

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令の一部を改正する政令案新旧対照条文

○特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令（平成十二年政令第百三十八号）

（傍線部分は改正部分）

改 正 案	現 行
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。 一（二十一）（略） 二（二十二）医療業 三（二十三）・四（二十四）（略）	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。 一（二十一）（略） 二（二十二）・三（二十三）（略）
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。 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。口において同じ。）に含 有されるものを含む。）であって、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、第三百五十号、第三百八十五号、第三百九 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	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。 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。口において同じ。）に含 有されるものを含む。）であって、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、第一百七十九号、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

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。口において同じ。)以外のもののいずれかの質量(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量」という。)が一トン以上である事業所を有していること。

三百四十三号に掲げる第一種指定化学物質をいう。口において同じ。)以外のもののいずれかの質量(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量」という。)が一トン以上である事業所を有していること。

(10) (9) 銀	(8) ン	(7) ルト	(6) (5) (4) (3) ウム	(1) (2) (3) モン
別表第一第二百四十号に掲げる第一種指定化学物質 銀	別表第一第三十二号に掲げる第一種指定化学物質 クロム	別表第一第三十三号に掲げる第一種指定化学物質 コバルト	別表第一第一号に掲げる第一種指定化学物質 亜鉛	別表第一第一号に掲げる第一種指定化学物質 亜鉛
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	別表第一第一百四十五号に掲げる第一種指定化学物質 シア	別表第一第一百四十五号に掲げる第一種指定化学物質 シアン	別表第一第一百三十二号に掲げる第一種指定化学物質 アンチモン	別表第一第一百三十二号に掲げる第一種指定化学物質 アンチモン
別表第一第二百三十九号に掲げる第一種指定化学物質 セズ	別表第一第一百四十六号に掲げる第一種指定化学物質 水銀	別表第一第一百四十六号に掲げる第一種指定化学物質 水銀	別表第一第一百四十六号に掲げる第一種指定化学物質 銀	別表第一第一号に掲げる第一種指定化学物質 亜鉛
別表第一第一二百四十三号に掲げる第一種指定化学物質 セレ				

(9) (8)	(7)	(6) (5) (4) (3)	(4) (3)	(1) (2) (3)
別表第一第二百三十九号に掲げる第一種指定化学物質 セズ	別表第一第一百四十六号に掲げる第一種指定化学物質 水銀	別表第一第一百四十六号に掲げる第一種指定化学物質 水銀	別表第一第一百四十六号に掲げる第一種指定化学物質 銀	別表第一第一号に掲げる第一種指定化学物質 亜鉛
別表第一第一二百四十三号に掲げる第一種指定化学物質 セレ				

(11) レン	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	別表第一第二百七号に掲げる第一種指定化学物質 銅
(12) バジウム	別表第一第三百二十一号に掲げる第一種指定化学物質 バジウム	別表第一第二百三十号に掲げる第一種指定化学物質 鉛
(13) つ素	別表第一第三百七十四号に掲げる第一種指定化学物質 ふつ素	別表第一第二百八十三号に掲げる第一種指定化学物質 ふつ素
(14) ガン	別表第一第四百五十五号に掲げる第一種指定化学物質 ほう素	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) マンガン	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	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) モリブデン	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	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
(2) ウム	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	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

(10) リウム	別表第一第二百七号に掲げる第一種指定化学物質 銅	別表第一第二百三十三号に掲げる第一種指定化学物質 鉛
(11) バ	別表第一第二百八十三号に掲げる第一種指定化学物質 バ	別表第一第二百三十三号に掲げる第一種指定化学物質 バ
(12) フ	別表第一第三百七十四号に掲げる第一種指定化学物質 フ	別表第一第三百四号に掲げる第一種指定化学物質 フ
(13) つ素	別表第一第三百七十四号に掲げる第一種指定化学物質 ふつ素	別表第一第三百四号に掲げる第一種指定化学物質 ふつ素
(14) ガン	別表第一第四百五十五号に掲げる第一種指定化学物質 ほう素	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) マン	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	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) モリブデン	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	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
(2) ウム	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	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

			(4) (3)	別表第一第三百六号に掲げる第一種指定化学物質 鉛
			(5) ル	別表第一第三百二十二号に掲げる第一種指定化学物質 ニッケル
			(6) 素	別表第一第三百九十四号に掲げる第一種指定化学物質 ベリリウム
				ハッシュ (略)
				二 (略)
				第五条 (略)
				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づ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。
			(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
			(4) ツケル	別表第一第二百五十一号に掲げる第一種指定化学物質 ベリリウム
			(5) 素	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
				ハッシュ (略)
				二 (略)
				第五条 (略)
				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づれかの第二種指定化学物質の質量（別表第一第九号に掲げる第二種指定化学物質につい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つい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つい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をとする。
				一〇四 (略)
				第七条～第九条 (略)
				一〇四 (略)
				第七条～第九条 (略)
別表第一 (第一条関係)				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	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	アクリロレイン
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-アニシン
十九	アニリン
二十	一一アミノ-九-アントラキノン
二十一	一一アミノエタノール
二十二	五-アミノ-四-クロロ-二-フェニルピリダジン-十三

一	亜鉛の水溶性化合物
二	アクリル酸
三	アクリル酸エチル
四	アクリル酸-(ジメチルアミノ)エチル
五	アクリル酸メチル
六	アクリロニトリル
七	アクリロレイン
八	アジピン酸ビス(二-エチルヘキシル)
九	アセトアルデヒド
十	アセトニトリル
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)-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-二-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(別名フイプロニル)
十九	三-アミノ-二-二-四-トリアゾール(別名アミト

(二H) — オン (別名クロリダゾン)	ロール
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 (別名ファイプロニル)	二十一 酪酸 (別名グルホシネート)
二十四 パラ—アミノフェノール	二十二 アリルアルコール
二十五 メタ—アミノフェノール	二十三 一—アリルオキシ—二・三—エポキシプロパン
二十六 四—アミノ—六—タ—シャリ—ブチル—三—メチルチオ—	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。)
一・二・四—トリアジン—五 (四H) — オン (別名メトリブジン)	二十五 アンチモン及びその化合物
二十七 三—アミノ—一—プロパン	二十六 石綿
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)	二十七 三—イソシアナトメチル—三・五・五一トリメチルシクロヘキシル イソシアネート
二十九 アリルアルコール	二十八 イソブレン
三十 一—アリルオキシ—二・三—エポキシプロパン	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 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。)
三十二 アンチモン及びその化合物	三十一 二・二—「イソプロピリデンビス【(二・六—ジプロモヘキシル)】ジエタノール
三十三 アントラゼン	四・一—フェニレン) オキシ】】ジエタノール
三十四 石綿	三十二 二—イミダゾリジンチオン
三十五 三—イソシアナトメチル—三・五・五一トリメチルシクロヘキシル イソシアネート	三十三 一・一—「イミノジ (オクタメチレン)】ジグアニジン
三十六 イソブチルアルデヒド	

二十一 アミノ—四—「ヒドロキシ (メチル) ホスファイノイル」	ロール
二十二 アリルアルコール	酪酸 (別名グルホシネート)
二十三 一—アリルオキシ—二・三—エポキシプロパン	二十一 メタ—アミノフェノール
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。)	二十二 アリルアルコール
二十五 アンチモン及びその化合物	二十三 一—アリルオキシ—二・三—エポキシプロパン
二十六 石綿	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。)
二十七 三—イソシアナトメチル—三・五・五一トリメチルシクロヘキシル イソシアネート	二十五 アンチモン及びその化合物
二十八 イソブレン	二十六 石綿
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)	二十七 三—イソシアナトメチル—三・五・五一トリメチルシクロヘキシル イソシアネート
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。)	二十八 イソブレン
三十一 二・二—「イソプロピリデンビス【(二・六—ジプロモヘキシル)】ジエタノール	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)
四・一—フェニレン) オキシ】】ジエタノール	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。)
三十二 二—イミダゾリジンチオン	三十一 二・二—「イソプロピリデンビス【(二・六—ジプロモヘキシル)】ジエタノール
三十三 一・一—「イミノジ (オクタメチレン)】ジグアニジン	四・一—フェニレン) オキシ】】ジエタノール

