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)

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	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
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	第三百三十二号、第三百五十一号、第三百八十五号、第三百九
第七十七号、第百七十九号、第二百三十二号、第二百五十二	号、第九十四号、第二百四十三号、第三百五号、第三百九号、
(別表第一第二十六号、第四十二号、第六十号、第六十九号、	(別表第一第三十三号、第五十六号、第七十五号、第八十八
有されるものを含む。)であって、特定第一種指定化学物質	有されるものを含む。)であって、特定第一種指定化学物質
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	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
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	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
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	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
一 次のいずれかに該当すること。	一 次のいずれかに該当すること。
次のとおりとする。	次のとおりとする。
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、	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、 答
<u> </u>	<u>二十三</u> •二十四 (略)
	二十二 医療業
一~二十一 (略)	一~二十一(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。	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。 気
現	改正案
(傍線部分は改正部分)	

所を有していること。 に掲げるものであるときは、 るそれぞれ(1) 第一 ず れかの質量(その第一種指定化学物質が次の(1)から(1)まで 種指定化学物質をいう。 種指定化学物質量」という。)が一トン以上である事業 から(16)までに定める物質の質量。 当該第一種指定化学物質が含有す 口において同じ。)以外のも 次条において の の

- (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 第三十一号に掲げる第一種指定化学物質

(3) ウム モ 別表第 第四十四号に掲げる第 種指定化学物質

(6) | (5) | (4) |別表第 別表第 別表第 第百三十二号に掲げる第一種指定化学物質 第八十七号に掲げる第一種指定化学物質 十二号に掲げる第一 種指定化学物質 クロ 銀 コ バ Δ

(7) 別表第 第百四 十四号に掲げる第一 種指定化学物質 シア

(8) (9)別表第 別表第 一百三十七号に掲げる第一 一百三十九号に掲げる第一 種指定化学物質 種指定化学物質 水 ス

(10) | ズ 別表第 第 一百四十二号に掲げる第一種指定化学物質 セ

> 質量。 同じ。 指定化学物質が含有するそれぞれ(1)から(1)までに定める物質の 質が次の()から()までに掲げるものであるときは、 トン以上である事業所を有していること。)以外のもののいずれかの質量(その第一種指定化学物 次条において「第一種指定化学物質量」という。)が一 当該第 種

(2)(1)別表第 第 号に掲げる第一種指定化学物質 亜

別表第 第 一十五号に掲げる第一種指定化学物質

アンチ

モン

(6) (5)|(4)|(3)|別表第 別表第 別表第 第百号に掲げる第一種指定化学物質 第六十八号に掲げる第一種指定化学物質 第六十四号に掲げる第一種指定化学物質 コバルト クロ 銀 Δ

別表第 第百八号に掲げる第一種指定化学物質 シアン

(7) 別 表第 第百七十五号に掲げる第一 種指定化学物質 水 銀

(9) (8) 別表第 別表第 第百七十八号に掲げる第一種指定化学物質 第百七十六号に掲げる第 種指定化学物質 セレ スズ

(11) 別表第 ン 第二百七十二号に掲げる第一 種指定化学物質

(12)ナジウム 別表第 第三百二十一号に掲げる第一種指定化学物質 バ

(13)っ素 別表第 第三百七十四号に掲げる第一種指定化学物質 Š

(15)(14)ガ 別表第 別表第 第四百十二号に掲げる第一種指定化学物質 第四百五号に掲げる第一種指定化学物質 ほう素 マン

(16)リブデン 別表第 第四百五十三号に掲げる第一種指定化学物質 モ

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 (1)という。 める物質の質量。 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 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、 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 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 別表第 が○・五トン以上である事業所を有していること。 第七十五号に掲げる第一種指定化学物質 次条において「特定第一種指定化学物質量」 カドミ 当該

(2)別表第 第八十八号に掲げる第一種指定化学物質 クロ

 Δ

(2)

A

ム

銅

(12)(11)(10) 別表第 別表第 別表第 第 第 第 一百七号に掲げる第一種指定化学物質 一百四十三号に掲げる第一種指定化学物質 百三十号に掲げる第一種指定化学物質

銅

鉛

バ

(13)別表第 第 一百八十三号に掲げる第 一種指定化学物質 Š

リウム

(15)(14)っ素 別表第 第三百四号に掲げる第一種指定化学物質 ほう素

(16)ガン 別表第 別表第 第三百四十六号に掲げる第一種指定化学物質 第三百十一号に掲げる第一種指定化学物質 マン モ

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 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 (1)という。) 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 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 める物質の質量。 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 リブデン 別表第 が○・五トン以上である事業所を有していること。 一第六十号に掲げる第一種指定化学物質 次条において「特定第一種指定化学物質量 カドミウ

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

第五条 第六条 別表第 第七条~第九条 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 ることとする。 上である製品であって、 <u>〈</u> 匹 ハ~へ (5) (4)(3)(6) (略) 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 リリウム (略) (第 別表第 別表第 別表第 別表第一 (略) 一条関係) (略) (略) 第三百九十四号に掲げる第一種指定化学物質 第三百三十二号に掲げる第一種指定化学物質 第三百九号に掲げる第一種指定化学物質 第三百五号に掲げる第 次の各号のいずれにも該当しないものであ 一種指定化学物質 ニッケ 鉛 砒ぃ 第六条 別表第 第五条 第七条~第九条 するいずれかの第二種指定化学物質の質量 とする。 る第二種指定化学物質にあってはその含有するインジウムの質量、 る製品であって、 ってはその含有するテルルの質量) るタリウムの質量、 同表第四十四号に掲げる第二種指定化学物質にあってはその含有す <u></u> <u>「</u> ハ~へ (略) (3) (5) (4) (略) 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 ツケル リリウム 素 (略) (第 別表第 別表第 別表第一 (略) 一条関係) 一第二百五十二号に掲げる第一種指定化学物質 一第二百三十二号に掲げる第一種指定化学物質 (略) 第 次の各号のいずれにも該当しないものであること 同表第五十号に掲げる第二種指定化学物質にあ 一百九十四号に掲げる第一種指定化学物質 の割合が一パーセント以上であ (別表第二第九号に掲げ

砒ぃ

べ

=

(二日) ―オン(別名クロリダゾン)二十一 五―アミノ―四―クロロ―ニ―フェニルピリダジン―三	二十 二一アミノエタノール	十九 一一アミノ一九・一〇一アントラキノン	十八 アニリン	十七 オルトーアニシジン	十六 二・二一アゾビスイソブチロニトリル	十五 アセナフテン	十四 アセトンシアノヒドリン	十三 アセトニトリル	十二 アセトアルデヒド	十一 アジ化ナトリウム	十 アクロレイン	九 アクリロニトリル	八 アクリル酸メチル	七 アクリル酸ノルマル―ブチル	六 アクリル酸二―ヒドロキシエチル	五 アクリル酸二―(ジメチルアミノ)エチル	四 アクリル酸及びその水溶性塩	三 アクリル酸エチル	二 アクリルアミド	一 亜鉛の水溶性化合物
十九 三―アミノ―一H―一・二・四―トリアゾール(別名アミトル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	メチル)フェニル]―三―シアノ―四― [(トリフルオロメチ	十八 五一アミノーーー [二・六一ジクロロー四一(トリフルオロ	ジエチレントリアミン)	十七 N- (二-アミノエチル)・二-エタンジアミン (別名	十六 ニーアミノエタノール	十五 アニリン	十四 オルト―アニシジン	十三 二・二―アゾビスイソブチロニトリル	十二 アセトニトリル	十一 アセトアルデヒド	十 アジポニトリル	九 アジピン酸ビス (二―エチルヘキシル)	八アクロレイン	七 アクリロニトリル	六 アクリル酸メチル	五 アクリル酸二―(ジメチルアミノ)エチル	四 アクリル酸エチル	三 アクリル酸	二 アクリルアミド	一 亜鉛の水溶性化合物

