

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
<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。）であって、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（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

- レン
- (11) 別表第一第二百七十二号に掲げる第一種指定化学物質 銅
- (12) 別表第一第二百二十一号に掲げる第一種指定化学物質 パ  
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) 別表第一第七十五号に掲げる第一種指定化学物質 カドミ  
ウム
- (2) 別表第一第八十八号に掲げる第一種指定化学物質 クロム

- リン
- (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 パ  
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

(3) 別表第一第三百五号に掲げる第一種指定化学物質 鉛	(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 二ッケル
(4) 別表第一第三百九号に掲げる第一種指定化学物質 ニツケル	(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 <small>ひ</small> 素
(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 <small>ひ</small> 素	(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
(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	(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
八〜へ (略)	八〜へ (略)
第五条 (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。	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(別表第一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。
一〜四 (略)	一〜四 (略)
第七条〜第九条 (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	アクリル酸メチル
九	アクリロニトリル
十	アクロレイン
十一	アジ化ナトリウム
十二	アセトアルデヒド
十三	アセトニトリル
十四	アセトンシアノヒドリン
十五	アセナフテン
十六	二・二アゾビスイソブチロニトリル
十七	オルト アニシジン
十八	アニリン
十九	一 アミノ 九・一〇 アントラキノン
二十	二 アミノエタノール
二十一	五 アミノ 四 クロロ 二 フェニルピリダジン 三
	(二H) オン(別名クロリダゾン)

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	一	「二・六	ジクロロ	四	(トリフルオ
		ロメチル)		フェニル」	三	シアノ	四
		「(トリフルオロメチ		ル)スルフィニル」	ピラゾール	(別名フィプロニル)	
二十三		パラ		アミノフェノール			
二十四		メタ		アミノフェノール			
二十五	四	アミノ	六	ターシャリ	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 <sup>ニ</sup> イソシアネート					
三十五		イソブチルアルデヒド					
三十六		イソブレン					

		ロール)					
二十	二	アミノ	四	「ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル」			
		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 <sup>ニ</sup> 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	ジプロモ			
		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
四〇	一	フェニレン)オキシ」ジエタノール
三十九	N	イソプロピルアミノホスホン酸O エチル O (三
	メチル 四	メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)
四十		イソプロピルニ (四 メトキシビフェニル 三 イル)
		ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)
四十一	三	イソプロポキシ 二 トリフルオロメチルベンズア二
		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	エチルニ	「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	エチルニ O (六 ニトロ メタ トリル)ニセカン
		ダリ プ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	エチルニ O 四 ニトロフェニルニフェニルホスホノ
		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	エチルニ	「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	エチルニ (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	エチルニ O (六 ニトロ メタ トリル)ニセカン
		ダリ プ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	エチルニ O 四 ニトロフェニルニフェニルホスホノ
		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	エチルニヘキサヒドロ 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 $\equiv$ 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)

五十一 二 エチルヘキサノ酸

五十二 エチル $\equiv$ (Z) 三 「N ベンジル N 「メチル  
(一) 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 $\equiv$ S 一 メチルプロピル $\equiv$ (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  
(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  
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 ピピリジニウム $\equiv$ 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  
(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  
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 ピピリジニウム $\equiv$ 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 $\equiv$ 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

(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)

- 六十四 二 (四) エトキシフェニル) 二 1 メチルプロピル $\equiv$ 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 $\equiv$ 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<sub>1a</sub>安息香酸  
塩及びエマメクチンB<sub>1b</sub>安息香酸塩の混合物)  
七十一 塩化第二鉄  
七十二 塩化パラフィン(炭素数が十から十三までのもの及びその  
混合物に限る。)  
七十三 一 オクタノール  
七十四 パラ オクチルフェノール  
七十五 カドミウム及びその化合物  
七十六 イプシロン カプロラクタム  
七十七 カルシウムシアナミド  
七十八 二・四 キシレノール  
七十九 二・六 キシレノール  
八十 キシレン  
八十一 キノリン

