

都道府県労働局長 殿

厚生労働省労働基準局長  
( 公 印 省 略 )

### 労働安全衛生規則の一部を改正する省令の施行について

労働安全衛生規則の一部を改正する省令（令和 5 年厚生労働省令第 121 号。以下「改正省令」という。）については、令和 5 年 9 月 29 日に公布され、令和 7 年 4 月 1 日から施行することとされたところである。その改正の趣旨、内容等については、下記のとおりであるので、関係者への周知徹底を図るとともに、その運用に遺漏のなきを期されたい。

### 記

#### 第 1 改正の趣旨

本改正省令は、労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令（令和 5 年政令第 265 号。以下「改正政令」という。）の施行に伴い、改正政令による改正後の労働安全衛生法施行令（昭和 47 年政令第 318 号。以下「令」という。）第 18 条第 2 号及び令第 18 条の 2 第 2 号の規定に基づき譲渡又は提供に当たって容器等への名称等の表示及び文書の交付等をしなければならない化学物質（以下「ラベル・SDS 対象物質」という。）の物質名を労働安全衛生規則（昭和 47 年労働省令第 32 号。以下「安衛則」という。）で定める等の所要の改正を行ったものである。

#### 第 2 改正の要点

##### 1 ラベル・SDS 対象物質の裾切値に係る規定の削除（安衛則第 30 条、第 34 条の 2 及び別表第 2 関係）

改正政令による改正後の令第 18 条第 3 号及び令第 18 条の 2 第 3 号の規定により、ラベル・SDS 対象物質を含有する製剤その他の物に係る裾切値を告示で規定することに伴い、安衛則における当該裾切値に係る規定を削除したこと。

##### 2 ラベル・SDS 対象物質の個別列挙（安衛則第 30 条、第 34 条の 2 及び別表第 2 関係）

改正政令による改正後の令第 18 条第 2 号及び令第 18 条の 2 第 2 号の規定に

に基づき、ラベル・SDS対象物質を安衛則別表第2に列挙したこと。

### 3 その他

その他所要の改正を行ったものであること。

### 4 施行期日（改正省令附則第1項関係）

改正省令は、令和7年4月1日から施行すること。

### 5 経過措置（改正省令附則第2項関係）

改正省令附則第2項に規定した項に掲げる物については、令和8年3月31日までの間は、労働安全衛生法（昭和47年法律第57号。以下「法」という。）第57条並びに第57条の2第1項及び第2項の規定は適用しないこと。

## 第3 細部事項

### 1 ラベル・SDS対象物質の個別列挙（安衛則別表第2関係）

(1) アルキル基を有する物質のうち、第128項「2-[(アルキルオキシ)メチル]オキシラン(アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。)」等の改正省令により新たにラベル・SDS対象物質に追加された物質については、構造を示す接頭辞がない場合は直鎖アルキル基のみを指すものであること。一方、アルキル基を有する物質のうち、改正政令による改正前の令別表第9と同一の名称で規定された以下のアからツまでの物質については、従前通り、すべての異性体の総称であり、その適用範囲に変更はないこと。

ア 第361項 オクタン

イ 第603項 酢酸ブチル

ウ 第604項 酢酸プロピル

エ 第607項 酢酸ペンチル（別名酢酸アミル）

オ 第1395項 トリブチルアミン

カ 第1515項 ノナン

キ 第1705項 ブタノール

ク 第1714項 フタル酸ジヘキシル

ケ 第1716項 フタル酸ジペンチル

コ 第1720項 ブタン

サ 第1730項 ブチルイソシアネート

シ 第1738項 ブチルリチウム

ス 第1780項 プロピルアルコール

セ 第1861項 ヘキサン

ソ 第1882項 ヘプタン

タ 第1894項 ペルフルオロノナン酸

チ 第1944項 ペンタン

ツ 第2135項 メチルプロピルケトン

- (2) 第358項「オクタブロモジフェニルエーテル」、第419項「キシリジン」等の構造異性体（(1)に該当する物を除く。）を有する物質については、すべての異性体の総称であること。なお、これにより、改正政令による改正前の令別表第9と同一の名称で規定された物質について、その適用範囲に変更はないこと。
- (3) 備考欄の「高圧のガスの状態のもの」とは、日本産業規格Z 7252（GHSに基づく化学品の分類方法）（以下「JIS Z 7252」という。）における高圧ガスの判定基準で定める圧縮ガス、液化ガス、深冷液化ガス又は溶解ガスに区分されたものをいうこと。
- (4) 第40項の「アスファルト」について、建設業者が舗装・防水工事後、施主に引き渡す際には、当該アスファルト単体又はアスファルトを含有する製剤その他の物は「主として一般消費者の生活の用に供するためのもの」に該当するので、ラベル表示及びSDS交付等並びに法第57条の3第1項のリスクアセスメント実施の対象にならないものとして取り扱って差し支えないこと。
- (5) 第127項「アルカノール（炭素数が10から16までのもの及びその混合物に限る。）」（令和8年4月1日施行）の成分には、第1317項「1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）」（令和7年4月1日施行）が含まれるが、当該2物質の混合物にあつては当該成分を重複してSDSに記載する必要はなく、令和8年4月1日以降は「アルカノール（炭素数が10から16までのもの及びその混合物に限る。）」としてラベル表示・SDS交付等を行えばよいこと。
- (6) 第136項「アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート」の成分には第137項「(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート（別名エスフェンバレレート）」が含まれるが、R体とS体の混合物にあつては当該成分を重複してSDSに記載する必要はなく、「アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート」としてラベル表示・SDS交付等を行えばよいこと。第139項「アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート（別名シペルメトリン）」と第140項「(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチル-シス-シクロプロパンカルボキシレート」についても同様であること。

- (7) 第186項の「一酸化窒素」には、当該物質が水と反応してできる亜硝酸は含まれないこと。
- (8) 第201項の「ウレタン」とは、カルバミン酸エチルをいうこと。
- (9) 第316項の「塩化ビニル」とは、塩化ビニルのモノマー（単量体）をいうこと。
- (10) 第577項の「けつ岩油」とは、油けつ岩の乾留によって得られる油状物質をいうこと。
- (11) 第580項の「ゲルマン」とは、モノゲルマン ( $\text{GeH}_4$ ) をいうこと。
- (12) 第583項の「固形パラフィン」には、炭素数が20～32の飽和炭化水素が含まれること。
- (13) 第584項の「ココアルキルアミン」は、原料がヤシ油由来のもののみが対象となること。なお、「ココアルキルアミン」の成分には、第349項「(Z)－オクタデカ－9－エン－1－アミン」、第350項「オクタデカン－1－アミン」、第365項「オクチルアミン（別名モノオクチルアミン）」が通常含まれるが、この場合であっても「ココアルキルアミン」に含まれる当該成分を重複してSDSに記載する必要はなく、「ココアルキルアミン」としてラベル表示・SDS交付等を行えばよいこと。
- (14) 第585項の「ココアルキルジメチルアミン＝オキシド」は、原料がヤシ油由来のもののみが対象となること。なお、「ココアルキルジメチルアミン＝オキシド」の成分には、第1039項「N，N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド」が通常含まれるが、この場合であっても「ココアルキルジメチルアミン＝オキシド」に含まれる当該成分を重複してSDSに記載する必要はなく、「ココアルキルジメチルアミン＝オキシド」としてラベル表示・SDS交付等を行えばよいこと。
- (15) 第589項の「コールタール」には、コールタールピッチが含まれること。
- (16) 第631項の「三酸化二ほう素」には、当該物質が水と反応してできるオルトほう酸 ( $\text{H}_3\text{BO}_3$ ) 及びメタほう酸 ( $\text{HBO}_2$ ) は含まれないこと。
- (17) 第638項の「三弗化ほう素」には、当該物質が水と反応してできるフルオロヒドロキシほう酸類は含まれないこと。
- (18) 第852項の「ジクロロベンゼン」には、改正政令による改正前の令別表第9第122号「オルト－ジクロロベンゼン」及び同第441号「パラ－ジクロロベンゼン」が含まれること。
- (19) 第920項の「ジニトロフェノール」には、改正政令による改正前の令別表第9第272号の3「2，4－ジニトロフェノール」が含まれること。
- (20) 第989項の「ジペンテン」は、第2220項「d－リモネン」と1－リモネンの等量混合物であること。なお、「ジペンテン」に成分として含まれる「d－リモネン」を重複してSDSに記載する必要はなく、「ジペンテン」としてラベル表示・SDS交付等を行えばよいこと。

- (21) 第1116項の「シラン」とは、モノシラン (SiH<sub>4</sub>) をいうこと。
- (22) 第1118項の「人造鉱物繊維」には、ガラス長繊維は含まれないこと。
- (23) 第1151項の「ダイオキシン類」とは、ダイオキシン類対策特別措置法（平成11年法律第105号）第2条に掲げる「ポリ塩化ジベンゾフラン」、「ポリ塩化ジベンゾーパラジオキシン」及び「コプラナーポリ塩化ビフェニル」をいうものであるが、このうち「コプラナーポリ塩化ビフェニル」は令別表第3第1号「第一類物質」の「3 塩素化ビフェニル(別名PCB)」に該当し、当該規定によりラベル・SDS対象物質となっていることから、備考欄の「令別表第3第1号3に掲げる物に該当するもの」として除外したものであること。
- (24) 第1315項の「灯油」とは、日本産業規格K2203に該当するものをいうこと。
- (25) 第1746項の「ブテン」は、1-ブテン、cis-2-ブテン、trans-2-ブテン及びイソブテンを含むこと。
- (26) 第2081項の「メチルナフタレン」は、1-メチルナフタレン及び2-メチルナフタレンを含むこと。
- (27) 第2161項の「1, 1'-メチレンビス (イソシアナトベンゼン) 」には、改正政令による改正前の令別表第9第599号「メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート (別名MDI) 」及びその異性体である2, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネートが含まれること。
- (28) 第2274項の「ロジン」とは、天然松等の油状抽出成分をいうこと。

#### 第4 その他

##### 1 ラベル・SDS対象物質から除外される物質

改正政令による改正前の令別表第9第400号「トリフェニルアミン」については、国が行うGHS分類の結果、急性毒性区分5と区分されているが、当該区分はJIS Z 7252で採用されていないため、ラベル・SDS対象物質として規定しないこととしたこと。これにより「トリフェニルアミン」は、令和7年4月1日以降、ラベル・SDS対象物質から除外されること。

##### 2 ラベル・SDS対象物質の一覧

CAS登録番号を併記したラベル・SDS対象物質の一覧は、厚生労働省ホームページで公表する予定であること。

○厚生労働省令第二百一十一号

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令（令和五年政令第二百六十五号）の施行に伴い、並びに同令附則第二条第一項並びに第三条並びに労働安全衛生法施行令（昭和四十七年政令第三百十八号）第十八条第二号及び第四号並びに第十八条の二第二号及び第四号の規定に基づき、労働安全衛生規則の一部を改正する省令を次のように定める。

令和五年九月二十九日

厚生労働大臣 武見 敬三

労働安全衛生規則の一部を改正する省令

労働安全衛生規則（昭和四十七年労働省令第三十二号）の一部を次のように改正する。

次の表のように改正する。

| 改正後   | 改正前   |
|---|---|
| <p>(名称等を表示すべき危険物及び有害物)</p> <p>第三十条 令第十八条第二号の厚生労働省令で定める物は、別表第二の物の欄に掲げる物とする。ただし、運搬中及び貯蔵中において固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物(次の各号のいずれかに該当するものを除く。)を除く。</p> <p>一〇三 (略)</p> <p>第三十一条 令第十八条第四号の厚生労働省令で定める物は、次に掲げる物とする。ただし、前条ただし書の物を除く。</p> <p>一〇七 (略)</p> <p>(名称等を通知すべき危険物及び有害物)</p> <p>第三十四条の二 令第十八条の二第二号の厚生労働省令で定める物は、別表第二の物の欄に掲げる物とする。</p> <p>第三十四条の二の二 令第十八条の二第四号の厚生労働省令で定め</p> | <p>(名称等を表示すべき危険物及び有害物)</p> <p>第三十条 令第十八条第二号の厚生労働省令で定める物は、別表第二の上欄に掲げる物を含む製剤その他の物(同欄に掲げる物の含有量が同表の中欄に定める値である物並びに四アルキル鉛を含有する製剤その他の物(加鉛ガソリンに限る。))及びニトログリセリンを含有する製剤その他の物(九十八パーセント以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化した物であつて、ニトログリセリンの含有量が〇・一パーセント未満のものに限る。)を除く。)とする。</p> <p>第三十一条 令第十八条第三号の厚生労働省令で定める物は、次に掲げる物とする。ただし、前条ただし書の物を除く。</p> <p>一〇七 (略)</p> <p>(名称等を通知すべき危険物及び有害物)</p> <p>第三十四条の二 令第十八条の二第二号の厚生労働省令で定める物は、別表第二の上欄に掲げる物を含む製剤その他の物(同欄に掲げる物の含有量が同表の下欄に定める値である物及びニトログリセリンを含有する製剤その他の物(九十八パーセント以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化した物であつて、ニトログリセリンの含有量が〇・一パーセント未満のものに限る。)を除く。)とする。</p> <p>第三十四条の二の二 令第十八条の二第三号の厚生労働省令で定め</p> |

る物は、次に掲げる物とする。  
一〇七 (略)

第三十四条の二の六 法第五十七条の二第一項第二号の事項のうち、成分の含有量については、令第十八条の二第一号及び第二号に掲げる物並びに令別表第三第一号1から7までに掲げる物ごとに重量パーセントを通知しなければならない。

2 (略)

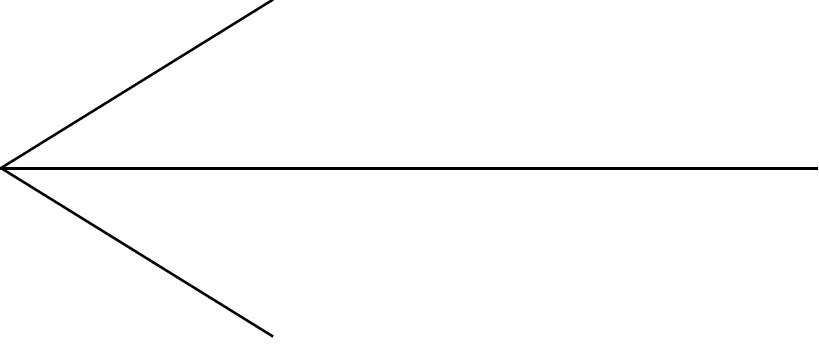
る物は、次に掲げる物とする。  
一〇七 (略)

第三十四条の二の六 法第五十七条の二第一項第二号の事項のうち、成分の含有量については、令別表第三第一号1から7までに掲げる物及び令別表第九に掲げる物ごとに重量パーセントを通知しなければならない。

2 (略)



