>一 〓 二十一（略）</p> <p>二十二 医療業</p> <p>二十三・二十四（略）</p> <p>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。）に含まれるものを含む。）であつて、特定第一種指定化学物質（別表第一第三十四号、第五十七号、第七十六号、第八十九号、第九十五号、第二百四十四号、第三百六号、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</p>	<p>第三条 法第二条第五項の政令で定める業種は、次のとおりとする。</p> <p>一 〓 二十一（略）</p> <p>二十二・二十三（略）</p> <p>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。）に含まれるものを含む。）であつて、特定第一種指定化学物質（別表第一第二十六号、第四十二号、第六十号、第六十九号、第七十七号、第七十九号、第二百三十二号、第二百五十二号、第二百九十四号、第二百九十五号、第二百九十九号及び第</p>

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。）以外のものいずれかの質量（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」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) 別表第一第三十二号に掲げる第一種指定化学物質 アンチモン
- (3) 別表第一第四十五号に掲げる第一種指定化学物質 インジウム
- (4) 別表第一第八十三号に掲げる第一種指定化学物質 銀
- (5) 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
- (6) 別表第一第一百三十三号に掲げる第一種指定化学物質 コバルト
- (7) 別表第一第四百十五号に掲げる第一種指定化学物質 シアン
- (8) 別表第一第二百三十八号に掲げる第一種指定化学物質 水銀
- (9) 別表第一第二百四十号に掲げる第一種指定化学物質 スズ
- (10) 別表第一第二百四十三号に掲げる第一種指定化学物質 セ

三百四十三号に掲げる第一種指定化学物質をいう。ロにおいて同じ。）以外のものいずれかの質量（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」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) 別表第一第二十五号に掲げる第一種指定化学物質 アンチモン
- (3) 別表第一第六十四号に掲げる第一種指定化学物質 銀
- (4) 別表第一第六十八号に掲げる第一種指定化学物質 クロム
- (5) 別表第一第一百号に掲げる第一種指定化学物質 コバルト
- (6) 別表第一第一百八号に掲げる第一種指定化学物質 シアン
- (7) 別表第一第一百七十五号に掲げる第一種指定化学物質 水銀
- (8) 別表第一第七十六号に掲げる第一種指定化学物質 スズ
- (9) 別表第一第七十八号に掲げる第一種指定化学物質 セレ

- レン
- (11) 別表第一第二百七十三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量」
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) 別表第一第七十六号に掲げる第一種指定化学物質 カドミ
ウム
- (2) 別表第一第八十九号に掲げる第一種指定化学物質 クロム

- レン
- (10) 別表第一第二百七号に掲げる第一種指定化学物質 銅
- (11) 別表第一第二百三十号に掲げる第一種指定化学物質 鉛
- (12) 別表第一第二百四十三号に掲げる第一種指定化学物質 バ
リウム
- (13) 別表第一第二百八十三号に掲げる第一種指定化学物質 ふ
っ素
- (14) 別表第一第三百四号に掲げる第一種指定化学物質 ほう素
- (15) 別表第一第三百十一号に掲げる第一種指定化学物質 マン
ガン
- (16) 別表第一第三百四十六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(5)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(5)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量」
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) 別表第一第六十号に掲げる第一種指定化学物質 カドミウ
ム
- (2) 別表第一第六十九号に掲げる第一種指定化学物質 クロム

別表第一（第一条関係）	<p>(3) 別表第一第三百六号に掲げる第一種指定化学物質 鉛</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>ハ〜ヘ（略）</p> <p>二（略）</p> <p>第五条（略）</p> <p>第六条 法第二条第六項の政令で定める要件は、当該製品の質量に対するいずれかの第二種指定化学物質の質量の割合が一パーセント以上である製品であつて、次の各号のいずれにも該当しないものであることとする。</p> <p>一〜四（略）</p> <p>第七条〜第九条（略）</p>
別表第一（第一条関係）	<p>(3) 別表第一第二百三十二号に掲げる第一種指定化学物質 ニッケル</p> <p>(4) 別表第一第二百五十二号に掲げる第一種指定化学物質 砒素</p> <p>(5) 別表第一第二百九十四号に掲げる第一種指定化学物質 ベリリウム</p> <p>ハ〜ヘ（略）</p> <p>二（略）</p> <p>第五条（略）</p> <p>第六条 法第二条第六項の政令で定める要件は、当該製品の質量に対するいずれかの第二種指定化学物質の質量（別表第二第九号に掲げる第二種指定化学物質にあつてはその含有するインジウムの質量、同表第四十四号に掲げる第二種指定化学物質にあつてはその含有するタリウムの質量、同表第五十号に掲げる第二種指定化学物質にあつてはその含有するテルルの質量）の割合が一パーセント以上である製品であつて、次の各号のいずれにも該当しないものであることとする。</p> <p>一〜四（略）</p> <p>第七条〜第九条（略）</p>

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	二アクリル酸ヘキサメチレン
九	アクリル酸メチル
十	アクリロニトリル
十一	アクロレイン
十二	アジ化ナトリウム
十三	アセトアルデヒド
十四	アセトニトリル
十五	アセトンシアノヒドリン
十六	アセナフテン
十七	二・二―アゾビスイソブチロニトリル
十八	オルト―アニシジン
十九	アニリン
二十	一―アミノ―九・一〇―アントラキノン
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

一	亜鉛の水溶性化合物
二	アクリルアミド
三	アクリル酸
四	アクリル酸エチル
五	アクリル酸二―(ジメチルアミノ)エチル
六	アクリル酸メチル
七	アクリロニトリル
八	アクロレイン
九	アジピン酸ビス(二―エチルヘキシル)
十	アジポニトリル
十一	アセトアルデヒド
十二	アセトニトリル
十三	二・二―アゾビスイソブチロニトリル
十四	オルト―アニシジン
十五	アニリン
十六	二―アミノエタノール
十七	N―(二―アミノエチル)―一・二―エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)
十八	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)
十九	三―アミノ―一H―一・二・四―トリアゾール(別名アミト