- 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 $\equiv$ 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	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 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 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)
九十四	クロロエチレン(別名塩化ビニル)
九十五	三クロロ N (三)クロロ 五 トリフルオロメチル
二	ピリジル) アルファ・アルファ・アルファ トリフルオ
ロ 二・六	ジニトロ パラ トルイジン(別名フルアジナム)

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HCF <sub>2</sub> 一四二b)
八十五	クロロジフルオロメタン(別名HCF <sub>2</sub> 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HCF <sub>2</sub> 一二四)
八十七	クロロトリフルオロエタン(別名HCF <sub>2</sub> 一三三)
八十八	クロロトリフルオロメタン(別名CF <sub>2</sub> 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 (一H 一・二・四 トリアゾール 一 イル)チオアセ
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CF <sub>5</sub> 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)	プロボキシエチ	
							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HCF <sub>2</sub> C			
							四二b)
百四		クロロジフルオロメタン(別名HCF <sub>2</sub> C					二二)
百五	二	クロロ	一・一・一・二	テトラフルオロエタン(別名			
							HCF <sub>3</sub> 一二四)
百六		クロロトリフルオロエタン(別名HCF <sub>2</sub> C					一三三)
百七		クロロトリフルオロメタン(別名CF <sub>2</sub> Cl					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)
							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	ピニル				
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(別名フェンバレレー
							ト)
百七		アルファ	シアノ	三	フェノキシベンジル	三	(二・二
							ジクロロピニル)
							二・二
							ジメチルシクロプロパンカルボキ

百十	パラ	クロロトルエン
百十一	二	クロロ 四ニトロアニリン
百十二	二	クロロニトロベンゼン
百十三	二	クロロ 四・六ビス(エチルアミノ) 一・三・五
		トリアジン(別名シマジン又はCAT)
百十四	(RS)	二二二(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 クロロフェニル 四・四 ジメチル
		三 (一H 一・二・四 トリアゾール 一 イルメチル)ペ
		ンタン 三 オール(別名テブコナゾール)
百十八	二	(四)クロロフェニル) 二 (一H 一・二・四
		トリアゾール 一 イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロ
		ブタニル)
百十九	(RS)	四 (四)クロロフェニル) 二 フェニル
		二 (一H 一・二・四 トリアゾール 一 イルメチル)ブチ

		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(別名カフェンストール)
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 一一一)
百二十二	三・五	ジクロロ N (一・一)ジメチル 二 プロ
		ピニル(別名ベンズアミド(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	ロトリル(別名フェンブコナゾール)
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	二 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 (二 クロロベンジル) 三 (一) メチル 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 三 メチルフェノール
	(四) クロロ 二 メチルフェノキシ) 酢酸(別名MCP 又はMCPA)
百三十一	三 クロロ 二 メチル 一 プロペン
百三十二	コバルト及びその化合物
百三十三	酢酸二 エトキシエチル(別名エチレングリコールモノ エチルエーテルアセテート)
百三十四	酢酸ビニル
百三十五	酢酸二 メトキシエチル(別名エチレングリコールモノ メチルエーテルアセテート)
百三十六	サリチルアルデヒド

百二十四	二・二 ジクロロ 一・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 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 一四 (二・四 ジクロロ メタ トルオイル)
百二十七	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)
百二十八	一・二 ジクロロ 三 ニトロベンゼン
百二十九	一・四 ジクロロ 二 ニトロベンゼン
百三十	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DCMU)
百三十一	三 (三・四 ジクロロフェニル) 一 メトキシ メチル尿素(別名リニュロン)
百三十二	二・四 PA)
百三十三	一・一 ジクロロ 一 フルオロエタン(別名HCFC 一四二b)
百三十四	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC 二二)
百三十五	一・三 ジクロロ 二 プロパノール
百三十六	一・二 ジクロロプロパン
百三十七	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) 一 (二・四

ジクロロフェニル) エチル」 三・三 ジメチルブチラミド (別  
名ジクロシメット)

百三十九 (S) アルファ シアノ 三 フェノキシベンジル

(一R・三S) 二・二 ジメチル 三 (一・二・二・二テ

トラプロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名トラ  
ロメトリン)