三十七	イソブレン	(別名イミノクタジン)
三十八	四・四一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 エチル=二=「四一(六一クロロ=二=キノキサリニルオキシ)フェノキシ」プロピオナート (別名キザロホツブエチル)
三十九	二・二=「イソプロピリデンビス〔(二・六一ジブロモメチル=四一フェニレン)オキシ〕」ジエタノール	三十五 S=エチル=二=「(四一クロロ=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)
四十	N=イソプロピルアミノホスホン酸O=エチル=O= (三十一メチル=四一メチルチオフェニル) (別名フェナミホス)	三十六 O=エチル=O= (六一ニトロ=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)
四十一	イソプロピル=二= (四一メトキシビフェニル=三一イル) ヒドログノホルマート (別名ビフェナゼート)	三十七 O=エチル=O=四一ニトロフェニル=フェニルホスホノリド (別名フルトラニル)
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	三十八 N= (一=エチルプロピル)=二=ジニトロ=三・四(別名イミノクタジン)
四十三	二=イミダゾリジンチオン	三十九 S=エチル=ヘキサヒドロ=一H=アゼビン=一カルボキシリジン (別名ペンディメタリン)
四十四	一・一=「イミノジ (オクタメチレン)」ジグアニジン	四十 チオアート (別名モリネート)
四十五	(別名イミノクタジン)	四十一 エチルベンゼン
四十六	インジウム及びその化合物	四十二 エチレンイミン
四十七	エタンチオール	四十三 エチレンオキシド
四十七	エチル=二=「四一(六一クロロ=二=キノキサリニルオキシ)フェノキシ」プロピオナート (別名キザロホツブエチル)	四十四 エチレングリコールモノエチルエーテル
四十八	O=エチル=O= (六一ニトロ=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)	四十五 エチレングリコールモノメチルエーテル
四十九	O=エチル=O=四一ニトロフェニル=フェニルホスホノリオアート (別名EPN)	四十六 エチレンジアミン

四十八	N=N=エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名)	三十四 エチル=二=「四一(六一クロロ=二=キノキサリニルオキシ)フェノキシ」プロピオナート (別名キザロホツブエチル)
四十七	エチレンジアミン四酢酸	三十九 S=エチル=二=「(四一クロロ=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)
四十七	エチレンジアミン四酢酸	四十 チオアート (別名モリネート)
四十八		四十一 エチルベンゼン
四十八		四十二 エチレンオキシド
四十七	エチレンジアミン四酢酸	四十三 エチレングリコールモノエチルエーテル
四十七	エチレンジアミン四酢酸	四十四 エチレングリコールモノエチルエーテル
四十八		四十五 エチレングリコールモノメチルエーテル
四十八		四十六 エチレンジアミン

五十	N—(—エチルプロピル)—二・六—ジニトロ—三・四—	ジネブ)
五十一	S—エチル=キサヒドロ—H—アゼピン—カルボ	キシリジン(別名ペンドイメタリン)
五十二	二—エチルヘキサン酸	チオアート(別名モリネート)
五十三	エチル=Z)—三—[N—ベンジル—N—][「メチル	(—メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ】
五十四	エチルベンゼン	チオ】アミノ】プロピオナート(別名アラニカルブ)
五十五	O—エチル=S—二—メチルプロピル=(—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)
五十六	エチレンイミン	エチレンオキシド
五十七	エチレンジアミン	エチレンジアミン
五十八	エチレングリコールモノエチルエーテル	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	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	エチレンジアミン四酢酸
六十一	エチレンジアミン四酢酸	エチレンジアミン四酢酸
六十二	(別名マンネブ)	N·N—エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン
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 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	N·N—エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物

四十九	N·N—エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	ジネブ)
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 名マンコゼブ又はマンゼブ)	(別名マンネブ)
五十一	一—エチレン—二—ビピリジニウム=ジブロミド	・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)
五十二	四—エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)
五十三	五—エトキシ—二—トリクロロメチル—一—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	ジアゾール(別名エクロメゾール)
五十五	二—三—エポキシ—一—プロパンオール	エピクロロヒドリン
五十六	一—二—エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	二—三—エポキシプロピル=フェニルエーテル
五十七	二—三—エポキシプロピル=フェニルエーテル	二—三—エポキシプロピル=オクタノール
五十八	一一オクタノール	二—三—エポキシプロピル=オクチルフェノール
五十九	パラ—オクチルフェノール	二—三—エポキシプロピル=オクチルフェノール
六十	カドミウム及びその化合物	カドミウム及びその化合物
六十一	イブシロン—カプロラクタム	イブシロン—カプロラクタム
六十二	二—六—キシレノール	二—六—キシレノール
六十三	キシレン	キシレン
六十四	銀及びその水溶性化合物	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	六十五	（別名ジクアトジブロミド又はジクワット）
六十五	二・一（四—エトキシフエニル）—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
六十六	エピクロロヒドリン	六十七	エピクロロヒドリン
六十七	一・二—エポキシブタン	六十八	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）
六十九	二・三—エポキシプロピル＝フエニルエーテル	七十	二・三—エポキシプロピル＝フエニルエーテル
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	七十一	エマメクチンB ^a 安息香酸塩の混合物）
七十二	塩及びエマメクチンB ^a 安息香酸塩の混合物）	七十二	塩化第二鉄
七十四	一—オクタノール	七十五	一—オクタノール
七十五	パラ—オクチルフェノール	七十六	一—三・五—トリアジン（別名アトラジン）
七十六	カドミウム及びその化合物	七十七	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	イプシロン—カプロラクタム	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—バラートルイジン（別名フルアジナム）
七十八	カルシウムシアナミド	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
七十九	二・四—キシレノール	八十	ル」メチル」—H—一・二・四—トリアゾール（別名ジフェノキシレン）
八十一	二・六—キシレノール		

六十九	クロロアセチル＝クロリド	六十九	クロム及び三価クロム化合物
七十	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
七十五	一—オクタノール	七十六	一—三・五—トリアジン（別名アトラジン）
七十六	パラ—オクチルフェノール	七十七	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	カドミウム及びその化合物	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—バラートルイジン（別名フルアジナム）
七十八	イプシロン—カプロラクタム	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
七十九	カルシウムシアナミド	八十	ル」メチル」—H—一・二・四—トリアゾール（別名ジフェノキシレン）
八十	二・四—キシレノール		
八十一	二・六—キシレノール		

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	二一クロロ一四一エチルアミノ一六一イソプロピルアミノ 一・三・五一トリアジン(別名アトラジン)
九十二	二一(四一クロロ一六一エチルアミノ一・三・五一トリ アジン一一イル)アミノ一一メチルプロピオノニトリル(別 名シアナジン)
九十三	四一クロロ一三一エチル一一メチル一N一「四一(バラ トリルオキシ)ベンジル」ピラゾール一五一カルボキサミド(別 名トルフエンピラド)
九十四	二一クロロ一一エチル一N一(一一メトキシ一一メチ ルエチル)一六一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	三一クロロ一N一(三一クロロ一五一トリフルオロメチル 一一ピリジル)一アルファ・アルファ・アルファートリフルオ

八十	クロロ酢酸
八十一	二一クロロ一二一六一ジエチル一N一(二一プロポキシエ チル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)
八十二	二一クロロ一二一六一ジエチル一N一(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	一一クロロ一一一四一ジニトロベンゼン
八十四	一一クロロ一一一ジフルオロエタン(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 一三)
八十六	二一クロロ一一一三一ニ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 一一三)
八十九	オルト一クロロトルエン
九十	二一クロロ一四一六一ビス(エチルアミノ)一一三一五 トリアジン(別名シマジン又はC A T)
九十一	三一クロロプロペーン(別名塩化アリル)
九十二	四一クロロベンジル一N一(二一四一ジクロロフェニル) 一一一(一H一一二一四一トリアゾール一一イル)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	(四一クロロ一二一メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCPA) 又はMCPA)
九十八	二一クロロ一N—(三一メトキシ一一チエニル) —二一。
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	酢酸二一エトキシエチル (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	酢酸二一メトキシエチル (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	アルファ一シアノ一三一フェノキシベンジル= N—(二一クリル) —D—バリナート (別名フルバリネート)
百六	アルファ一シアノ一三一フェノキシベンジル=二一 (四一クロロフェニル) —三一メチルブチラート (別名フェンバレート)
百七	アルファ一シアノ一三一フェノキシベンジル=三一 (二一・二二ジクロロビニル) —二一・二一ジメチルシクロプロパンカルボキ
百八	ピオノ酸 (別名メコプロップ)
百九	(RS) —二一 (四一クロロ一オルト一トリルオキシ) プロ