シ 数 直	□ 十二 五一アミノーーー [二・六一ジクロロー四一(トリフルオロメチル) スルフィニル] 一三一シアノー四一 [(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) コ十三 パラーアミノフェノール コ十五 四一アミノー六一ターシャリーブチルーニーメチルチオーー・ニ・四一トリアジンー五 (四日) ーオン (別名メトリブジン) コ十七 四一アミノーニーメチルー六一フェニルーー・ニ・四ートリアジンー五 (四日) ーオン (別名メタミトロン) コナハ アリルアルコール
 二十八 イソプレン 二十九 四・四ーイソプロピリデンジフェノールと一一クロローニ・三十 四・四ーイソプロピリデンジフェノールと一一クロローニ・三十二 ニ・ニー [イソプロピリデンジフェノールと一一クロローニ・コーニ・ニー ニ・ニー [イソプロピリデンジフェノールと [(ニ・六―ジブロモー四・一―フェニレン) オキシ]] ジエタノール 三十二 ニーイミダブリジンチオン 三十三 ニーイミダブリジンチオン 	ロール ロール ロール ロール ロール ロール ロール ロール

キシリジン(別名ペンディメタリン)

五.十 オアート S―エチル=ヘキサヒドロ―一H―アゼピン―一―カルボチ (別名モリネート)

五十一 二―エチルヘキサン酸

五十二 (一―メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル) エチル= \widehat{Z} $|\underline{\Xi}|$ N | ベンジルー アミノ [メチル

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

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

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 | 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・一一エチレン一二・二一ビピリジニウム=ジブロミド

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. 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

五.十 名マンコゼブ又はマンゼブ) 一・一―エチレン―二・二―ビピリジニウム=ジブロミド

(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)

五十二 兀 ―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. 一・三―エポキシ―一―プロパノール

五十六 ・ニーエポキシプロパン (別名酸化プロピレン)

五十七 一・三一エポキシプロピル=フェニルエーテル

五十八 ―オクタノール

五十九 パラ―オクチルフェノール

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)

| 一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) | 六十四 | 二一(四一エトキシフェニル)—二—メチルプロピル=三

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・三一エポキシ―一一プロパノール

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

塩及びエマメクチンB一。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 一一オクタノール

七十四 パラー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

七十三 メタークロロアニリン

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

七十六 二―クロロ―二―エチル―N―(二―メトキシ―ー―メチー―・三・五―トリアジン(別名アトラジン)

七十七 クロロエチレン (別名塩化ビニル) ルエチル) ―六―メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)

1十八 三―クロロ―N― (三―クロロ―五―トリフルオロメチル

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

コナゾール) --- H―一・二・四―トリアゾール (i

ロー二・六―ジニトロ―パラ―トルイジン(別名フルアジナム)	-二 ピリジル) -アルファ・アルファ・アルファ トリフルオ	九十五 三―クロロ―N― (三―クロロ―五―トリフルオロメチル	九十四 クロロエチレン (別名塩化ビニル)	ルエチル)―六―メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	九十三 二―クロロ―二―エチル―N―(二―メトキシ―一―メチ	名トルフェンピラド)	トリルオキシ)ベンジル]ピラゾール―五―カルボキサミド(別	九十二 四一クロローニーエチルーーーメチルーNー [四一(パラ	名シアナジン)	アジン―二―イル)アミノ―二―メチルプロピオノニトリル(別	九十一 二― (四―クロロ―六―エチルアミノ―一・三・五―トリ	一・三・五―トリアジン (別名アトラジン)	九十 二―クロロ―四―エチルアミノ―六―イソプロピルアミノ―	八十九 クロロアニリン	八十八 六価クロム化合物	八十七 クロム及び三価クロム化合物	八十六 クレゾール	八十五 グルタルアルデヒド	八十四 グリオキサール	八十三 クメン	八十二 銀及びその水溶性化合物
九十四 クロロペンタフルオロエタン (別名CFC―一一五)	九十三 クロロベンゼン	トイミダート(別名イミベンコナゾール)	-: -(- 日・: ・四-トリアゾールイル)チオアセ	九十二 四―クロロベンジル=N― (二・四―ジクロロフェニル)	九十一 三―クロロプロペン (別名塩化アリル)	トリアジン(別名シマジン又はCAT)	九十 二―クロロ―四・六―ビス(エチルアミノ)―一・三・五―	八十九 オルトークロロトルエン	八十八 クロロトリフルオロメタン (別名CFC―一三)	八十七 クロロトリフルオロエタン (別名HCFC―一三三)	名HCFC―一二四)	八十六 二―クロロ―一・一・一・二―テトラフルオロエタン(別	八十五 クロロジフルオロメタン (別名HCFC―二二)	一 <u>四</u> 二 b)	八十四 一―クロロ―一・一―ジフルオロエタン(別名HCFC―	八十三 一一クロロー二・四一ジニトロベンゼン	アセトアニリド(別名アラクロール)	八十二 二―クロロ―二・六―ジエチル―N―(メトキシメチル)	チル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	八十一 二―クロロ―二・六―ジエチル―N― (二―プロポキシエ	八十 クロロ酢酸

九十六 シ)フェニル] コナゾール) ル] メチル] ― H―一・二・四―トリアゾール(別名ジフェノ 应 [一一クロ メチル―一・三―ジオキソラン―! 口 | 四 回 **一**クロ ロフェ ノキ 九十七 九十六 九 十 五 又はMCPA) クロロメタン ク (四―クロロ―二―メチルフェノキシ) 口 口 ーホルム (別名塩化メチル) 酢酸 (別名MCP

九十七 **一クロロー** (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― (ニープロポキシエチ

アセトアニリド (別名プレチラクロー ル

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

|-クロ

口

匹

-ジニトロベンゼン

一クロ . П | 一―ジフルオロエタン

百三 四 (別名HCFC―

百四 クロロジフルオロメタン (別名HCFC―二二)

百五. ークロロ 一・二―テトラフルオロエタン (別 名

H C F C 二四

百六 クロ 口 トリフルオロエタン (別名HCFC―一三三)

百七 口口口 トリフルオロメタン (別名CFC—一三)

百八 RS (四―クロ 口 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

> 九十八 二―クロロ― Ņ

六―ジメチルアセトアニリド (別名テニルクロール) メトキシ―二―チエニ

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 ルエーテルアセテート) 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

百二 酢酸ビニル

百三 ルエ ーテルアセテート) 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

百四 サリチルアルデヒド

百五 口口口 ―アルファ・アルファ・アルファ―トリフルオロ アルファーシアノ―三―フェノキシベンジル=N― パラート (二)―ク

IJ シ ―D―バリナート (別名フルバリネート)