百四十 (RS) アルファ シアノ 三 フェノキシベンジル

二・二・三・三 テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート  
(別名フェンプロパトリン)

百四十一 トランス 一 (二 シアノ 二 メトキシイミノアセ  
チル) 三 エチルウレア (別名シモキサニル)

百四十二 二・四 ジアミノアニール

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 ジクロロペンジジン

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) 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)

百四十二 四 (二・四 ジクロロベンゾイル) 一・三 ジメチ

ル 五 ピラゾリル=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 C 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・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 (別名カフェンストール)
百四十九	四塩化炭素
百五十	一・四 ジオキサソ
百五十一	一・三 ジオキソラン
百五十二	一・三 ジカルバモイルチオ ニ (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 <sup>II</sup> (一RS)	シス トランス ニ・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クト (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)
百六十二	三・五 ジクロロ N (一・一 ジメチル ニ 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) クロロニ・三 ジヒドロ ニ 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) メトキシニ 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 プチルアミノ) 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 一一四)
百六十四	二・二 ジクロロ 一・一・一 トリフルオロエタン (別名HCFC 一一三)
百六十五	二・四 ジクロロトルエン
百六十六	一・二 ジクロロ 四 ニトロベンゼン
百六十七	一・四 ジクロロ 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 ジオキソイミダゾリジン 一 カルボキサミド(別名 イプロジオン)
百六十九	三 (三・四 ジクロロフェニル) 一・一 ジメチル 尿素(別名ジウロン又はDCMU)
百七十	(RS) 二 (二・四 ジクロロフェニル) 三 (一 H 一・二・四 トリアゾール 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 ニ 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 ニ 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 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)

エチル	三・四	ジヒドロ	六	メチル	五	フェニル	二H
一・三	オキサジン	四	オン	(別名オキサジクロメホン)			
百七十三	(RS)	三	(三・五	ジクロロフェニル)	五	メ	
チル	五	ビニル	一・三	オキサゾリジン	二・四	ジオン	
(別名	ビンクロゾリン)						
百七十四	三	(三・四	ジクロロフェニル)	一	メトキシ	一	
メチル	尿素	(別名リニユロン)					
百七十五	二・四	ジクロロフェノキシ酢酸	(別名二・四	D	又は		
二・四	PA)						
百七十六	一・一	ジクロロ	一	フルオロエタン	(別名HCF C		
一四一b)							
百七十七	ジクロロフルオロメタン	(別名HCF C	二二)				
百七十八	一・二	ジクロロプロパン					
百七十九	一・三	ジクロロプロペン	(別名D	D)			
百八十	三・三	ジクロロベンジジン					
百八十一	ジクロロベンゼン						
百八十二	二	「四	(二・四	ジクロロベンゾイル)	一・三		
ジメチル	五	ピラゾリルオキシ	「アセトフェノン	(別名ピラソ			
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	
一ト)							

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	ステレン						
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	
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HCF <sub>5</sub> C <sub>2</sub> )
	五)		
百八十六		ジクロロメタン	(別名塩化メチレン)
百八十七	二・三	ジシアノ	一・四 ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)
百八十八	N・N	ジシクロヘキシルアミン	
百八十九	N・N	ジシクロヘキシル	二 ベンゾチアゾールスルフェンアミド
百九十		ジシクロペンタジエン	
百九十一	一・三	ジチオラン	二 イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)
百九十二		ジチオリン酸O	エチル S・S ジフェニル(別名エチフェンホス又はEDDP)
百九十三		ジチオリン酸O・O	ジエチル S (二 エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)
百九十四		ジチオリン酸O・O	ジエチル S 「(六 クロロ二・三 ジヒドロ 二 オキソベンゾオキサゾリニル)メチル」(別名ホサロン)
百九十五		ジチオリン酸O	二・四 ジクロロフェニル O エチル S プロピル(別名プロチオホス)

