

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 〇二十一（略）</p> <p>二二二 医療業</p> <p>二三三・二四四（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</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 〇二十一（略）</p> <p>二二二・二三三（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</p>

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

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) 別表第一百号に掲げる第一種指定化学物質 コバルト
- (6) 別表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) 別表第一百七十六号に掲げる第一種指定化学物質 スズ
- (9) 別表第一百七十八号に掲げる第一種指定化学物質 セレ

別表第一（第一条関係）	<p>(3) 別表第一第三百五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^ひ素</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^ひ素</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	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(別名クロリダゾン)	

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

二十二 五―アミノ―「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 イソプレン

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 イソプレン
 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 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〓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―イソプロポキシシ―二―トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)

四十二 二―イミダゾリジンチオン

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

四十四 インジウム及びその化合物

四十五 エタンチオール

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

四十七 O―エチル〓O―(六―ニトロ―メタ―トリル)〓セカンダリ―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〓フェニルホスホノチオアート (別名EPN)

四十九 N―(一―エチルプロピル)―二・六―ジニトロ―三・四

(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―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〓フェニルホスホノチオアート (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―一H―アゼピン―一―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

―キシリジン (別名ペンデイメタリン)

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―エチルヘキサン酸

五十二 エチル|| (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―一―メチルプロピル|| (二―オキソ―三
―チアゾリジニル) ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)

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・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―ピリジニウム||ジプロミド

ジネブ)

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―ピリジニウム||ジプロミド
(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)

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
ジアゾール (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―一―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 一―オクタノール

五十九 パラ―オクチルフェノール

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

	(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)
六十四	二―(四―エトキシフェニル)―二―メチルプロピル 三―フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)
六十五	エピクロロヒドリン
六十六	一・二―エポキシブタン
六十七	二・三―エポキシ―一―プロパノール
六十八	一・二―エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)
六十九	二・三―エポキシプロピル フェニルエーテル
七十	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB _{1a} 安息香酸塩及びエマメクチンB _{1b} 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	―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

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	―「二―」―二―クロロ―四―(四―クロロフェノキシ)フェニル―一―メチル―一・三―ジオキソラン―二―イコナゾール)

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
 ―ニ―ピリジル)―アルファ・アルファ・アルファ―トリフルオ
 ロ―二・六―ジニトロ―パラ―トリイジン (別名フルアジナム)

八十 クロロ酢酸
 八十一 二―クロロ―二・六―ジエチル―N―(ニ―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―一二四)
 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)
 ―ニ―(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・一―ジフルオロエタン（別名HCFCl―
 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・一・二―テトラフルオロエタン（別名
 HCF₂Cl―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

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MCP
 又はMCPA）
 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―トリフルオロパラート
 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	パラークロトルエン
百十一	二―クロロ―四―ニトロアニリン
百十二	二―クロロニトロベンゼン
百十三	二―クロロ―四・六―ビス(エチルアミノ)―一・三・五―トリアジン(別名シマジン又はCAT)
百十四	(RS)―二―〔二―(三―クロロフェニル)―二・三―エポキシプロピル〕―二―エチルインダン―一・三―ジオン(別名インダノファン)
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―パラークロロフェニル―四・四―ジメチル―一三―(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)
百十八	二―(四―クロロフェニル)―二―(一H―一・二・四―トリアゾール―一―イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)
百十九	(RS)―四―(四―クロロフェニル)―二―フェニル―二―(一H―一・二・四―トリアゾール―一―イルメチル)ブチ

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	二―(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)

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 ニ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―(ニクロロベンジル)―三―(ニメチル―
 フェニルエチル)ウレア (別名クミルロン)
 百二十五 クロロベンゼン
 百二十六 クロロペンタフルオロエタン (別名CFC―115)
 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―ニ―メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCP
 又はMCPA)
 百三十一 三―クロロ―ニ―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)
 百三十四 酢酸ビニル
 百三十五 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)
 百三十六 サリチルアルデヒド