百六 <u>۱</u> ロロフェニル) 一三一メチルブチラート アルファーシアノ―三―フェノキシベンジル=二― (別名フェンバレレー 回

百七 ―ジクロロビニル)―二・二―ジメチルシクロプロパンカルボキ アルファー シアノー 三一フェ ノキシベンジル=

 □ (□ H − □ ・ □ ・ □ − ↑ □ で 回 − ↑ □ で の − ↑ □ で の − ↑ □ で の − ↑ □ で の − ↑ □ で の − ↑ □ で の − ↑ □ で の − ↑ □ で の で の − ↑ □ で の − ↑ □ で の − ↑ □ で の で の で の で の で の で の で の で の で の で	百十八 二一(四一クロロフェニル) —二一(一H─一・二・四一ンタン—三―オール(別名テブコナゾール) ペー三―(一H─一・二・四―トリアゾール―一一イルメチル) ペーニー(一H─一・二・四―トリアゾール―一ーイルメチル) ペーニー(一H─一・二・四―トリアゾール―一ーイルメチル) ペーニー(一H─一・二・四一トリアゾール―一ーイルメチル) ペーニー(一H─一・二・四一トリアゾールーー・二・四一トリアゾールーー・二・四一トリアゾールーー・二・四一トリアリアゾールーー・二・四一トリアゾールーー・二・四一トリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリアリア	百十七 (RS) ―一―パラ―クロロフェニル―四・四―ジメチルン―三―カルボキサミド(別名へキシチアゾクス)シクロヘキシル―四―メチル―二―オキソ―一・三―チアゾリジ	百十六 (四RS・五RS) —五— (四—クロロフェニル) —N— 一―カルボキサミド (別名フェントラザミド)エチル―四・五―ジヒドロ―五―オキソ―一H―テトラゾール―	百十五四一 (二―クロロフェニル) ―N―シクロヘキシル―N―名インダノファン)スポキシプロピル] ―二―エチルインダン―一・三―ジオン (別)	百十パラークロロトルエン百十ニークロロー四ーニトロベンゼン百十ニークロロー四・六ービス(エチルアミノ)ーー・三・五ートリアジン(別名シマジン又はCAT)
百二十三ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC―一一四)百二十二三・五―ジクロロ―N― (一・一―ジメチル―二―プローエー)	百十十 三・三―ジクロロ―四・四―ジアミノジフェニルメタン百十九 トランス―一・二―ジクロロエチレン	百十七 一・一―ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)百十六 一・二―ジクロロエタンミド	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百十三 一・四―ジオキサン	百十二 四塩化炭素	百十 N・Nージエチルアミノ) エタノール 百十 N・Nージエチルアミノ) エタノール (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)

百三十六 サリチルアルデヒド 百三十四 酢酸ビニル 水チルエーテルアセテート)	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 百三十二 コバルト及びその化合物 三―クロロ―二―メチル――――プロペン 又はMCPA)	百二十 オルトークロロフェノール 百二十 オルトークロロフェノール 百二十二 二一クロロプロピオン酸 百二十二 二一クロロプロピオン酸 百二十四 一(二一クロロプロペン(別名塩化アリル) 百二十元 クロロペンダフルオロエタン(別名CFC―――五) 百二十九 クロロペンダフルオロエタン(別名CFC―――五) 百二十九 クロロメタン(別名塩化メチル) 百二十九 クロロメタン(別名塩化メチル) 百二十九 四一クロローニーメチルフェノール 百二十九 四一クロローニーメチルフェノキシ) 酢酸(別名MCP 百二十 (四一クロローニーメチルフェノキシ) 酢酸(別名MCP 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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) 百三十二 ジクロロフルオロメタン (別名HCFC―ニー) 百三十五 一・二―ジクロロフルオロメタン (別名HCFC―ニー)	百三十二一・一―ジクロロ――一―フルオロエタン (別名HCFC)百三十一二・四―PA)メチル尿素 (別名リニュロン)	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―一二三) 百二十五 二・四―ジクロロ―アルファ・アルファ・アルファート リフルオロー四―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)―

ジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) ディフェンホス 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 百四十九 ジチオープル(別名イソ。	0-1-ジェチルアミノ-六-メチルピリミジン-四- 名ジチア	百四十五 二―(ジエチルアミノ)エタノール	百四十三 四・四ージアミノジフェニルエーテル 五) 百四十二 二・四―ジアミノアニソール	チル) —三—エチルウレア (別名シモキサニル) はDBN) はDBN で 1 - 1 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3		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 ル―五―ピラゾ	百四十 (RS) ―アルファ―シアノ―三―フェノキシベンジル= 百四十二 四― (ロメトリン) キシフェン)	トラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラジメチル―五―	(一R・三S) ―二・二―ジメチル―三― (一・二・二・二―テ 百四十一 二― [百三十九 (S) ―アルファ―シアノ―三―フェノキシベンジル= 百四十 パラ―ジ	<u> 名ジクロシメット)</u> <u> 百三十九 オルト</u>	ジクロロフェニル)エチル]―三・三―ジメチルブチラミド(別 百三十八 三・三	百三十八 (RS) —二—シアノ—N— [(R) ——— (二・四— 百三十七 一・三-	百三十七 シアナミド
又はEDDP)		―ジシアノ―一・四―ジチアアントラキノン(別ロメタン(別名塩化メチレン)	ロペンタフルオロプロパン(別名HCFC―二二	- シクェロインンニーリ州(另名シクロイニハフ		リル=四―トルエンスルホナート(別名ピラゾレ	一・四―ジクロロベンゾイル)―一・三―ジメチ		ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾ	四一(二・四―ジクロロベンゾイル)―一・三―	クロロベンゼン	-ジクロロベンゼン	-ジクロロベンジジン	-ジクロロプロペン (別名D—D)	

百六十 百五十 百六十一 百五十八 百五十七 百五十六 百五十五 百五十四 百五十三 百五十二 百四十九 百六十二 百五十九 百五十一 百四十八 ボキサミド ピニル)ベンズアミド アミノ) メチル= ニルスルホニル) (二-メチルプロパ--ー-エニル) シクロプロパンカルボキシラ (別名テトラメトリン) 三・三―ジクロロ 一プロパン (別名カルタップ) シクロ 四塩化炭素 N • ジクロロジフルオロ シス―一・二―ジクロロエチレン 一・一―ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) ジクロロアニリン シクロヘキシルアミン R S 一・三―ジカルバモイルチオ―! 一・三―ジオキソラン 四一ジオキサン ・二―ジクロロエタン (別名カフェンストロール) 五―ジクロ N―ジエチル―三― (シクロヘキシルチオ) ヘキサー ―シス―トランス―二・二―ジメチル―三― H (別名プロピザミド) 口 ーエン―一・二―ジカルボキシイミド 四・四―ジアミノジフェニルメタン 一·二·四 メタン (二・四・六―トリメチルフェ (別名CFC——二) フタルイミド ・一―ジメチル―二―プロ ―トリアゾール (N・N―ジメチル ーカル 百五十七 百五十 百五十九 百五十六 百五十五 百五十三 百五十二 百四十九 百六十 百五十八 百五十四 百五十一 ジメチル 〇・〇―ジメチル トキシカルボニル) 11―オキソ― 二・三―ジヒドロ―二―オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] ルバモイル)メチル] ルーS―プロピル エチル) ル) | S | (別名ホサロン) 二―(ジ―ノルマル―ブチルアミノ)エタノール ジチオりん酸〇一エチル ジチオりん酸〇・ ジチオりん酸〇―二・四―ジクロ 二・四一ジニトロフェノール ジニトロトルエン ジチオりん酸〇・〇―ジメチル―S―一・二―ビス ジチオりん酸S― ジチオりん酸〇・ ジチオりん酸〇・ ジフェニルアミン ジチオりん酸S―二― (別名チオメトン) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン) ノルマル―プロピル 一・三・四―チアジアゾール―三―イル) (別名プロチオホス) (別名メチダチオン又はDMTP) エチル (別名ジメトエート) 0―ジメチル―S― 0―ジエチル―S― 0―ジエチル―S― (二・三―ジヒド (別名マラソン又はマラチオン) (別名スルプロホス) (エチルチオ) Ó 回. 口 口 フェニルーロ メチルチオフェニ エチル L(N-メチルカ 五. (六一クロ | | | | | エ メチル-チ -キシ― ·ルチオ . П |

フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	百七十二 三― [一― (三・五―ジクロロフェニル) ―一―メチル
百七十三 二― [(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ] ―二―	リアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)
百七十二 N・N―ジメチルホルムアミド	・三―ジオキソラン―二―イルメチル] ―一H―一・二・四―ト
百七十一 三・三―ジメチルベンジジン (別名オルト―トリジン)	―一― [二― (二・四―ジクロロフェニル) ―四―プロピル―一
バミン酸S―ベンジル(別名エスプロカルブ)	ル] ――H―一・二・四―トリアゾール及び(二RS・四SR)
百七十 N― (一・二―ジメチルプロピル) ―N―エチルチオカル	ェニル)―四―プロピル―一・三―ジオキソラン―二―イルメチ
ド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	百七十一 (二RS・四RS) ——— [二— (二・四—ジクロロフ
百六十九 一・一一ジメチル―四・四―ビピリジニウム=ジクロリ	ル
掲げるものを除く。)	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
百六十八 一・一―ジメチル―四・四―ビピリジニウム塩(次号に	H―一・二・四―トリアゾール―一―イル)プロピル=一・一・
チルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	百七十 (RS) ―二― (二・四―ジクロロフェニル) ―三― (一
百六十七 ジメチル=二・二・二―トリクロロ―一―ヒドロキシエ	尿素(別名ジウロン又はDCMU)
百六十六 N・N―ジメチルドデシルアミン=N―オキシド	百六十九 三―(三・四―ジクロロフェニル)―一・一―ジメチル
ブチル(別名フェノチオカルブ)	イプロジオン)
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	―二・四―ジオキソイミダブリジン―一―カルボキサミド(別名
百六十四 三・四―ジメチルアニリン	百六十八 三一(三・五―ジクロロフェニル)―N―イソプロピル
百六十三 二・六―ジメチルアニリン	百六十七 一・四―ジクロロ―二―ニトロベンゼン
	百六十六 一・二―ジクロロ―四―ニトロベンゼン
百六十二 ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン―二四〇	百六十五 二・四―ジクロロトルエン
(別名カルボスルファン)	(別名HCFC―一二三)
三―ジヒドロ―二・二―ジメチル―七―ベンゾ [b] フラニル	百六十四 二・二―ジクロロ―一・一・一―トリフルオロエタン
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・	百六十三 ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC―一一四)

百八十三 四─(二・四─ドルエンスルホナート(別名ピラゾレル―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)	ジメチル―五―ピラゾリルオキシ] アセトフェノン (別名ピラゾ百八十二 二― [四― (二・四―ジクロロベンゾイル) ――・三― 百八十一 ジクロロベンゼン	1 1 ジクロロフル ジクロロフル	百七十六 一・一四一b) 二・四一PA)	百七十五 二・四―ジクロロフェノキシ酢酸(別名二・四―D又は一メチル尿素(別名リニュロン) 一メチル尿素(別名リニュロン) 一の個人のアンカーのフェニル 一の場合により 一の方のロージのロロフェニル 一の一の方の口のフェニル 一の方の口のフェニル 一の方の口のフェニル 一の方の口のフェニル 一の方の口のフェニル 一の方の口のフェニル 一の方の口のフェニル 一のこのこのこのこのこのでは、 一のこのこのこのこのには、 このこのこのこのこのには、 このこのこのこのこのには、 このこのこのこのには、 このこのこのには、 このこのこのには、 このこのには、 このには、 こ	チルー五―ビニル―一・三―オキサゾリジン―二・四―ジオン百七十三 (RS) ―三―(三・五―ジクロロフェニル)―五―メー・三―オキサジン―四―オン(別名オキサジクロメホン)―エチル]―三・四―ジヒドロ―六―メチル―五―フェニル―二日
(別名キナルホス) 百八十七 チオりん酸O・O―ジエチル―O―二―キノキサリニルフェンチオン)	百八十六 チオりん酸〇・〇―ジエチル―〇―(六―オキソ―一―一百八十五 チオりん酸〇・〇―ジエチル―〇―(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)	百八十三 チオりん酸〇―四―シアノフェニル―〇・〇―ジメチル ブリル―〇―エチル―S―プロピル(別名ピラクロホス) ・	百八十二 チオフェノール 「一一・三・五―チアジアジン(別名ダゾメット)	百八十二―チオキソ―三・五―ジメチルテトラヒドロ―二H―一百七十八ゼレン及びその化合物百七十七スチレン	別

ル―S―プロピル(別名プロチオホス)	ん酸〇・〇―ジエチル―S― [(六―クロロ― 百九十六 チルチオメトン又はジスルホトン) エチル―	百九十三 ジチオりん酸〇・〇―ジエチル―S―(二―エチルチオ 百九十五 チオりん酸〇ージメチル(別一〇・〇―ジメチル(別一〇・〇―ジメチル(別一〇・〇―ジメチル)	百九十二 ジチオりん酸〇―エチル―S・S―ジフェニル(別名エ 百九十四 チオりん酸〇―ピル(別名イソプロチオラン)	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 百九十三 チオりん酸〇・百九十 ジシクロペンタジエン	フェンアミド 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 一 百九十二 チオりん酸〇・		- -ジシアノ・四-ジチアアントラキノン(別 -ジシアノ・西-ジチアアントラキノン(別 手ル(- ジャュスタン (月に記さなインシー	N)
一〕デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)十八 一・三・五・七―テトラアザトリシクロ [三・三・十七 デカブロモジフェニルエーテル]イブロベンホス又はIBP)	- S-プロピル(別名プロフェノホス)	九十五 チオりん酸〇―四―ブロモ―二―クロロフェニル―〇――〇・〇―ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	チオりん酸〇―三・五・六―トリクロロ―二―ピリジルオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	百九十三 チオりん酸〇・〇―ジメチル―〇―(三―メチルニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	チオりん酸〇・〇―ジメチル―〇―(三―メチル―	ルバモイル)エチルチオ]エチル](別名バミドチオチオりん酸〇・〇―ジメチル―S―[二― [一―(N―		トーン会) 「	ル) (別名クロルピリホス)

二百八 二・四―ジ―ターシャリ―ブチルフェノール 名カルボスルファン 名カルボスルファン 一ジヒドロ―二・二―ジメチル―七―ベンゾ [b] フラニル (別	二百六 N―ジブチルアミノチオ―N―メチルカルバミン酸二・三二百五 一・三―ジフェニルグアニジン二百四 ジフェニルエーテル	二百三 ジフェニルアミン 二百二 ジビニルベンゼン	二百 ジニトロトルエン二百 ジニトロトルエン□ ジニトロトルエン		 百九十六 ジチオりん酸S─(ニ・三―ジメチル―S─一・ニービス(エーオキソ―一・三・四―チアジアゾール―三―イル)メチル―「ニーオキソ―一・三・四―チアジアゾール―三―イル)メチル―「ス・カー・ニージメチルー」
「別名トリクロピル」□百十五 (三・五・六―トリクロロ―二―ピリジル) オキシ酢酸エニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル) コ・ニ・ニートリクロロー・ーービス (四―クロロフー)	二百十四トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)二百十三トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC―一一三)二百十二二・四・六―トリクロロ―一・三・五―トリアジン	二百十 トリクロロエチレン 二百十 トリクロロエチレン	二百八トリクロロアセトアルデヒド二百七銅水溶性塩(錯塩を除く。)二百五テレフタル酸ジメチル	アトラフ	百九十九テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC――ーニ)二百テトラクロロエチレン二百テトラクロロエチレン