百七	アルファ一シアノ一三一フェノキシベンジル=三一 (二一・二二ジクロロビニル) —二一・二一ジメチルシクロプロパンカルボキ
百八	ピオノ酸 (別名メコプロップ)
百九	(RS) —二一 (四一クロロ一オルト一トリルオキシ) プロ

百十	オルト—クロロトルエン
百十一	パラ—クロロトルエン
百十二	二—クロロ—四—ニトロアニリン
百十三	二—クロロニトロベンゼン
百十四	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—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）—二—パラ—クロロフェニル—四—ジメチル—二—カルボキサミド（別名ヘキシチアゾクス）
百十九	二—（H—一・二・四—トリアゾール—二—イルメチル）ペニタン—三—オール（別名テブコナゾール）
百二十	（RS）—四—（四—クロロフェニル）—二—フェニル—ブタニル

百八	シラート（別名シペルメトリン）
百九	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）
百十	二—（ジエチルアミノ）エタノール
百十一	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）
百十二	四塩化炭素
百十三	一—四—ジオキサン
百十四	シクロヘキシルアミン
百十五	シクロヘキシル—二—ベンゾチアゾールスルフェニアミド
百十六	一—二—ジクロロエタン
百十七	一—ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）
百十八	シス—一—ジクロロエチレン
百十九	トランスクロロエチレン
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—二）
百二十二	三—五—ジクロロ—N—（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—一四）

二一(一H—一・二・四—トリアゾール—一イルメチル)ブチ	百二十四
ロニトリル(別名フェンブコナゾール)	(別名H C F C —一二三)
百二十一 オルト—クロロフェノール	百二十五 二・四—ジクロロ—アルファ・アルファ・アルファート
百二十二 パラ—クロロフェノール	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
百二十三 二—クロロプロピオン酸	名フルスルファミド)
百二十四 三—クロロプロペニ(別名塩化アリル)	百二十六 二—「四—(二・四—ジクロロ—メタ—トルオイル) —
百二十五 一—(二—クロロベンジル) —三—(一—メチル—一—	一・三—ジメチル—五—ピラゾリルオキシ”—四—メチルアセト
フェニルエチル) ウレア(別名クミルロン)	フエノン(別名ベンゾフェナツブ)
百二十六 クロロベンゼン	百二十七 一・二—ジクロロ—三—ニトロベンゼン
百二十七 クロロベンタフルオロエタン(別名CFC—一一五)	百二十八 一・四—ジクロロ—ニトロベンゼン
百二十八 クロロホルム	百二十九 三—(三・四—ジクロロフェニル) —一・一—ジメチル
百二十九 クロロメタン(別名塩化メチル)	尿素(別名ジウロン又はDCMU)
百三十 四—クロロ—三—メチルフェノール	百三十 三—(三・四—ジクロロフェニル) —一—メトキシ—一
百三十一 (四—クロロ—二—メチルフェノキシ) 酢酸(別名MC)	メチル尿素(別名リニュロン)
P又はMCPA	百三十一 二・四—ジクロロフェノキシ酢酸(別名二・四—D又は
百三十二 三—クロロ—二—メチル—一—プロペニ	二・四—PA)
百三十三 コバルト及びその化合物	百三十二 一—一—ジクロロ—一—フルオロエタン(別名H C F C
百三十四 醋酸—エトキシエチル(別名エチレングリコールモノ	—一四—b)
エチルエーテルアセテート)	百三十三 ジクロロフルオロメタン(別名H C F C —一一)
百三十五 醋酸ビニル	百三十四 一・三—ジクロロ—一—プロパノール
百三十六 醋酸—メトキシエチル(別名エチレングリコールモノ	百三十五 一・二—ジクロロプロパン
メチルエーテルアセテート)	三・四—ジクロロプロピオニアリド(別名プロパニル

百二十四 二・二—ジクロロ—一・一—トリフルオロエタン	百二十四
(別名H C F C —一二三)	(別名H C F C —一二三)
リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別	百二十五 二・四—ジクロロ—アルファ・アルファ・アルファート
名フルスルファミド)	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
百二十六 二—「四—(二・四—ジクロロ—メタ—トルオイル) —	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
一・三—ジメチル—五—ピラゾリルオキシ”—四—メチルアセト	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
フエノン(別名ベンゾフェナツブ)	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
百二十七 一・二—ジクロロ—三—ニトロベンゼン	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
百二十八 一・四—ジクロロ—ニトロベンゼン	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
百二十九 三—(三・四—ジクロロフェニル) —一・一—ジメチル	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
尿素(別名ジウロン又はDCMU)	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
百三十 三—(三・四—ジクロロフェニル) —一—メトキシ—一	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
メチル尿素(別名リニュロン)	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
百三十一 二・四—ジクロロフェノキシ酢酸(別名二・四—D又は	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
二・四—PA)	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
百三十二 一—一—ジクロロ—一—フルオロエタン(別名H C F C	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
—一四—b)	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
百三十三 ジクロロフルオロメタン(別名H C F C —一一)	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
百三十四 一・三—ジクロロ—一—プロパノール	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
百三十五 一・二—ジクロロプロパン	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別
三・四—ジクロロプロピオニアリド(別名プロパニル	リフルオロ—四—ニトロ—メタ—トルエンスルホニアリド(別

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) —(—シアノ—N—)(R) —(—(—(—(—(—ジクロロフェニル)エチル) —(—(—ジメチルブチラミド (別名ジクロシメント)
百四十	(S) —アルファ—シアノ—(—(フエノキシベンジル) == (R · S) —(—(—ジメチル) —(—(—(—(—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)
百四十一	(RS) —アルファ—シアノ—(—(フエノキシベンジル) == (—(—(—(—(—(—ト (別名フェンプロパトリン)
百四十二	トランス—(—(—シアノ—(—メトキシイミノアセチル) —(—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	無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く。)
百四十六	二—(ジエチルアミノ)エタノール
百四十七	O—(—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

百三十七	一・三—ジクロロプロペーン (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—(—(—ジクロロベンジル) —(—(—ジメチル—五—ピラゾリルオキシ)アセトフェノン (別名ピラゾキシフエン)
百四十二	四—(—(—ジクロロベンジイル) —(—(—ル—五—ピラゾリル) == 四—トルエンスルホナート (別名ピラゾリート)
百四十三	二・六—ジクロロベンジニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)
百四十四	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFCl—二二五)
百四十五	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)
百四十六	二—(ジシアノ) —(—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—(—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) ——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)
百五十 四塩化炭素	百五十	四塩化炭素
百五十一 一・四—ジオキサン	百五十一	一・四—ジオキサン
百五十二 一・三—ジオキソラン	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—(N・N—ジメチルアミノ) —プロパン (別名カルタツプ)	百五十三	一・三—ジカルバモイルチオ—(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—(エントリ—ジカルボキシイミドメチル) (R S) —シス—トランス—(ジメチル—三—(二—メチルプロパ—(エニル) シクロプロパンカルボキシラート) (別名テトラメトリン)	百五十四	シクロヘキサ—(エントリ—ジカルボキシイミドメチル) (R S) —シス—トランス—(ジメチル—三—(二—メチルプロパ—(エニル) シクロプロパンカルボキシラート) (別名テトラメトリン)
百五十五 シクロヘキシルアミン	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	百五十八	一・二—ジクロロエタン
百五十九 一・一一ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	百五十九	一・一一ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)
百六十 シス—(ジクロロエチレン)	百六十	シス—(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)	百六十二	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC—一二)
百六十三 三・五—ジクロロ—N—(一—ジメチル—二—プロ	百六十三	三・五—ジクロロ—N—(一—ジメチル—二—プロ