別表第二を次のように改める。



別表第2 (第30条、第34条の2関係)

| 項  | 物  | 備考 |
|----|--|----|
| 1  | 亜鉛   |    |
| 2  | 亜塩素酸ナトリウム  |    |
| 3  | アクリルアミド  |    |
| 4  | アクリル酸  |    |
| 5  | アクリル酸イソオクチル  |    |
| 6  | アクリル酸イソブチル   |    |
| 7  | アクリル酸エチル   |    |
| 8  | アクリル酸2-エチルヘキシル   |    |
| 9  | アクリル酸2-エトキシエチル   |    |
| 10 | アクリル酸グリシジル   |    |
| 11 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル  |    |
| 12 | アクリル酸ターシャリーブチル   |    |
| 13 | アクリル酸ノルマルーブチル  |    |
| 14 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  |    |
| 15 | アクリル酸2-ヒドロキシプロピル   |    |
| 16 | アクリル酸メチル   |    |
| 17 | アクリル酸2-メトキシエチル   |    |
| 18 | 2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラート            |    |
| 19 | アクリロニトリル   |    |
| 20 | アクロレイン   |    |
| 21 | アザシクロトリデカン-2-オン  |    |
| 22 | アザチオプリン  |    |
| 23 | アジ化水素  |    |
| 24 | アジ化ナトリウム   |    |
| 25 | 1-[(2R,4S,5S)-4-アジド-5-(ヒドロキシメチル)オキサラン-2-イル]-5-メチルピリミジン-2,4-ジオン |    |
| 26 | アジピン酸  |    |
| 27 | アジピン酸ジブチル  |    |
| 28 | アジポニトリル  |    |
| 29 | 亜硝酸イソブチル   |    |
| 30 | 亜硝酸イソプロピル  |    |
| 31 | 亜硝酸イソペンチル  |    |
| 32 | 亜硝酸カリウム  |    |
| 33 | 亜硝酸カルシウム   |    |
| 34 | 亜硝酸銀   |    |
| 35 | 亜硝酸ターシャリーブチル   |    |
| 36 | 亜硝酸ナトリウム   |    |
| 37 | 亜硝酸ブチル   |    |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 38 | 亜硝酸メチル  |  |
| 39 | 2 - (1 - アジリジニル) エタノール                            |  |
| 40 | アスファルト  |  |
| 41 | アセタゾラミド (別名アセタゾールアミド)                             |  |
| 42 | アセチルアセトン  |  |
| 43 | アセチル=クロリド   |  |
| 44 | アセチルサリチル酸 (別名アスピリン)                               |  |
| 45 | アセチル=ブロミド   |  |
| 46 | 3 - アセチル - 6 - メチル - 2 H - ピラン - 2, 4 (3 H) - ジオン |  |
| 47 | アセチレン   |  |
| 48 | アセチレンジカルボン酸アミド                                    |  |
| 49 | アセトアニリド   |  |
| 50 | アセトアミド  |  |
| 51 | アセトアルデヒド  |  |
| 52 | 6 - アセトキシ - 2, 4 - ジメチル - 1, 3 - ジオキサン            |  |
| 53 | アセト酢酸エチル  |  |
| 54 | アセト酢酸ブチル  |  |
| 55 | アセト酢酸メチル  |  |
| 56 | アセトニトリル   |  |
| 57 | アセトフェノン   |  |
| 58 | アセトン  |  |
| 59 | アセトンシアンヒドリン                                       |  |
| 60 | アセトンチオセミカルバゾン                                     |  |
| 61 | アセナフチレン   |  |
| 62 | アセナフテン  |  |
| 63 | アゾジカルボンアミド  |  |
| 64 | 2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル                             |  |
| 65 | アゾベンゼン (別名ジフェニルジアゼン)                              |  |
| 66 | アトロピン   |  |
| 67 | 亜二チオン酸ナトリウム (別名ヒドロサルファイト)                         |  |
| 68 | アニリン  |  |
| 69 | アニリン塩酸塩   |  |
| 70 | アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物                                |  |
| 71 | アフラトキシン   |  |
| 72 | アミドチオリン酸O, S - ジメチル                               |  |
| 73 | アミド硫酸アンモニウム                                       |  |
| 74 | 1 - アミノ - 9, 10 - アントラキノン                         |  |
| 75 | 2 - アミノエタノール                                      |  |
| 76 | 2 - アミノエタンチオール (別名システアミン)                         |  |
| 77 | N - (2 - アミノエチル) - 2 - アミノエタノール                   |  |
| 78 | 3 - アミノ - N - エチルカルバゾール                           |  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 79  | N-アミノエチルピペラジン   |  |
| 80  | 2-アミノ-4-クロロフェノール  |  |
| 81  | 2-アミノ-5-クロロ-4-メチルベンゼンスルホン酸  |  |
| 82  | 5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-エチルスルフィニル-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル (別名エチプロール)   |  |
| 83  | 5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(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) |  |
| 84  | 2-アミノ-4, 6-ジニトロフェノール  |  |
| 85  | 4-アミノジフェニルアミン   |  |
| 86  | 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン (別名メトリブジン)                       |  |
| 87  | 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール)  |  |
| 88  | 4-アミノ-3, 5, 6-トリクロロピリジン-2-カルボン酸 (別名ピクロラム)   |  |
| 89  | (S)-2-アミノ-3-[4-[ビス(2-クロロエチル)アミノ]フェニル]プロパン酸 (別名メルファラン)                             |  |
| 90  | (S)-2-アミノ-3-[4-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジヨードフェノキシ)-3, 5-ジヨードフェニル]プロパン酸                       |  |
| 91  | 4-アミノ-1-[(2R, 5S)-5-(ヒドロキシメチル)オキサラン-2-イル]ピリミジン-2(1H)-オン                           |  |
| 92  | L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ)(メチル)ホスフィノイル]ブチリル-L-アラニル-L-アラニン                                 |  |
| 93  | L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ)(メチル)ホスフィノイル]ブチリル-L-アラニル-L-アラニンナトリウム塩                           |  |
| 94  | 2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスホリル]ブタン酸及びそのアンモニウム塩  |  |
| 95  | 2-アミノピリジン   |  |
| 96  | 4-アミノピリジン   |  |
| 97  | アミノフィリン   |  |
| 98  | 3-アミノ-1-プロパノール  |  |
| 99  | (3-アミノプロパン-1-イル)(カルボキシメチル)ジメチルアンモニウムのN-ココアシル誘導体内部塩                                |  |
| 100 | 1-アミノプロパン-2-オール   |  |
| 101 | 3-アミノプロピルトリエトキシシラン  |  |
| 102 | 3-アミノ-1-プロペン  |  |
| 103 | 4-アミノ-1-ベータ-D-リボフラノシル-1, 3, 5-トリアジン-2(1H)-オン                                      |  |
| 104 | 2-アミノベンゼンチオール   |  |
| 105 | 3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン (別名イ   |  |

|     |   |                 |
|-----|---|-----------------|
|     | ソホロンジアミン)   |                 |
| 106 | 2 - [(4-アミノ-3-メチルフェニル) エチルアミノ] エタノール硫酸塩                           |                 |
| 107 | N - [2 - [(4-アミノ-3-メチルフェニル) エチルアミノ] エチル] メタンスルホンアミドセスキ硫酸塩         |                 |
| 108 | 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5 (4H) -オン (別名メタミトロン)            |                 |
| 109 | 5-アミノ-2-メチルフェノール  |                 |
| 110 | 2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール  |                 |
| 111 | 亜硫酸水素ナトリウム  |                 |
| 112 | 亜硫酸=1 - [4 - (ターシャリーブチル) フェノキシ] プロパン-2-イル= (2-クロロエチル)             |                 |
| 113 | アリアルアルコール   |                 |
| 114 | 1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン   |                 |
| 115 | 1 - [2 - (アリアルオキシ) -2 - (2, 4-ジクロロフェニル) エチル] -1H-イミダゾール           |                 |
| 116 | 4-アリアル-1, 2-ジメトキシベンゼン   |                 |
| 117 | アリアル-ノルマル-プロピルジスルフィド  |                 |
| 118 | アリアル=ヘキサノアート  |                 |
| 119 | アリアル=ヘプタノアート  |                 |
| 120 | 4-アリアル-2-メトキシフェノール (別名オイゲノール)                                     |                 |
| 121 | 亜りん酸  |                 |
| 122 | 亜りん酸ジメチル  |                 |
| 123 | 亜りん酸トリエチル   |                 |
| 124 | 亜りん酸トリフェニル  |                 |
| 125 | 亜りん酸トリメチル   |                 |
| 126 | アルカノールアンモニウム-2, 4-ジニトロ-6 - (1-メチルプロピル) -フェノラート                    |                 |
| 127 | アルカノール (炭素数が10から16までのもの及びその混合物に限る。)                               |                 |
| 128 | 2 - [(アルキルオキシ) メチル] オキシラン (アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。)      |                 |
| 129 | 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16から18までのもの及びその混合物に限る。)                |                 |
| 130 | アルゴン  | 高圧のガスの状態のものに限る。 |
| 131 | 17アルファ-アセチルオキシ-6-クロロ-プレグナ-4, 6-ジエン-3, 20-ジオン                      |                 |
| 132 | 3 - (アルファ-アセトニルベンジル) -4-ヒドロキシマリン (別名ワルファリン)                       |                 |
| 133 | アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン (別名トリフルラリン) |                 |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 134 | アルファ, アルファージクロトルエン   |   |
| 135 | (RS) - アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロパラートリル) - D-バリナート (別名フルバリネート)             |   |
| 136 | アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート   |   |
| 137 | (S) - アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=(S) - 2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名エスフェンバレレート)                              |   |
| 138 | アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル) - 1-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)                        |   |
| 139 | アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル) - 2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名シペルメトリン)                          |   |
| 140 | (S) - アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル) - 2, 2-ジメチル-シス-シクロプロパンカルボキシラート                            |   |
| 141 | (S) - アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S) - 2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブプロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン) |   |
| 142 | (RS) - アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-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)                            |   |
| 143 | アルファシアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル) - 2, 2-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)                    |   |
| 144 | アルファピネン  |   |
| 145 | アルファメチルスチレン  |   |
| 146 | アルミニウム=トリス (ブタン-2-オラート)  |   |
| 147 | 安息香酸   |   |
| 148 | 安息香酸ベンジル   |   |
| 149 | 安息香酸メチル  |   |
| 150 | アントラセン   |   |
| 151 | アントラセン-9, 10-ジオン (別名アントラキノン)   |   |
| 152 | アンモニア  |   |
| 153 | 硫黄   |   |
| 154 | 石綿   | 令第16条第1項第4号イからハマまでに掲げる物で同号の厚生労働省令で定めるものに限る。 |
| 155 | イソオクタノール   |   |
| 156 | イソキノリン   |   |
| 157 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシ   |   |

|     |   |           |
|-----|---|-----------|
|     | アネート  |           |
| 158 | イソシアン酸 3, 4-ジクロロフェニル                                    |           |
| 159 | イソシアン酸メチル   |           |
| 160 | イソチオシアン酸アリル   |           |
| 161 | イソニコチン酸ヒドラジド (別名イソニアジド)                                 |           |
| 162 | イソフタロイル=ジクロリド   |           |
| 163 | イソブチルアルデヒド  |           |
| 164 | イソブチルベンゼン   |           |
| 165 | イソブチロニトリル   |           |
| 166 | 2-イソブトキシエタノール   |           |
| 167 | イソプレン   |           |
| 168 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)                       |           |
| 169 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物          | 液状のものに限る。 |
| 170 | N-イソプロピルアクリルアミド   |           |
| 171 | N-イソプロピルアニリン  |           |
| 172 | 4-イソプロピルアニリン  |           |
| 173 | N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェナミホス) |           |
| 174 | イソプロピルアミン   |           |
| 175 | イソプロピルエーテル  |           |
| 176 | イソプロピル=3-クロロカルバニラート (別名クロルプロファム又は I P C)                |           |
| 177 | N-イソプロピル-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                           |           |
| 178 | 1-イソプロピル-4-メチルシクロヘキサン                                   |           |
| 179 | (1 R, 2 S, 5 R) - 2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-オール           |           |
| 180 | 2-イソプロピル-5-メチルフェノール (別名チモール)                            |           |
| 181 | イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル) ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)      |           |
| 182 | イソペンチルアルコール (別名イソアミルアルコール)                              |           |
| 183 | イソホロン   |           |
| 184 | 一塩化硫黄   |           |
| 185 | 一酸化炭素   |           |
| 186 | 一酸化窒素   |           |
| 187 | 一酸化二窒素  |           |
| 188 | イプシロン-カプロラクタム   |           |
| 189 | イブプロフェン   |           |
| 190 | 2-イミダゾリジンチオン  |           |
| 191 | イミダゾール  |           |
| 192 | 1, 1'-[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)   |  |
| 193 | 4, 4' - (4-イミノシクロヘキサ-2, 5-ジエニリデンメチル) ジアニリン塩酸塩 (別名C I ベイシックレッド9)   |  |
| 194 | 4- [イミノ (2-ニトロソヒドラジノ) メチル] テトラゼン-1-カルボキシミドアミド   |  |
| 195 | イミノビスプロピルアミン  |  |
| 196 | インデノ [1, 2, 3-c d] ピレン  |  |
| 197 | インデン  |  |
| 198 | インドール   |  |
| 199 | 1- (1H-インドール-4-イルオキシ) -3- (イソプロピルアミノ) プロパン-2-オール  |  |
| 200 | 4- (1H-インドール-3-イル) ブタン酸   |  |
| 201 | ウレタン  |  |
| 202 | ウンデカン   |  |
| 203 | ウンデシルベンゼンスルホン酸並びにそのアンモニウム塩及びナトリウム塩  |  |
| 204 | 10-ウンデセナール  |  |
| 205 | エタノール   |  |
| 206 | エタン   |  |
| 207 | エタンチオール   |  |
| 208 | エチリデンノルボルネン   |  |
| 209 | N-エチルアニリン   |  |
| 210 | 2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン (別名アメトリン)  |  |
| 211 | エチルアミン  |  |
| 212 | O-エチル-O- (2-イソプロポキシカルボニルフェニル) -N-イソプロピルチオホスホルアミド (別名イソフェンホス)  |  |
| 213 | N-エチル-O- (2-イソプロポキシカルボニル-1-メチルビニル) -O-メチルチオホスホルアミド (別名プロペタンホス)  |  |
| 214 | エチルエーテル   |  |
| 215 | エチル=2- [4- (6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名キザロホップエチル)  |  |
| 216 | エチル=2-クロロ-3- [2-クロロ-5- [4- (ジフルオロメチル) -3-メチル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル] -4-フルオロフェニル] プロパノアート |  |
| 217 | S-エチル=2- (4-クロロ-2-メチルフェノキシ) チオアセタート   |  |
| 218 | エチル-N- (ジエチルジチオホスホリルアセチル) -N-メチルカルバマート  |  |
| 219 | エチル=2-ジエトキシチオホスホリルオキシ-5-メチルピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン-6-カルボキシラート (別名ピラゾホス)                                       |  |
| 220 | エチルシクロヘキサン  |  |
| 221 | エチル-2, 4-ジクロルフェニルチオノベンゼンホスホネイト  |  |