(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 パラ―アミノフェノール
- 二十五 メタ―アミノフェノール
- 二十六 四―アミノ―六―ターシャリ―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 三―アミノ―一―プロペン
- 二十八 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)
- 二十九 アリルアルコール
- 三十 一―アリルオキシ―二・三―エポキシプロパン
- 三十一 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。)
- 三十二 アンチモン及びその化合物
- 三十三 アントラセン
- 三十四 石綿
- 三十五 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
- 三十六 イソブチルアルデヒド

ロール

- 二十 二―アミノ―四―「ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル」酪酸(別名グルホシネート)
- 二十一 メタ―アミノフェノール
- 二十二 アリルアルコール
- 二十三 一―アリルオキシ―二・三―エポキシプロパン
- 二十四 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。)
- 二十五 アンチモン及びその化合物
- 二十六 石綿
- 二十七 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
- 二十八 イソブレン
- 二十九 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 四・四―イソプロピリデンジフェノールと一―クロロ―二・三―エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)
- 三十一 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
- 三十二 二―イミダゾリジンチオン
- 三十三 一・一―「イミノジ(オクタメチレン)」ジグアニジン

三十七 イソブレン

三十八 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)

三十九 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

四十 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)

四十一 イソプロピル―二―(四―メトキシビフェニル―三―イール) ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)

四十二 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)

四十三 二―イミダゾリジンチオン

四十四 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)

四十五 インジウム及びその化合物

四十六 エタンチオール

四十七 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)

四十八 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)

四十九 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)

(別名イミノクタジン)

三十四 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)

三十五 S―エチル―二―(四―クロロ―二―メチルフェノキシ)チオアセタート (別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)

三十六 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)

三十七 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)

三十八 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)

三十九 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)

四十 エチルベンゼン

四十一 エチレンイミン

四十二 エチレンオキシド

四十三 エチレングリコール

四十四 エチレングリコールモノエチルエーテル

四十五 エチレングリコールモノメチルエーテル

四十六 エチレンジアミン

四十七 エチレンジアミン四酢酸

四十八 N・N―エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名

五十	N—(—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)
五十一	S—エチル—ヘキサヒドロ—H—アゼピン— チオアート(別名モリネート)
五十二	二—エチルヘキサノ酸
五十三	エチル—(Z)—三—「N—ベンジル—N—」 (—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)
五十四	エチルベンゼン
五十五	O—エチル—S— —チアゾリジン(ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート))
五十六	エチレンイミン
五十七	エチレンオキシド
五十八	エチレングリコールモノエチルエーテル
五十九	エチレングリコールモノメチルエーテル
六十	エチレンジアミン
六十一	エチレンジアミン四酢酸
六十二	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)
六十三	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)

四十九	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)
五十	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)
五十一	一・一—エチレン—二・二—ビビリジニウム—ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)
五十二	四—エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)
五十三	五—エトキシ—三—トリクロロメチル—一・二・四—チア ゾール(別名エクロメゾール)
五十四	エピクロロヒドリン
五十五	二・三—エポキシ— —プロパノール
五十六	一・二—エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)
五十七	二・三—エポキシプロピル—フェニルエーテル
五十八	— —オクタノール
五十九	パラ— —オクタノール
六十	カドミウム及びその化合物
六十一	イプシロン— —カプロラクタム
六十二	二・六— —キシレノール
六十三	キシレン
六十四	銀及びその水溶性化合物

六十四	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)
六十五	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)
六十六	エピクロロヒドリン
六十七	一・二―エポキシブタン
六十八	二・三―エポキシ―一―プロパノール
六十九	一・二―エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)
七十	二・三―エポキシプロピル フェニルエーテル
七十一	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB ₃ 安息香酸 塩及びエマメクチンB ₃ 安息香酸塩の混合物)
七十二	塩化第二鉄
七十三	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。)
七十四	一―オクタノール
七十五	パラ―オクチルフェノール
七十六	カドミウム及びその化合物
七十七	イプシロン―カプロラクタム
七十八	カルシウムシアナミド
七十九	二・四―キシレノール
八十	二・六―キシレノール
八十一	キシレン

六十五	グリオキサール
六十六	グルタルアルデヒド
六十七	クレゾール
六十八	クロム及び三価クロム化合物
六十九	六価クロム化合物
七十	クロロアセチル クロリド
七十一	オルト―クロロアニリン
七十二	パラ―クロロアニリン
七十三	メタ―クロロアニリン
七十四	クロロエタン
七十五	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)
七十六	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(別名メトラクロール)
七十七	クロロエチレン(別名塩化ビニル)
七十八	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―トルイジン(別名フルアジナム)
七十九	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)

八十二	キノリン
八十三	銀及びその水溶性化合物
八十四	クメン
八十五	グリオキサール
八十六	グルタルアルデヒド
八十七	クレゾール
八十八	クロム及び三価クロム化合物
八十九	六価クロム化合物
九十	クロロアニリン
九十一	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)
九十二	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)
九十三	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)
九十四	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 (別名メトラクロール)
九十五	クロロエチレン (別名塩化ビニル)
九十六	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

八十	クロロ酢酸
八十一	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)
八十二	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)
八十三	一―クロロ―二・四―ジニトロベンゼン
八十四	一―クロロ―一・一―ジフルオロエタン (別名H C F C―一四二b)
八十五	クロロジフルオロメタン (別名H C F C―二二)
八十六	二―クロロ―一・一・一・二―テトラフルオロエタン (別名H C F C―一三四)
八十七	クロロトリフルオロエタン (別名H C F C―一三三)
八十八	クロロトリフルオロメタン (別名C F C―一三)
八十九	オルト―クロロトルエン
九十	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)
九十一	三―クロロプロペン (別名塩化アリル)
九十二	四―クロロベンジルN―(二・四―ジクロロフェニル)―二―(二H―一・二・四―トリアゾール―一―イル)チオアセトイミダート (別名イミベンコナゾール)
九十三	クロロベンゼン
九十四	クロロペンタフルオロエタン (別名C F C―一一五)