百四十九 ジチオリん酸S—(エチルチオ) エチル—O・O—エチル) (別名エチルチオメトン)	百五十 ジチオリん酸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 ジチオリん酸O・O—ジエチル—S—(エチルチオ) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	百五十二 ジチオリん酸O・O—ジエチル—S—(エチルチオ) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)
百五十三 ジチオリん酸O—エチル—O—ジヒドロ—(六—クロロ—二—三—ジヒドロ—(オキソベンゾオキサゾリニル) メチル) (別名ホサロン)	百五十四 ジチオリん酸S—(二・三—ジヒドロ—五—メトキシ—二—オキソ—(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 ジチオリん酸O・O—ジメチル—S—(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 ジチオリん酸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—ジメチルアミノ) 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—一四)	百六十五 二・一・ジクロロ—一・一・一トリフルオロエタン
(別名H CFC—一二三)		
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	百七十 三—(三・四—ジクロロフェニル)—一・一ジメチル尿	百七十一 (R S)—二—(二・四—ジクロロフェニル)—三—
一一・四—ジオキソイミダゾリジン—一カルボキサミド (別名イプロジオン)		(—H—一・二・四—トリアゾール—一イル) プロピル=一・
		一・二・二—テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)
百七十二 (二RS・四RS)—一—【二—(二・四—ジクロロフ	百七十三 N—(—二—ジメチルベンジル) (別名エスプロカル	百七十四 二—(ジメチルアミノ)二—ジメチルアミノチオ—N—メチルカルバミン酸二・
エニル)—四—プロピル—一・三—ジオキソラン—一イルメチル】—H—一H—一・二・四—トリアゾール及び (二RS・四SR) ——【二—(二・四—ジクロロフェニル)—四—プロピル—一	百七十二 N—N—ジメチルホルムアミド	三—ジヒドロ—二—ジメチル—七—ベンゾ〔b〕フラン
・三—ジオキソラン—二—イルメチル】—H—一・二・四—ト	百七十三 二—(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ】—二—	(別名カルボスルファン)
リアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)	フエニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	百六十二 ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン—一四〇)
		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
		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 (別名トリクロルホン又はDEP)
		百六十八 一・一—ジメチル—四・四—ビペリジニウム塩 (次号に掲げるものを除く。)
		百六十九 一・一—ジメチル—四・四—ビペリジニウム=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—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	三一【一—(二・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
一一・三—オキサジン—四—オン (別名オキサジクロメホン)	—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	(R S) —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—一・四—ジオン
（別名ビンクロゾリン）	（別名ビンクロゾリン）
百七十五	三一(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—P A)
百七十七	一・一—ジクロロ—一—フルオロエタン (別名H C F C —一四—b)
百七十八	ジクロロフルオロメタン (別名H C F C —一—)
百七十九	一・二—ジクロロプロパン
百八十	一・三—ジクロロプロベン (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	百八十三 チオリん酸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)
百八十四	チオリん酸O—四—シアノフェニル—O・O—ジメチル (別名シアノホス又はC Y A P)
百八十五	チオリん酸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	チオリん酸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) (別名ピリダキシフェンチオノ)
百八十七	チオリん酸O・O—ジエチル—O—一—キノキサリニル (別名キナルホス)
百八十四	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

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)	リル (別名アイオキシニル)
百七十六	水銀及びその化合物
百七十七	有機スズ化合物
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
百八十一	チオ尿素
百八十二	チオフェノール
百八十三	チオリん酸O—一—(四—クロロフェニル) —四—ピラ
百八十四	チオリん酸O—四—シアノフェニル—O・O—ジメチル (別名シアノホス又はC Y A P)
百八十五	チオリん酸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	チオリん酸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
百八十七	チオリん酸O・O—ジエチル—O—一—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（別名ジクロベニル又はDBN）	-ト）
百八十六	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFCl ₂ ）	百八十八 チオリん酸O-O-ジエチル-O-（三・五・六-トリクロロ-二-ビリジル）（別名クロルピリホス）
五)		百八十九 チオリん酸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）
百八十七	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	百九十一 チオリん酸O-O-ジクロロフェニル-O-O-ジエチル（別名ジクロフエンチオン又はECP）
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）	百九十二 チオリん酸O-O-ジメチル-O-S-「-」「-」（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）
百八十九	N-N-ジシクロヘキシルアミン	百九十三 チオリん酸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	N-N-ジシクロヘキシル-二-ベンゾチアゾールスルファンアミド	百九十四 チオリん酸O-O-ジメチル（別名クロルピリホスメチル）
百九十一	ジシクロベンタジエン	百九十五 チオリん酸O-O-ジメチル（別名クロルピリホスメチル）
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）	百九十六 チオリん酸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）	百九十七 デカブロモジフェニルエーテル
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）	百九十八 一・三・五・七-テトラアザトリシクロ[三・三・一・二]デカノン（別名ヘキサメチレンテトラミン）
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-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）	
百九十七	デカブロモ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・二]デカノン（別名ヘキサメチレンテトラミン）	
百九十九	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）	

百八十八	チオリん酸O-O-ジエチル-O-（三・五・六-トリクロロ-二-ビリジル）（別名クロルピリホス）
百八十九	チオリん酸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）
百九十一	チオリん酸O-O-ジクロロフェニル-O-O-ジエチル（別名ジクロフエンチオン又はECP）
百九十二	チオリん酸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	チオリん酸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	チオリん酸O-O-ジメチル（別名クロルピリホスメチル）
百九十五	チオリん酸O-O-ジメチル（別名クロルピリホスメチル）
百九十六	チオリん酸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	デカブロモ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・二]デカノン（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）
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	ジチオリん酸O・O—ジメチル—S—一・二—ビス（エ
ルバモイル）メチル」（別名ジメトエート）	百九十九	百九十九 ジチオリん酸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）
ノ—六—アニリノ—一・三・五—トリアジン—二—イルアミノ）	二百	ジナトリウム=二・二—ビニレンビス〔五—（四—モルホリ ベンゼンスルホナート」（別名C1フルオレスセント二百六十）
二百一 ジニトロトルエン	二百一	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	二百二	二百二 二・四—ジニトロベンゼン
二百三 ジフェニルアミン	二百三	二百三 ジフェニルアミン
二百四 ジフェニルベンゼン	二百四	二百四 ジフェニルベンゼン
二百五 ジフェニルエーテル	二百五	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	二百六	二百六 一・三—ジフェニルグアニジン
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	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—ターシヤリー—ブチル—四—クレゾール	二百八	二百八 二・六—ジ—ターシヤリー—ブチル—四—クレゾール
二百九 二・四—ジ—ターシヤリー—ブチルフェノール	二百九	二百九 二・四—ジ—ターシヤリー—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）	二百一	テトラクロロジフルオロエタン（別名CFC—一—二）
二百一 テトラクロロエチレン	二百二	テトラヒドロメチル無水フタル酸
二百二 テトラヒドロオエチレン	二百三	テトラフルオロエチレン
二百三 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）	二百四	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）
二百四 テレフタル酸	二百五	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	二百七 銅水溶性塩（錯塩を除く。）
二百七 トリクロロアセトアルデヒド	二百八	二百八 トリクロロアセトアルデヒド
二百八 一・一・一—トリクロロエタン	二百九	二百九 一・一・一—トリクロロエタン
二百九 二百十 一・一—二—トリクロロエタン	二百十	二百十 一・一—二—トリクロロエタン
二百十 二百十一 トリクロロエチレン	二百十一	二百十一 トリクロロエチレン
二百十一 二・四・六—トリクロロ—一・三・五—トリアジン	二百十二	二百十二 二・四・六—トリクロロ—一・三・五—トリアジン
二百十二 トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC—一—三）	二百十三	二百十三 トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC—一—三）
二百十三 トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	二百十四	二百十四 トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）
二百十四 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）	二百十五	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）
二百十五 (三・五・六—トリクロロ—一—ビリジル)オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	二百十六	二百十六 (三・五・六—トリクロロ—一—ビリジル)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・一ジブロモー一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 (別名ハロンー一四〇二)
二百十三	(RS)ーO・Sージメチルニ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ージメチルアセトアミド
二百十五	二・四ージメチルニアリン
二百十六	二・六ージメチルニアリン
二百十七	N・Nージメチルニアリン
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	ジメチルジオカルバミン酸の水溶性塩
二百二十二	二・二・一ジメチルー二・三ージヒドロー一一ベンゾフランー七イール= Nー〔Nー(二エトキシカルボニルエチル)ーNーイソプロピルスルフェナモイル〕ーNー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ージメチルチオカルバミン酸Sー四ーフェノキシブルチル (別名フェノチオカルブ)
二百二十四	N・Nー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CCFCーー)
二百十八	一・三・五ートリス (二・三ーエポキシプロピル)ー一
・三・五ートリアジンー二・四・六 (一H・三H・五H)ートリオ	オ
二百十九	二・四・六ートリニトロトルエン
二百二十	アルファ・アルファ・アルファートリフルオロー二・六
一ジニトローN・Nージブロピルーバラートルイジン (別名トリフルラリン)	
二百二十一	二・四・六ー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・五一トリメチルー一ヘキサノール
二百二十四	一・三・五一トリメチルベンゼン
二百二十五	オルトートルイジン
二百二十六	パラートルイジン
二百二十七	トルエン
二百二十八	二・四ートルエンジアミン
二百二十九	二ー(二ナフチルオキシ)プロピオニアリド (別名ナプロニアリド)
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)(別名チオアロファネートメチル)
二百三十一	N-(一・三-ジメチルブチル)-N-フェニル-バ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-「(ジメトキシホスフイノチオイル)チオ」-二-イフエニル酢酸エチル(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二トリル(別名アイオキシニル)
二百三十八	水銀及びその化合物