百八十八		チオリン酸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		チオリン酸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		チオリン酸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		チオリン酸O・O	ジメチル S 「二」(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		チオリン酸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		チオリン酸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)
百九十五		チオリン酸O	四 プロモ ニクロロフェニル Oエチル S プロピル(別名プロフェノホス)
百九十六		チオリン酸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		デカプ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・一」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
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エ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 ブチル 四 クレゾール
二百八	二・四 ジターシャリ 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・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	二百十七	トリクロロフルオロメタン(別名CFC 一一)
二百十	二・二 ジブロモ 二 シアノアセトアミド	二百十八	一・三・五 トリス(二・三 エポキシプロピル) 一
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)	・三・五 トリアジン 二・四・六(一H・三H・五H) トリオン	
二百十二	(RS) O・S ジメチル $\beta$ アセチルホスホルアミド	二百十九	二・四・六 トリニトロトルエン
チオアト(別名アセフェート)		二百二十	アルファ・アルファ・アルファ トリフルオロ 二・六
二百十三	N・N ジメチルアセトアミド	ジニトロ N・N ジブロピル パラ トルイジン(別名トリフルリン)	
二百十四	二・四 ジメチルアニリン	二百二十一	二・四・六 トリブロモフェノール
二百十五	二・六 ジメチルアニリン	二百二十二	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)
二百十六	N・N ジメチルアニリン	二百二十三	三・五・五 トリメチル 一 ヘキサノール
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)	二百二十四	一・三・五 トリメチルベンゼン
二百十八	ジメチルアミン	二百二十五	オルト トルイジン
二百十九	ジメチルジスルフィド	二百二十六	パラ トルイジン
二百二十	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	二百二十七	トルエン
二百二十一	二・二 ジメチル 二・三 ジヒドロ 一 ベンゾフラン 七 イル $\beta$ N 「N (二 エトキシカルボニルエチル)	二百二十八	二・四 トルエンジアミン
N イソプロピルスルフェナモイル」 N メチルカルバマー		二百二十九	二(二 ナフチルオキシ)プロピオンアニド(別名ナプロアニド)
ト(別名ベンフラカルブ)		二百三十	鉛及びその化合物
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	二百三十一	ニッケル
シブチル(別名フェノチオカルブ)		二百三十二	ニッケル化合物
二百二十三	N・N ジメチルドデシルアミン	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	一	ヒドロキシ	
	エチルホスホナート	(別名)	トリクロロルホン	又は	DEP	
二百二十六	一・一	ジメチルヒドラジン				
二百二十七	一・一	ジメチル	四・四	ビピリジニウム	ジクロ	
	リド	(別名)	パラコート	又は	パラコートジクロリド	
二百二十八	三・三	ジメチルビフェニル	四・四	ジイル	ジイ	
	ソシアネート					
二百二十九	ジメチル	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ノチオイル)チオ」	二			
	フェニル酢酸エチル	(別名)	フェントエート	又は	PAP	
二百三十四		臭素				
二百三十五		臭素酸の水溶性塩				
二百三十六	三・五	ジヨード	四	オクタノイルオキシベンゾニ		
	トリル	(別名)	アイオキシニル)			
二百三十七		水銀及びその化合物				

二百三十四	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	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	一	
・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	二 スルホヘキサデカン酸 一 メチルエステルナトリウム塩
二百四十二	セレン及びその化合物
二百四十三	ダイオキシソ類
二百四十四	二 チオキソ 三・五 ジメチルテトラヒドロ 二 H 一・三・五 チアジアジン(別名ダゾメット)
二百四十五	チオ尿素
二百四十六	チオフェノール
二百四十七	チオりん酸O・O (四 クロロフェニル) 四 ピラゾリル O エチル S プロピル(別名ピラクロホス)
二百四十八	チオりん酸O・O ジエチル O (二 イソプロピル 六 メチル 四 ピリミジニル)(別名ダイアジノン)
二百四十九	チオりん酸O・O ジエチル O (三・五・六 トリクロロ 二 ピリジル)(別名クロルピリホス)
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