九十七	ローニ・六―ジニトロ―パラ―トリイジン (別名フルアジナム)
九十八	一―「二―」二―クロロ―四― (四―クロロフェノキシ) フェニル―一―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)
九十九	一―クロロ―二― (クロロメチル) ベンゼン
百	クロロ酢酸エチル
百一	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	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)
百三	一―クロロ―二・四―ジニトロベンゼン
百四	一―クロロ―一・一―ジフルオロエタン (別名H C F C―一 四二b)
百五	クロロジフルオロメタン (別名H C F C―二二)
百六	二―クロロ―一・一・一・二―テトラフルオロエタン (別名 H C F C―一二四)
百七	クロロトリフルオロエタン (別名H C F C―一三三)
百八	クロロトリフルオロメタン (別名C F C―一三)
百九	(R S)―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)

九十五	クロロホルム
九十六	クロロメタン (別名塩化メチル)
九十七	(四―クロロ―二―メチルフェノキシ) 酢酸 (別名M C P 又はM C P A)
九十八	二―クロロ―N― (三―メトキシ―二―チエニル)―二・ 六―ジメチルアセトアニリド (別名テニルクロール)
九十九	五酸化バナジウム
百	コバルト及びその化合物
百一	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)
百二	酢酸ビニル
百三	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)
百四	サリチルアルデヒド
百五	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)
百六	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 (別名フェンバレレ― ト)
百七	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

百十 オルトークロトトルエン
 百十一 パラークロロトルエン
 百十二 ニークロロ―四―ニトロアニリン
 百十三 ニークロロニトロベンゼン
 百十四 ニークロロ―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)
 百十五 (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)
 百十六 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)
 百十七 (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)
 百十八 (RS)―一―パラークロロフェニル―四・四―ジメチル―三―(一H―一・二・四―トリアゾール―一―イルメチル)ペントタン―三―オール(別名テブコナゾール)
 百十九 ニ―(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(別名マイクロブタニル)
 百二十 (RS)―四―(四―クロロフェニル)―二―フェニル

シラート(別名シペルメトリン)
 百八 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)
 百九 ニ―(ジエチルアミノ)エタノール
 百十 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)
 百十一 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(別名カフエンストロール)
 百十二 四塩化炭素
 百十三 一・四―ジオキサソ
 百十四 シクロヘキシルアミン
 百十五 N―シクロヘキシル―二―ベンゾチアゾールスルフェンアミド
 百十六 一・二―ジクロロエタン
 百十七 一・一―ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)
 百十八 シス―一・二―ジクロロエチレン
 百十九 トランス―一・二―ジクロロエチレン
 百二十 三・三―ジクロロ―四・四―ジアミノジフェニルメタン
 百二十一 ジクロロジフルオロメタン(別名CFC―一一二)
 百二十二 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)
 百二十三 ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC―一一四)

百二十一	オルトクロロフェノール
百二十二	パラクロロフェノール
百二十三	ニクロロプロピオン酸
百二十四	三クロロプロペン (別名塩化アリル)
百二十五	一 (ニクロロベンジル) 一三 (ニメチル一フェニルエチル) ウレア (別名クミルロン)
百二十六	クロロベンゼン
百二十七	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC一一五)
百二十八	クロロホルム
百二十九	クロロメタン (別名塩化メチル)
百三十	四クロロ一三メチルフェノール
百三十一	(四クロロ一ニメチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCPA)
百三十二	三クロロ一ニメチル一プロペン
百三十三	コバルト及びその化合物
百三十四	酢酸ニエトキシエチル (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)
百三十五	酢酸ビニル
百三十六	酢酸ニメトキシエチル (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)

百二十四	二・二ジクロロ一・一トリフルオロエタン (別名HCFC一一三)
百二十五	二・四ジクロロアルファ・アルファ・アルファトリフルオロ一ニトロ一メタートルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)
百二十六	二 [四 (二・四ジクロロ一メタートルオイル) 一・三ジメチル一五ピラゾリルオキシ] 一四メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)
百二十七	一・二ジクロロ一三ニトロベンゼン
百二十八	一・四ジクロロ一ニトロベンゼン
百二十九	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)
百三十	三 (三・四ジクロロフェニル) 一メトキシ一メチル尿素 (別名リニュロン)
百三十一	二・四ジクロロフェノキシ酢酸 (別名二・四D又は二・四PA)
百三十二	一・一ジクロロ一フルオロエタン (別名HCFC一一四一b)
百三十三	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC一一二)
百三十四	一・三ジクロロ一ニプロパノール
百三十五	一・二ジクロロプロパン
百三十六	三・四ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル

百三十七	サリチルアルデヒド
百三十八	シアナミド
百三十九	(RS) —二—シアノ—N—「(R) — — —(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)
百四十二	トランス— — —(二—シアノ—二—メトキシイミノアセチル) —三—エチルウレア (別名シモキサニル)
百四十三	二・四—ジアミノアニソール
百四十四	四・四—ジアミノジフェニルエーテル
百四十五	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)
百四十六	二—(ジエチルアミノ)エタノール
百四十七	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)
百四十八	N・N—ジエチルチオカルバミン酸S—四—クロロベン