二百二十三 N・N―ジメチルドデシルアミン 一百二十二 N・N―ジメチルチオカルバミン酸S―四―フェノキト (別名ベンフラカルブ)	Nイソプロピルスルフェナモイル]N-メチルカルバマーラン七-イル=N-[N-(ニーエトキシカルボニルエチル)ニ百二十 ニ・ニージメチルーニ・三-ジヒドローーーベンゾフニ百二十 ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	二百十六 N・N―ジメチルアミノ―一・二・三―トリチアン (別名チオシクラム) 二百十九 ジメチルアミン	二百十二 (RS) -O・S-ジメチル=アセチルホスホルアミド 二百十三 N・N-ジメチルアニリン 二百十五 二・四-ジメチルアニリン	二百十 ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン―二四〇 二百十 ゴ・ニ―ジブロモ―ニ―シアノアセトアミド 二百九 ジブロモクロロメタン
二百三十三二トリロ三酢酸二百三十二ニッケル化合物二百三十ニッケル化合物		二百二十二トリブロモメタン (別名ブロモホルム)二百二十二三・五・五―トリメチルベンゼン二百二十五オルト―トルイジン	 □百二十一 二・四・六―トリブロモフェノール □百二十 アルファ・アルファ・アルファートリフルオロ―ニ・六フルラリン) □百二十 アルファ・アルファ・アルファートリフルオロ―ニ・六フルラリン) 	オン

二百三十七水銀及びその化合物二百三十五臭素酸の水溶性塩一フュニル質酸エチル(別名アイオキシニル)二百三十七水銀及びその化合物	N	□百二十四 N・N―ジメチルドデシルアミン=N―オキシド □百二十五 ジメチル=二・二・二―トリクロルー―ヒドロキシェチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP) □百二十十 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) □百二十九 ジメチル=四・四―(オルト―フェニレン)ビス(三一チオアロファナート)(別名チオファネートメチル) ―チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)
 二百五十 ビス (N・N−ジメチルジチオカルバミン酸) N・N− に (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) 亜鉛 (別名ジラム) 	六 ア 四	二百三十四 パラーニトロアニリン 二百三十二 ニトログリセリン 二百三十八 Nーニトログリセリン 二百三十九 パラーニトロクロロベンゼン 二百四十 ニトロベンゼン 二百四十二 ノニルフェノール 二百四十二 ノニルフェノール 二百四十二 バリウム及びその水溶性化合物 二百四十四 ピクリン酸

二百五十二 手才りん酸〇・〇―ジメチル―〇―(三―メチル―四 二百五十一 手才りん酸〇・〇―ジメチル―〇―(三―メチル―四	—イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン) 二百五十 チオりん酸O・O—ジエチル—O— (五—フェニル—三	リクロロ―二―ピリジル)(別名クロルピリホス) 二百四十九 チオりん酸〇・〇―ジエチル―〇―(三・五・六―ト	71.	ラゾリル―O―エチル―S―プロピル(別名ピラクロホス) 二百四十七 チオりん酸O―一―(四―クロロフェニル)―四―ピ		チオ尿素	――・三・五―チアジアジン(別名ダゾメット) 二百四十四 二―チオキソ―三・五―ジメチルテトラヒドロ―二H		二百四十二 セレン及びその化合物 リウム塩	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	二百四十 スチレン	二百三十八 水素化テルフェニル
コル) 一二・二 ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別	二百六十五 パラ―フェネチジン 二百六十四 メタ―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 二百六十二 オルト―フェニレンジアミン	ピロカ	二百五十九 ピリジン 二百五十八 ピペラジン	タノール(別名ビテルタノール)	— H -	二百五十七 一―(四―ビフェニリルオキシ)―三・三―ジメチル 二百五十六 二―ビニルピリジン	二百五十五 四―ビニル―一―シクロヘキセン	二百五十四 ヒドロキノン	二百五十二 砒素及びその無機化合物	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	エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(引名ポリカーバメ

二百六十六二百六十四二百六十四二・三・五・六―テトラクロロ―パラ―ベンゾキノンコ方十十四二・三・五・六―テトラクロロ―パラ―ベンゾキノンコ)	二百六十三一方トラクロロジフルオロエタン(別名CFC―――――――――――――――――――――――――――――――――――		―メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP) 二百五十三 チオりん酸 O―四―ブロモ―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 チオりん酸 S―ベンジル―O・O―ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP) 二百五十六 デカン酸 二百五十七 デシルアルコール(別名デカノール) 二百五十十 デシルアルコール(別名デカノール)
シ] メチル] ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	オロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホッ二百七十七 ブチル= (R) ―二― [四― (四―シアノ―二―フルミル) ーH―二―ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノーH―二―ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノ	 □ 百七十六 N─ [一─ (N─ノルマル─ブチルカルバモイル) ─ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	名ペルメトリン 名ペルメトリン

二百七十八トリエチレンテトラミン二百七十七トリエチルアミン二百七十六三・六・九―トリアザウンデカン―一・一一―ジアミニ百七十六	二百七十五 ドデシル硫酸ナトリウム二百七十四 ターシャリ―ドデカンチオールル)	二百七十三一ードデカノール (別名ノルマルードデシルアルコーニ百七十二銅水溶性塩 (錯塩を除く。)二百七十テレフタル酸ジメチル二百七十テレフタル酸	三二九二ム二八		 二百六十七 三・七・九・一三―テトラメチル―五・一ージオキート (別名テフルトリン) ル=(Z) ―三―(ニークロロ―三・三・三―トリフルオロ―ール=(Z) ―三―(ニークロロ―三・三・三―トリフルオロ―ーーエ・三・三―トリフルオロ―ーーエー(エークロロ―三・三・三―トリフルオロ―ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
二百九十 一・四・五・六・七・七―へキサクロロビシクロ[二・スタノキサン(別名酸化フェンブタスズ) 二百八十九 ヘキサキス (二―メチル―二―フェニルプロピル) ジニ百八十八 ブロモメタン (別名臭化メチル)		 二百八十五 ブロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン―一二一鉛の重合物 (別名プロピネブ) 二百八十四 N・N―プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜二百八十三 ふっ化水素及びその水溶性塩 	ン ブ ナ		二百八十 二―ターシャリ―ブチル―五―(四―ターシャリ―ブチ はBPPS)

二百九十四 二・四・六―トリブロモフェノールリフルラリン)二百九十三 アルファ・アルファ・アルファートリフルオローニ・二百九十三 アルファ・アルファ・アルファートリフルオローニ・	二百九十二 トリブチルアミンリオン	• 一 五	二百九十 トリクココベンゼン 二百八十九 一・二・三―トリクロロプロパン 二百八十八 トリクロロフルオロメタン(別名CFC―一一)	二百八十七 二・四・六―トリクロロフェノール酸(別名トリクロピル)	二百八十六 (三・五・六―トリクロロ―二―ピリジル) オキシ酢 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) 三 (一)	三	二百八十二一百八十一トリクロロエチレン二百八十一トリクロロエチレン
三百五 ホスゲン三百四 ほう素及びその化合物B)	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アニリド(別名メフェナセット)		二百九十九 ベンゼン 二百九十九 ベンズアルデヒド 二百九十八 ベンズアルデヒド 二百九十七 ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	二百九十六 ベンジリデン=ジクロリド 二百九十五 ベンジリジン=トリクロリド	二百九十四 ベリリウム及びその化合物 二百九十三 ヘキサメチレン=ジイソシアネート	ンジ	a・六・九・九 a―ヘキサヒドロ―六・九―メタノ―二・四・三

三百十 三百六 三百三 三百九 三百八 三百七 三百五 三百四 三百 三百 三百 三百十六 三百十五 三百十四 三百十三 三百十二 三百十一 一百九十九 一百九十八 一百九十七 一百九十六 一百九十五 トルエン 鉛化合物 二アクリル酸ヘキサメチレン ナフタレン トルエンジアミン ニトリロ三酢酸 ニッケル化合物 ニッケル 二塩化酸化ジルコニウム 五一ナフタレンジイル=ジイソシアネート オルト―ニトロアニリン ニトロベンゼン オルトー パラ―ニトロクロロベンゼン オルト―ニトロアニソール ニトログリセリン トルイジン トリレンジイソシアネート 三・五・五―トリメチル―一―へキサノー ・三・五―トリメチルベンゼン · 二 · 四 ニトロトルエン ―トリメチルベンゼン 三百九 三百七 三百六 三百十九 三百十一 三百十 三百八 三百二十五 三百二十四 三百二十一 三百二十 三百十八 三百十七 三百十六 三百十五 三百十四 三百十三 三百十二