百二十四 二・二―ジクロロ―一・一―トリフルオロエタン
 (別名HCFC―123)
 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―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)
 百二十六 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)
 百二十七 一・二―ジクロロ―三―ニトロベンゼン
 百二十八 一・四―ジクロロ―ニ―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―四―b)
 百三十三 ジクロロフルオロメタン (別名HCFC―12)
 百三十四 一・三―ジクロロ―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 シアナミド

百三十八 (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—テトラブロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)

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— — —(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)

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 パラージクロロベンゼン

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—ジクロロベンゾニトリル (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HCF₅—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—一・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)

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)―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)
 百四十九 四塩化炭素
 百五十 一・四―ジオキサン
 百五十一 一・三―ジオキソラン
 百五十二 一・三―ジカルバモイルチオ―二―(N・N―ジメチル
 アミノ)―プロパン (別名カルタップ)
 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)

百四十九 ジチオりん酸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 ジチオりん酸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)
 百五十二 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)
 百五十三 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)
 百五十四 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)
 百五十五 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)
 百五十六 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

百六十三 ジクロロテトラフルオロエタン (別名 CFC—114)
 百六十四 二・二—ジクロロ—一・一—トリフルオロエタン
 (別名 HCF—113)
 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—ジオキソイミダズリジン—一—カルボキサミド (別名
 イプロジオン)
 百六十九 三—(三・四—ジクロロフェニル)—一・一—ジメチル
 尿素 (別名 ジウロン 又は DCMU)
 百七十 (RS)—二—(二・四—ジクロロフェニル)—三—(一
 H—一・二・四—トリアゾール—一—イル) プロピル—一・一・
 二・二—テトラフルオロエチル—エーテル (別名 テトラコナゾ
 ル)
 百七十一 (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—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—「一—(三・五—ジクロロフェニル)—一—メチル

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 ジプロモ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—二—トリクロロ—一—ヒドロキシエ
 チルホスホナート (別名 トリクロルホン 又は DEP)
 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—(二・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ル)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)

エチル」―三・四―ジヒドロ―六―メチル―五―フェニル―二H
 ー一・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
 ーメチル尿素(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HCF₂C
 ー一四一b)
 百七十七 ジクロロフルオロメタン(別名HCF₂C―二一)
 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 ダイオキシソノ類
 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―チアジアジン(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
 ゴリル―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
 ー六―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HCF₅C―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―ジシアノー―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―オキソベンゾオキサゾリニル)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)

百九十六 ジチオリン酸S―(二・三―ジヒドロ―五―メトキシシ―
 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

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・二―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・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)

二百九	ジブロモクロロメタン
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―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 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・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―ピリジニウム||ジクロ
 リド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)
 二百二十八 三・三―ジメチルビフェニル―四・四―ジイル||ジイ
 ソシアネート
 二百二十九 ジメチル||四・四―(オルト―フェニレン)ビス (三
 ―チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)
 二百三十 N―(一・三―ジメチルブチル)―N―フェニル―パラ
 ―フェニレンジアミン
 二百三十一 三・三―ジメチルベンジジン (別名オルト―トリジ
 ン)
 二百三十二 N・N―ジメチルホルムアミド
 二百三十三 二―「(ジメトキシホスフィンチオイル)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

二百三十四 パラ―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―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―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	ニ―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	ニ―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	チオフエノール
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―(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)
二百四十九	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	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

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――シクロヘキセン
二百五十六	ニ―ビニルピリジン
二百五十七	―(四―ビフェニルオキシ)―三・三―ジメチル――(二H―一・二・四―トリアゾール――イル)―ニ―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―フェニレンジアミン
二百六十四	メタ―フェニレンジアミン
二百六十五	パラ―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)―ニ―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)
二百五十三	チオりん酸O—四—プロモ—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	デカブロモジフェニルエーテル
二百五十六	デカン酸
二百五十七	デシリアルコール (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」 ^{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—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