	又はDCPA)
百三十七	一・三—ジクロロプロペン (別名D—D)
百三十八	三・三—ジクロロベンジジン
百三十九	オルト—ジクロロベンゼン
百四十	パラ—ジクロロベンゼン
百四十一	二—「四—(二・四—ジクロロベンゾイル) — — —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)
百四十二	四—(二・四—ジクロロベンゾイル) — — —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)
百四十三	二・六—ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)
百四十四	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF ₅ —二—五)
百四十五	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)
百四十六	二・三—ジシアノ— — —四—ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)
百四十七	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)
百四十八	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)

ジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)
 百四十九 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)
 百五十 四塩化炭素
 百五十一 一・四―ジオキサソ
 百五十二 一・三―ジオキソラン
 百五十三 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)
 百五十四 シクロヘキサ―一―エン―一・二―ジカルボキシイミド
 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(別名テトラメトリン)
 百五十五 シクロヘキシルアミン
 百五十六 N―(シクロヘキシルチオ)フタルイミド
 百五十七 ジクロロアニリン
 百五十八 一・二―ジクロロエタン
 百五十九 一・一―ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)
 百六十 シス―一・二―ジクロロエチレン
 百六十一 三・三―ジクロロ―四・四―ジアミノジフェニルメタン
 百六十二 ジクロロジフルオロメタン(別名CFC―一二二)
 百六十三 三・五―ジクロロ―N―(一・一―ジメチル―二―プロ

百四十九 ジチオリン酸S―二―(エチルチオ)エチル―O・O―
 ジメチル(別名チオメトン)
 百五十 ジチオリン酸O―エチル―O―(四―メチルチオフェニ
 ル)―S―ノルマル―プロピル(別名スルプロホス)
 百五十一 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)
 百五十二 ジチオリン酸O・O―ジエチル―S―「(六―クロロ―
 二・三―ジヒドロ―二―オキソベンゾオキサゾリニル)メチル」
 (別名ホサロン)
 百五十三 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)
 百五十四 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)
 百五十五 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)
 百五十六 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)
 百五十七 ジニトロトルエン
 百五十八 二・四―ジニトロフェノール
 百五十九 ジフェニルアミン
 百六十 二―(ジ―ノルマル―ブチルアミノ)エタノール

ピニル) ベンズアミド (別名プロピザミド)
 百六十四 ジクロロテトラフルオロエタン (別名 CFC—114)
 百六十五 二・二—ジクロロ—一・一—トリフルオロエタン
 (別名 HCF C—113)
 百六十六 二・四—ジクロロトルエン
 百六十七 一・二—ジクロロ—四—ニトロベンゼン
 百六十八 一・四—ジクロロ—二—ニトロベンゼン
 百六十九 三—(三・五—ジクロロフェニル)—N—イソプロピル
 —二・四—ジオキシイミダズリジン—カルボキサミド (別名
 イプロジオン)
 百七十 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 DC MU)
 百七十一 (RS)—二—(二・四—ジクロロフェニル)—三—
 (二H—一・二・四—トリアゾール—一—イル) プロピル—
 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)
 百七十二 (二RS・四RS)—一—「二—(二・四—ジクロロフ
 エニル)—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—
 ・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)

百六十一 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)
 百六十二 ジブromoテトラフルオロエタン (別名ハロン—二四〇
 二)
 百六十三 二・六—ジメチルアニリン
 百六十四 三・四—ジメチルアニリン
 百六十五 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)
 百六十六 N・N—ジメチルドデシルアミン—N—オキシド
 百六十七 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 (別名トリクロロホン又は DEP)
 百六十八 一・一—ジメチル—四・四—ビピリジニウム塩 (次号に
 掲げるものを除く。)
 百六十九 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)
 百七十 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)
 百七十一 三・三—ジメチルベンジジン (別名オルト—トリジン)
 百七十二 N・N—ジメチルホルムアミド
 百七十三 二—「ジメトキシホスフィノチオイロ」チオ—二—
 フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又は P AP)

百七十三 三―「一―(三・五―ジクロロフェニル)―」―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)
 百七十四 (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)
 百七十五 三―(三・四―ジクロロフェニル)―」―メトキシ―一
 ―メチル尿素(別名リニユロン)
 百七十六 二・四―ジクロロフェノキシ酢酸(別名二・四―D又は
 二・四―PA)
 百七十七 一・一―ジクロロ―」―フルオロエタン(別名HCF₂C
 ―一四一b)
 百七十八 ジクロロフルオロメタン(別名HCF₂Cl―二一)
 百七十九 一・二―ジクロロプロパン
 百八十 一・三―ジクロロプロペン(別名D―D)
 百八十一 三・三―ジクロロベンジジン
 百八十二 ジクロロベンゼン
 百八十三 二―「四―(二・四―ジクロロベンゾイル)―」―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)
 百八十四 四―(二・四―ジクロロベンゾイル)―」―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

百七十四 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)
 百七十五 水銀及びその化合物
 百七十六 有機スズ化合物
 百七十七 スチレン
 百七十八 セレン及びその化合物
 百七十九 ダイオキシン類
 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)
 百八十一 チオ尿素
 百八十二 チオフェノール
 百八十三 チオりん酸O―一―(四―クロロフェニル)―四―ピラ
 ズリル―O―エチル―S―プロピル(別名ピラクロホス)
 百八十四 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)
 百八十五 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)
 百八十六 チオりん酸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)
 百八十七 チオりん酸O・O―ジエチル―O―二―キノキサリニル
 (別名キナルホス)

百八十五 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)
 百八十六 ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF₅C―二五)
 百八十七 ジクロロメタン (別名塩化メチレン)
 百八十八 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)
 百八十九 N・N―ジシクロヘキシルアミン
 百九十 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
 百九十一 ジシクロペンタジエン
 百九十二 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)
 百九十三 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)
 百九十四 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)
 百九十五 ジチオりん酸O・O―ジエチル―S―「(六―クロロ―二・三―ジヒドロ―二―オキソベンゾオキサゾリニル)メチル」 (別名ホサロン)
 百九十六 ジチオりん酸O―二・四―ジクロロフェニル―O―エチ