|     |   |  |
|-----|---|--|
| 222 | 5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキサロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸 (別名オキシリニック酸)              |  |
| 223 | O-エチル=S, S-ジプロピル=ホスホロジチオアート (別名エトプロホス)  |  |
| 224 | 2-エチル-3, 5-ジメチルピラジン   |  |
| 225 | エチル-セカンダリ-ペンチルケトン   |  |
| 226 | 2-エチルチオメチルフェニル-N-メチルカルバメート (別名エチオフェンカルブ)  |  |
| 227 | エチルトリアセトキシシラン   |  |
| 228 | N-エチル-N-ニトロソ尿素  |  |
| 229 | O-エチル=O-(6-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)                          |  |
| 230 | エチル-パラ-ニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名EPN)   |  |
| 231 | 4-エチル-1, 1'-ビフェニル   |  |
| 232 | 1-エチルピロリジン-2-オン   |  |
| 233 | O-エチル-S-フェニル=エチルホスホノチオロチオナート (別名ホノホス)   |  |
| 234 | エチル=3-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)   |  |
| 235 | 5-エチル-5-フェニルバルビツル酸 (別名フェノバルビタール)  |  |
| 236 | 2-エチルフェノール  |  |
| 237 | 3-エチルフェノール  |  |
| 238 | 2-エチルブタン酸   |  |
| 239 | N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)                                 |  |
| 240 | 2-エチルヘキサノイル=クロリド  |  |
| 241 | 2-エチル-1-ヘキサノール  |  |
| 242 | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネート)                                       |  |
| 243 | 2-エチルヘキサン酸  |  |
| 244 | 2-エチルヘキサン-1, 3-ジオール   |  |
| 245 | 2-エチルヘキシルアミン  |  |
| 246 | エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-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) |  |
| 247 | エチルベンゼン   |  |
| 248 | N-エチル-メタ-トルイジン  |  |
| 249 | N-エチル-2-メチルアニリン   |  |
| 250 | (3S, 4R)-3-エチル-4-[[1-メチル-1H-イミダゾール-5-イル)メチル]オキサラン-2-オン (別名ピロカルピン)               |  |
| 251 | N-エチル-メチル-(2-クロル-4-メチルメルカプトフェニル)-チ  |  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | オホスホルアミド   |  |
| 252 | エチルメチルケトンペルオキシド  |  |
| 253 | 5-エチル-2-メチルピリジン  |  |
| 254 | N-[3-(1-エチル-1-メチルプロピル)-1,2-オキサゾール-5-イル]-2,6-ジメトキシベンズアミド (別名イソキサベン)             |  |
| 255 | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-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)                       |  |
| 256 | 4-エチルメルカプトフェニル-N-メチルカルバメート   |  |
| 257 | N-エチルモルホリン   |  |
| 258 | エチレン   |  |
| 259 | エチレンイミン  |  |
| 260 | エチレンオキシド   |  |
| 261 | エチレングリコール  |  |
| 262 | エチレングリコールジエチルエーテル (別名1,2-ジエトキシエタン)   |  |
| 263 | エチレングリコールモノイソプロピルエーテル  |  |
| 264 | エチレングリコールモノエチルエーテル (別名セロソルブ)   |  |
| 265 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート (別名セロソルブアセテート)   |  |
| 266 | エチレングリコールモノノルマルブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)  |  |
| 267 | エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート  |  |
| 268 | エチレングリコールモノプロピルエーテル  |  |
| 269 | エチレングリコールモノベンジルエーテル (別名2-(ベンジルオキシ)エタノール)                                       |  |
| 270 | エチレングリコールモノメチルエーテル (別名メチルセロソルブ)  |  |
| 271 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート  |  |
| 272 | エチレンクロロヒドリン  |  |
| 273 | エチレンジアミン   |  |
| 274 | エチレンジアミン四酢酸  |  |
| 275 | エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム  |  |
| 276 | エチレンジメタクリラート   |  |
| 277 | エチレンスルフィド (別名チイラン)   |  |
| 278 | N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)  |  |
| 279 | 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)   |  |
| 280 | N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ) |  |
| 281 | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド (別名ジクアット)                                       |  |
| 282 | エトキシエテン  |  |
| 283 | 6-エトキシ-1, 2-ジヒドロ-2, 2, 4-トリメチルキノリン (別名   |  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | エトキシキン)  |  |
| 284 | 2-エトキシ-2, 2-ジメチルエタン                                      |  |
| 285 | 5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール (別名エクロメゾール)            |  |
| 286 | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-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)  |  |
| 287 | 1-エトキシ-2-プロパノール  |  |
| 288 | 1-エトキシプロパノール及び2-エトキシプロパノールの混合物                           |  |
| 289 | 3-エトキシプロパン酸エチル   |  |
| 290 | エトキシベンゼン   |  |
| 291 | エピクロロヒドリン  |  |
| 292 | エフェドリン   |  |
| 293 | 1, 2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン                                  |  |
| 294 | 1, 2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン                                 |  |
| 295 | 2, 3-エポキシ-1-プロパナール                                       |  |
| 296 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール                                       |  |
| 297 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル                                   |  |
| 298 | エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b 安息香酸塩の混合物) |  |
| 299 | エメリー   |  |
| 300 | エリオナイト   |  |
| 301 | 塩化亜鉛   |  |
| 302 | 塩化アクリロイル   |  |
| 303 | 塩化アリル  |  |
| 304 | 塩化アンモニウム   |  |
| 305 | 塩化カルシウム  |  |
| 306 | 塩化金(III) (別名塩化第二金)                                       |  |
| 307 | 塩化金酸   |  |
| 308 | 塩化シアン  |  |
| 309 | 塩化水素   |  |
| 310 | 塩化ストロンチウム  |  |
| 311 | 塩化スルホニル (別名塩化スルフリル)                                      |  |
| 312 | 塩化チオニル   |  |
| 313 | 塩化バナジウム(III) (別名三塩化バナジウム)                                |  |
| 314 | 塩化バナジウム(IV) (別名四塩化バナジウム)                                 |  |
| 315 | 塩化パラフィン (炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)                     |  |
| 316 | 塩化ビニル  |  |
| 317 | 塩化プロパノイル   |  |
| 318 | 塩化ベンザルコニウム   |  |
| 319 | 塩化ベンジル   |  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 320 | 塩化ベンゼンスルホニル   |  |
| 321 | 塩化ベンゾイル   |  |
| 322 | 塩化ホスホリル   |  |
| 323 | 塩化リチウム  |  |
| 324 | 塩基性フタル酸鉛  |  |
| 325 | 塩酸ヒドロキシルアミン   |  |
| 326 | 塩素  |  |
| 327 | 塩素化カンフェン (別名トキサフェン)   |  |
| 328 | 塩素化ジフェニルオキシド  |  |
| 329 | 塩素化テルフェニル   |  |
| 330 | 塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩及びナトリウム塩   |  |
| 331 | 黄りん   |  |
| 332 | (1R, 2S, 3R, 4S) - 7-オキサビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン<br>- 2, 3-ジカルボン酸 (別名エンドタール)               |  |
| 333 | オキシ三塩化バナジウム   |  |
| 334 | 2, 2' -オキシジエチルビス (アリルカルボナート)  |  |
| 335 | 2, 2' -オキシジエチルビス (クロロホルマー)  |  |
| 336 | オキシジエチレン=ジアクリラート  |  |
| 337 | 4, 4' -オキシビス (2-クロロアニリン)  |  |
| 338 | オキシビス (チオホスホン酸) O, O, O', O' -テトラエチル (別名ス<br>ルホテップ)                                   |  |
| 339 | 4, 4' -オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド  |  |
| 340 | 1, 1' -オキシビス (2, 3, 4, 5, 6-ペンタブロモベンゼン) (別<br>名デカブロモジフェニルエーテル)                        |  |
| 341 | オキシビスホスホン酸四ナトリウム  |  |
| 342 | (S) -オキシラン-2-イルメチル=4-メチルベンゼンスルホナート  |  |
| 343 | オキシラン-2-カルボキサミド   |  |
| 344 | オクタクロルテトラヒドロメタノフタラン   |  |
| 345 | オクタクロロスチレン  |  |
| 346 | オクタクロロナフタレン   |  |
| 347 | 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7,<br>7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名クロルデン) |  |
| 348 | オクター-1, 7-ジエン   |  |
| 349 | (Z) -オクタデカ-9-エン-1-アミン   |  |
| 350 | オクタデカン-1-アミン  |  |
| 351 | 1-オクタナール  |  |
| 352 | 1-オクタノール  |  |
| 353 | 2-オクタノール  |  |
| 354 | 2-オクタノン   |  |
| 355 | オクタヒドロ-1, 3, 5, 7-テトラニトロ-1, 3, 5, 7-テトラゾ<br>シン (別名シクロテトラメチレンテトラニトロアミン)                |  |

|     |                                    |                 |
|-----|------------------------------------|-----------------|
| 356 | オクタフルオロシクロブタン                      | 高圧のガスの状態のものに限る。 |
| 357 | オクタフルオロプロパン                        | 高圧のガスの状態のものに限る。 |
| 358 | オクタプロモジフェニルエーテル                    |                 |
| 359 | オクタメチルシクロテトラシロキサン                  |                 |
| 360 | オクタメチルピロホスホルアミド (別名シュラーダン)         |                 |
| 361 | オクタン                               |                 |
| 362 | オクタン-3-オン                          |                 |
| 363 | オクタン酸メチル                           |                 |
| 364 | オクタン-1-チオール                        |                 |
| 365 | オクチルアミン (別名モノオクチルアミン)              |                 |
| 366 | 2-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン              |                 |
| 367 | 1-オクテン                             |                 |
| 368 | 1-オクテン-3-オール                       |                 |
| 369 | オゾン                                |                 |
| 370 | オメガクロロアセトフェノン                      |                 |
| 371 | オーラミン                              |                 |
| 372 | オルト-アニシジン                          |                 |
| 373 | オルト-アミノフェノール                       |                 |
| 374 | オルトギ酸トリメチル                         |                 |
| 375 | オルト-クロロスチレン                        |                 |
| 376 | オルト-クロロトルエン                        |                 |
| 377 | オルト-セカンダリーブチルフェノール                 |                 |
| 378 | オルト-ニトロアニソール                       |                 |
| 379 | オルト-ニトロアニリン                        |                 |
| 380 | オルト-ニトロフェノール                       |                 |
| 381 | オルト-フタルアルデヒド                       |                 |
| 382 | オルト-フタロジニトリル                       |                 |
| 383 | オルト-プロモトルエン                        |                 |
| 384 | オルト-プロモフェノール                       |                 |
| 385 | オルト-メチルベンジル=クロリド                   |                 |
| 386 | オレイン酸アミド                           |                 |
| 387 | オロト酸                               |                 |
| 388 | 過塩素酸                               |                 |
| 389 | 過塩素酸のアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩及びマグネシウム塩 |                 |
| 390 | 過酢酸                                |                 |
| 391 | 過酢酸ターシャリーブチル                       |                 |
| 392 | 過酸化亜鉛                              |                 |
| 393 | 過酸化カリウム                            |                 |
| 394 | 過酸化カルシウム                           |                 |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 395 | 過酸化水素   |  |
| 396 | 過酸化ストロンチウム                                      |  |
| 397 | 過酸化ナトリウム  |  |
| 398 | 過酸化尿素   |  |
| 399 | 過酸化バリウム   |  |
| 400 | ガソリン  |  |
| 401 | カテコール   |  |
| 402 | 過ほう酸ナトリウム並びにその一水和物及び四水和物                        |  |
| 403 | カーボンブラック  |  |
| 404 | カリウム＝（Z）－オレアート                                  |  |
| 405 | カリウム 2， 4－ジニトロフェノレート                            |  |
| 406 | カリウムナトリウム合金                                     |  |
| 407 | カルシウム   |  |
| 408 | カルシウムシアナミド                                      |  |
| 409 | カルバゾール  |  |
| 410 | カルバミン酸 2－ヒドロキシ－ 3－（ 2－メトキシフェノキシ） プロピル           |  |
| 411 | 9－（ 2－カルボキシフェニル）－ 3， 6－ビス（ジエチルアミノ） キサンチリウム＝クロリド |  |
| 412 | ガンマーブチロラクトン                                     |  |
| 413 | ぎ酸  |  |
| 414 | ぎ酸イソブチル   |  |
| 415 | ぎ酸イソペンチル  |  |
| 416 | ぎ酸エチル   |  |
| 417 | ぎ酸ペンチル  |  |
| 418 | ぎ酸メチル   |  |
| 419 | キシリジン   |  |
| 420 | 2， 3－キシレノール                                     |  |
| 421 | 2， 4－キシレノール                                     |  |
| 422 | 2， 5－キシレノール                                     |  |
| 423 | 2， 6－キシレノール                                     |  |
| 424 | 3， 4－キシレノール                                     |  |
| 425 | 3， 5－キシレノール                                     |  |
| 426 | キシレン  |  |
| 427 | キノリン及びその塩酸塩                                     |  |
| 428 | キモトリプシン   |  |
| 429 | 金属「カリウム」  |  |
| 430 | 金属「ナトリウム」                                       |  |
| 431 | 金属「リチウム」  |  |
| 432 | 銀（I） 2， 4， 6－トリニトロフェノレート                        |  |
| 433 | グアニジン   |  |
| 434 | グアニジンの塩酸塩、硝酸塩及び炭酸塩                              |  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 435 | クマリン   |  |
| 436 | クミンアルデヒド   |  |
| 437 | クメン  |  |
| 438 | グリオキサール  |  |
| 439 | グリオキシル酸  |  |
| 440 | グリコール酸   |  |
| 441 | クリセン   |  |
| 442 | グリホサート   |  |
| 443 | グルタルアルデヒド  |  |
| 444 | クレオソート油  |  |
| 445 | クレゾール  |  |
| 446 | クロトン酸  |  |
| 447 | N-(3-クロル-4-クロルジフルオロメチルチオフェニル)-N',<br>N'-ジメチルウレア                                  |  |
| 448 | 2-クロル-1-(2,4-ジクロルフェニル)ビニルジメチルホスフェイ<br>ト  |  |
| 449 | 2-クロル-4,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバマート   |  |
| 450 | クロルスルホン酸   |  |
| 451 | クロロアセチル=クロリド   |  |
| 452 | クロロアセトアミド  |  |
| 453 | クロロアセトアルデヒド  |  |
| 454 | クロロアセトニトリル   |  |
| 455 | クロロアセトン  |  |
| 456 | 2-クロロアニリン  |  |
| 457 | 2-クロロアリル=ジエチルジチオカルバマート   |  |
| 458 | 6-クロロ-N-イソプロピル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミ<br>ン  |  |
| 459 | クロロエタン (別名塩化エチル)   |  |
| 460 | 2-クロロエタンスルホニル=クロリド   |  |
| 461 | 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-ト<br>リアジン (別名アトラジン)                             |  |
| 462 | 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イ<br>ル)アミノ-2-メチルプロピオノニトリル (別名シアナジン)              |  |
| 463 | N-(2-クロロエチル)-N'-シクロヘキシル-N-ニトロソ尿素   |  |
| 464 | (2-クロロエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド   |  |
| 465 | N-(2-クロロエチル)-N-ニトロソ-N'-[(2R,3R,4S,<br>5R)-3,4,5,6-テトラヒドロキシ-1-オキソヘキサン-2-イ<br>ル]尿素 |  |
| 466 | (2-クロロエチル)ベンゼン   |  |
| 467 | 2-クロロエチルホスホン酸  |  |
| 468 | N-(2-クロロエチル)-N'-(4-メチルシクロヘキシル)-N-ニ   |  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | トロソ尿素  |  |
| 469 | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)                         |  |
| 470 | N-(2-クロロエチル)-N-(1-メチル-2-フェノキシエチル)ベンジルアミン塩酸塩  |  |
| 471 | 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)                                 |  |
| 472 | 5-クロロ-N-[2-[4-(2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル]-6-エチルピリミジン-4-アミン (別名ピリミジフェン)                  |  |
| 473 | 2-クロロ-N-(エトキシメチル)-N-(2-エチル-6-メチルフェニル)アセトアミド  |  |
| 474 | 1-クロロオクタン  |  |
| 475 | (RS)-2-(4-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)   |  |
| 476 | 4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン  |  |
| 477 | クロロギ酸アリル   |  |
| 478 | クロロギ酸イソブチル   |  |
| 479 | クロロギ酸エチル (別名クロロ炭酸エチル)  |  |
| 480 | クロロギ酸ノルマルプロピル  |  |
| 481 | クロロギ酸ベンジル  |  |
| 482 | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム)    |  |
| 483 | 1-[[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール) |  |
| 484 | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン   |  |
| 485 | クロロ酢酸  |  |
| 486 | 2-クロロ酢酸イソプロピル  |  |
| 487 | クロロ酢酸エチル   |  |
| 488 | クロロ酢酸ナトリウム   |  |
| 489 | クロロ酢酸メチル   |  |
| 490 | 2-クロロ-N-(2-シアノエチル)アセトアミド   |  |
| 491 | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-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)  |  |
| 492 | 2-クロロ-2',6'-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)   |  |
| 493 | クロロシクロヘキサン   |  |
| 494 | 3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン (別名ペ                      |  |