二百三十九	二・四-ビス(エチルアミノ)-六-メチルチオ-二-四-トリアジン(別名シメトリン)機銅
二百四十七	三・六-ビス(二-クロロフェニル)-二-二-四-五-テトラジン(別名クロフエンチジン)
二百四十八	ビス(ジチオリん酸)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	二一スルホヘキサデカノン酸一一メチルエステルナト
二百四十三	セレン及びその化合物
二百四十四	ダイオキシン類
二百四十五	二一チオキソ一一・五一ジメチルテトラヒドロ一一H 一一・三・五一チアジアジン(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	チオリん酸O—O—(四一クロロフェニル) —四一ピ 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	チオリん酸O—O—ジエチル—O—(二一イソプロピ ル—六—メチル—四—ピリミジニル)(別名ダイアジノン)
二百五十	チオリん酸O—O—ジエチル—O—(三—五—六—トリ クロロ一一ピリジル)(別名クロルピリホス)
二百五十一	チオリん酸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	チオリん酸O—O—ジメチル—O—(三—メチル—四 —ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はM E P)
二百五十三	チオリん酸O—O—ジメチル—O—(三—メチル—四 ニル)—二—ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別

二百五十一	エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ボリカーバメ イト)
二百五十二	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド 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	二一ビニル—一—シクロヘキセン
二百五十六	二一ビニルピリジン
二百五十七	一一(四—ビフェニリルオキシ) —三・三—ジメチル 一一—(H—一・二・四—トリアゾール—一—イル) —一—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—(一—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

二百五十四	チオリん酸O—四—プロモ—二—クロロフェニル—O	（メチルチオフェニル）（別名フェンチオン又はMPP）
二百五十五	チオリん酸S—プロピル（別名プロフェノホス）	—エチル—S—プロピル（別名プロフェノホス）
（別名イプロベンホス又はIBP）		二百五十五 チオリん酸S—ベンジル—O・O—ジイソプロピル
二百五十六	デカブロモジフェニルエーテル	二百五十六 デカブロモジフェニルエーテル
二百五十七	デカノン酸	二百五十七 デカノン酸
二百五十八	デシルアルコール（別名デカノール）	二百五十八 デシルアルコール（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・一 ・一〕	二百五十九 一・三・五・七—テトラアザトリシクロ〔三・三・一 ・一〕
〔三H〕	デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）	〔三H〕 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トイド（別名ジスルフライ ム）	二百六十 テトラエチルチウラムジスルトイド（別名ジスルフライ 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（別名フサライト）	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（別名フサライト）
二百六十三	テトラクロロエチレン	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	二百六十七 二・三・五・六—テトラフルオロ—四—メチルベンジ

二百六十八	一・三—ブタジエン	名ペルメトリン）
二百六十九	フタル酸ジ—ノルマル—オクチル	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 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—ターシヤリ—ブチルイミノ—三—イソプロピル—	二百七十四 二—ターシヤリ—ブチルイミノ—三—イソプロピル—
五百一	五—フェニルテトラヒドロ—四H—一・三・五—チアジアジン—	五百一 五—フェニルテトラヒドロ—四H—一・三・五—チアジアジン—
四—オノ	四—オノ（別名ブロフェジン）	四—オノ（別名ブロフェジン）
二百七十五	N—ターシヤリ—ブチル—N—（四—エチルベンゾイ ド）	二百七十五 N—ターシヤリ—ブチル—N—（四—エチルベンゾイ ド）
二百七十六	N—「—（N—ノルマル—ブチルカルバモイル）—	二百七十六 N—「—（N—ノルマル—ブチルカルバモイル）—
二百七十七	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	ターシヤリ—ブチル=四—「〔（—・三—ジメチル シ】メチル】ベンゾアート（別名フェンピロキシメート）	二百七十八 ターシヤリ—ブチル=四—「〔（—・三—ジメチル シ】メチル】ベンゾアート（別名フェンピロキシメート）

ル (Z) 一三一 (二一クロロ一三・三・三) 一トリフルオロ一一	二百六十八 三・七・九・一三 テトラメチル一五・一一ジオキ	二百六十九 三・七・一一・一五 テトラメチルジスルフィド (別名チウラム又はチラム)
一プロペニル 一二・二 ジメチルシクロプロパンカルボキシラ	サ一一・八・一四 トリチア 四・七・九・一二 テトラアザペ	ンタデカ 三・一二 ジエン 六・一〇 ジオン (別名チオジカルブ)
ート (別名テフルトリン)	ンタデカ 三・一二 ジエン 六・一〇 ジオン (別名チオジカルブ)	

二百七十九 二 (四一ターシヤリーブチルフェノキシ) シクロヘキシリ 二一 プロピニル スルフィット (別名プロパルギット又はBPPS)	二百八十一 二 ターシヤリーブチル 五 (四一ターシヤリーブチルベンジル) 一四 クロロ一一エ
ルベンジルチオ 一四 クロロ一三 (二H) 一ピリダジノン (別名ピリダベン)	二百八十二 N (四一ターシヤリーブチルベンジル) 一四 クロロ一一エ
(別名テブフェンピラド)	N (ターシヤリーブチル) 一一ベンゾチアゾール
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 (別名ハロン一一三〇一)
	二百八十七 二一ブロモプロパン
	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 (二一メチル一一フェニルプロピル) ジ
	スタノキサン (別名酸化フェンブタスズ)
	二百九十 一・四・五・六・七・七一 ヘキサクロロビシクロ [二一・

二百八十一	一・一・二・一・トリクロロエタン	二・二・一・五・ヘプテン・二・三・ジカルボン酸(別名クロレン)
二百八十二	トリクロロエチレン	ド酸)
二百八十三	トリクロロエチレン	ド酸)
二百八十四	二・四・六・一・トリクロロ一一・三・五・トリアジン	a・六・九・九・a・一・ヘキサヒドロ一六・九・メタノ一一・四・三
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)	一・ベンゾジオキサチエピン=三一オキシド(別名エンドスルファ
		ン又はベンゾエピン)
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・九・十・一・ヘキサクロロ一一・五・五
二百八十七	(三・五・六・一・トリクロロ一一・ビリジル)オキシ酢	a・六・九・九・a・一・ヘキサヒドロ一六・九・メタノ一一・四・三
	酸(別名トリクロビル)	一・ベンゾジオキサチエピン=三一オキシド(別名エンドスルファ
二百八十八	二・四・六・一・トリクロロフェノール	ン又はベンゾエピン)
二百八十九	トリクロロフルオロメタン(別名CFC一一二)	二・百・九・十・一・ヘキサクロロ一一・五・五
二百九十	一・二・三・一・トリクロロプロパン	二・百・九・十・一・ヘキサメチレンジアミン
二百九十一	トリクロロベンゼン	二・百・九・十・一・ヘキサメチレンジアミン
二百九十二	一・三・五・一・トリス(二・三・エポキシプロピル)一	二・百・九・十・一・ヘキサメチレンジアミン
一・三・五・一・トリアジン一一・四・六(一H・三H・五H)一ト		二・百・九・十・一・ヘキサメチレンジアミン
リオノ		二・百・九・十・一・ヘキサメチレンジアミン
二百九十三	トリブチルアミン	二・百・九・十・一・ヘキサメチレンジアミン
二百九十四	アルファ・アルファ・アルファーリトリフルオロ一一・	二・百・九・十・一・ヘキサメチレンジアミン
六・一・ジ・ニ・トロ・一・N・N・一・ジ・プロピル・一・パラ・ト・リ・イ・ジ・ン(別名トリフルラリン)		二・百・九・十・一・ヘキサメチレンジアミン
二百九十五	二・四・六・一・トリブロモフェノール	二・百・九・十・一・ヘキサメチレンジアミン