	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—(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—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— (ニークロロ—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
 ル)
 二百七十四 ターシヤリ—ドデカンチオール
 二百七十五 ドデシル硫酸ナトリウム
 二百七十六 三・六・九—トリアザウンデカン—一・一—ジアミ
 ン (別名テトラエチレンペンタミン)
 二百七十七 トリエチルアミン
 二百七十八 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 ふっ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) ―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―パラートルイジン (別名トリフルアリン)
二百九十四	二・四・六―トリブromoフェノール

二・一―	一五―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 (別名メフェナセツト)
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

二百九十五	三・五・五―トリメチル―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	ニアクリル酸ヘキサメチレン
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

三百十七	ニトロメタン
三百十八	二硫化炭素
三百十九	一ノノナノール (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―
・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(二―クロロフェニル)―一・二・四・五―テトラジン (別名クロフエンチン)
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―セカンダリーブチルフェニル (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―フェニルエチル二―ピペリジン―

三百三十	ビス(一―メチル――フェニルエチル) ペルオキシ ド
三百三十一	S・S―ビス(一―メチルプロピル) O―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―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――シクロヘキセン
三百三十八	二―ビニルピリジン
三百三十九	N―ビニル―二―ピロリドン
三百四十	ビフェニル
三百四十一	ピペラジン
三百四十二	ピリジン
三百四十三	ピロカテコール(別名カテコール)
三百四十四	フェニルオキシラン
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

三百三十八	一―カルボチオアート(別名ジメピペレート)
三百三十九	メチル――・三―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)
三百四十	二―(一―メチルプロピル)―四・六―ジニトロフェ ノール
三百四十一	四・四―メチレンジアニリン
三百四十二	メチレンビス(四・一―シクロヘキシレン) ジイソ シアネート
三百四十三	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)
三百四十四	九―メトキシ―七H―フロ「三・二―g」「一」ベン ゾピラン―七―オン(別名メトキサレン)
三百四十五	二―メトキシ―五―メチルアニリン
三百四十六	メルカプト酢酸
三百四十七	モリブデン及びその化合物
三百四十八	りん酸二―クロロ――(二・四―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)
三百四十九	りん酸二―クロロ――(二・四―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)
三百五十	りん酸一・二―ジブromo―二・二―ジクロロエチル ジメチル(別名ナレド又はBRP)

三百五十	三―フェノキシベンジル 三―(二・二―ジクロロビニ ル)―二・二―ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名 ペルメトリン)
三百五十一	一・三―ブタジエン
三百五十二	フタル酸ジアリル
三百五十三	フタル酸ジエチル
三百五十四	フタル酸ジ―ノルマル―ブチル
三百五十五	フタル酸ビス(二―エチルヘキシル)
三百五十六	フタル酸ノルマル―ブチル ベンジル
三百五十七	二―ターシャリ―ブチルイミノ―三―イソプロピル― 五―フェニルテトラヒドロ―四H―一・三・五―チアジアジン― 四―オン(別名ブプロフェジン)
三百五十八	N―ターシャリ―ブチル―N―(四―エチルベンゾイ ル)―三・五―ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジ 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

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

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||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||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―(ターシャリーブチル)―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 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)

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―)

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

名プロマシル)

三百八十四 一―ブromoプロパン

三百八十五 ニ―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 スタノキサシ(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―ヘキサシ
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
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―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)―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―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Ⅱ(E)―二―「二―「六―(二―シアノフェ ノキシ)ピリミジン―四―イルオキシ」フェニル」―三―メトキ シアクリラート (別名アゾキシストロビン)

四百三十二	三―メチル―一・五―ジ (二・四―キシリル) ―一・
	三・五―トリアザペンタ―一・四―ジエン (別名アミトラズ)
四百三十三	N―メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)
四百三十四	メチル―N・N―ジメチル―N―「(メチルカルバモ イル) オキシ」―一―チオオキサムイミデート (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) ―六―「二―(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―一―フェニルエチル ヒドロペルオキシド
四百四十一	二―(一―メチルプロピル) ―四・六―ジニトロフェ 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― 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―ターシヤリ―ブチルフェニル(別名ピリブ 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―ジクロロピニル(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―(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―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―H―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―アリアル―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