百八十八 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)
 百八十九 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)
 百九十 チオりん酸O―二・四―ジクロロフェニル―O・O―ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP)
 百九十一 チオりん酸O・O―ジメチル―S―「二―「一―(N―メチルカルバモイル)エチルチオ」エチル」 (別名バミドチオン)
 百九十二 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)
 百九十三 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)
 百九十四 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)
 百九十五 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)
 百九十六 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)
 百九十七 デカブromoジフェニルエーテル
 百九十八 一・三・五・七―テトラアザトリシクロ「三・三・一・三・七」デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)

ル—S—プロピル (別名プロチオホス)

百九十七 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)

百九十八 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)

百九十九 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 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)

二百一 ジニトロトルエン

二百二 二・四—ジニトロフェノール

二百三 ジビニルベンゼン

二百四 ジフェニルアミン

二百五 ジフェニルエーテル

二百六 一・三—ジフェニルグアニジン

二百七 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)

二百八 二・六—ジ—ターシャリーブチル—四—クレゾール

二百九 二・四—ジ—ターシャリーブチルフェノール

百九十九 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 テトラクロロエチレン

二百一 テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC—一一二)

二百二 テトラヒドロメチル無水フタル酸

二百三 テトラフルオロエチレン

二百四 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)

二百五 テレフタル酸

二百六 テレフタル酸ジメチル

二百七 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)

二百八 トリクロロアセトアルデヒド

二百九 一・一—トリクロロエタン

二百十 一・一—トリクロロエタン

二百十一 トリクロロエチレン

二百十二 二・四・六—トリクロロ—一・三・五—トリアジン

二百十三 トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC—一一三)

二百十四 トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)

二百十五 二・二—トリクロロ—一・一—ビス (四—クロロフ
エニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル)

二百十六 (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)

二百十	ジブロモクロロメタン
二百十一	二・二―ジブロモ―二―シアノアセトアミド
二百十二	ジブロモテトラフルオロエタン（別名ハロン―二四〇―二）
二百十三	(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）
二百十四	N・N―ジメチルアセトアミド
二百十五	二・四―ジメチルアニリン
二百十六	二・六―ジメチルアニリン
二百十七	N・N―ジメチルアニリン
二百十八	五―ジメチルアミノ―一・二・三―トリチアン（別名チオシクラム）
二百十九	ジメチルアミン
二百二十	ジメチルジスルフィド
二百二十一	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩
二百二十二	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）
二百二十三	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）
二百二十四	N・N―ジメチルドデシルアミン

二百十七	トリクロロフルオロメタン（別名CFC―一一）
二百十八	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
二百十九	二・四・六―トリニトロトルエン
二百二十	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）
二百二十一	二・四・六―トリブロモフェノール
二百二十二	トリブロモメタン（別名ブロモホルム）
二百二十三	三・五・五―トリメチル―一―ヘキサノール
二百二十四	一・三・五―トリメチルベンゼン
二百二十五	オルト―トルイジン
二百二十六	パラ―トルイジン
二百二十七	トルエン
二百二十八	二・四―トルエンジアミン
二百二十九	二―（二―ナフチルオキシ）プロピオンアニリド（別名ナプロアニリド）
二百三十	鉛及びその化合物
二百三十一	ニッケル
二百三十二	ニッケル化合物
二百三十三	ニトリロ三酢酸

二百二十五 N・N―ジメチルドデシルアミン||N―オキシド
二百二十六 ジメチル||二・二・二―トリクロロー―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)
二百二十七 一・一―ジメチルヒドラジン
二百二十八 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)
二百二十九 三・三―ジメチルビフェニル―四・四―ジイル||ジイ
ソシアネート
二百三十 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)
二百三十一 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
二百三十二 三・三―ジメチルベンジジン (別名オルト―トリジ
ン)
二百三十三 N・N―ジメチルホルムアミド
二百三十四 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)
二百三十五 臭素
二百三十六 臭素酸の水溶性塩
二百三十七 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)
二百三十八 水銀及びその化合物

二百三十四 パラーニトロアニリン
二百三十五 ニトログリコール
二百三十六 ニトログリセリン
二百三十七 パラーニトロクロロベンゼン
二百三十八 N―ニトロソジフェニルアミン
二百三十九 パラーニトロフェノール
二百四十 ニトロベンゼン
二百四十一 二硫化炭素
二百四十二 ノニルフェノール
二百四十三 バリウム及びその水溶性化合物
二百四十四 ピクリン酸
二百四十五 二・四―ビス (エチルアミノ)―六―メチルチオ―
・三・五―トリアジン (別名シメトリン)
二百四十六 ビス (八―キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有
機銅)
二百四十七 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)
二百四十八 ビス (ジチオリン酸) S・S―メチレン―O・O・O
・O―テトラエチル (別名エチオン)
二百四十九 ビス (N・N―ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛
(別名ジラム)
二百五十 ビス (N・N―ジメチルジチオカルバミン酸) N・N―

二百三十九 水素化テルフェニル
 二百四十 有機スズ化合物
 二百四十一 スチレン
 二百四十二 ニースルホヘキサデカン酸―一―メチルエステルナトリウム塩
 二百四十三 セレン及びその化合物
 二百四十四 ダイオキシソリン類
 二百四十五 ニーチオキソ―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)
 二百四十六 チオ尿素
 二百四十七 チオフェノール
 二百四十八 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)
 二百四十九 チオりん酸O・O―ジエチル―O―(ニ―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)
 二百五十 チオりん酸O・O―ジエチル―O―(三・五・六―トリクロロ―ニ―ピリジル)(別名クロルピリホス)
 二百五十一 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)
 二百五十二 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)
 二百五十三 チオりん酸O・O―ジメチル―O―(三―メチル―四

エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバモイト)
 二百五十一 ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド
 二百五十二 砒素及びその無機化合物
 二百五十三 ヒドラジン
 二百五十四 ヒドロキノン
 二百五十五 四―ビニル―一―シクロヘキセン
 二百五十六 ニービニルピリジン
 二百五十七 一―(四―ビフェニルオキシ)―三・三―ジメチル―一―(二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)
 二百五十八 ピペラジン
 二百五十九 ピリジン
 二百六十 ピロカテコール(別名カテコール)
 二百六十一 フェニルオキシラン
 二百六十二 オルト―フェニレンジアミン
 二百六十三 パラーフェニレンジアミン
 二百六十四 メターフェニレンジアミン
 二百六十五 パラーフェネチジン
 二百六十六 フェノール
 二百六十七 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

	―メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)
二百五十四	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)
二百五十五	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)
二百五十六	デカブromोजフェニルエーテル
二百五十七	デカン酸
二百五十八	デシリアルコール (別名デカノール)
二百五十九	一・三・五・七―テトラアザトリシクロ〔三・三・三・三〕 ^{三七} デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)
二百六十	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)
二百六十一	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)
二百六十二	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)
二百六十三	テトラクロロエチレン
二百六十四	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC―一一二)
二百六十五	二・三・五・六―テトラクロロ―パラ―ベンゾキノン
二百六十六	テトラヒドロメチル無水フタル酸
二百六十七	二・三・五・六―テトラフルオロ―四―メチルベンジ

	名ペルメトリン)
二百六十八	一・三―ブタジエン
二百六十九	フタル酸ジ―ノルマル―オクチル
二百七十	フタル酸ジ―ノルマル―ブチル
二百七十一	フタル酸ジ―ノルマル―ヘプチル
二百七十二	フタル酸ビス(二―エチルヘキシル)
二百七十三	フタル酸ノルマル―ブチル―ベンジル
二百七十四	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)
二百七十五	N―ターシャリーブチル―N―(四―エチルベンゾイル)―一三・五―ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)
二百七十六	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)
二百七十七	ブチルⅡ(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 (別名シハロホツブブチル)
二百七十八	ターシャリーブチルⅡ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)

ルⅡ(Z) —三— (二—クロロ—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)
 二百六十八 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—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)
 二百七十 三・七・一—一五—テトラメチルヘキサデカ—一—エ
 ン—三—オール (別名イソフイートル)
 二百七十一 テレフタル酸
 二百七十二 テレフタル酸ジメチル
 二百七十三 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)
 二百七十四 一—ドデカノール (別名ノルマル—ドデシルアルコ
 ル)
 二百七十五 ターシヤリ—ドデカンチオール
 二百七十六 ドデシル硫酸ナトリウム
 二百七十七 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)
 二百七十八 トリエチルアミン
 二百七十九 トリエチレンテトラミン

二百七十九 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)
 二百八十 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)
 二百八十一 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)
 二百八十二 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
 二百八十三 ふつ化水素及びその水溶性塩
 二百八十四 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)
 二百八十五 ブロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン—一二—
 一)
 二百八十六 ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン—一三〇—
 一)
 二百八十七 二—ブロモプロパン
 二百八十八 ブロモメタン (別名臭化メチル)
 二百八十九 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)
 二百九十 一・四・五・六・七・七—ヘキサクロロビスクロ—二—

二百八十	一・一・一―トリクロロエタン
二百八十一	一・一・二―トリクロロエタン
二百八十二	トリクロロエチレン
二百八十三	トリクロロ酢酸
二百八十四	二・四・六―トリクロロー―一・三・五―トリアジン
二百八十五	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC―一一三)
二百八十六	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)
二百八十七	(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)
二百八十八	二・四・六―トリクロロフェノール
二百八十九	トリクロロフルオロメタン (別名CFC―一一一)
二百九十	一・二・三―トリクロロプロパン
二百九十一	トリクロロベンゼン
二百九十二	一・三・五―トリス (二・三―エポキシプロピル) ―リオン
二百九十三	トリブチルアミン
二百九十四	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 (別名トリフルアリン)
二百九十五	二・四・六―トリブromoフェノール

二・二―	―五―ヘプテン―二・三―ジカルボン酸 (別名クロレンド酸)
二百九十一	六・七・八・九・十・十一―ヘキサクロロー―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イン又はベンゾエピン)
二百九十二	ヘキサメチレンジアミン
二百九十三	ヘキサメチレン―ジイソシアネート
二百九十四	ベリリウム及びその化合物
二百九十五	ベンジリジン―トリクロリド
二百九十六	ベンジリデン―ジクロリド
二百九十七	ベンジル―クロリド (別名塩化ベンジル)
二百九十八	ベンズアルデヒド
二百九十九	ベンゼン
三百	一・二・四―ベンゼントリカルボン酸―一・二―無水物
三百一	二― (二―ベンゾチアズリルオキシ) ―N―メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)
三百二	ペンタクロロニトロベンゼン (別名キントゼン又はPCN B)
三百三	ペンタクロロフェノール
三百四	ほう素及びその化合物
三百五	ホスゲン

二百九十六	三・五・五―トリメチル―ヘキサノール
二百九十七	一・二・四―トリメチルベンゼン
二百九十八	一・三・五―トリメチルベンゼン
二百九十九	トリレンジイソシアネート
三百	トルイジン
三百一	トルエン
三百二	トルエンジアミン
三百三	ナフタレン
三百四	一・五―ナフタレンジイルジイソシアネート
三百五	鉛
三百六	鉛化合物
三百七	二塩酸化ジルコニウム
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