三百一	一・二・四・一・ベンゼントリカルボン酸一・二・無水物	二・二・一・五・ヘプテン・二・三・ジカルボン酸(別名クロレン)
三百二	ベンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCN)	二・二・一・五・ヘプテン・二・三・ジカルボン酸(別名クロレン)
三百三	ベンタクロロフェノール	二・二・一・五・ヘプテン・二・三・ジカルボン酸(別名クロレン)
B)		二・二・一・五・ヘプテン・二・三・ジカルボン酸(別名クロレン)
三百四	ほう素及びその化合物	二・二・一・五・ヘプテン・二・三・ジカルボン酸(別名クロレン)
三百五	ホスゲン	二・二・一・五・ヘプテン・二・三・ジカルボン酸(別名クロレン)

三百九十六	三・五・五一トリメチル一一ヘキサノール
二百九十七	一・二・四一トリメチルベンゼン
二百九十八	一・三・五一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
三百〇一	トルイジン
三百〇一	トルエン
三百〇二	トルエンジアミン
三百〇三	ナフタレン
三百〇四	一・五一ナフタレンジイル＝ジイソシアネート
三百〇五	鉛
三百〇六	鉛化合物
三百〇七	二塩化酸化ジルコニウム
三百〇八	ニッケル
三百〇九	ニッケル化合物
三百一〇	二塩化酸化ジルコニウム
三百一一	ニトリロ三酢酸
三百一二	オルト＝ニトロアニソール
三百一二	オルト＝ニトロアニリン
三百一三	ニトログリセリン
三百一四	パラ＝ニトロクロロベンゼン
三百一五	オルト＝ニトロトルエン
三百一六	ニトロベンゼン
三百一七	ニトロメタン

三百六	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）
三百七	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	メタクリル酸一一エチルヘキシリ
三百十六	メタクリル酸一・三一エポキシプロピル
三百十七	メタクリル酸二一（ジエチルアミノ）エチル
三百十八	メタクリル酸二一（ジメチルアミノ）エチル
三百十九	メタクリル酸ノルマル一ブチル
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	（乙）一、一メチルアセトフェノン＝四・六一ジメチル一一ビリミジニルヒドラゾン（別名フェリムゾン）
三百二十三	N一メチルアニリン
三百二十四	メチル＝イソチオシアネート
三百二十五	N一メチルカルバミン酸二一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」一一 (二ブロモ一四・六ジニトロフェニルアゾ) 一四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) 一六メチルチオ一三・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	一・六ビス (二クロロフェニル) 一・二・四・機銅
三百二十六	ビス (八キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)
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) (別名ボリカーバメート)
三百三十	ビス (一メチル一一フェニルエチル) 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・三ジヒドロ一二二ジメチル一七ベンゾ「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・五一ジメチルフェニル (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一一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 メチル二三クロロ一五一 (四・六ジメトキシ一二一ピリミジニルカルバモイルスルフルファモイル) 一一メチルピラゾール一四カルボキシラート (別名ハロスルフロンメチル)

三百三十二 三メチル一一五ジ (二・四キシリル) 一一三・五トリアザペンタ一一四ジエン (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 六メチル一一三ジチオロ「四・五一b」キノキサリン一一オ

三百三十五 アルファーメチルスチレン

三百三十六 三メチルピリジン

三百三十七 S一一メチル一一フェニルエチルビペリジン

ド

三百三十一	S・S—ビス(—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)	ひ素及びその無機化合物
三百三十二	ヒドラン
三百三十三	ヒドラジン
三百三十四	四一二ヒドロキシ安息香酸メチル
三百三十五	N—(四一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	四一ビニル—シクロヘキセン
三百三十八	二一ビニルビリジン
三百三十九	N—ビニル—二一ピロリドン
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	フェニルヒドラン
三百四十六	二一フェニルフェノール
三百四十七	N—フェニルマレイミド
三百四十八	フェニレンジアミン
三百四十九	フェノール
三百五十	三一フェノキシベンジル＝三一(二一ジクロロビニ

一一カルボチオアート(別名ジメピペレート)

三百三十八 メチル—一・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)

三百三十九 二一(—メチルプロピル)一四・六—ジニトロフェノール

三百四十 四・四—メチレンジアニリン
シアネート

三百四十二 N—(六—メトキシ—二—ピリジル)—N—メチルチオカルバミン酸O—ニ—ターシヤリーブチルフェニル(別名ビリブチカルブ)

三百四十三 九—メトキシ—七H—フロ【三・二—g】【二】ベンゾピラン—七—オン(別名メトキサン)

三百四十四 二—メトキシ—五—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—一クロロ—(—(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)

三百四十八 りん酸—一クロロ—(—(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)

三百四十九 りん酸—一—ジブロモ—(—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—ブチルイミノ—三—イソプロピル—

五百一フエニールテトラヒドロ—四H—一・三・五—チアジアジン—
四—オン（別名ブロフェジン）

三百五十八 N—ターシャリ—ブチル—N—（四—エチルベンジイ

ル)—三・五—ジメチルベンジヒドラジド（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—[—（N—ノルマル—ブチルカルバモイル）—
H—二—ベンジイミダゾリル]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）

三百五十九 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—一—（N—メ

チルカルバモイル）ビニル（別名モノクロトボス）

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—シヤリ—ブチル—三—（二・六—ジイソプロ
ピル—四—フエノキシフェニル）チオ尿素（別名ジアフエンチウロン）	
三百六十三	五—タ—シヤリ—ブチル—三—（二・四—ジクロロ—
五一イソプロポキシフェニル）一一・三・四—オキサジアゾール	
一一（三H）—オン（別名オキサジアゾン）	
三百六十四	タ—シヤリ—ブチル＝四—「〔〔（一・三—ジメチル
—五—フェノキシ—四—ピラゾリル）メチリデン】アミノオキシ】メチル」ベンゾアート（別名フェンピロキシメート）	
三百六十五	ブチルヒドロキシアニソール（別名BHA）
三百六十六	タ—シヤリ—ブチル＝ヒドロペルオキシド
三百六十七	オルト—セカンドラ—ブチルフェノール
三百六十八	四—タ—シヤリ—ブチルフェノール
三百六十九	二—（四—タ—シヤリ—ブチルフェノキシ）シクロヘキシリ＝二—プロピニル＝スルフィツト（別名プロパルギット又はBPPS）
三百七十	二—タ—シヤリ—ブチル—五—（四—タ—シヤリ—ブチルベンジルチオ）—四—クロロ—三（二H）—ビリダジノン（別名ビリダベン）
三百七十一	N—（四—タ—シヤリ—ブチルベンジル）—四—クロロ—三—エチル—一—メチルピラゾール—五—カルボキサミド（別名テブフェンピラド）

三百七十二	N—(ターシヤリ—ブチル)—二—ベンゾチアゾール
スルフェンアンミド	二—ターシヤリ—ブチル—五—メチルフェノール
三百七十三	二—化水素及びその水溶性塩
三百七十四	ふつ化水素及びその水溶性塩
三百七十五	二—ブテナール
三百七十六	N—ブトキシメチル—二—クロロ—二・六—ジエチル
アセトアニリド (別名ブタクロール)	
三百七十七	フラン
三百七十八	N・N—プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ)
三百七十九	二—プロピン—一—オール
三百八十	ブロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン—一二—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—一三〇—一)
三百八十三	五—ブロモ—三—セカンドラリ—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	一一ブロモプロパン
三百八十五	二—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 (二—メチル—二—フェニルプロピル) ジ