|     |   |                 |
|-----|---|-----------------|
|     | ントキサジン)   |                 |
| 495 | 3-クロロ-4-ジクロロメチル-5-ヒドロキシ-2 (5H) -フラノン  |                 |
| 496 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン   |                 |
| 497 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)   |                 |
| 498 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)   |                 |
| 499 | (S) -2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル) -N-(2-メトキシ-1-メチルエチル) アセトアミド (別名ジメテナミドP)   |                 |
| 500 | 1-クロロ-3, 3-ジメチル-2-ブタノン  |                 |
| 501 | 3-クロロ-N-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル) -1-メチル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル) ピラゾール-5-スルホンアミド (別名メタゾスルフロ) |                 |
| 502 | クロロ炭酸フェニルエステル   |                 |
| 503 | 2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)  |                 |
| 504 | 2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン (別名ニトラピリン)   |                 |
| 505 | 1-クロロ-4-(トリクロロメチル) ベンゼン   |                 |
| 506 | 1-クロロ-2, 4, 6-トリニトロベンゼン   |                 |
| 507 | クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)   |                 |
| 508 | 2-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル (別名エンフルラン)  |                 |
| 509 | クロロトリフルオロエチレン   |                 |
| 510 | (RS) -1-[3-クロロ-4-(1, 1, 2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ) フェニル] -3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル) 尿素 (別名ノバルロン)                      |                 |
| 511 | クロロトリフルオロメタン (別名CFC-13)   | 高圧のガスの状態のものに限る。 |
| 512 | 5-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル) フェノキシ] -2-ニトロ安息香酸ナトリウム   |                 |
| 513 | クロロトリメチルシラン   |                 |
| 514 | 3-クロロトルエン   |                 |
| 515 | 1-クロロナフタレン  |                 |
| 516 | 4-クロロ-2-ニトロアニリン   |                 |
| 517 | 1-クロロ-1-ニトロプロパン   |                 |
| 518 | 2-クロロニトロベンゼン  |                 |
| 519 | クロロピクリン   |                 |
| 520 | 2-クロロ-4, 6-ビス (イソプロピルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン  |                 |
| 521 | 2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)   |                 |
| 522 | 3-クロロ-2-ヒドロキシプロパー-1-イル (トリメチル) アミニウム=   |                 |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | クロリド  |  |
| 523 | 1-(2-クロロ-4-ピリジル)-3-フェニル尿素   |  |
| 524 | 1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン (別名イミダクロプリド)                         |  |
| 525 | 2-クロロピリジン   |  |
| 526 | 3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド (別名チアクロプリド)                        |  |
| 527 | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン (別名インダノファン)               |  |
| 528 | N-(3-クロロフェニル)カルバミン酸4-クロロ-2-ブチニル   |  |
| 529 | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)   |  |
| 530 | (4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス) |  |
| 531 | 3-(4-クロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素  |  |
| 532 | 2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル (別名マイクロブタニル)                  |  |
| 533 | 4-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジン-1-イル]-1-(4-フルオロフェニル)ブタン-1-オン (別名ハロペリドール)          |  |
| 534 | O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル=S-オクチル=チオカルボナート   |  |
| 535 | (RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル (別名フェンブコナゾール)      |  |
| 536 | 4-クロロフェノキシ酢酸  |  |
| 537 | クロロフェノール  |  |
| 538 | 2-クロロ-1,3-ブタジエン   |  |
| 539 | 1-クロロブタン  |  |
| 540 | 1-クロロ-2-プロパノール  |  |
| 541 | 2-クロロ-1-プロパノール  |  |
| 542 | 1-クロロプロパン   |  |
| 543 | 2-クロロプロパン   |  |
| 544 | 3-クロロ-1,2-プロパンジオール  |  |
| 545 | 3-クロロプロパンニトリル (別名ベータ-クロロプロピオニトリル)   |  |
| 546 | 2-クロロプロピオン酸   |  |
| 547 | 3-クロロプロピオン酸   |  |
| 548 | 2-クロロプロピオン酸メチル  |  |
| 549 | (3-クロロプロピル)トリメトキシシラン  |  |

|     |  |                |
|-----|--|----------------|
| 550 | クロロヘキシジン   |                |
| 551 | 2-クロロベンジリデンマロノニトリル   |                |
| 552 | 4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート          |                |
| 553 | 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)                           |                |
| 554 | 2-クロロベンズアルデヒド  |                |
| 555 | 4-クロロベンズアルデヒド  |                |
| 556 | クロロベンゼン  |                |
| 557 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)   |                |
| 558 | 3-クロロペンタフルオロ-1-プロペン  |                |
| 559 | 1-クロロペンタン  |                |
| 560 | クロロホルム   |                |
| 561 | クロロメタン(別名塩化メチル)  |                |
| 562 | 4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩   |                |
| 563 | O-3-クロロ-4-メチル-2-オキソ-2H-クロメン-7-イル=O', O''-ジエチル=ホスホロチオアート                |                |
| 564 | 1-(クロロメチル)-4-ニトロベンゼン   |                |
| 565 | (E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ) |                |
| 566 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)                                      |                |
| 567 | 4-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)ブタン酸   |                |
| 568 | 4-クロロ-2-メチルフェノール   |                |
| 569 | 4-クロロ-3-メチルフェノール   |                |
| 570 | 2-クロロ-2-メチルプロパン  |                |
| 571 | 1-クロロ-2-メチル-1-プロペン(別名1-クロロイソブチレン)                                      |                |
| 572 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン   |                |
| 573 | クロロメチルメチルエーテル  |                |
| 574 | 2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニルメチル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド                           |                |
| 575 | けい素  | 粉状又は無定形のものに限る。 |
| 576 | 軽油   |                |
| 577 | けつ岩油   |                |
| 578 | 結晶質シリカ   |                |
| 579 | ケテン  |                |
| 580 | ゲルマン   |                |
| 581 | 鉍油   |                |
| 582 | 五塩化りん  |                |
| 583 | 固形パラフィン  |                |

|     |                      |  |
|-----|----------------------|--|
| 584 | ココアルキルアミン            |  |
| 585 | ココアルキルジメチルアミン=オキシド   |  |
| 586 | 五酸化バナジウム             |  |
| 587 | コハク酸ジメチル             |  |
| 588 | 五 <sup>ふつ</sup> 弗化臭素 |  |
| 589 | コールタール               |  |
| 590 | コールタールナフサ            |  |
| 591 | コレカルシフェロール（別名ビタミンD3） |  |
| 592 | 酢酸                   |  |
| 593 | 酢酸亜鉛（Ⅱ）二水和物          |  |
| 594 | 酢酸アリル                |  |
| 595 | 酢酸エチル                |  |
| 596 | 酢酸1-エトキシ-2-プロピル      |  |
| 597 | 酢酸シクロヘキシル            |  |
| 598 | 酢酸1,3-ジメチルブチル        |  |
| 599 | 酢酸水銀（Ⅰ）              |  |
| 600 | 酢酸水銀（Ⅱ）              |  |
| 601 | 酢酸鉛                  |  |
| 602 | 酢酸ビニル                |  |
| 603 | 酢酸ブチル                |  |
| 604 | 酢酸プロピル               |  |
| 605 | 酢酸ヘキシル               |  |
| 606 | 酢酸ベンジル               |  |
| 607 | 酢酸ペンチル（別名酢酸アミル）      |  |
| 608 | 酢酸マンガン（Ⅱ）            |  |
| 609 | 酢酸メチル                |  |
| 610 | 酢酸1-メトキシ-2-プロピル      |  |
| 611 | サチライシン               |  |
| 612 | サフロール                |  |
| 613 | サリチルアルデヒド            |  |
| 614 | サリチル酸                |  |
| 615 | サリノマイシン及びその一ナトリウム塩   |  |
| 616 | 三塩化チタン               |  |
| 617 | 三塩化ほう素               |  |
| 618 | 三塩化りん                |  |
| 619 | 酸化亜鉛                 |  |
| 620 | 酸化カルシウム              |  |
| 621 | 酸化セリウム（Ⅳ）            |  |
| 622 | 酸化タングステン（Ⅵ）          |  |
| 623 | 酸化チタン（Ⅳ）             |  |
| 624 | 酸化鉄                  |  |

|     |   |                 |
|-----|---|-----------------|
| 625 | 酸化ビスマス (Ⅲ)  |                 |
| 626 | 1, 2-酸化ブチレン   |                 |
| 627 | 酸化プロピレン   |                 |
| 628 | 酸化マグネシウム  |                 |
| 629 | 酸化メシチル  |                 |
| 630 | 酸化りん (Ⅴ) (別名五酸化二りん)   |                 |
| 631 | 三酸化二ほう素   |                 |
| 632 | 三酸化バナジウム  |                 |
| 633 | 三臭化ほう素  |                 |
| 634 | 酸素  | 高圧のガスの状態のものに限る。 |
| 635 | 三弗化アルミニウム   |                 |
| 636 | 三弗化塩素   |                 |
| 637 | 三弗化窒素   |                 |
| 638 | 三弗化ほう素  |                 |
| 639 | 三弗化ほう素ジエチルエーテル  |                 |
| 640 | 次亜塩素酸カルシウム  |                 |
| 641 | 1, 4-ジアザビシクロ [2. 2. 2] オクタン (別名トリエチレンジアミン)  |                 |
| 642 | N, N'-ジアセチルベンジジン  |                 |
| 643 | ジアセトキシプロペン  |                 |
| 644 | ジアセトンアルコール  |                 |
| 645 | 2, 2'-ジアゼンジイルビス (4-メトキシ-2, 4-ジメチルペンタンニトリル)  |                 |
| 646 | O- (2-ジアゾアセチル) -L-セリン   |                 |
| 647 | 6-ジアゾ-2, 4-ジニトロシクロヘキサ-2, 4-ジエン-1-オン   |                 |
| 648 | ジアゾメタン  |                 |
| 649 | シアナミド   |                 |
| 650 | 2-シアノアクリル酸エチル   |                 |
| 651 | 2-シアノアクリル酸メチル   |                 |
| 652 | シアノ酢酸   |                 |
| 653 | (RS)-2-シアノ-N- [(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)   |                 |
| 654 | 2-シアノピリジン   |                 |
| 655 | 3-シアノピリジン   |                 |
| 656 | O- (4-シアノフェニル) =O-エチル=フェニルホスホノチオアート   |                 |
| 657 | rel- (R)-シアノ (3-フェノキシフェニル) メチル= (1S, 3S)-3- [(Z)-2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパー-1-エン-1-イル]-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート |                 |
| 658 | シアノ (3-フェノキシフェニル) メチル=2, 2-ジメチル-3- (2-メチルプロパー-1-エン-1-イル) シクロプロパン-1-カルボキシラート                                   |                 |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | ト   |  |
| 659 | 1 - [(E Z) - 2 - シアノ - 2 - メトキシイミノアセチル] - 3 - エチル<br>尿素 (別名シモキサニル)          |  |
| 660 | 2, 4 - ジアミノアニソール  |  |
| 661 | 4, 4' - ジアミノジフェニルエーテル   |  |
| 662 | 4, 4' - ジアミノジフェニルスルフィド  |  |
| 663 | 4, 4' - ジアミノジフェニルスルホン   |  |
| 664 | 4, 4' - ジアミノ - 3, 3' - ジメチルジフェニルメタン   |  |
| 665 | 2, 4 - ジアミノトルエン   |  |
| 666 | 1, 5 - ジアミノナフタレン  |  |
| 667 | 2, 4 - ジアミノフェノール二塩酸塩  |  |
| 668 | 1, 2 - ジアミノプロパン   |  |
| 669 | 1, 3 - ジアミノプロパン   |  |
| 670 | 4 - ジアリルアミノ - 3, 5 - ジメチルフェニル - N - メチルカルバメート                               |  |
| 671 | ジアリルアミン   |  |
| 672 | 四アルキル鉛  |  |
| 673 | シアン化亜鉛 (II)   |  |
| 674 | シアン化カリウム  |  |
| 675 | シアン化カルシウム   |  |
| 676 | シアン化銀 (I)   |  |
| 677 | シアン化水素  |  |
| 678 | シアン化ナトリウム   |  |
| 679 | シアン化白金バリウム  |  |
| 680 | シアン酸カリウム  |  |
| 681 | シアン酸ナトリウム   |  |
| 682 | 1, 4 : 3, 6 - ジアンヒドロ - 2, 5 - ジ - O - ニトロ - D - グルシトール                      |  |
| 683 | 1, 4 : 3, 6 - ジアンヒドロ - 5 - O - ニトロ - D - グルシトール                             |  |
| 684 | (S P - 4 - 2) - ジアンミンジクロリド白金 (別名シスプラチン)                                     |  |
| 685 | ジイソブチルアミン   |  |
| 686 | ジイソブチルケトン   |  |
| 687 | ジイソプロパノールアミン  |  |
| 688 | 2, 3 : 4, 5 - ジ - O - イソプロピリデン - 1 - O - スルファモイル - ベ<br>ーター - D - フルクトピラノース |  |
| 689 | ジイソプロピルアミン  |  |
| 690 | ジイソプロピル - S - (エチルスルフィニルメチル) - ジチオホスフェイト                                    |  |
| 691 | 1, 3 - ジイソプロピルカルボジイミド   |  |
| 692 | ジイソプロピルチオカルバミン酸 S - (2, 3 - ジクロロアリル)  |  |
| 693 | ジイソプロピルペルオキシジカルボナート   |  |
| 694 | ジイソプロピルベンゼン   |  |
| 695 | ジイソペンチルエーテル   |  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 696 | ジエタノールアミン   |  |
| 697 | N, N-ジエチル亜硝酸アミド   |  |
| 698 | N, N-ジエチルアニリン   |  |
| 699 | 2, 6-ジエチルアニリン   |  |
| 700 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール  |  |
| 701 | 3-(ジエチルアミノ)プロピルアミン  |  |
| 702 | 2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-ジエチルチオホスフェイト   |  |
| 703 | O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-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)                  |  |
| 704 | ジエチルアミン   |  |
| 705 | N, N-ジエチルエチレンジアミン   |  |
| 706 | ジエチル-4-クロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト   |  |
| 707 | ジエチルケトン   |  |
| 708 | ジエチル-1-(2', 4'-ジクロルフェニル)-2-クロルビニルホスフェイト                                       |  |
| 709 | ジエチル-2, 5-ジクロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト   |  |
| 710 | ジエチルジスルファン  |  |
| 711 | ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛   |  |
| 712 | ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム  |  |
| 713 | ジエチル-(1, 3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド  |  |
| 714 | ジエチルスチルベストロール (別名スチルベストロール)   |  |
| 715 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-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)                             |  |
| 716 | N, N'-ジエチルチオ尿素  |  |
| 717 | N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルホルニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール) |  |
| 718 | ジエチルパラジメチルアミノスルホニルフェニルチオホスフェイト  |  |
| 719 | ジエチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名パラチオン)   |  |
| 720 | N, N-ジエチル-パラ-フェニレンジアミン (別名N, N-ジエチル-1, 4-ベンゼンジアミン)                            |  |
| 721 | 1, 2-ジエチルヒドラジン  |  |
| 722 | N, N-ジエチルヒドロキシルアミン  |  |
| 723 | ジエチルベンゼン  |  |
| 724 | ジエチルホスホクロリドチオネート  |  |
| 725 | N, N-ジエチル-3-メチルベンズアミド   |  |
| 726 | ジエチレングリコール  |  |
| 727 | ジエチレングリコールジエチルエーテル  |  |
| 728 | ジエチレングリコールモノエチルエーテル   |  |
| 729 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル   |  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 730 | ジエチレングリコールモノメチルエーテル (別名メチルカルビトール)  |  |
| 731 | ジエチレントリアミン   |  |
| 732 | 1, 1-ジエトキシエタン  |  |
| 733 | ジエトキシジメチルシラン   |  |
| 734 | 四塩化炭素  |  |
| 735 | 1, 4-ジオキサン   |  |
| 736 | 1, 4-ジオキサソ-2, 3-ジイルジチオビス (チオホスホン酸) O, O, O', O' -テトラエチル (別名ジオキサチオン)                                      |  |
| 737 | 1, 3-ジオキソラン  |  |
| 738 | 2- (1, 3-ジオキソラン-2-イル) -フェニル-N-メチルカルバマート  |  |
| 739 | ジーオルト-トリルグアニジン   |  |
| 740 | 1, 3-ジカルバモイルチオ-2- (N, N-ジメチルアミノ) -プロパン塩酸塩  |  |
| 741 | シクロオクタ-1, 5-ジエン  |  |
| 742 | シクロスポリン  |  |
| 743 | 1, 5, 9-シクロドデカトリエン   |  |
| 744 | シクロプロパン  |  |
| 745 | シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (1RS) -シス-トランス-2, 2-ジメチル-3- (2-メチルプロパー-1-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) |  |
| 746 | シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物   |  |
| 747 | シクロヘキサノール  |  |
| 748 | シクロヘキサノン   |  |
| 749 | シクロヘキサン  |  |
| 750 | シクロヘキサソ-1, 2-ジカルボン酸無水物   |  |
| 751 | シクロヘキシミド   |  |
| 752 | シクロヘキシルアミン   |  |
| 753 | N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド  |  |
| 754 | 3-シクロヘキシル-5, 6-トリメチレンウラシル  |  |
| 755 | 2-シクロヘキシルビフェニル   |  |
| 756 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド   |  |
| 757 | シクロヘキセン  |  |
| 758 | シクロヘキセンオキシド  |  |
| 759 | シクロヘプタン  |  |
| 760 | シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン  |  |
| 761 | シクロペンタジエン  |  |
| 762 | シクロペンタノール  |  |
| 763 | シクロペンタノン   |  |
| 764 | シクロペンタン  |  |
| 765 | シクロペンテン  |  |