二百五十一	エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメイト)
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
二百五十三	砒素及びその無機化合物
二百五十四	ヒドラジン
二百五十五	ヒドロキノン
二百五十六	四 ビニル 一 シクロヘキセン
二百五十七	二 ビニルピリジン
二百五十八	一 (四 ビフェニルオキシ) 三・三 ジメチルタノール(別名ビテルタノール)
二百五十九	一 (一 H 一・二・四 トリアゾール 一 イル) 二 ブピペラジン
二百六十	ピリジン
二百六十一	ピロカテコール(別名カテコール)
二百六十二	フェニルオキシラン
二百六十三	オルト フェニレンジアミン
二百六十四	パラ フェニレンジアミン
二百六十五	メタ フェニレンジアミン
二百六十六	パラ フェネチジン
二百六十七	フェノール
二百六十八	三 フェノキシベンジルニ 三 (二・二 ジクロロピニル) 二・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)
二百五十三	チオリン酸O 四 プロモ ニ 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	チオリン酸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	デカプ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・三・七
	・一」デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)
二百五十九	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)
二百六十	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)
二百六十一	四・五・六・七 テトラクロロイソベンゾフラン
	(三H) オン(別名フサライド)
二百六十二	テトラクロロエチレン
二百六十三	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC 一一)
二百六十四	二・三・五・六 テトラクロロ パラ ベンゾキノ
二百六十五	テトラヒドロメチル無水フタル酸
二百六十六	二・三・五・六 テトラフルオロ 四 メチルベンジ

	名ペルメトリン)
二百六十八	一・三 プタジエン
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	ニ ターシャリ ブチルイミノ ミ 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(別名プロフェジン)
二百七十五	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)
二百七十六	N 「一 (N ノルマル ブチルカルバモイル)
	一 H ニ ベンゾイミダゾリル「カルバミン酸メチル(別名ペノミル)
二百七十七	ブチル「(R) 二 「四 (四 シアノ ニ フルオロフェノキシ)フェノキシ」プロピオナート(別名シハ口ホツブブチル)
二百七十八	ターシャリ ブチル「四 「「「(一・三 ジメチル
五	フェノキシ 四 ピラゾリル)メチリデン「アミノオキシ「メチル」ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)

ル <sup>II</sup> (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)				
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)					
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・一五	テトラメチルヘキサデカ	一		
エン	三	オール	(別名イソフィトール)		
二百七十		テレフタル酸			
二百七十一		テレフタル酸ジメチル			
二百七十二		銅水溶性塩(錯塩を除く。)			
二百七十三	一	ドデカノール	(別名ノルマル	ドデシルアルコー	
ル)					
二百七十四		ターシャリ	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)ターシャリ	ブチルフェノキシ	シクロヘ	
キシル <sup>II</sup>	二	プロピニル <sup>II</sup> スルフィット	(別名プロパルギット又		
はBPPS)					
二百八十	二	ターシャリ	ブチル	五	(四)ターシャリ
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)ターシャリ	ブチルベンジル	四	クロ
ロ	三	エチル	メチルピラゾール	五	カルボキサミド
(別名テプフェンピラド)					
二百八十二	N	(ターシャリ	ブチル)	二	ベンゾチアゾール
スルフェンアミド					
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		プ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		プ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	プロモプロパン			
二百八十八		プロモメタン	(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
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	ヘキサクロロピシクロ	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 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 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 二・六 ジニトロ N・N ジプロピル パラ トルイジン(別名トリフルリン)
二百九十四	二・四・六 トリプロモフェノール

二・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 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)
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) ベンゾチアゾリルオキシ N メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)
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	一	ヘキサノール
二百九十六	一・二・四	トリメチルベンゼン		
二百九十七	一・三・五	トリメチルベンゼン		
二百九十八		トリレンジイソシアネート		
二百九十九		トルイジン		
三百		トルエン		
三百一		トルエンジアミン		
三百二		ナフタレン		
三百三	一・五	ナフタレンジイル	ニ	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		ニ塩酸化ジルコニウム		
三百八		ニツケル		
三百九		ニツケル化合物		
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)	ニ	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)	ニ	オクチルフェニルエーテル		
三百九		ポリ(オキシエチレン)	ニ	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	ニ	エチルヘキシル		
三百十六		メタクリル酸	ニ・三	エポキシプロピル		
三百十七		メタクリル酸	ニ	(ジエチルアミノ)エチル		
三百十八		メタクリル酸	ニ	(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)	ニ	メチルアセトフェノン	ニ	四・六	ジメチル
三百二十三		N	メチルアニリン			
三百二十四		メチル	ニ	イソチオシアネート		
三百二十五	N	メチルカルバミン酸	ニ	イソプロピルフェニル		