三百八十八	六・七・八・九・一〇・一〇—ヘキサクロロ一一・五	スタノキサン（別名酸化フェンブタスズ）
・五 a	・六・九・九 a —ヘキサヒドロ一一六・九—メタノ一一・四	・五 a
・三一ベンゾジオキサチエピン	・三一オキシド（別名エンドスル	・三一ベンゾジオキサチエピン
ファン又はベンゾエピン）	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	三百八十九
三百九十二	ノルマル—ヘキサン	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	三百九十一
三百九十三	ベタナフトール	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート
三百九十四	ベリリウム及びその化合物	三百九十三
三百九十五	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート
三百九十六	ペルフルオロ（オクタン）—スルホン酸）（別名P	三百九十五
F O S）		ヘキサメチレン＝ジイソシアネート
三百九十七	ベンジリジン＝トリクロリド	三百九十六
三百九十八	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	ペルフルオロ（オクタン）—スルホン酸）（別名P
三百九十九	ベンズアルデヒド	F O S）
四百一	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	三百九十七
四百一	一・二・四—ベンゼントリカルボン酸一・二—無水物	三百九十八
四百二	（二—ベンゾチアゾリルオキシ）—N—メチルアセト	三百九十九
アニリド（別名メフェナセツト）		四百一
四百三	ベンゾフェノン	四百二

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＝エチルヘキシリ
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＝ビリミジニルヒドラゾン（別名フェリムゾン）

四百二十三	メチルアミン
四百二十四	メチル＝イソチオシアネート
四百二十五	N—メチルカルバミン酸二—イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)
四百二十六	N—メチルカルバミン酸二・三—ジヒドロ—二・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＝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＝(S)—七—クロロ—二・三・四a・五—テト ラヒドロ—二—【メトキシカルボニル (四—トリフルオロメトキ シフェニル) カルバモイル】インデノ〔一・二—e〕〔一・三・ 四〕オキサジアジン—四a—カルボキシラート (別名インドキサ カルブ)
四百三十一	メチル＝(E)—二—〔二—〔六—(二—シアノフェ 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・五一	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 一 ピリミジニ		
ルオキシ)	—	六 「 — (メトキシイミノ) エチル」ベンゾア		
ト (別名ピリミノバツクメチル)				
四百三十六	アルファ	—メチルスチレン		
四百三十七	三	—メチルチオプロパン		
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 —フエニルエチル ヒドロペルオキシド		
四百四十一	二	—(—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 (—メチルエトキシ) フエ		
ニル) ベンズアミド (別名メプロニル)				
四百四十三	S	—メチル N (メチルカルバモイルオキシ) チオ		
アセトイミダート (別名メソミル)				
四百四十四	メチル	(E) —メトキシイミノ 「二		
「「「(E) — 「三 (トリフルオロメチル) フエニル				
エチリデン) アミノ】オキシ】メチル】フエニル】アセタート				

(別名トリフルキシストロビン)

四百四十五 メチル \parallel (E)―メトキシイミノ[二一(オルト―トルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレスキシムメチル)

四百四十六 四・四一メチレンジニアリント
四百四十七 メチレンビス(四・一シクロヘキシレン) \parallel ジイソシアネート

四百四十八 メチレンビス(四・一フュニレン) \parallel ジイソシアネート

四百四十九 三一メトキシカルボニルアミノフェニル \parallel 三一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―(六一メトキシ一(一ピリジル))―N―メチルチオカルバミン酸O―三一ターシヤリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)

四百五十一 二一メトキシ一五一メチルアリリン

四百五十二 二一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 二一(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 \parallel 二・二一ジクロロビニル(別名ジク

ロルボス又はDDVP)

四百五十八	りん酸トリス(二一エチルヘキシル)
四百五十九	りん酸トリス(二一クロロエチル)
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	バラーアニシジン
三	五一アミノ一一(二一六一ジクロロ一四一トリフルオロメチルフェニル)一四一エチルスルフィニル一一H一ピラゾール一三
四	カルボニトリル(別名エチプロール)
五	三一アミノ一一H一一二一四一トリアゾール(別名アミトロール)
六	三一アミノ一四一メトキシアセトアニリド
七	四一アリル一一二一ジメトキシベンゼン
八	N一エチルアニリン から十八までのもの及びその混合物に限る。)
九	九 N一エチルアニリン
十	二一エチルアミノ一四一イソプロピルアミノ一六一メチルチオ一一三・五一トリアジン(別名アメトリン)

一	アセトアミド
二	バラーアニシジン
三	二一アミノ一五一ニトロベンゾニトリル
四	二一アミノピリジン
五	四一「(四一アミノフェニル)(四一イミノ一一五一シクロヘキサジエン一一イリデン)メチル」一一メチルベンゼンアミン塩酸塩(別名マゼンタ)
六	バラーアミノフェノール
七	三一アミノ一四一メトキシアセトアニリド
八	四一アリル一一二一ジメトキシベンゼン
九	インジウム及びその化合物
十	N一エチルアニリン
十一	二一エチルアミノ一四一イソプロピルアミノ一六一メチルチオ一一三・五一トリアジン(別名アメトリン)
十二	O一エチル=O一一(イソプロポキシカルボニル)フェニ

十一	エチル <small>II</small> 三一フエニルカルバモイルオキシカルバニラート (別名デスマディファム)
十二	N—[三]—(一一エチル—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—エチル—五—フエニル—一・四・六 (一H・三H・五 アゾール (別名エクロメゾール)
十四	五一エトキシ—三—トリクロロメチル—一・二・四—チアジ 一・二—エトキシ—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	(R S) ——【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—トランヌ) —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	一一クロロナフタレン
二十	酔酸ベンジル
二十一	サフロール
二十二	(S) ——(アルファ—シアノ—三—フエノキシベンジル <small>II</small> (S) ——(四—クロロフェニル) —三—メチルブチラート (別名エスフェンバレート)

十三	五—エチル—五—フエニル—一・四・六 (一H・三H・五 H) —ビリミジントリオン (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ーン)
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—メチルプロピオノニトリル (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	一一クロロナフタレン
二十一	O—六—クロロ—三—フエニル—四—ビリダジニル = 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—フエノキシベンジル <small>II</small> —一—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	アルファーシアノー四一フルオロ一三一フエノキシベンジル
ル＝三一	(二一・二一ジクロロビニル)一二一ジメチルシクロ
二十四	プロパンカルボキシラート(別名シフルトリン)
二十五	トランス一一二一ジクロロエチレン
二十六	ジクロロ酢酸
二十七	一一(三一五一ジクロロ一二一四一ジフルオロフェニル)ズロン
二十八	一一(二一六一ジフルオロベンゾイル)尿素(別名テフルベンズロン)
二十九	一一(三一ジクロロ一五一五一ジメチルイミダゾリジン一一四一ジオン)
三十	一一(四一(二一四一ジクロロ一メタートルオイル)一一三一ジメチル一五一ピラゾリルオキシ)一四一メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナツプ)
三十一	二一「四一(二一四一ジクロロ一一ニトロベンゼン
三十二	二一・二一ジクロロ一N一二一ヒドロキシ一一(ヒドロキシメチル)一一(四一ニトロフェニル)エチル」アセトアミド(別名クロラムフェニコール)
三十三	二一(二一四一ジクロロフェニル)エチル」アセトアミド
三十四	二一(二一四一ジクロロ一一ニトロベンゼン
三十五	二一(二一ヒドロキシ一一(ヒドロキシメチル)一一(二一四一ジアミノ一二一(二一四一ジアミノシメチル)一一(四一ニトロフェニル)エチル」アセトアミド(別名クロラムフェニコール)
三十六	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド
三十七	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド
三十八	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド
三十九	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド
四十	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド
四十一	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド
四十二	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド

二十五	(S)一アルファーシアノ一三一フエノキシベンジル＝三
二十六	一一(二一・二一ジクロロビニル)一二一ジメチルシス一シクロ
二十七	ロプロパンカルボキシラート(別名アルファーシペルメトリン)
二十八	トランス一一二一ジクロロエチレン
二十九	一一(三一五一ジクロロ一二一四一ジフルオロフェニル)ズロン
三十	一一(三一六一ジフルオロベンゾイル)尿素(別名テフルベンズロン)
三十一	二一(二一ヒドロキシ一一(ヒドロキシメチル)一二一(二一四一ジアミノ一二一(二一四一ジアミノシメチル)一一(四一ニトロフェニル)エチル」アセトアミド(別名クロラムフェニコール)
三十二	二一(二一四一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド
三十三	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド
三十四	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド
三十五	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド
三十六	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド
三十七	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド
三十八	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド
三十九	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド
四十	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド
四十一	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド
四十二	二一(二一三一ジクロロ一一ヒドロキシフェニル)エチル」アセトアミド