|     |  |  |
|-----|--|--|
| 766 | シクロホスファミド及びその一水和物  |  |
| 767 | ジクロルジニトロメタン  |  |
| 768 | 2, 4-ジクロル-6-ニトロフェノール及びそのナトリウム塩                                       |  |
| 769 | 2, 4-ジクロルフェニル=4'-ニトロフェニルエーテル (別名N I P)                               |  |
| 770 | 1, 4-ジクロル-2-ブチン  |  |
| 771 | ジクロロアセチレン  |  |
| 772 | 2, 4-ジクロロアニリン  |  |
| 773 | 2, 5-ジクロロアニリン  |  |
| 774 | 3, 4-ジクロロアニリン  |  |
| 775 | 3, 5-ジクロロアニリン  |  |
| 776 | 2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロメタトルエンシルホニアニリド (別名フルスルファミド) |  |
| 777 | 2, 4'-ジクロロ-アルファ- (5-ピリミジニル) ベンズヒドリル=アルコール (別名フェナリモル)                 |  |
| 778 | ジクロロエタン  |  |
| 779 | 4, 4' - (2, 2-ジクロロエタン-1, 1-ジイル) ジ (クロロベンゼン)                          |  |
| 780 | ジクロロ (エチル) シラン   |  |
| 781 | ジクロロエチルホルマール   |  |
| 782 | ジクロロエチレン   |  |
| 783 | 4, 4' - (2, 2-ジクロロエテン-1, 1-ジイル) ジ (クロロベンゼン)                          |  |
| 784 | 1, 2-ジクロロ-1-エトキシエタン  |  |
| 785 | (Z) - 2, 3-ジクロロ-4-オキソ-2-ブテン酸   |  |
| 786 | 1, 1-ジクロロ-2- (2-クロロフェニル) -2- (4-クロロフェニル) エタン                         |  |
| 787 | 4, 6-ジクロロ-N- (2-クロロフェニル) -1, 3, 5-トリアジン-2-アミン                        |  |
| 788 | ジクロロ酢酸   |  |
| 789 | ジクロロ酢酸=クロリド  |  |
| 790 | 2, 2-ジクロロ酢酸メチル   |  |
| 791 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン  |  |
| 792 | ジクロロジフェニルシラン   |  |
| 793 | 1- (3, 5-ジクロロ-2, 4-ジフルオロフェニル) -3- (2, 6-ジフルオロベンゾイル) 尿素 (別名テフルベンズロン)  |  |
| 794 | ジクロロジフルオロメタン (別名C F C-1 2)   |  |
| 795 | 1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン                                  |  |
| 796 | ジクロロ (ジメチル) シラン  |  |
| 797 | 3, 5-ジクロロ-2, 6-ジメチル-4-ピリジノール (別名クロピドール)                              |  |
| 798 | 3, 5-ジクロロ-N- (1, 1-ジメチル-2-プロピニル) ベンズアミ                               |  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | ド (別名プロピザミド)   |  |
| 799 | ジクロロシラン  |  |
| 800 | ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)   |  |
| 801 | 1, 3-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン=ナトリウム塩  |  |
| 802 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)   |  |
| 803 | 1, 2-ジクロロ-4- (トリフルオロメチル) ベンゼン  |  |
| 804 | 2, 3-ジクロロトルエン  |  |
| 805 | 2, 4-ジクロロトルエン  |  |
| 806 | 2, 5-ジクロロトルエン  |  |
| 807 | 2, 6-ジクロロトルエン  |  |
| 808 | 3, 4-ジクロロトルエン  |  |
| 809 | 2, 3-ジクロロ-1, 4-ナフトキノ   |  |
| 810 | 1, 1-ジクロロ-1-ニトロエタン   |  |
| 811 | 1, 2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン  |  |
| 812 | 1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン  |  |
| 813 | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン  |  |
| 814 | 2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン  |  |
| 815 | 2, 2-ジクロロ-N- [2-ヒドロキシ-1- (ヒドロキシメチル) -2- (4-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)   |  |
| 816 | N- (2, 3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル) -1-メチルシクロヘキサンカルボキサミド (別名フェンヘキサミド)   |  |
| 817 | 3, 6-ジクロロピリダジン   |  |
| 818 | 3- (3, 5-ジクロロフェニル) -N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)   |  |
| 819 | 3, 4-ジクロロフェニルカルバミン酸メチル   |  |
| 820 | 3- (3, 4-ジクロロフェニル) -1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン)   |  |
| 821 | (RS) -2- (2, 4-ジクロロフェニル) -3- (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)   |  |
| 822 | 2- (2, 4-ジクロロフェニル) -1- (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) -2-ヘキサノール (別名ヘキサコナゾール)   |  |
| 823 | (2RS, 4RS) -1- [2- (2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾール及び (2RS, 4SR) -1- [2- (2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール) |  |
| 824 | ジクロロ (フェニル) ホスフィン  |  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 825 | 3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン) |  |
| 826 | (RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン (別名ビンクロゾリン)                   |  |
| 827 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニューロン)  |  |
| 828 | 2,4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム   |  |
| 829 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸   |  |
| 830 | (RS)-2-(2,4-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)   |  |
| 831 | 2,4-ジクロロフェノール   |  |
| 832 | 2,5-ジクロロフェノール   |  |
| 833 | 2,6-ジクロロフェノール   |  |
| 834 | 3,4-ジクロロフェノール   |  |
| 835 | 1,4-ジクロロ-2-ブテン  |  |
| 836 | 3,4-ジクロロ-1-ブテン  |  |
| 837 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)  |  |
| 838 | 2,4-ジクロロ-1-フルオロベンゼン   |  |
| 839 | ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)   |  |
| 840 | N-ジクロロフルオロメチルチオ-N',N'-ジメチル-N-パラートリルスルファミド   |  |
| 841 | N-ジクロロフルオロメチルチオ-N',N'-ジメチル-N-フェニルスルファミド   |  |
| 842 | 2,3-ジクロロ-1-プロパノール   |  |
| 843 | 1,2-ジクロロプロパン  |  |
| 844 | 1,3-ジクロロプロパン  |  |
| 845 | 1,3-ジクロロプロパン-2-オール  |  |
| 846 | 3',4'-ジクロロプロピオンアニリド   |  |
| 847 | 2,2-ジクロロプロピオン酸  |  |
| 848 | 1,3-ジクロロプロペン  |  |
| 849 | 2,3-ジクロロプロペン  |  |
| 850 | (RS)-1-[2,5-ジクロロ-4-(1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 (別名ルフェヌロン)  |  |
| 851 | 4,4'-ジクロロベンジル酸エチル   |  |
| 852 | ジクロロベンゼン  |  |
| 853 | 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-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)                       |  |
| 854 | 2,6-ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)   |  |
| 855 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)  |  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 856 | 1, 5-ジクロロペンタン  |  |
| 857 | 2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ) |  |
| 858 | ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)  |  |
| 859 | ジクロロ (メチル) シラン   |  |
| 860 | ジコハク酸ペルオキシド  |  |
| 861 | 四酸化オスミウム   |  |
| 862 | 四酸化二窒素   |  |
| 863 | ジシアノ金 (I) 酸カリウム  |  |
| 864 | 2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)                                      |  |
| 865 | ジシアノメタン (別名マロノニトリル)  |  |
| 866 | ジシアン   |  |
| 867 | ジシクロヘキシルアミン及びその亜硝酸塩  |  |
| 868 | ジシクロヘキシルカルボジイミド  |  |
| 869 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド   |  |
| 870 | ジシクロペンタジエニル鉄   |  |
| 871 | ジシクロペンタジエン   |  |
| 872 | ジシラン   |  |
| 873 | L-システイン  |  |
| 874 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール  |  |
| 875 | 3, 5-ジターシャリーブチルサリチル酸   |  |
| 876 | 3-(3, 5-ジターシャリーブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロパン酸メチル                                 |  |
| 877 | 2, 4-ジターシャリーブチルフェノール   |  |
| 878 | ジターシャリーブチルペルオキシド   |  |
| 879 | 2, 4-ジターシャリーブチルフェノール   |  |
| 880 | 2, 5-ジターシャリーブチルベンゼン-1, 4-ジオール  |  |
| 881 | 1, 3-ジチオラン-2-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)                                |  |
| 882 | 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)                                |  |
| 883 | ジチオリン酸O-エチル-O-(4-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)                       |  |
| 884 | ジチオリン酸S-[2-クロロ-1-(1, 3-ジオキソイソインドリン-2-イル) エチル]-O, O-ジエチル                  |  |
| 885 | ジチオリン酸S-(4, 6-ジアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルメチル) O, O-ジメチル                      |  |
| 886 | ジチオリン酸O, O-ジエチル  |  |
| 887 | ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名ジスルホトン)                                |  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 888 | ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-エチルチオメチル (別名ホレート)  |  |
| 889 | ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)  |  |
| 890 | ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(ターシャリーブチルチオメチル) (別名テルブホス)   |  |
| 891 | ジチオりん酸O-2, 4-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)  |  |
| 892 | ジチオりん酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)  |  |
| 893 | ジチオりん酸O, O-ジメチル  |  |
| 894 | ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[(4-オキソ-1, 2, 3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル] (別名アジンホスメチル)  |  |
| 895 | ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラチオン)  |  |
| 896 | ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)  |  |
| 897 | ジチオりん酸O, O-ジメチルS-[(モルホリノカルボニル)メチル]   |  |
| 898 | ジチオりん酸O, O-ビス(2-エチルヘキシル)   |  |
| 899 | (3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R)-4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロ-ヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン (別名クラリスロマイシン)                       |  |
| 900 | (3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 10E, 11S, 12R, 13S, 14R)-4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-7, 12, 13-トリヒドロキシ-10-[(2-メトキシエトキシ)メトキシイミノ]-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロ-ヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2-オン (別名ロキシスロマイシン) |  |
| 901 | ジデシル (ジメチル) アンモニウム=クロリド  |  |
| 902 | シトラール  |  |
| 903 | ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2, 4-ジアミノフェニルアゾ)-1, 1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2, 7-ナフタレンジスルホナート (別名CIダイレクトブラック38)  |  |
| 904 | ジナトリウム=4-[(2, 4-ジメチルフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート (別名ボンソーMX)  |  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 905 | ジナトリウム=8-[ [3, 3'-ジメチル-4'-[[4-[(4-メチルフェニル)スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ] [1, 1'-ビフェニル]-4-イル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1, 3-ナフタレンジスルホナート (別名C Iアシッドレッド114) |  |
| 906 | ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4-[(2, 4, 5-トリメチルフェニル)アゾ]-2, 7-ナフタレンジスルホナート (別名ポンソー3R)   |  |
| 907 | ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-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260)                                     |  |
| 908 | 2, 4-ジニトロアニリン   |  |
| 909 | 4, 6-ジニトロ-オルト-クレゾールナトリウム  |  |
| 910 | 2, 4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフェノール  |  |
| 911 | 3, 7-ジニトロゾ-1, 3, 5, 7-テトラアザビシクロ [3. 3. 1] ノナン   |  |
| 912 | 2, 3-ジニトロトルエン   |  |
| 913 | 2, 4-ジニトロトルエン   |  |
| 914 | 2, 5-ジニトロトルエン   |  |
| 915 | 2, 6-ジニトロトルエン   |  |
| 916 | 3, 4-ジニトロトルエン   |  |
| 917 | 3, 5-ジニトロトルエン   |  |
| 918 | 1, 6-ジニトロピレン  |  |
| 919 | 1, 8-ジニトロピレン  |  |
| 920 | ジニトロフェノール   |  |
| 921 | 3, 7-ジニトロフルオランテン  |  |
| 922 | 3, 9-ジニトロフルオランテン  |  |
| 923 | ジニトロベンゼン  |  |
| 924 | 5, 7-ジニトロベンゾ [d] [1, 2, 3] オキサジアゾール   |  |
| 925 | 2, 4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェニルアセテート   |  |
| 926 | 2, 4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノール   |  |
| 927 | 2, 4-ジニトロ-6-メチルプロピルフェノールジメチルアクリレート  |  |
| 928 | ジニトロメチルヘプチルフェニルクロトナート (別名ジノカップ)   |  |
| 929 | 2, 4-ジニトロレソルシノール  |  |
| 930 | 4, 6-ジニトロレソルシノール  |  |
| 931 | 2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール  |  |
| 932 | ジ-ノルマル-プロピルケトン  |  |
| 933 | 1, 8-ジヒドロキシアントラキノン  |  |
| 934 | 7-(2, 3-ジヒドロキシプロピル)-1, 3-ジメチル-3, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2, 6-ジオン   |  |
| 935 | (1S, 7aR)-7-[[[(R)-2, 3-ジヒドロキシ-2-[(S)-1-メトキシエチル]-3-メチルブタノイル]オキシ]メチル]-2, 3, 5, 7a-テトラヒドロ-1H-ピロリジン-1-イル=(Z)-2-                    |  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | メチルブター-2-エノアート   |  |
| 936 | 3, 4-ジヒドロ-2H-ピラン   |  |
| 937 | 2, 3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4 (1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル)                   |  |
| 938 | 3, 4-ジヒドロ-2-メトキシ-2H-ピラン  |  |
| 939 | ジビニルスルホン (別名ビニルスルホン)   |  |
| 940 | ジビニルベンゼン   |  |
| 941 | 2-ジフェニルアセチル-1, 3-インダンジオン   |  |
| 942 | ジフェニルアミン   |  |
| 943 | 5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン   |  |
| 944 | ジフェニルエーテル  |  |
| 945 | 1, 3-ジフェニルグアニジン  |  |
| 946 | ジフェニルジスルファン  |  |
| 947 | N, N'-ジフェニルチオ尿素  |  |
| 948 | N, N'-ジフェニル-パラ-フェニレンジアミン   |  |
| 949 | 1, 2-ジフェニルヒドラジン  |  |
| 950 | 2, 2-ジフェニル-2-ヒドロキシ酢酸   |  |
| 951 | ジフェンヒドラミン塩酸塩   |  |
| 952 | ジブタン-1-イル=ホスホナート   |  |
| 953 | N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン) |  |
| 954 | ジブチルアミン  |  |
| 955 | 1, 1-ジフルオロエタン  |  |
| 956 | ジフルオロ酢酸  |  |
| 957 | 2, 4-ジフルオロ-1-ニトロベンゼン   |  |
| 958 | 4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル (別名フルジオキソニル)      |  |
| 959 | ジフルオロメタン   |  |
| 960 | ジプロピルアミン   |  |
| 961 | ジプロピルエーテル  |  |
| 962 | N, N-ジプロピルチオカルバミン酸S-エチル  |  |
| 963 | N, N-ジプロピルチオカルバミン酸S-プロピル   |  |
| 964 | ジプロピル-4-メチルチオフェニルホスフェイト  |  |
| 965 | 3, 5-ジブロム-4-ヒドロキシ-4'-ニトロアゾベンゼン   |  |
| 966 | 1, 2-ジブromoエタン (別名EDB)   |  |
| 967 | 1, 2-ジブromo-3-クロロプロパン  |  |
| 968 | ジブromokロロメタン   |  |
| 969 | 2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド  |  |
| 970 | ジブromोजフルオロメタン   |  |
| 971 | ジブromoteトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)   |  |
| 972 | 2, 4-ジブromoフェノール   |  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 973  | 2, 3-ジブプロモ-1-プロパノール  |  |
| 974  | 1, 3-ジブプロモプロパン   |  |
| 975  | 2, 3-ジブプロモプロパンニトリル   |  |
| 976  | ジブプロモメタン   |  |
| 977  | 2', 6'-ジブプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド (別名チフルザミド)  |  |
| 978  | ジベンジルエーテル  |  |
| 979  | ジベンゾ [a, h] アクリジン  |  |
| 980  | ジベンゾ [a, j] アクリジン  |  |
| 981  | ジベンゾ [a, h] アントラセン (別名 1, 2 : 5, 6-ジベンゾアントラセン)   |  |
| 982  | ジベンゾイルペルオキシド   |  |
| 983  | 7H-ジベンゾ [c, g] カルバゾール  |  |
| 984  | ジ (ベンゾチアゾール-2-イル) ジスルフィド   |  |
| 985  | ジベンゾ [b, d] チオフェン  |  |
| 986  | ジベンゾ [a, h] ピレン  |  |
| 987  | ジベンゾ [a, i] ピレン  |  |
| 988  | ジペンチルケトン   |  |
| 989  | ジペンテン  |  |
| 990  | ジボラン   |  |
| 991  | ジメチル亜鉛   |  |
| 992  | N, N-ジメチルアクリルアミド   |  |
| 993  | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)   |  |
| 994  | 2', 4'-ジメチルアセトアセトアニリド  |  |
| 995  | N, N-ジメチルアセトアミド  |  |
| 996  | N, N-ジメチルアニリン  |  |
| 997  | 2- (ジメチルアミノ) エタノール   |  |
| 998  | 2-ジメチルアミノ-5, 6-ジメチルピリミジン-4-N, N-ジメチルカルバメート   |  |
| 999  | 5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)   |  |
| 1000 | [4- [[4- (ジメチルアミノ) フェニル] [4- [エチル (3-スルホベンジル) アミノ] フェニル] メチリデン] シクロヘキサン-2, 5-ジエン-1-イリデン] (エチル) (3-スルホナトベンジル) アンモニウムナトリウム塩 (別名ベンジルバイオレット 4 B) |  |
| 1001 | [4- [[4- (ジメチルアミノ) フェニル] (フェニル) メチリデン] シクロヘキサン-2, 5-ジエン-1-イリデン] (ジメチル) アンモニウム=クロリド (別名マラカイトグリーン塩酸塩)  |  |
| 1002 | 3- (ジメチルアミノ) プロパンニトリル  |  |
| 1003 | 3- [[(ジメチルアミノ) メチリデン] アミノ] フェニル=メチルカルバマ  |  |