三百六	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)
三百七	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。)
三百八	ポリ(オキシエチレン) オクチルフェニルエーテル
三百九	ポリ(オキシエチレン) ノニルフェニルエーテル
三百十	ホルムアルデヒド
三百十一	マンガン及びその化合物
三百十二	無水フタル酸
三百十三	無水マレイン酸
三百十四	メタクリル酸
三百十五	メタクリル酸二―エチルヘキシル
三百十六	メタクリル酸二・三―エポキシプロピル
三百十七	メタクリル酸二―(ジエチルアミノ)エチル
三百十八	メタクリル酸二―(ジメチルアミノ)エチル
三百十九	メタクリル酸ノルマル―ブチル
三百二十	メタクリル酸メチル
三百二十一	メタクリロニトリル
三百二十二	(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)
三百二十三	N―メチルアニリン
三百二十四	メチル イソチオシアネート
三百二十五	N―メチルカルバミン酸二―イソプロピルフェニル

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)オキシシ」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)〓ペルオキシ

(別名イソプロカルブ又はMIPC)

三百二十六 N―メチルカルバミン酸二―イソプロポキシフェニル (別名プロポキスル又はPHC)

三百二十七 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」フラニル (別名カルボフラン)

三百二十八 N―メチルカルバミン酸三・五―ジメチルフェニル (別名XMC)

三百二十九 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)

三百三十 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)

三百三十一 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)

三百三十二 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)

三百三十三 N―メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)

三百三十四 六―メチル―一・三―ジチオロ「四・五―b」キノキサリン―二―オン

三百三十五 アルファ―メチルスチレン

三百三十六 三―メチルピリジン

三百三十七 S―一―メチル―一―フェニルエチル〓ペリジン―

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 ^ひ 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(二ー二ージクロロビニ

	一ーカルボチオアート(別名ジメピペレート)
三百三十八	メチルーー三ーフェニレン ジイソシアネート(別 名メタートリレンジイソシアネート)
三百三十九	二ー(一ーメチルプロピル)ー四・六ージニトロフェ ノール
三百四十	四・四ーメチレンジアニリン
三百四十一	メチレンビス(四・一ーシクロヘキシレン) ジイソ シアネート
三百四十二	Nー(六ーメトキシー二ーピリジル)ーNーメチルチ オカルバミン酸 Oー三ーターシャリーブチルフェニル(別名ピリ ブチカルブ)
三百四十三	九ーメトキシー七Hーフロ「三・二ーg」「一」ベン ゾピランー七ーオン(別名メトキサレン)
三百四十四	二ーメトキシー五ーメチルアニリン
三百四十五	メルカプト酢酸
三百四十六	モリブデン及びその化合物
三百四十七	りん酸二ークロローー(二・四ージクロロフェニ ル) ビニル ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)
三百四十八	りん酸二ークロローー(二・四ージクロロフェニ ル) ビニル ジメチル(別名ジメチルビンホス)
三百四十九	りん酸一・二ージブromoー二・二ージクロロエチル ジメチル(別名ナレド又はBRP)

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―「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|| (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(別名シハロホツ
 ブブチル)

三百五十 りん酸ジメチル||二・二―ジクロロビニル(別名ジクロ
 ルボス又はDDVP)
 三百五十一 りん酸ジメチル|| (E) ―一―メチル―二―(N―メ
 チルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)
 三百五十二 りん酸トリス(二―クロロエチル)
 三百五十三 りん酸トリス(ジメチルフェニル)
 三百五十四 りん酸トリ―ノルマル―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 ビル―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―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	ターシャリーブチル―ヒドロペルオキシド
三百六十七	オルト―セカンドア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―二―プロピニル―スルフイット(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―ブチル)―ニ―ベンゾチアゾール
	スルフェンアミド
三百七十三	ニ―ターシャリ―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
三百七十五	ニ―ブテナール
三百七十六	N―ブトキシメチル―ニ―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	ニ―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)
	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―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―プロモプロパン
三百八十五	ニ―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(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・一一―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
	FOS)
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） 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。 アルキルエーテル（アルキル基
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
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ニ—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ニ・三—ジヒドロ—ニ— 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—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ニ—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—ニ —ピリミジニルカルバモイルスルファミル)——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)
四百三十	メチルⅡ(S)—七—クロロ—ニ・三・四a・五—テト ラヒドロ—ニ—「メトキシカルボニル(四—トリフルオロメトキシ 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)—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 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
				チオオキサムイミデート
				(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)
				一
				(メトキシイミノ) エチル
				ベンゾア
				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
				アセトイミデート
				(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Ⅱ(E)―メトキシイミノ「ニ―(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)Ⅱ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)Ⅱ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Ⅱ三―メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)
四百五十	N―(六―メトキシ―ニ―ピリジル)―N―メチルチオカルバミン酸O―三―ターシャリ―ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)
四百五十一	ニ―メトキシ―五―メチルアニリン
四百五十二	ニ―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	ニ―(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Ⅱ二・二―ジクロロビニル(別名ジクロルボス又は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―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)

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 | 二―アミノ―五―ニトロベンゾニトリル
- 四 | 二―アミノピリジン
- 五 | 四―「(四―アミノフェニル)(四―イミノ―二・五―シクロヘキサジエン―一―イリデン)メチル」―二―メチルベンゼンアミン塩酸塩(別名マゼンタ)
- 六 | パラ―アミノフェノール
- 七 | 三―アミノ―四―メトキシアセトアニリド
- 八 | 四―アリル―一・二―ジメトキシベンゼン
- 九 | インジウム及びその化合物
- 十 | N―エチルアニリン
- 十一 | 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)
- 十二 | O―エチル||O―二―(イソプロポキシカルボニル)フェニ

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 (別名デスメデイファム)
十二	N―「三―(一―エチル―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	(二―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)