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。 ポリ ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル ポリ ホルムアルデヒド ポリ塩化ビフェニル 無水フタル酸 マンガン及びその化合物 (オキシエチレン) (別名PCB) =ノニルフェニルエーテル

メチル=イソチオシアネート

N―メチルカルバミン酸二―イソプロピルフェニル

S 	ンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカー
三百三十五 アルファーメチルスチレンサリン―ニ―オン	三百二十九(ビス(N・N―ジメチルジチオカルバミン酸)N・N(別名ジラム)
三百三十四 六―メチル―一・三―ジチオロ [四・五―b] キノキ	三百二十八 ビス (N・N―ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛
三百三十三 N―メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	三百二十七 一・二―ビス(二―クロロフェニル)ヒドラジン
三・五―トリアザペンタ―一・四―ジエン(別名アミトラズ)	五―テトラジン(別名クロフェンチジン)
三百三十二 三―メチル―一・五―ジ(二・四―キシリル)―一・	三百二十六 三・六―ビス(二―クロロフェニル)―一・二・四・
ゾール―四―カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	機銅)
―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	三百二十五 ビス(八―キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有
三百三十一 メチル=三一クロロー五一 (四・六―ジメトキシ―)	シ』ベンゼン
ル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	三百二十四 一・三―ビス [(二・三―エポキシプロピル) オキ
三百三十 N―メチルカルバミン酸二―セカンダリ―ブチルフェニ	・三・五―トリアジン(別名シメトリン)
ル又はNAC)	三百二十三 二・四―ビス(エチルアミノ)―六―メチルチオ―一
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	四一メトキシアセトアニリド
(別名XMC)	ミノ] ―二―(二―ブロモ―四・六―ジニトロフェニルアゾ)―
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	三百二十二 五― [N・N―ビス (二―アセチルオキシエチル)ア
ジメチル―七―ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	三百二十一 バナジウム化合物
三百二十七 N―メチルカルバミン酸二・三―ジヒドロ―二・二―	三百二十 ノニルフェノール
(別名プロポキスル又はPHC)	三百十九 一―ノナノール(別名ノルマル―ノニルアルコール)
三百二十六 N―メチルカルバミン酸二―イソプロポキシフェニル	三百十八 二硫化炭素
(別名イソプロカルブ又はMIPC)	三百十七 ニトロメタン

三百五十 ペルメトリン) ル)―二・二―ジメチルシクロプロパンカルボキシラート 三―フェノキシベンジル=三― (二・二―ジクロロビニ (別 名 三百五十 三百五十一 ルボス又はDDVP)

三百五十一 一・三―ブタジエン

三百五十三 フタル酸ジアリル

三百五十三 フタル酸ジエチル

三百五十五 フタル酸ビス(二―エチルヘキシル)三百五十四 フタル酸ジ―ノルマル―ブチル

三百五十六 フタル酸ノルマル―ブチル=ベンジル

五―フェニルテトラヒドロ―四H―一・三・五―チアジアジン―三百五十七 二―ターシャリ―ブチルイミノ―三―イソプロピル―

ーオン

(別名ブプロフェジン)

―― ル)―三・五―ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジ三百五十八 N―ターシャリ―ブチル―N―(四―エチルベンゾイ

| オロフェノキシ)| フェノキシ]| プロピオナート (別名シハロホッ三百六十 | ブチル= (R) -1- [四- (四-シアノ-1-フル

百五十 りん酸ジメチル=二・二―ジクロロビニル(別名ジクロ

チルカルバモイル)ビニル (別名モノクロトホス) 百五十一 りん酸ジメチル= (E) ―一―メチル―二― (N―メ

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

三百七十二	(別名テブ
N 	フェン
(ターシャ	ピラド)
リーブチ	
シー	
_	

スルフェンアミド **-ベンゾチアゾール**

三百七十三 二―ターシャリ―ブチル―五―メチルフェノール

ふっ化水素及びその水溶性塩

三百七十五 ニーブテナール

三百七十四

三百七十六 アセトアニリド(別名ブタクロール) N―ブトキシメチル―二―クロロ―二・六―ジエチル

三百七十七 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 フラン

鉛の重合物

(別名プロピネブ)

三百七十九 三百八十 ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン― ニープロピンーーーオール

三百八十一 ブロモジクロロメタン

三百八十二 ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン―一三〇一)

三百八十三 五―ブロモ―三―セカンダリ―ブチル―六―メチル―

名ブロマシル) ・二・三・四―テトラヒドロピリミジン―二・四―ジオン(別

三百八十四 ー―ブロモプロパン

三百八十五 ニーブロモプロパン

三百八十六 ブロモメタン (別名臭化メチル)

四百二 四百一 四 百 三百九十八 三百九十七 三百九十四 三百九十一 三百九十 三百九十九 三百九十六 三百九十五 三百九十三 三百九十二 三百八十九 三百八十八 三百八十七 F O S アニリド(別名メフェナセット) ファン又はベンゾエピン) ・三―ベンゾジオキサチエピン=三―オキシド 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―六・九―メタノ―二・四 ベンゼン 一・二・四―ベンゼントリカルボン酸 ヘキサメチレンジアミン ヘキサキス(二―メチル―二―フェニルプロピル)ジ 六・七・八・九・一〇・一〇一へキサクロ ベンズアルデヒド ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド ベンジル=クロリド ベンジリジン=トリクロリド ペルフルオロ (オクタン———スルホン酸) ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベリリウム及びその化合物 ベタナフトール ノルマル―ヘキサン ヘキサメチレン=ジイソシアネート (二-ベンゾチアゾリルオキシ) -N-メチルアセト (別名塩化ベンジル) 一·二—無水物 (別名エンドスル 口 | --五. (別名P

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

四百八 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。 ポリ =オクチルフェニルエーテル

(オキシエチレン)

ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステル

四百九 ナトリウム

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

ポリ

(オキシエチレン)

ノニルフェニルエーテル

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 タクリル酸メチル

四百二十一 四―メチリデンオキセタン― ニーオン

四百二十二 (Z) ―二―メチルアセトフェノン=四・六―ジメチ

四百二十三 メチルアミン	ルーニーピリミジニルヒドラゾン
	(別名フェリムゾン)

四百二十四 メチルーイソチオシアネート

四百二十五 (別名イソプロカルブ又はMIPC) N―メチルカルバミン酸二―イソプロピルフェニル

四百二十六 ジメチル―七―ベンゾ [b] フラニル N―メチルカルバミン酸二・三―ジヒドロ―二・二― (別名カルボフラン)

四百二十七 ル 又 は N A C N―メチルカルバミン酸一―ナフチル(別名カルバリ

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 ゾール―四―カルボキシラート -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 メチル=三―クロロ―五― (別名ハロスルフロンメチル) (四・六―ジメトキシ―二

四百三十 ラヒドローニー シフェニル) メチル = (S) 一七一クロロー二・三・四 a・五一テト カルバモイル] インデノ [一・二—e] [一・三・ [メトキシカルボニル (四―トリフルオロメトキ

四百三十一 カルブ) 四] オキサジアジン―四 a―カルボキシラート ノキシ)ピリミジン―四―イルオキシ]フェニル]―三―メトキ メチル= $\widehat{\mathbb{E}}$ (二―シアノフェ (別名インドキサ

シアクリラート(別名アゾキシストロビン)