|      |  |  |
|------|--|--|
|      | ト＝塩酸塩  |  |
| 1004 | ジメチルアミン  |  |
| 1005 | ジメチル－（イソプロピルチオエチル）－ジチオホスフェイト   |  |
| 1006 | N, N－ジメチルエチルアミン  |  |
| 1007 | ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェイト  |  |
| 1008 | 1, 1－ジメチルエチル＝1－メチル－1－フェニルエチル＝ペルオキシド  |  |
| 1009 | ジメチルエチルメルカプトエチルジチオホスフェイト（別名チオメトン）  |  |
| 1010 | ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト（別名メチルジメトン）   |  |
| 1011 | ジメチルエーテル   |  |
| 1012 | ジメチルエトキシシラン  |  |
| 1013 | N－（1, 1－ジメチル－3－オキソブチル）アクリルアミド  |  |
| 1014 | 3, 7－ジメチルオクタ－6－エナール  |  |
| 1015 | 3, 7－ジメチルオクタ－6－エン－1－イン－3－オール   |  |
| 1016 | 3, 7－ジメチルオクタ－1, 6－ジエン－3－イル＝アセタート（別名酢酸リナリル）   |  |
| 1017 | 3, 7－ジメチル－1, 6－オクタジエン－3－オール  |  |
| 1018 | （E）－3, 7－ジメチルオクタ－2, 6－ジエン－1－オール（別名ゲラニオール）  |  |
| 1019 | N, N－ジメチルオクタデシルアミン   |  |
| 1020 | 3, 7－ジメチルオクタン－3－オール  |  |
| 1021 | ジメチル＝4, 4'－（オルト－フェニレン）ビス（3－チオアロファナート）（別名チオファネートメチル）  |  |
| 1022 | ジメチルカルバモイル＝クロリド  |  |
| 1023 | 1, 3－ジメチルキサンチン（別名テオフィリン）   |  |
| 1024 | 3, 7－ジメチルキサンチン（別名テオブロミン）   |  |
| 1025 | N, N－ジメチル－2－（2－クロロジベンゾ [b, f] チエピン－11－イルオキシ）エチルアミン   |  |
| 1026 | ジメチルシアナミド  |  |
| 1027 | ジメチル－（ジエチルアミド－1－クロルクロトニル）－ホスフェイト   |  |
| 1028 | N, N－ジメチル－N, N－ジオクタデシルアンモニウム＝クロリド  |  |
| 1029 | N, N－ジメチルシクロヘキシルアミン  |  |
| 1030 | ジメチル－2, 2－ジクロロビニルホスフェイト（別名DDVP）  |  |
| 1031 | ジメチルジスルフィド   |  |
| 1032 | ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム   |  |
| 1033 | 2, 2－ジメチル－2, 3－ジヒドロ－1－ベンゾフラン－7－イル＝N－[N－（2－エトキシカルボニルエチル）－N－イソプロピルスルフェナモイル]－N－メチルカルバマート（別名ベンフラカルブ） |  |
| 1034 | 2, 5－ジメチル－2, 5－ジ（ベンゾイルペルオキシ）ヘキサン   |  |
| 1035 | ジメチルスルホキシド   |  |
| 1036 | N, N－ジメチルチオカルバミン酸S－4－フェノキシブチル（別名フェノチオカルブ）  |  |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 1037 | O, O-ジメチルチオホスホリル=クロリド   |  |
| 1038 | N, N-ジメチルドデシルアミン  |  |
| 1039 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド   |  |
| 1040 | ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート<br>(別名DEP)                        |  |
| 1041 | N, N-ジメチル-4-ニトロソアニリン  |  |
| 1042 | N, N-ジメチルニトロソアミン  |  |
| 1043 | 1, 3-ジメチル尿素   |  |
| 1044 | ジメチル-S-パラクロルフェニルチオホスフェイト (別名DMCP)                                     |  |
| 1045 | N, N-ジメチル-パラトルイジン   |  |
| 1046 | ジメチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名メチルパラチオン)                                  |  |
| 1047 | ジメチルヒドラジン   |  |
| 1048 | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩   |  |
| 1049 | 2, 5-ジメチルピラジン   |  |
| 1050 | 2, 6-ジメチルピリジン   |  |
| 1051 | 2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル)安息香酸メチル (別名スルホメチロンメチル)         |  |
| 1052 | 1, 4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン   |  |
| 1053 | 3, 4-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート   |  |
| 1054 | 3, 5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート   |  |
| 1055 | 3, 3-ジメチル-2-ブタノン  |  |
| 1056 | ジメチルフタリルイミドメチルジチオホスフェイト   |  |
| 1057 | 3, 3-ジメチルブタン-2-オール (別名ピナコリルアルコール)                                     |  |
| 1058 | 3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ<br>[4.4]ノナ-3-エン-4-イル (別名スピロメシフェン) |  |
| 1059 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                                 |  |
| 1060 | 2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド (別名ペンフルフェン)   |  |
| 1061 | 2, 2-ジメチルプロパノイルクロライド (別名トリメチルアセチルクロライド)                               |  |
| 1062 | 2, 2-ジメチルプロパン酸  |  |
| 1063 | N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジアミン   |  |
| 1064 | N-(1, 2-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)                     |  |
| 1065 | 2, 5-ジメチルヘキサ-2, 4-ジエン   |  |
| 1066 | 2, 6-ジメチルヘプタン-4-オール   |  |
| 1067 | N, N-ジメチルベンジルアミン  |  |
| 1068 | 2, 2-ジメチル-1, 3-ベンゾジオキサール-4-イル-N-メチルカルバマート (別名ベンダイオカルブ)                |  |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 1069 | N, N-ジメチルホルムアミド   |  |
| 1070 | 2, 2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン (別名カンフェン)                                |  |
| 1071 | 2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル) シクロプロパン-1-カルボン酸=3-アリル-2-メチル-4-オキソ-2-シクロペンテン-1-イル  |  |
| 1072 | (1R, 3R)-2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル) シクロプロパンカルボン酸 (5-フェニルメチル-3-フラニル) メチル      |  |
| 1073 | ジメチル-[2-(1'-メチルベンジルオキシカルボニル)-1-メチルエチレン]-ホスフェイト                                |  |
| 1074 | O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-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)                     |  |
| 1075 | 1, 2-ジメトキシエタン   |  |
| 1076 | 9, 10-ジメトキシ-5, 6-ジヒドロ [1, 3] ジオキソロ [4, 5-g] イソキノリノ [3, 2-a] イソキノリン-7-イウム=クロリド |  |
| 1077 | 1-[(2, 5-ジメトキシフェニル) アゾ]-2-ナフトール (別名シトラスレッドナンバー2)                              |  |
| 1078 | 3, 4-ジメトキシベンズアルデヒド  |  |
| 1079 | 1, 2-ジメトキシベンゼン  |  |
| 1080 | 1, 3-ジメトキシベンゼン  |  |
| 1081 | 2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)                          |  |
| 1082 | 臭化エチル   |  |
| 1083 | 臭化水素  |  |
| 1084 | 臭化ベンジル  |  |
| 1085 | 臭化メチル   |  |
| 1086 | 臭化リチウム  |  |
| 1087 | しゅう酸  |  |
| 1088 | 十三酸化八ほう素二ナトリウム四水和物  |  |
| 1089 | しゅう酸ジエチル  |  |
| 1090 | しゅう酸鉄 (III) 三アンモニウム   |  |
| 1091 | しゅう酸鉄 (III) 三ナトリウム  |  |
| 1092 | しゅう酸の二アンモニウム塩、二カリウム塩及び二ナトリウム塩   |  |
| 1093 | しゅう酸マンガン  |  |
| 1094 | 臭素  |  |
| 1095 | 臭素化ビフェニル  |  |
| 1096 | 臭素酸カリウム   |  |
| 1097 | 臭素酸ナトリウム  |  |
| 1098 | 硝酸  |  |
| 1099 | 硝酸亜鉛 (II) 及びその六水和物  |  |
| 1100 | 硝酸アンモニウム  |  |

|      |                                  |  |
|------|----------------------------------|--|
| 1101 | 硝酸2-エチルヘキシル                      |  |
| 1102 | 硝酸カリウム                           |  |
| 1103 | 硝酸カルシウム                          |  |
| 1104 | 硝酸水酸化ビスマス(Ⅲ)(別名次硝酸ビスマス)          |  |
| 1105 | 硝酸ストリキニーネ                        |  |
| 1106 | 硝酸ストロンチウム                        |  |
| 1107 | 硝酸でん粉                            |  |
| 1108 | 硝酸ナトリウム                          |  |
| 1109 | 硝酸尿素                             |  |
| 1110 | 硝酸ノルマル-プロピル                      |  |
| 1111 | 硝酸ビスマス(Ⅲ)                        |  |
| 1112 | 硝酸マグネシウム及びその六水和物                 |  |
| 1113 | 硝酸リチウム                           |  |
| 1114 | しょう脳                             |  |
| 1115 | ジラウロイルペルオキシド                     |  |
| 1116 | シラン                              |  |
| 1117 | ジルコニウム                           |  |
| 1118 | 人造鈹物繊維                           |  |
| 1119 | 水酸化カリウム                          |  |
| 1120 | 水酸化カルシウム                         |  |
| 1121 | 水酸化セシウム                          |  |
| 1122 | 水酸化ナトリウム                         |  |
| 1123 | 水酸化リチウム                          |  |
| 1124 | 水素                               |  |
| 1125 | 水素化テルフェニル                        |  |
| 1126 | 水素化ナトリウム                         |  |
| 1127 | 水素化リチウム                          |  |
| 1128 | スチレン                             |  |
| 1129 | ステアリン酸ナトリウム                      |  |
| 1130 | ステアリン酸鉛                          |  |
| 1131 | ステアリン酸マグネシウム                     |  |
| 1132 | ステアロイル=クロリド                      |  |
| 1133 | ストリキニーネ                          |  |
| 1134 | ストロンチウム                          |  |
| 1135 | スルファミン酸                          |  |
| 1136 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩     |  |
| 1137 | ゼオライト                            |  |
| 1138 | セカンダリーブチルアミン                     |  |
| 1139 | 4-セカンダリーブチル-2,6-ジ-ターシャリーブチルフェノール |  |
| 1140 | セカンダリーブチルベンゼン                    |  |
| 1141 | 石油エーテル                           |  |