三百十七	ニトロメタン
三百十八	二硫化炭素
三百十九	一 ノナノール(別名ノルマル ノニルアルコール)
三百二十	ノニルフェノール
三百二十一	バナジウム化合物
三百二十二	五 「N・N」ビス(ニ アセチルオキシエチル)ア ミノ」ニ (ニプロモ 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	ニ・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「(ニ・三 エポキシプロピル)オキ シ」ベンゼン
三百二十五	ビス(八 キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有 機銅)
三百二十六	三・六 ビス(ニクロロフェニル) 一・二・四・ 五 テトラジン(別名クロフェンチジン)
三百二十七	一・二 ビス(ニクロロフェニル)ヒドラジン
三百二十八	ビス(N・N ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)
三百二十九	ビス(N・N ジメチルジチオカルバミン酸)N・N エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバ メート)

	(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ニ 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ニ・三 ジヒドロ ニ・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ニ・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一 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	メチルニクロロ 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モイル) 一 メチルピラ ゾール 四 カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)
三百三十二	三 メチル 一・五 ジ(ニ・四 キシリル) 一・ 三・五 トリアザペンタ 一・四 ジエン(別名アミトラス)
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 ニオン
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 フェニルエチルニピペリジン

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	〃〇エチル
			〃
		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	
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	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	

			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
			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
三百四十一		メチレンビス	(四・一シクロヘキシレン)
			ジイソ
			シアネート
三百四十二	N(六)	メトキシ	二ピリジル
			Nメチルチ
		オカルバミン酸	〇三ターシャリブチルフェニル
			(別名ピリ
			フチカルブ)
三百四十三	九	メトキシ	七Hフロ
			「三・二g」「一」ベン
			ゾピラン
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	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)
三百四十八		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)
三百四十九		りん酸	一・二ジプロモ
			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 $\equiv$ 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 $\equiv$ 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)
H	二	ベンゾイミダゾリル		カルバミン酸メチル(別名ペノミ
ル)				
三百六十一		ブチル $\equiv$ (R)		二
				「四
				(四
				シアノ
				ニ
				フル
オロフェノキシ)		フェノキシ		プロピオナート(別名シハ口ホッ

三百五十		りん酸ジメチル $\equiv$ 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 $\equiv$ (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

ブブチル)

三百六十二 一 ターシャリ 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 (別名ジアフェンチウ  
ロン)

三百六十三 五 ターシャリ ブチル 三 (二・四 ジクロロ  
五 イソプロポキシフェニル) 一・三・四 オキサジアゾール  
二(三H) オン (別名オキサジアゾン)

三百六十四 ターシャリ ブチル 四 「」(一・三 ジメチル  
五 フェノキシ 四 ピラゾリル) メチリデン「アミノオキ  
シ」メチル」ベンゾアート (別名フェンピロキシメート)

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 ブチル 二 ヒドロペルオキシド  
三百六十七 オルト セカンダリ ブチルフェノール  
三百六十八 四 ターシャリ ブチルフェノール

三百六十九 二 (四 ターシャリ ブチルフェノキシ) シクロヘ  
キシル 二 プロピニル 二 スルフィット (別名プロパルギット又  
はBPPS)

三百七十 二 ターシャリ ブチル 五 (四 ターシャリ ブチ  
ルベンジルチオ) 四 クロロ 三 (二H) ピリダジノン (別  
名ピリダベン)

三百七十一 N (四 ターシャリ 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 (ターシャリ プチル) 二 ベンゾチアゾール  
スルフェンアミド

三百七十三 二 ターシャリ プチル 五 メチルフェノール

三百七十四 ふっ化水素及びその水溶性塩

三百七十五 二 ブテナール

三百七十六 N ブトキシメチル ニ クロロ ニ・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 プ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 プロモジクロロメタン