[[[[(E) — — [三— (トリフルオロメチル) フェニル] 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) コル] ベンズアミド (別名メプロニル)
四百四十一 二―(一―メチルプロピル)―四・六―ジニトロフェ四百四十 一―メチル―一―フェニルエチル=ヒドロペルオキシド四百三十九 三―メチルピリジン
F
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] ―――チオオキサムイミデート (別名オキサミ
四百三十四 メチルーN・NージメチルーNー[(メチルカルバモ)] 四百三十三 Nーメチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) 四百三十二 三・エートリアザペンターー・四一ジエン(別名アミトラズ)

(別名トリフロキシストロビン) エチリデン] アミノ] オキシ] メチル] フェニル] アセタート

チル) 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四百四十五 メチル=(E)―メトキシイミノ[二―(オルト―ト

四百四十六 四・四一メチレンジアニリン

シアネート
四百四十七 メチレンビス(四・一一シクロへキシレン) =ジイソ

カルバニラート(別名フェンメディファム)四百四十九 三―メトキシカルボニルアミノフェニル=三―メチル

<u>チカルブ)</u> <u>カルバミン酸〇―三―ターシャリ―ブチルフェニル(別名ピリブカルバミン酸〇―三―ターシャリ―ブチルフェニル(別名ピリブ</u>

四百五十一 二―メトキシ―五―メチルアニリン

四百五十三 モリブデン及びその化合物

四百五十二

ニーメルカプトベンゾチアゾール

四百五十四 二―(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール

四百五十五 モルホリン

四百五十六 りん化アルミニウム

四百五十七 りん酸ジメチル=二・二―ジクロロビニル(別名ジク

十 二―エチルアミノ―四―イソプロピルアミノ―六―メチルチオ 九 N―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。)	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 四―アリル―一・二―ジメトキシベンゼン 1ール)	フェニル) - 田 - エーアミノー - H - ー・二・四 - トリアゾール (別名アミトロ コーアミノー - ー (二・六 - ジクロロ - 四 - トリフルオロメチーカルボニトリル (別名エチプロール)	四百六十二りん酸トリス (ニーエチルへキシル)四百六十一りん酸トリス (ニークロロエチル)四百六十一りん酸トリス (ニークロロエチル)
オ―一・三・五―トリアジン (別名アメトリン) 十	八 四―アリル―一・二―ジメトキシベンゼン	ハキサジエン―ー―イリデン)メチル] ―ニ―メチルベンゼンア フセトアミド	

クロロ―一―(四―エトキシフェニル)シクロプロパンカルボキ	(S) ―二―(四―クロロフェニル)―三―メチルブチラート
二十四 アルファーシアノーニーフェノキシベンジル=二・ニージ	二十二 (S) ―アルファ―シアノ―三―フェノキシベンジル=
二十三 二―クロロプロピオン酸	二十一 サフロール
二十二 パラ―クロロフェノール	二十 酢酸ベンジル
ノルマル―オクチル=チオカルボナート(別名ピリデート)	十九 一一クロロナフタレン
二十一 O—六—クロロ—三—フェニル—四—ピリダジニル=S—	ヘキサー二―エン]―三・四―ジオン(別名グリセオフルビン)
二十 一一クロロナフタレン	シー六ーメチルスピロ [ベンゾフラン一二 (三日)・一一シクロ
四―アミン(別名ピリミジフェン)	十八 (一S―トランス) ―七―クロロ―二・四・六―トリメトキ
・三―ジメチルフェノキシ』エチル』―六―エチルピリミジン―	(二・六―ジフルオロベンゾイル)ウレア (別名ノバルロン)
十九 五―クロロ―N―[二―[四―(二―エトキシエチル)―二	オローニートリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]ー三—
シアナジン)	十七 (RS) —— [三—クロロ—四— (一・一・二—トリフル
ジン一二一イル)アミノ一二一メチルプロピオノニトリル(別名	十六 クロロアセトアルデヒド
十八 二一 (四一クロロー六―エチルアミノ―一・三・五―トリア	十五 四・四―オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド
十七 二・四―キシレノール	十四 一・二―エポキシ―三― (トリルオキシ) プロパン
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)	アゾール(別名エクロメゾール)
十五 四―オキシラニル―一・二―エポキシシクロヘキサン	十三 五―エトキシ―三―トリクロロメチル―一・二・四―チアジ
十四 一・二―エポキシブタン	(別名イソキサベン)
H) ―ピリミジントリオン (別名フェノバルビタール)	オキサゾール―五―イル]―二・六―ジメトキシベンズアミド
十三 五 一 エ 一 エ ー エ ー エ ー エ ー エ ー エ ー 二 ・ 四 ・ 六 (一 H ・ 五 ー エ ・ 五 ー ス ー	十二 N― [三― (一―エチル―一―メチルプロピル) ―一・二―
ンホス)	(別名デスメディファム)
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	十一 エチル=三―フェニルカルバモイルオキシカルバニラート
十二 〇―エチル=〇―二―(イソプロポキシカルボニル)フェニ	――・三・五―トリアジン(別名アメトリン)

(別名エスフェンバレレート)

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

| 一三|| (二・六||ジフルオロベンゾイル)尿素(別名テフルベン||二十六|| 一| (三・五||ジクロロ||二・四||ジフルオロフェニル)|

・四―ジオン・四―ジオンボロン)

エノン(別名ベンゾフェナップ)・三―ジメチル―五―ピラゾリルオキシ]―四―メチルアセトフニ十八 二― [四― (二・四―ジクロロ―メタ―トルオイル)――

二十九 二・四―ジクロロ―一―ニトロベンゼン

(別名クロラムフェニコール) エチル] アセトアミドシメチル) ―二―(四―ニトロフェニル)エチル] アセトアミドニ十 二・二―ジクロロ―N― [二―ヒドロキシ―一―(ヒドロキ

三十一 N― (二・三―ジクロロ―四―ヒドロキシフェニル) ―一

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)

ド(別名クロラムフェニコール) キシメチル) ―二―(四―ニトロフェニル) エチル] アセトアミ

ズヒドリル=アルコール(別名フェナリモル) 一十八 二・四―ジクロロ―アルファ―(五―ピリミジニル)ベン

ト (別名CIダイレクトブラック三十八) ドロキシ―六―フェニルアゾ―二・七―ナフタレンジスルホナーフェニルアゾ) ―一・一―ビフェニル―四―イルアゾ] ―五―ヒ

―ビフェニル―四―イルアゾ]―七―ヒドロキシ―一・三―ナフ[(パラ―トリル)スルホニルオキシ]フェニルアゾ]―一・一三十一 ジナトリウム=八―[三・三―ジメチル―四―[四―