|      |  |                           |
|------|--|---------------------------|
| 1142 | 石油ナフサ  |                           |
| 1143 | 石油ベンジン   |                           |
| 1144 | 赤りん  |                           |
| 1145 | セスキ炭酸ナトリウム   |                           |
| 1146 | セミカルバジド塩酸塩   |                           |
| 1147 | セリウム   |                           |
| 1148 | L-セリル-L-バリル-L-セリル-L-グルタミル-L-イソロイシル-L-グルタミニル-L-ロイシル-L-メチオニル-L-ヒスチジル-L-アスパラギニル-L-ロイシルグリシル-L-リシル-L-ヒスチジル-L-ロイシル-L-アスパラギニル-L-セリル-L-メチオニル-L-グルタミル-L-アルギニル-L-バリル-L-グルタミル-L-トリプトフィル-L-ロイシル-L-アルギニル-L-リシル-L-リシル-L-ロイシル-L-グルタミニル-L-アスパルチル-L-バリル-L-ヒスチジル-L-アスパラギニル-L-フェニルアラニン (別名テリパラチド) |                           |
| 1149 | セルロイド類   |                           |
| 1150 | センデュラマイシン  |                           |
| 1151 | ダイオキシン類  | 令別表第3第1号3に掲げる物に該当するものを除く。 |
| 1152 | ターシャリドデカンチオール  |                           |
| 1153 | ターシャリーブチルアミン   |                           |
| 1154 | 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)  |                           |
| 1155 | ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート  |                           |
| 1156 | N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)  |                           |
| 1157 | 2-ターシャリーブチル-4-クレゾール  |                           |
| 1158 | 1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素 (別名ジアフェンチウロン)   |                           |
| 1159 | 5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン (別名オキサジアゾン)  |                           |
| 1160 | 1-(4-ターシャリーブチル-2, 6-ジメチル-3, 5-ジニトロフェニル)エタノン  |                           |
| 1161 | 1-(ターシャリーブチル)-3, 5-ジメチル-2, 4, 6-トリニトロベンゼン  |                           |
| 1162 | ターシャリーブチル=4-[[[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-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)   |                           |
| 1163 | 2-ターシャリーブチル-4, 6-ジメチルフェノール   |                           |
| 1164 | 2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名ピリダベン)   |                           |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1165 | 2-ターシャリーブチルヒドロキノン  |  |
| 1166 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド  |  |
| 1167 | 3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール                                  |  |
| 1168 | 2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)      |  |
| 1169 | 2-ターシャリーブチルフェノール   |  |
| 1170 | 4-ターシャリーブチルフェノール   |  |
| 1171 | ターシャリーブチル=ペルオキシベンゾアート  |  |
| 1172 | N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド) |  |
| 1173 | ターシャリーブチルベンゼン  |  |
| 1174 | 4-(ターシャリーブチル)ベンゼン-1,2-ジオール                                       |  |
| 1175 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                                 |  |
| 1176 | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール   |  |
| 1177 | OO-ターシャリーブチル=モノペルオキシマレアート  |  |
| 1178 | 2-ターシャリーブトキシエタノール  |  |
| 1179 | 1-ターシャリーブトキシプロパン-2-オール   |  |
| 1180 | ターシャリーブチル=3,5,5-トリメチルペルオキシヘキサノアート                                |  |
| 1181 | 4-ターシャリーブチルフェノール   |  |
| 1182 | 多硫化ナトリウム   |  |
| 1183 | 炭化カルシウム  |  |
| 1184 | 炭化けい素  |  |
| 1185 | 炭酸カリウム   |  |
| 1186 | 炭酸ジエチル   |  |
| 1187 | 炭酸ジフェニル  |  |
| 1188 | 炭酸ジメチル   |  |
| 1189 | 炭酸ナトリウム  |  |
| 1190 | 炭酸バリウム   |  |
| 1191 | 炭酸プロピレン  |  |
| 1192 | 炭酸リチウム   |  |
| 1193 | 2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール                                  |  |
| 1194 | チオアセトアミド   |  |
| 1195 | チオアニソール  |  |
| 1196 | 2-チオウラシル   |  |
| 1197 | 2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)                   |  |
| 1198 | チオグリコール酸2-エチルヘキシル  |  |
| 1199 | 2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール(別名TCMTB)                           |  |
| 1200 | チオシアン酸アンモニウム   |  |
| 1201 | チオシアン酸カリウム   |  |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 1202 | チオシアン酸ナトリウム   |  |
| 1203 | チオジ (パラフェニレン) - ジオキシビス (チオホスホン酸) O, O, O', O' - テトラメチル (別名テメホス)                       |  |
| 1204 | 3, 3' - チオジプロピオン酸   |  |
| 1205 | チオセミカルバジド   |  |
| 1206 | チオ尿素  |  |
| 1207 | 4, 4' - チオビス (6 - ターシャリーブチル - 3 - メチルフェノール)   |  |
| 1208 | チオフェノール   |  |
| 1209 | チオフェン   |  |
| 1210 | チオリン酸 S - [2 - (エチルスルフィニル) エチル] O, O - ジメチル   |  |
| 1211 | チオリン酸 O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)               |  |
| 1212 | チオリン酸 O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又は CYAP)                                  |  |
| 1213 | チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン)                |  |
| 1214 | チオリン酸 O, O - ジエチル - エチルチオエチル (別名ジメトン)   |  |
| 1215 | チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン) |  |
| 1216 | チオリン酸 O, O - ジエチル - O - 2 - キノキサリニル   |  |
| 1217 | チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジニル) (別名クロルピリホス)                     |  |
| 1218 | チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (2 - ピラジニル) (別名チオナジン)   |  |
| 1219 | チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)                          |  |
| 1220 | チオリン酸 O, O - ジエチル - O - [4 - (メチルスルフィニル) フェニル] (別名フェンスルホチオン)                          |  |
| 1221 | チオリン酸 O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル   |  |
| 1222 | チオリン酸 O, O - ジメチル - O - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) (別名ロンネル)                                |  |
| 1223 | チオリン酸 O, O - ジメチル - S - [2 - [1 - (N - メチルカルバモイル) エチルチオ] エチル]                         |  |
| 1224 | チオリン酸 O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン)                          |  |
| 1225 | チオリン酸 O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル) (別名フェンチオン)                          |  |
| 1226 | チオリン酸 O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジニル - O, O - ジメチル (別名クロルピリホスメチル)                    |  |
| 1227 | チオリン酸 O - 4 - ブロモ - 2 - 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)                      |  |
| 1228 | 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  |  |

|      |   |                 |
|------|---|-----------------|
|      | はI B P)   |                 |
| 1229 | チタン   | 粉状のものに限る。       |
| 1230 | チタン (IV) =ブタン-1-オラート  |                 |
| 1231 | チタン (IV) =プロパン-2-オラート   |                 |
| 1232 | 窒素  | 高圧のガスの状態のものに限る。 |
| 1233 | (2R, 3a S, 5a R, 5b S, 9 S, 13 S, 14 R, 16 a S, 16 b R) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4- (ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3a R, 5a S, 5b S, 9 S, 13 S, 14 R, 16 a S, 16 b S) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4- (ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド) |                 |
| 1234 | デカ-1-エン   |                 |
| 1235 | デカクロロペンタシクロ [5. 3. 0. 0 <sup>2, 6</sup> . 0 <sup>3, 9</sup> . 0 <sup>4, 8</sup> ] デカン-5-オン (別名クロルデコン)   |                 |
| 1236 | デカナール (別名デシルアルデヒド)  |                 |
| 1237 | デカヒドロナフタレン  |                 |
| 1238 | デカボラン   |                 |
| 1239 | 2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-デカメチルシクロペンタシロキサン   |                 |
| 1240 | デカン   |                 |
| 1241 | デカン酸  |                 |
| 1242 | デカン酸メチル   |                 |
| 1243 | デキストラン鉄   |                 |
| 1244 | デシルベンゼンスルホン酸及びそのナトリウム塩  |                 |
| 1245 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 <sup>3, 7</sup> ] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)  |                 |
| 1246 | 1, 4, 7, 8-テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースブルー1)  |                 |
| 1247 | 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)  |                 |
| 1248 | テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP)   |                 |
| 1249 | テトラエトキシシラン  |                 |
| 1250 | 2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン  |                 |



|      |   |  |
|------|---|--|
| 1251 | 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)  |  |
| 1252 | 1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン  |  |
| 1253 | 1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)   |  |
| 1254 | N-(1, 1, 2, 2-テトラクロロエチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド (別名キャプタフォル)  |  |
| 1255 | テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン)  |  |
| 1256 | テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)  |  |
| 1257 | テトラクロロシラン   |  |
| 1258 | テトラクロロナフタレン   |  |
| 1259 | 2, 3, 5, 6-テトラクロロパラベンゾキノン   |  |
| 1260 | 2, 3, 5, 6-テトラクロロピリジン   |  |
| 1261 | 2, 3, 4, 6-テトラクロロフェノール  |  |
| 1262 | 1, 2, 3, 4-テトラクロロベンゼン   |  |
| 1263 | 1, 2, 4, 5-テトラクロロベンゼン   |  |
| 1264 | テトラクロロ無水フタル酸  |  |
| 1265 | テトラゾール  |  |
| 1266 | 4-(2H-テトラゾール-5-イル)テトラアザ-3-エン-2-カルボキシミド-水合物  |  |
| 1267 | テトラデシルベンゼンスルホン酸及びそのナトリウム塩   |  |
| 1268 | テトラナトリウム=3, 3'-[(3, 3'-ジメチル-4, 4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート] (別名トリパンブルー)       |  |
| 1269 | テトラナトリウム=3, 3'-[(3, 3'-ジメトキシ-4, 4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート] (別名CIダイレクトブルー15) |  |
| 1270 | テトラニトロメタン   |  |
| 1271 | 3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-1H-インデン   |  |
| 1272 | テトラヒドロ-5, 5-ジメチル-2(1H)-ピリミジノン [パラ-(トリフルオロメチル)-アルファー [パラ-(トリフルオロメチル)スチリル] シンナミリデン] ヒドラゾン               |  |
| 1273 | テトラヒドロチオフェン   |  |
| 1274 | テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキシド  |  |
| 1275 | 1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン  |  |
| 1276 | テトラヒドロピラン   |  |
| 1277 | (S)-2, 3, 5, 6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ [2, 1-b] チアゾール及びその塩酸塩  |  |
| 1278 | テトラヒドロフラン   |  |
| 1279 | (テトラヒドロフラン-2-イル)メタノール   |  |
| 1280 | 1-(5, 6, 7, 8-テトラヒドロ-3, 5, 5, 6, 8, 8-ヘキサメチルナフタレン-2-イル)エタン-1-オン                                       |  |
| 1281 | テトラヒドロほう酸ナトリウム (別名水素化ほう素ナトリウム)  |  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1282 | テトラヒドロメチル無水フタル酸  |  |
| 1283 | テトラブチルホスホニウム＝プロミド  |  |
| 1284 | 1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン  |  |
| 1285 | テトラフルオロエチレン  |  |
| 1286 | テトラフルオロほう酸マグネシウム   |  |
| 1287 | テトラフルオロメタン   |  |
| 1288 | 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル= (Z) - 3 - (2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル) - 2, 2-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) |  |
| 1289 | 1, 1, 2, 2-テトラブロモエタン   |  |
| 1290 | テトラブロモ (フェノキシベンゼン) (別名テトラブロモジフェニルエーテル)   |  |
| 1291 | テトラブロモメタン  |  |
| 1292 | テトラメチルアンモニウム＝クロリド  |  |
| 1293 | テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド  |  |
| 1294 | N, N, N', N' -テトラメチルエチレンジアミン   |  |
| 1295 | テトラメチルこはく酸ニトリル   |  |
| 1296 | 3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)            |  |
| 1297 | テトラメチルシラン  |  |
| 1298 | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)  |  |
| 1299 | テトラメチルチウラムモノスルフィド  |  |
| 1300 | 2, 4, 6, 8-テトラメチル-1, 3, 5, 7-テトラオキソカン (別名メタアルデヒド)  |  |
| 1301 | テトラメチル尿素   |  |
| 1302 | 2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オール   |  |
| 1303 | 2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オン  |  |
| 1304 | 2, 3, 5, 6-テトラメチルピラジン  |  |
| 1305 | 4- (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェノール  |  |
| 1306 | 3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)  |  |
| 1307 | N, N, N', N' -テトラメチル-1, 6-ヘキサメチレンジアミン  |  |
| 1308 | テトラメトキシシラン   |  |
| 1309 | テトリル   |  |
| 1310 | テルピノレン   |  |
| 1311 | テルフェニル   |  |
| 1312 | テレピン油  |  |
| 1313 | テレフタル酸   |  |
| 1314 | テレフタル酸ジメチル   |  |
| 1315 | 灯油   |  |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 1316 | ドデカクロロペンタシクロ [5. 3. 0. 0 <sup>2, 6</sup> . 0 <sup>3, 9</sup> . 0 <sup>4, 8</sup> ] デカン<br>(別名マイレックス)        |  |
| 1317 | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)  |  |
| 1318 | ドデカン  |  |
| 1319 | ドデカン-1-チオール   |  |
| 1320 | 1-ドデシルグアニジニウム=アセタート (別名ドジン)   |  |
| 1321 | 2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート   |  |
| 1322 | ドデシルベンゼンスルホン酸   |  |
| 1323 | ドデシルベンゼンスルホン酸のアンモニウム塩及びナトリウム塩   |  |
| 1324 | ドデシル硫酸ナトリウム   |  |
| 1325 | 1-ドデセン  |  |
| 1326 | (1'-S-トランス)-7-クロロ-2', 4, 6-トリメトキシ-6'-<br>メチルスピロ [ベンゾフラン-2 (3H), 1'-シクロヘキサ-2'-エ<br>ン]-3, 4'-ジオン (別名グリセオフルビン) |  |
| 1327 | トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-<br>メチルアセトアミジン (別名アセタミプリド)  |  |
| 1328 | トランス-2-[(ジメチルアミノ)メチルイミノ]-5-[2-(5-ニ<br>トロ-2-フリル)ビニル]-1, 3, 4-オキサジアゾール  |  |
| 1329 | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレ<br>ンペンタミン)   |  |
| 1330 | 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)  |  |
| 1331 | 1, 2, 4-トリアゾール  |  |
| 1332 | トリアリルアミン  |  |
| 1333 | トリイソプロパノールアミン   |  |
| 1334 | トリウム=ビス (エタンジオアート)  |  |
| 1335 | トリエタノールアミン  |  |
| 1336 | トリエタノールアンモニウム-2, 4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピ<br>ル)-フェノラート  |  |
| 1337 | トリエチルアミン  |  |
| 1338 | トリエチルボラン  |  |
| 1339 | トリエチレングリコールモノブチルエーテル  |  |
| 1340 | トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテパ)  |  |
| 1341 | トリエトキシメタン   |  |
| 1342 | 1, 3, 5-トリオキサン  |  |
| 1343 | トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラール)   |  |
| 1344 | トリクロロアセトニトリル  |  |
| 1345 | 2, 3, 6-トリクロロ安息香酸   |  |
| 1346 | トリクロロエタン  |  |
| 1347 | 2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-エタンジオール (別名抱水クロラール)  |  |
| 1348 | トリクロロエチルシラン   |  |
| 1349 | トリクロロエチレン   |  |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 1350 | トリクロロ酢酸   |  |
| 1351 | トリクロロ酢酸ナトリウム  |  |
| 1352 | トリクロロシラン  |  |
| 1353 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン   |  |
| 1354 | 1, 3, 5-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン                                  |  |
| 1355 | 1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン   |  |
| 1356 | トリクロロナフタレン  |  |
| 1357 | 2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス (4-クロロフェニル) エタノール<br>(別名ジコホル)                       |  |
| 1358 | 1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-クロロフェニル) エタン (別<br>名DDT)                         |  |
| 1359 | 1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) エタン<br>(別名メトキシクロル)                     |  |
| 1360 | トリクロロ (ビニル) シラン   |  |
| 1361 | (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピ<br>ル)                               |  |
| 1362 | トリクロロ (フェニル) シラン  |  |
| 1363 | 2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸  |  |
| 1364 | 2- (2, 4, 5-トリクロロフェノキシ) プロピオン酸  |  |
| 1365 | 2, 4, 5-トリクロロフェノール  |  |
| 1366 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール  |  |
| 1367 | 2, 3, 4-トリクロロ-1-ブテン   |  |
| 1368 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)   |  |
| 1369 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン   |  |
| 1370 | 1, 2, 3-トリクロロベンゼン   |  |
| 1371 | 1, 2, 4-トリクロロベンゼン   |  |
| 1372 | 1, 3, 5-トリクロロベンゼン   |  |
| 1373 | トリクロロ (メチル) シラン   |  |
| 1374 | トリクロロメチルスルフェニル=クロリド   |  |
| 1375 | N- (トリクロロメチルチオ) -1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミ<br>ド (別名キャプタン)                    |  |
| 1376 | N- (トリクロロメチルチオ) フタルイミド  |  |
| 1377 | 2, 4, 6-トリス (アリルオキシ) -1, 3, 5-トリアジン                                       |  |
| 1378 | 1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジ<br>ン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン |  |
| 1379 | 2, 4, 6-トリス (ジメチルアミノメチル) フェノール  |  |
| 1380 | 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)                                      |  |
| 1381 | 1, 3, 5-トリス-2'-プロペニルイソシアヌル酸   |  |
| 1382 | 2, 4, 6-トリ-ターシャリーブチルフェノール   |  |
| 1383 | 1, 3, 5-トリ-ターシャリーブチルベンゼン  |  |
| 1384 | トリチオシクロヘプタジエン-3, 4, 6, 7-テトラニトリル  |  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1385 | トリデシルベンゼンスルホン酸及びそのナトリウム塩                                 |  |
| 1386 | 2, 4, 6-トリニトロ安息香酸  |  |
| 1387 | トリニトロトルエン  |  |
| 1388 | トリニトロベンゼン  |  |
| 1389 | 2, 4, 6-トリニトロベンゼン-1, 3-ジオール                              |  |
| 1390 | トリニトロレゾルシン鉛  |  |
| 1391 | 1, 2, 3-トリヒドロキシベンゼン (別名ピロガロール)                           |  |
| 1392 | トリフェニルホスフィン  |  |
| 1393 | トリフェニルホスフィンオキシド  |  |
| 1394 | トリプシン  |  |
| 1395 | トリブチルアミン   |  |
| 1396 | トリブチルトリチオホスフェイト  |  |
| 1397 | トリブチルホスフィン   |  |
| 1398 | 1, 1, 1-トリフルオロエタン  |  |
| 1399 | 2, 2, 2-トリフルオロエタン-1-オール                                  |  |
| 1400 | トリフルオロ酢酸   |  |
| 1401 | トリフルオロメタン  |  |
| 1402 | トリフルオロメタンスルホン酸   |  |
| 1403 | (トリフルオロメチル) ベンゼン   |  |
| 1404 | トリフルオロヨードメタン   |  |
| 1405 | トリプロピルアミン  |  |
| 1406 | トリプロピレングリコールジアクリラート                                      |  |
| 1407 | 2, 4, 6-トリブロモフェノール                                       |  |
| 1408 | トリブロモメタン   |  |
| 1409 | 2-トリメチルアセチル-1, 3-インダンジオン                                 |  |
| 1410 | 2, 4, 6-トリメチルアニリン (別名メシジン)                               |  |
| 1411 | 2, 4, 5-トリメチルアニリン及びその塩酸塩                                 |  |
| 1412 | トリメチルアミン   |  |
| 1413 | 1, 3, 3-トリメチル-2-オキサビシクロ [2. 2. 2] オクタン                   |  |
| 1414 | トリメチル (オクタデシル) アンモニウム=クロリド                               |  |
| 1415 | 1, 3, 7-トリメチルキサンチン (別名カフェイン)                             |  |
| 1416 | トリメチルシラノール   |  |
| 1417 | トリメチルチオ尿素  |  |
| 1418 | 2, 3, 5-トリメチルヒドロキノン                                      |  |
| 1419 | (1R, 2S, 4R) -rel-1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-オール |  |
| 1420 | 2, 3, 5-トリメチルピラジン  |  |
| 1421 | 2, 4, 6-トリメチルピリジン  |  |
| 1422 | 2, 3, 6-トリメチルフェノール                                       |  |
| 1423 | 2, 4, 6-トリメチルフェノール                                       |  |
| 1424 | 3, 5, 5-トリメチルヘキサナール                                      |  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1425 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール   |  |
| 1426 | トリメチルベンゼン  |  |
| 1427 | 2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン   |  |
| 1428 | 2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エン   |  |
| 1429 | 2, 2, 4-トリメチルペンタン-1, 3-ジオールモノイソブチラート   |  |
| 1430 | トリメチレンジアミン四酢酸  |  |
| 1431 | 1, 1, 1-トリメチロールプロパントリアクリル酸エステル   |  |
| 1432 | トリメトキシ (ビニル) シラン   |  |
| 1433 | 5- [(3, 4, 5-トリメトキシフェニル) メチル] ピリミジン-2, 4-ジアミン  |  |
| 1434 | トリメトキシ (メチル) シラン   |  |
| 1435 | トリレンジイソシアネート   |  |
| 1436 | トルイジン  |  |
| 1437 | トルエン   |  |
| 1438 | トルエンジアミン   |  |
| 1439 | トルエン-2, 4-ジアンモニウム硫酸塩   |  |
| 1440 | ナトリウム=3-アセチル-6-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロ-2H-ピラン-3-イド   |  |
| 1441 | ナトリウム=2-アミノ-4, 6-ジニトロフェノラート  |  |
| 1442 | ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 及びナトリウム=ヒドロキアルカンスルホナート (アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 並びにこれらの混合物 |  |
| 1443 | ナトリウム=2, 4-ジニトロフェノラート  |  |
| 1444 | ナトリウム=4-ニトロフェノラート  |  |
| 1445 | ナトリウム=1, 4-ビス [(2-エチルヘキシル) オキシ] -1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート   |  |
| 1446 | ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート   |  |
| 1447 | ナトリウム=2-プロピルペンタノアート  |  |
| 1448 | ナトリウムメトキシド   |  |
| 1449 | ナフタレン  |  |
| 1450 | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート   |  |
| 1451 | ナフタレン-1, 4-ジオン   |  |
| 1452 | 2-ナフタレンチオール  |  |
| 1453 | 1-ナフチルチオ尿素   |  |
| 1454 | 1-ナフチル-N-メチルカルバメート (別名カルバリル)   |  |
| 1455 | 1-ナフトール  |  |
| 1456 | ナラシン   |  |
| 1457 | 二アクリル酸ヘキサメチレン  |  |
| 1458 | 二亜硫酸ナトリウム  |  |
| 1459 | 二塩化硫黄  |  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1460 | ニコチン   |  |
| 1461 | 二酸化硫黄  |  |
| 1462 | 二酸化塩素  |  |
| 1463 | 二酸化炭素  |  |
| 1464 | 二酸化チオ尿素  |  |
| 1465 | 二酸化窒素  |  |
| 1466 | 二硝酸プロピレン   |  |
| 1467 | ニトリロ三酢酸  |  |
| 1468 | ニトリロ三酢酸三ナトリウム  |  |
| 1469 | 5-ニトロアセナフテン  |  |
| 1470 | ニトロエタン   |  |
| 1471 | 4-ニトロ-オルト-フェレンジアミン-塩酸塩   |  |
| 1472 | 1-ニトログアニジン   |  |
| 1473 | ニトログリコール   |  |
| 1474 | ニトログリセリン   |  |
| 1475 | 6-ニトクロリセン  |  |
| 1476 | 4-ニトロジフェニルアミン  |  |
| 1477 | ニトロセルローズ   |  |
| 1478 | 2, 2' - (ニトロソイミノ) ジエタノール                                       |  |
| 1479 | N-ニトロソジフェニルアミン   |  |
| 1480 | N-ニトロソジブチルアミン  |  |
| 1481 | N-ニトロソジプロピルアミン   |  |
| 1482 | N-ニトロソピペリジン  |  |
| 1483 | N-ニトロソピロリジン  |  |
| 1484 | N-ニトロソフェニルヒドロキシルアミンアンモニウム塩                                     |  |
| 1485 | 3- (N-ニトロソメチルアミノ) プロパンニトリル                                     |  |
| 1486 | N-ニトロソモルホリン  |  |
| 1487 | ニトロトルエン  |  |
| 1488 | 2-ニトロナフタレン   |  |
| 1489 | 1-ニトロピレン   |  |
| 1490 | 4-ニトロピレン   |  |
| 1491 | 1- (4-ニトロフェニル) -3- (3-ピリジルメチル) ウレア                             |  |
| 1492 | 5- (5-ニトロフラン-2-イル) -1, 3, 4-チアジアゾール-2-アミン                      |  |
| 1493 | [[6- [2- (5-ニトロフラン-2-イル) ビニル] -1, 2, 4-トリアジン-3-イル] イミノ] ジメタノール |  |
| 1494 | 1- [[ (5-ニトロフラン-2-イル) メチリデン] アミノ] イミダゾリジン-2-オン                 |  |
| 1495 | N- [4- (5-ニトロ-2-フリル) -1, 3-チアゾール-2-イル] アセトアミド                  |  |
| 1496 | 2-ニトロ-9H-フルオレン   |  |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 1497 | ニトロプロパン   |  |
| 1498 | ニトロベンゼン   |  |
| 1499 | 3-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム   |  |
| 1500 | 4-ニトロメタクレゾール  |  |
| 1501 | ニトロメタン  |  |
| 1502 | 二ナトリウム=エタン-1, 2-ジイルジカルバモジチオアート  |  |
| 1503 | 二ナトリウム=7-オキサビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 3-ジカルボキシラート                                    |  |
| 1504 | 二ナトリウム=3, 3'-[[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジイルビス (ジアゼン-2, 1-ジイル)] ビス (4-アミノナフタレン-1-スルホナート) |  |
| 1505 | 乳酸  |  |
| 1506 | 乳酸エチル   |  |
| 1507 | 乳酸ノルマルブチル   |  |
| 1508 | 乳酸メチル   |  |
| 1509 | 二硫化炭素   |  |
| 1510 | ノスカピン   |  |
| 1511 | ノナン-1-エン  |  |
| 1512 | 1-ノナノール   |  |
| 1513 | 1-ノナノール (別名ノルマルノニルアルコール)  |  |
| 1514 | 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロ-1-ヘキセン   |  |
| 1515 | ノナン   |  |
| 1516 | ノナン酸  |  |
| 1517 | 26-(4-ノニルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール                    |  |
| 1518 | 11-(4-ノニルフェノキシ)-3, 6, 9-トリオキサウンデカン-1-オール  |  |
| 1519 | ノニルフェノール  |  |
| 1520 | 4-ノニルフェノール (分枝型のものに限る。)   |  |
| 1521 | ノルマルブチルアミン  |  |
| 1522 | ノルマルブチルエチルケトン   |  |
| 1523 | ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル   |  |
| 1524 | N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ベノミル)                          |  |
| 1525 | 発煙硫酸  |  |
| 1526 | パラアニシジン   |  |
| 1527 | パラアニスアルデヒド  |  |
| 1528 | パラアミノ安息香酸エチル  |  |
| 1529 | パラアミノフェノール  |  |
| 1530 | パラアミノベンゼンスルホン酸  |  |
| 1531 | パラアルデヒド   |  |