三十三	二・一(二・四・ジクロロフェニル)一一(一H一一・二)	
・四一トリアゾール一一イル)一一ヘキサノール(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)一一(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・ジクロロ一一プロパノール	
(RS)一一【二・五・ジクロロ一四】(一・一・二・		
三・三・三一ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル】一三一(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	ジナトリウムリ四アミノ一三【四(二・四・ジアミ	
ノフェニルアゾ)一一・一ビフェニル一四・イルアゾ】一五		
ヒドロキシ一六・フェニルアゾ一一・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	ジナトリウムリ八【三・三・ジメチル一四】(ペ	
ラートリル)スルホニルオキシ】フェニルアゾ】一一・一ビフ		
エニル一四・イルアゾ】一七・ヒドロキシ一一・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	ジナトリウムリ二・二・ビニレンビス【五一(四・モルホ	
リノ一六・アニリノ一一・三・五一トリアジン一一イルアミ	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・ジニトロ一六・オクチルフェニル】クロトナートの	
及び二・六・ジニトロ一四・オクチルフェニル】クロトナートの		
混合物(オクチル基が一・メチルヘプチル基、一・エチルヘキシ		
ル基又は一・プロピルベンチル基であるものの混合物に限る。)		
(別名ジノカツプ又はDPC)		
三十四	四・六・ジニトロ一オルト・クレゾール	
三十五	メタ・ジニトロベンゼン	
三十六	二・三・ジヒドロ一六・プロピル一一チオキソ一四(二	
H)一一ピリミジノン(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・ジフェニル一一・四・イミダゾリジンジオン	
三十九	一・四・ジブロモブタン	
四十	一・三・ジブロモブラン	
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・三一ジヒドロ一六一プロピル一一チオキソ一四(一)	
H)	—ビリミジノン(別名プロピルチオウラシル)	
四十五	一・二一ジブロモエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)	
四十六	一・四一ジブロモブタン	
四十七	二・三一ジブロモ一一プロパン	
四十八	四十九 ジベンジルエーテル	
五十	二・三一ジメチルアニリン	
五十一	「四一」「四一(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一二・五一ジエン一一イリデン(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)	
五十二	ジメチルカルバモイルクロリド	
五十三	O・O一ジメチル-O-(三一メチル一四一メチルスルフィニルフェニル)-チオホスフエイト(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(一・三一チアゾール一四一イル)一一H-ベンゾイミダゾール	
五十六	チオアセトアミド	
五十七	二一(チオシアナートメチルチオ)一一三一ベンゾチア	

四十六	鉄カルボニル	
四十七	一・一・二・二一テトラクロロエタン	
四十八	テトラナトリウム=三・三一「(三・三一ジメトキシ一四一ビフェニレン)ビス(アゾ)」ビス(五一アミノ一四一ヒドロキシ一一七一ナフタレンジスルホナート)(別名CIDAイレクトブルー十五)	
四十九	二・三・五・六一テトラフルオロ一四一メチルベンジル(ニ)一三一(二一クロロ一三・三・三一トリフルオロ一一プロペニル)一一二・二一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=三一「N-「四一「四一(ジメチルアミノ)フェニル」「四一「N-エチル「(三一スルホナトフェニル)メチル」アミノ)フェニル」メチレン」一一・五一シクロヘキサジエン一一イリデン」-N-エチルアンモニオ」ベンゼンスルホナート(別名CIAシツドバイオレット四十九)	
五十三	ナトリウム=一・一ビフェニル一一オラート	
五十四	二硝酸プロピレン	
五十五	メタニニトロアニリン	
五十六	五一「N・N-ビス(二一アセチルオキシエチル)アミノ」一一(二一ブロモ一四・六一ジニトロフェニルアゾ)一一四	

ゾール (別名T C M T B)	一メトキシアセトアニリド
五十八 チオリん酸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)	五十七 ビフェニル
五十九 チオリん酸O—三・五・六—トリクロロ—一—ピリジル— O・O—ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	五十八 フェナントレン
六十 一・一・二・二—テトラクロロエタン	五十九 パラ—(フェニルアゾ) アニリン
六十一 テトラナトリウム=三—「(三・三—ジメトキシ—四 ・四—ビフェニリレン) 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 フタル酸ジイソブチル
六十二 テトラブロモメタン	六十一 一—タ—シャリ—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 (別名ジアフエンチウロ
六十三 オルト—テルフェニル	六十二 タ—シャリ—ブチル=ヒドロペルオキシド
六十四 一・一・一一トリクロロ—二—ビス (四—メトキシフ エニル) エタン (別名メトキシクロル)	六十三 一・三—プロパンスルトン
六十五 トリス (N・N—ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名 ファーバム)	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)
六十六 トリブロモメタン (別名ブロモホルム)	六十五 二—プロピン—一—オール
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・五一シク ロヘキサジエン—一—イリデン】—N—エチルアンモニオ】メチ	六十六 二—(四—ブロモジフルオロメトキシフェニル)—一—メ チルブロピル=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)
六十八 パラ—ブロモフェノール	六十七 三—ブロモ—一—プロパン (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	六十八 三—ブロモ—一—プロパン (別名臭化アリル)
七十 ヘキサヒドロ—一・三・五一トリニトロ—一・三・五一トリ アジン (別名シクロナイド)	六十九 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド

九)	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 六十八 ナトリウム＝一・一ビフェニル一二オラート
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・三一ビス（四ヒドロキシフェニル）一一・三一ジヒ ドロイソベンゾフラン一一オン（別名フェノールフタレイン）	
七十五 四・四一ビピリジル	
七十六 一（四一ビフェニリルオキシ）一三・三一ジメチル一一 一（一H一一・二・四一トリアゾール一一イル）一一ブタノ ール（別名ビテルタノール）	
七十七 パラーフエネチジン	
七十八 フタル酸ジシクロヘキシル	
七十九 一・三一プロパンスルトン	
八十 N—プロピル—N—〔二（二・四・六一トリクロロフェノ キシ）エチル〕イミダゾール一一カルボキサミド（別名プロク ロラズ）	
八十一 三一ブロモ一一プロペン（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ン酸アンモニウム
七十三 メチル＝二（四・六一ジメトキシ一一ビリミジニルオ キシ）一一（メトキシイミノ）エチル】ベンゾアート (別名ピリミノバツクメチル)
七十四 メチルヒドラジン
七十五 一一メチル一一・一一ビフェニル一一イルメチル＝ (Z)一一（二一クロロ一一三・三・三一トリフルオロ一一ブ ロペニル）一一・二一ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ビフェントリノ)
七十六 メチル＝三一（四一メトキシ一六一メチル一一・三・五一 トリアジン一一イルカルバモイルスルファモイル）一一テノ アート（別名チフェンスルフロンメチル）
七十七 四・四一メチレンビス（N・N一ジメチルアニリン）
七十八 メチレンビス（四一フエニレン）＝ジイソシアネート
七十九 四・四一メチレンビス（二一メチルシクロヘキサンアミ ン）
八十 りん酸（Z）一一クロロ一一（二・四・五一トリクロロ フェニル）ビニル＝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（二一エチルヘキシル）

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・七一ヘキサクロロビシクロ「二・二 ・二」一五一ヘブテン一二・三一ジカルボン酸(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	五一ベンジル一三一フリルメチル (-RS)-シス-ト ラヌス一二・二一ジメチル二一(-メチルプロパ-一-エニ ル)シクロプロパンカルボキシラート(別名レスメトリン)
八十七	バラ-ベンゾキノン
八十八	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又は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	六一メチル一一・三一ジチオロ「四・五一b」キノキサリ ン-二-オノ
九十二	二一メチル-五-二トロアニリン
九十三	メチルヒドラジン
九十四	二一メチル一一・一-ビフェニル-三-イルメチル (Z)-二三一(二一クロロ-三・三・三一トリフルオロ-一-ブ 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

百 りん 酸ジ ーノル マル ーブチ ル	九 十九 りん 酸ジ ーノル マル ーブチ ル	九 十八 りん 酸(二 一エチ ルヘキシ ル)ジフ エニル	九 十七 ン	九 十六 四・四 一メチ レンビス (N・N ジメチ ルア ニリ ン)	九 十六 四・四 一メチ レンビス (二 一メチ ルシク ロヘキ サンア ミ)	名 カル ベン ダジ ム)
--	--	--	--------------	--	---	---------------------------