三百八十二 プ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 プロモ 三 セカンダリ プチル 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 プロモプロパン

三百八十五 二 プロモプロパン

三百八十六 プロモメタン(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 スタノキサソ(別名酸化フェンブタスズ)
三百八十八	六・七・八・九・一〇・一〇 へキサクロロ 一・五 ・五a・六・九・九a へキサヒドロ 六・九 メタノ 二・四 ・三 ベンゾジオキサチエピン <sup>≡</sup> 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	へキサデシルトリメチルアンモニウム <sup>≡</sup> クロリド
三百九十	へキサメチレンジアミン
三百九十一	へキサメチレン <sup>≡</sup> ジイソシアネート
三百九十二	ノルマル ヘキサソ
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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩
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 <sup>≡</sup> トリクロリド
三百九十八	ベンジル <sup>≡</sup> クロリド(別名塩化ベンジル)
三百九十九	ベンスアルデヒド
四百	ベンゼン
四百一	一・二・四 ベンゼントリカルボン酸 一・二 無水物
四百二	二(二)ベンゾチアゾリルオキシ) N メチルアセト アニリド(別名メフェナセツト)

四百三	ベンゾフェノン
四百四	ペンタクロロフェノール
四百五	ほう素化合物
四百六	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)
四百七	ポリ(オキシエチレン)    アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が十二から十五までのもの及びその混合物に限る。)
四百八	ポリ(オキシエチレン)    オクチルフェニルエーテル
四百九	ポリ(オキシエチレン)    ドデシルエーテル硫酸エステル ナトリウム
四百十	ポリ(オキシエチレン)    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 <sup>II</sup> イソチオシアネート	
四百二十五	N	メチルカルバミン酸 <sup>II</sup>	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 <sup>II</sup> ・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 <sup>I</sup>	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 <sup>II</sup>	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 <sup>II</sup> 三	クロロ 五 (四・六 ジメトキシ 二 ピリミジニルカルバモイルスルファモイル) 一 メチルピラ ゾール 四 カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)
四百三十		メチル <sup>II</sup> (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 シフェニル)カルバモイル」インデノ「 <sup>I</sup> ・二 e」「 <sup>I</sup> ・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 <sup>II</sup> (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(別名アミトラス)		
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
					チオオキサミミデート(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	「一	(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	二	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	二	(E)	メトキシイミノ	「二	
					「三	(E)
					「三	(トリフルオロメチル)
					「二	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ピン)
四百四十五	メチル <sup>〃</sup> (E)   メトキシイミノ <sup>〃</sup> ニ   (オルト 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) <sup>〃</sup> 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) <sup>〃</sup> 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 <sup>〃</sup> 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 <sup>〃</sup> ニ・ニ   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 | 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

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
- オ | 一・三・五 | トリアジン(別名アメトリン)

一・三・五	トリアジン(別名アメトリン)
十一	エチルニニフェニルカルバモイルオキシカルバニラート (別名デスメディファム)
十二	N「三(一)エチル一メチルプロピル」一・二 オキサゾール五イル」二・六ジメトキシベンズアミド (別名イソキサベン)
十三	五エトキシ三トリクロロメチル一・二・四チアジ アゾール(別名エクロメゾール)
十四	一・二エポキシ三(トリルオキシ)プロパン
十五	四・四オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド
十六	クロロアセトアルデヒド
十七	(RS)一「三クロロ四(一・一・二トリフル オロ二トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル」三 (二・六ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ノバルロン)
十八	(一Sトランス)七クロロ二・四・六トリメトキ シ六メチルスピロ「ベンゾフラン二(三H)・一シクロ ヘキサニエン」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ニ (S)ニ(四)クロロフェニル)三メチルブチラート