四十二 四十一 四十 三十七 三十八 三十六 三十三 三十九 三十五 三十四 エニル-ン 酸 サコナゾール) ジスルホナー 三・三・三―へキサフルオロプロポキシ)フェニル]―三― ラ―トリル) ヒドロキシ―六―フェニルアゾ―二・七―ナフタレンジスルホナ ・六―ジフルオロベンゾイル)ウレア (別名ルフェヌロン) ・四―トリアゾール―一―イル)―二―へキサノール(別名へキ ズヒドリル=アル ノフェニルアゾ) ジナトリウム=八― [三・三―ジメチル―四― 二―(二・四―ジクロロフェニル) (別名CIダイレクトブラック三十八) (別名ジクロルプロップ) 三・三―ジクロロベンジジン二塩酸塩 ジニトロナフタレン ―四―イルアゾ] ―七―ヒドロキシ―一・三―ナフタレン ジナトリウム=四―アミノ―三― 二・四―ジクロロ R S R S ・三―ジクロロ―二―プロパノール 四一ジニトロアニリン スルホニルオキシ]フェニルアゾ] ―一・一―ビフ 一二一(二・四一ジクロロフェノキシ)プロピオ (別名CIアシッドレッド百十四 コール [二・五―ジクロロ― フェノール (別名フェナリモル) ―ビフェニル―四 四 应 ―イルアゾ」 (二・四―ジアミ <u>—</u> Н 匹 五. 四十四 四十三 四十二 四十一 四十 三十九 三十七 三十六 三十四 三十二 三十八 三十三 三十五 $\widehat{\mathsf{H}}$ リノ一六一アニリノー一・三・五一トリアジン一二一イルアミ 及び二・六一ジニトロー $\stackrel{+}{\mathbb{T}}$ ル基又は 混合物 ノ)ベンゼンスルホナート。 タレンジスルホナート (別名ジノカップ又はDPC) ジナトリウム=二・二―ビニレンビス [五― 二・四―ジニトロ―六―オクチルフェニル ・三―ジブロモプロパン ジビニルベンゼン タリウム及びその水溶性化合物 ジベンジルエーテル 五・五―ジフェニル―二・ ピリミジノン メタ―ジニトロベンゼン 四・六―ジニトロ―オルト―クレゾール 二・三―ジヒドロ―六―プロピル―二―チオキソ―四 二・三―ジメチルアニリン (オクチル基が一―メチルヘプチル基) 四一ジブロモブタン ―プロピルペンチル基であるものの混合物に限る。 ―ジメチルヒドラジン (別名プロピルチオウラシル) (別名CIアシッドレッド百十四) -四―オクチルフェニル=クロトナートの (別名CIフルオレスセント二百六 兀 ―イミダゾリジンジオン 一エチルヘキシ || クロ <u></u>四 トナート ーモルホ

四十七 五十六 五.十五. 五十四 五十三 五十二 五十一 四十九 四十八 四十六 四十五 四十四 四十三 五. H | 混合物に限る。 イニルフェニル) ン塩酸塩) 二・三―ジメチルアニリン メチリデン」 二一(一・三一チアゾール (ジメチル) チオアセトアミド 臭素化ビフェニル 〇・〇―ジメチル ジメチルカルバモイル=クロリド ピリミジノン メタ―ジニトロベンゼン ジベンジルエーテル 二・三―ジブロモ―一―プロパノー 二・三―ジヒドロ―六―プロピル―二―チオキソ―四 四四 ・三―ジブロモプロパン ・二一ジブロモエタン 四―ジブロモブタン 四| アンモニウム=クロリド ―チオホスフェイト シクロ (別名プロピルチオウラシル) (ジメチルアミノ) () O (臭素数が二から五までのもの及びその ヘキサー二・五-(三―メチル (別名EDB又は二臭化エチレ ―四―イル) (別名メスルフェンホス) ージエンーーーイリデ (別名マラカイトグリ フェニル] 卢 — Н メチルスルフ ーベンゾイ (フェニ 五.十五. 五十四 四十八 四十七 四十六 四 十 五 五十六 五十三 五十二 五十一 五. 十 四十九 キサジエン―一―イリデン」―N―エチルアンモニオ」ベンゼン ヒドロキシ―二・七―ナフタレンジスルホナート) スルホナート 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 \widehat{Z} (別名テフルトリン) 兀 メチル』アミノ』フェニル』 テルル及びその化合物 フェニル] クトブルー十五) 二・三・五・六―テトラフルオロ 五. 鉄カルボニル チオアセトアミド メタ― ナトリウム=一・一―ビフェニル―二―オラート ビフェニリレン) テトラナトリウム=三・三― [(三・三―ジメトキシ―四 ナトリウム=三― トリクロロアセトニトリル 一硝酸プロピレン ・一・二・二―テトラクロロエタン [N・N-ビス (二-アセチルオキシエチル) アミ ニトロアニリン (<u>|</u> | — クロ (別名CIアシッドバイオレット四十九) 四 | [N―エチル [(三―スルホナトフェニ ビス 口 N | (水素化テルルを除く。 (アゾ) _ メチレン」 四四 ビス ―四―メチルベンジル= トリフルオロ 四四 (五一アミノー (ジメチルアミ 五―シクロ (別名CIダ 卢

エニル) メチル] アミノ] フェニル] メチレン] ーニ・五―シク 大十式 トリブロモメタン(別名ブロモホルム) 六十二 六十二	六十五 トリス (N・N―ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名 六十四 一・一・一ートリクロロ―二・二―ビス (四―メトキシフ 六・六十三 オルト―テルフェニル)	テーラリーリヴィーミ・ミー [(三・三一ミ) 四十 六	チオりん酸〇・〇―ジエチル―〇―(六―オキソ―――フル――・六―ジヒドロ―三―ピリダジニル)(別名ピリダフチオン) チオりん酸〇―三・五・六―トリクロロ―ニ―ピリジル― 〇―ジメチル(別名クロルピリホスメチル) ー・一・ニ・ニーテトラクロロエタン	グール (別名FCMFB) 五十七 二一 (チオシアナートメチルチオ) ―一・三―ベンゾチア
 七十 へキサヒドローー・三・五―トリニトローー・三・五―トリ六十七 パラ―ブロモーーープロペン (別名臭化アリル) ☆十九 へキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド ファックス) 	チルプロピル=三―フェノキシベンジルエーテル (別名ハルフェ大十五 二―プロピン―――オール) クロラズ)		TU フェナント カ ファナント ファル酸ジイ ファーシー ファーシー ファーシー カ デラー(ファール)	

七十七 七十六 七十九 七十五 七十四 七十三 八十 七十八 七十二 七十一 七十 八十一 三―ブロモ―一―プロペン (別名臭化アリル) 六十九 六十八 キシ) エチル] イミダゾール―一―カルボキサミド ルル ドロイソベンゾフラン―一一オン ロラズ) キサジエン―一―イリデン』―N―エチルアンモニオ」 ZープロピルーXー N | ベンゼンスルホナート(別名CIアシッドバイオレット四十 (別名ビテルタノール) 匹• H | パラ―フェネチジン パラ―ニトロフェノール メターニトロトルエン ナトリウム=一・一―ビフェニル―二―オラート フタル酸ジシクロヘキシル 三・三―ビス(四―ヒドロキシフェニル)―一・三―ジヒ メターニトロアニリン リゴルスカイト ・三―プロパンスルトン ニトロソジフェニルアミン 四一ビピリジル 一・二・四―トリアゾール―一―イル)―二―ブタノ (四―ビフェニリルオキシ)―三・三―ジメチル <u>-</u> (別名アタパルジャイト) <u>-</u> (別名フェノールフタレイン) 四・六| トリクロロフェノ (別名プロ メチ 八十一 七十八 七十九 七十五 七十四 八十 七十六 七十三 七十一 七十七 七十二 V M P アジン アート キシ) フェニル) トリアジン―二―イルカルバモイルスルファモイル)―二―テノ 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 \widehat{Z} (別名ビフェントリン) (別名ピリミノバックメチル) りん酸 りん酸トリス(二―エチルヘキシル) 匹• メチレンビス 四・四―メチレンビス(N・N―ジメチルアニリン) メチル=三― メチルヒドラジン メチル=二― ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム ベンゾチアゾール | 六| ニーメチル―一・一― (別名シクロナイト) (別名チフェンスルフロンメチル) ビニル=ジメチル 四一メチレンビス(二一メチルシクロヘキサンアミ \widehat{Z} (二)ークロロ ニークロ 回 • 回 (四・六―ジメトキシ―二―ピリミジニルオ (メトキシイミノ) エチル』 ベンゾアー 一―フェニレン) メトキシー六ー ―三・三・三―トリフルオロ 口 (別名テトラクロルビンホス又はC -ビフェニル―三―イル 一・四・五 -メチル =ジイソシアネート 三・五 トリクロロ メチ ル