十三	五―エチル―五―フェニル―二・四・六(一H・三H・五 H)―ピリミジントリオン (別名フェノバルビタール)
十四	一・二―エポキシブタン
十五	四―オキシラニル―一・二―エポキシシクロヘキサ ン
十六	オルトケイ酸テトラメチル (別名テトラメトキシシラン)
十七	二・四―キシレノール
十八	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)
十九	五―クロロ―N―「二―「四―(二―エトキシエチル)―二 ・三―ジメチルフェノキシ」エチル」―六―エチルピリミジン― 四―アミン (別名ピリミジフェン)
二十	一―クロロナフタレン
二十一	O―六―クロロ―三―フェニル―四―ピリダジニル S― ノルマル―オクチル チオカルボナート (別名ピリデート)
二十二	パラ―クロロフェノール
二十三	二―クロロプロピオン酸
二十四	アルファ―シアノ―三―フェノキシベンジル 二・二―ジ クロロ―一―(四―エトキシフェニル)シクロプロパンカルボキ シラート (別名シクロプロトリン)

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ニカルボキサミド (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)

二十五 (S)―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―シス―シク
ロプロパンカルボキシラート (別名アルファ―シペルメトリン)

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 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)

二十八 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)

二十九 二―(二・四―ジクロロフェニル)―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 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―
ト (別名C Iダイレクトブラック三十八)

三十一 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)

三十三 二―(二・四―ジクロロフェニル)―(一H―(二・四―トリアゾール―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―ヘキサフルオロポキシ)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 ジナトリウム二―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 ジナトリウム二―八―「三・三―ジメチル―四―「四―(パラートリル)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

三十二 ジナトリウム二―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フルオレスセント二百六十七)

三十三 二・四―ジニトロ―六―オクチルフェニル二クロトナート及び二・六―ジニトロ―四―オクチルフェニル二クロトナートの混合物(オクチル基が―メチルヘプチル基、―エチルヘキシル基又は―プロピルペンチル基であるものの混合物に限る。)(別名ジノカップ又はDPC)

三十四 四・六―ジニトロ―オルト―クレゾール

三十五 メタ―ジニトロベンゼン

三十六 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)

三十七 ジビニルベンゼン

三十八 五・五―ジフェニル―二・四―イミダゾリジンジオン

三十九 一・四―ジブプロモブタン

四十 一・三―ジブプロモブタン

四十一 ジベンジルエーテル

四十二 二・三―ジメチルアニリン

四十三 一・一―ジメチルヒドラジン

四十四 タリウム及びその水溶性化合物

四十五 チオアセトアミド

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

四十五 一・二―ジブプロモエタン(別名EDB又は二臭化エチレ
 ン)

四十六 一・四―ジブプロモブタン

四十七 二・三―ジブプロモ―一―プロパノール

四十八 一・三―ジブプロモプロパン

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
 イニルフェニル)―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

四十六 鉄カルボニル

四十七 一・一・二・二―テトラクロロエタン

四十八 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)

四十九 二・三・五・六―テトラフルオロ―四―メチルベンジル〓
 (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
 (別名テフルトリン)

五十 テルル及びその化合物(水素化テルルを除く。)

五十一 トリクロロアセトニトリル

五十二 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」〔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〕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)

五十三 ナトリウム〓一・一―ビフェニル―二―オラート

五十四 二硝酸プロピレン

五十五 メタ―ニトロアニリン

五十六 五―「N・N―ビス(二―アセチルオキシエチル)アミ
 ノ〕―二―(二―ブプロモ―四・六―ジニトロフェニルアゾ)―四

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――フ
エニル―一・六―ジヒドロ―三―ピリダジニル) (別名ピリダフ
エンチオン)
- 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(別名クロロピリホスメチル)
- 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
エニル)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
エニル)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

―メトキシアセトアニリド

- 五十七 ビフェニル
- 五十八 フェナントレン
- 五十九 パラー(フェニルアゾ)アニリン
- 六十 フタル酸ジイソブチル
- 六十一 一―タ―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)
- 六十二 タ―シヤリ―ブチル||ヒドロペルオキシド
- 六十三 一・三―プロパンスルトン
- 六十四 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
クラズ)
- 六十五 二―プロピン―一―オール
- 六十六 二―(四―プロモジフルオロメトキシフェニル)―二―メ
チルプロピル||三―フェノキシベンジルエーテル(別名ハルフェ
ンプロックス)
- 六十七 パラーブロモフェノール
- 六十八 三―ブロモ―一―プロペン(別名臭化アリル)
- 六十九 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム||プロミド
- 七十 ヘキサヒドロ―一・三・五―トリニトロ―一・三・五―トリ
アジン(別名シクロナイト)

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Ⅱ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―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
―（二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―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―プロパンスルトン

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―ブロモ―一―プロペン（別名臭化アリル）

八十二 ヘキサクロロエタン

七十一 ベンゾチアゾール

七十二 ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム

七十三 メチルⅡ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）

七十四 メチルヒドラジン

七十五 二―メチル―一・一―ビフェニル―三―イルメチルⅡ
（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）

七十六 メチルⅡ三―（四―メトキシ―六―メチル―一・三・五―
トリアジン―二―イルカルバモイルスルファモイル）―二―テノ
アート（別名チフェンスルフロンメチル）

七十七 四・四―メチレンビス（N・N―ジメチルアニリン）

七十八 メチレンビス（四・一―フェニレン）Ⅱジイソシアネート

七十九 四・四―メチレンビス（二―メチルシクロヘキサジアミ
ン）

八十 りん酸（Z）―二―クロロ―一―（二・四・五―トリクロロ
フェニル）ビニルⅡジメチル（別名テトラクロルビンホス又はC
VMP）

八十一 りん酸トリス（二―エチルヘキシル）

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―ヘキサクロロビスクロ「二・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――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―ベンズキノン
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PCN B）
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――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ジアミン)

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