十二	Oエチルニニ(イソプロポキシカルボニル)フェニ ルニニ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 ジンニイル)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
二十	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
二十二	一O六クロロ三フェニル四ピリダジニル」S ノルマルオクチルニニチオカルボナート(別名ピリデート)
二十三	ニパラクロロフェノール
二十四	ニクロロプロピオン酸
二十五	アルファシアノ三フェノキシベンジルニニジ 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 シアノ 四 フルオロ 三 フェノキシベンジ  
ルニニ (二・二 ジクロロビニル) 二・二 ジメチルシクロ  
プロパンカルボキシラート(別名シフルトリン)

二十四 トランス 一・二 ジクロロエチレン

二十五 ジクロロ酢酸

二十六 一 (三・五 ジクロロ 二・四 ジフルオロフェニル)

三 (二・六 ジフルオロベンゾイル) 尿素(別名テフルベン  
ズロン)

二十七 一・三 ジクロロ 五・五 ジメチルイミダゾリジン 二

・四 ジオン

二十八 二「四 (二・四 ジクロロ メタ トルオイル) 一

・三 ジメチル 五 ピラゾリルオキシ」 四 メチルアセトフ

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) 一

メチルシクロヘキサソニカルボキサミド(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

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 三 フェノキシベンジルニニ  
(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  
ズヒドリルニニアルコール(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 ジナトリウムニニ 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エダイレクトブラック三十八)

三十一 ジナトリウムニニ 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

	ズビドリル $\equiv$ 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 $\equiv$ 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エダイレクトブラック三十八)
四十	ジナトリウム $\equiv$ 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エ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エアシッドレッド百十四)
三十二	ジナトリウム $\equiv$ 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エフルオレスセント二百六十一)
三十三	二・四 ジニトロ 六 オクチルフェニル $\equiv$ クロトナート及び二・六 ジニトロ 四 オクチルフェニル $\equiv$ クロトナートの混合物(オクチル基がーメチルヘプチル基、ーエチルヘキシル基又はー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 ジプロモブタン
四十	一・三 ジプロモプロパン
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 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romoエタン (別名EDB又は二臭化エチレン)
四十六	一・四 ジブromoブタン
四十七	二・三 ジブromo 一 プロパノール
四十八	一・三 ジブromo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ン塩酸塩)
五十二	ジメチルカルバモイルクロリド
五十三	O・O ジメチル O (三) メチル 四 メチルスルフィニルフェニル) チオホスフェイト (別名メスルフェンホス)
五十四	臭素化ビフェニル (臭素数が二から五までのもの及びその混合物に限る。)
五十五	二 (一・三) チアゾール 四 イル) 一 H ベンゾイミダゾール
五十六	チオアセトアミド

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エ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レート (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
五十三	スルホナート (別名Cエアシッドバイオレット四十九)
五十四	ナトリウム一・一 ビフェニル 二 オラート
五十五	二硝酸プロピレン
五十六	メタ ニトロアニリン
五十七	「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 ソール(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 $\equiv$ 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エダ イレクトブルー十五)			
六十二	テトラプロモメタン				
六十三	オルト	テルフェニル			
六十四	一・一・一	トリクロロ 二・二	ビス(四	メトキシフ	
	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 ファーバム)		
六十六	トリプロモメタン(別名プロモホルム)				
六十七	ナトリウム $\equiv$ 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	プロモ 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	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	ブチル $\equiv$ ヒドロベルオキシド			
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
		カロボキサミド(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)	ニ	メ チルプロピル $\equiv$ 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	プロモフェノール			
六十八	三	プロモ 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 $\equiv$ 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



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 ヘキサクロロピシクロ「二・二・一」五 ヘプテン 二・三 ジカルボン酸(別名クロレンド酸)
八十五	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド
八十六	五 ベンジル 三 フリルメチル <sup>II</sup> (一RS) シストランス 二・二 ジメチル 三 (二) メチルプロパ 一 エニル) シクロプロパンカルボキシラート(別名レスメトリン)
八十七	パラ 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ノ酸アンモニウム
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
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 <sup>II</sup>
	(Z) 三 (ニクロロ 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
	(別名ピフェントリン)

九十五	メチル $\equiv$ 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(ニ　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(ニ　エチルヘキシル)ジフェニル
百	りん酸ジ　ノルマル　ブチル $\equiv$ フェニル