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―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―アリアル―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―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ナラート (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	(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

十二	O―エチル O―二―(イソプロポキシカルボニル)フェニ ル N―イソプロピルホスホルアミドチオアート (別名イソフェ ンホス)
十三	五―エチル―五―フェニル―一・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

(別名エスフェンバレレート)

二十三 アルファーシアノー四―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―ジフルオロベンジル) 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)―

・三―ジメチル―五―ピラゾリルオキシ〕―四―メチルアセトフ

エノン(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)―

―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)

三十二 二・四―ジクロロ―アルファ―(五―ピリミジニル)ベン

シラート(別名シクロプロトリン)

二十五 (S)―アルファ―シアノー三―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―ジフルオロベンジル) 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―(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ー

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

ズヒドリル \parallel アルコール(別名フェナリモル)

三十三 二―(二・四―ジクロロフェニル)―一―(一H―一・二
 ・四―トリアゾール―一―イル)―二―ヘキサノール(別名ヘキサ
 コナゾール)

三十四 二・四―ジクロロフェノール

三十五 (RS)―二―(二・四―ジクロロフェノキシ)プロピオ
 ン酸(別名ジクロロプロップ)

三十六 一・三―ジクロロ―二―プロパノール

三十七 (RS)―一―「二・五―ジクロロ―四―(一・一・二・
 三・三・三―ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル」―三―(二
 ・六―ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ルフェヌロン)

三十八 三・三―ジクロロベンジジン二塩酸塩

三十九 ジナトリウム \parallel 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 \parallel 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
 エニル―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

タレンジスルホナート(別名C Iアシッドレッド百十四)

三十二 ジナトリウム \parallel 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)

三十三 二・四―ジニトロ―六―オクチルフェニル \parallel クロトナート
 及び二・六―ジニトロ―四―オクチルフェニル \parallel 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 メタージニトロベンゼン

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romoブタン

四十 一・三―ジブromo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

四十三 メタージニトロベンゼン
 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

四十五 チオアセトアミド
 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）―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 メターニトロアニリン
 五十六 五―「N・N―ビス（二―アセチルオキシエチル）アミ

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 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 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

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
五十七	ビフェニル
五十八	フェナントレン
五十九	パラ―(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)
六十二	ターシャリーブチル 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 クロラズ)
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―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 ブロミド
七十	ヘキサヒドロ―一・三・五―トリニトロ―一・三・五―トリ

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―ビフェニル―オラート
 六十九 メタ―ニトロアニリン
 七十 N―ニトロジフェニルアミン
 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)―ジヒ
 ドロイソベンゾフラン―オン(別名フェノールフタレイン)
 七十五 四・四―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―二・四―トリアゾール―イル)―ニ―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―カルボキサミド(別名プロク
 ロラズ)
 八十一 三―ブromo―プロペン(別名臭化アリル)

アジン(別名シクロナイト)
 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ン酸アンモニウム
 七十三 メチル―二―(四・六―ジメトキシ―ニ―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―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)
 七十六 メチル―三―(四―メトキシ―六―メチル―一・三・五―
 トリアジン―ニ―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)―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ミアミ
 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―ジメチル(別名テトラクロルピンスホス又はC
 VMP)
 八十一 りん酸トリス(二―エチルヘキシル)

八十二	ヘキサクロロエタン
八十三	ヘキサクロロシクロペンタジエン
八十四	一・四・五・六・七・七ヘキサクロロビスクロ「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）」シースト ランス「二・二」ジメチル「三」（「二」メチルプロパー「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」キノキサリ ン「二」オン
九十二	二メチル「五」ニトロアニリン
九十三	メチルヒドラジン
九十四	二メチル「一・一」ビフェニル「三」イルメチル「 (Z)」 「三」（「二」クロロ「三・三・三」トリフルオロ「一」プロ 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 ニールカルバマート (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