|      |   |                  |
|------|---|------------------|
| 1532 | パラエチルフェノール  |                  |
| 1533 | パラエトキシアセトアニリド (別名フェナセチン)  |                  |
| 1534 | パラオクチルフェノール   |                  |
| 1535 | パラクロロアセトフェノン  |                  |
| 1536 | パラクロロアニリン   |                  |
| 1537 | パラクロロアルファ, アルファ, アルファートリフルオロトルエン  |                  |
| 1538 | パラクロロ安息香酸   |                  |
| 1539 | パラクロロトルエン   |                  |
| 1540 | (RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール) |                  |
| 1541 | パラクロロベンジルクロリド   |                  |
| 1542 | パラジブロモベンゼン  |                  |
| 1543 | パラジメチルアミノアゾベンゼン   |                  |
| 1544 | パラシメン   |                  |
| 1545 | パラセカンダリーブチルフェノール  |                  |
| 1546 | パラターシャリーブチル安息香酸   |                  |
| 1547 | パラターシャリーブチルトルエン   |                  |
| 1548 | パラトルエンスルホノヒドラジド   |                  |
| 1549 | パラトルエンスルホン酸メチル  |                  |
| 1550 | パラニトロアニリン   |                  |
| 1551 | パラニトロ安息香酸   |                  |
| 1552 | パラニトロクロロベンゼン  |                  |
| 1553 | パラニトロフェノール  |                  |
| 1554 | パラフェニルアゾアニリン  |                  |
| 1555 | パラフェネチジン  |                  |
| 1556 | パラブロモフェノール  |                  |
| 1557 | パラベンゾキノン  |                  |
| 1558 | パラベンゾキノンジオキシム   |                  |
| 1559 | パラメチルアセトフェノン  |                  |
| 1560 | パラメチルベンジルクロリド   |                  |
| 1561 | パラメトキシニトロベンゼン   |                  |
| 1562 | パラメトキシフェノール   |                  |
| 1563 | パリゴルスカイト (別名アタパルジャイト)   |                  |
| 1564 | ハロフジノンポリスチレンスルホン酸カルシウム  |                  |
| 1565 | 2,2'-ビオキシラン   |                  |
| 1566 | ピクリン酸   |                  |
| 1567 | ピクリン酸アンモニウム   |                  |
| 1568 | 非晶質シリカ  | シリカゲル及び沈降シリカに限る。 |
| 1569 | N, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン  |                  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1570 | ビス (4-アミノシクロヘキシル) メタン  |  |
| 1571 | 1, 3-ビス (アミノメチル) シクロヘキサン   |  |
| 1572 | 2, 4-ビス (エチルアミノ) -6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン<br>(別名シメトリン)                 |  |
| 1573 | ビス (2-エチルヘキシル) =水素=ホスファート  |  |
| 1574 | ビス (2, 3-エポキシプロピル) エーテル  |  |
| 1575 | 1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] -2, 2-ジメチル<br>プロパン                     |  |
| 1576 | 4, 4'-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] -3, 3', 5,<br>5'-テトラメチルビフェニル          |  |
| 1577 | 1, 4-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ブタン                                    |  |
| 1578 | 1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン                                   |  |
| 1579 | 2, 2-ビス [4-(オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] プロパン                               |  |
| 1580 | ビス (2-クロロイソプロピル) エーテル  |  |
| 1581 | 4-[4-[ビス (2-クロロエチル) アミノ] フェニル] ブタン酸                                  |  |
| 1582 | ビス (2-クロロエチル) エーテル   |  |
| 1583 | ビス (2-クロロエチル) スルフィド (別名マスタードガス)                                      |  |
| 1584 | N, N-ビス (2-クロロエチル) -2-ナフチルアミン  |  |
| 1585 | N, N'-ビス (2-クロロエチル) -N-ニトロソ尿素  |  |
| 1586 | ビス (2-クロロエチル) メチルアミン (別名HN2)   |  |
| 1587 | N, N-ビス (2-クロロエチル) メチルアミン-N-オキシド                                     |  |
| 1588 | 1, 2-ビス (2-クロロエトキシ) エタン  |  |
| 1589 | 3, 6-ビス (2-クロロフェニル) -1, 2, 4, 5-テトラジン (別名<br>クロフェンチジン)               |  |
| 1590 | ビス (3, 4-ジクロロフェニル) ジアゼン  |  |
| 1591 | ビス (ジチオリン酸) S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエ<br>チル (別名エチオン)              |  |
| 1592 | ビス (2-ジメチルアミノエチル) エーテル   |  |
| 1593 | ビス [2-(ジメチルアミノ) エチル] メチルアミン  |  |
| 1594 | 4, 4'-ビス (ジメチルアミノ) トリフェニルメタン   |  |
| 1595 | 4, 4'-ビス (ジメチルアミノ) ベンゾフェノン   |  |
| 1596 | ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)                                   |  |
| 1597 | 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<br>オカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート) |  |
| 1598 | ビス (水素化牛脂由来アルキル) ジメチルアンモニウム=クロリド                                     |  |
| 1599 | 1, 1-ビス (ターシャリーブチルペルオキシ) シクロヘキサン                                     |  |
| 1600 | 2, 5-ビス (ターシャリーブチルペルオキシ) -2, 5-ジメチルヘキサ<br>-3-イン                      |  |
| 1601 | 2, 5-ビス (ターシャリーブチルペルオキシ) -2, 5-ジメチルヘキサ<br>ン                          |  |
| 1602 | 1, 1-ビス (ターシャリーブチルペルオキシ) -3, 3, 5-トリメチル                              |  |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      | シクロヘキサン   |  |
| 1603 | (T-4) -ビス [2- (チオキソ-カップS) -ピリジン-1 (2H) -オラト-カップO] 亜鉛 (II)   |  |
| 1604 | ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート   |  |
| 1605 | ビス (2, 4, 6-トリニトロフェニル) アミン  |  |
| 1606 | ビス (2, 4, 6-トリニトロフェニル) スルファン  |  |
| 1607 | 2, 2-ビス [(ニトロオキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイルジニトラート  |  |
| 1608 | 2, 2-ビス (4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジブromoフェニル) プロパン   |  |
| 1609 | 5, 8-ビス [2- (2-ヒドロキシエチルアミノ) エチルアミノ] -1, 4-アントラキノンジオール=二塩酸塩  |  |
| 1610 | N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) (ココアミド)  |  |
| 1611 | 1, 1-ビス (4-ヒドロキシフェニル) シクロヘキサン   |  |
| 1612 | 3, 3-ビス (4-ヒドロキシフェニル) -1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン (別名フェノールフタレイン)                                      |  |
| 1613 | ビス (2-フェノキシエチル) =ペルオキシジカルボナート   |  |
| 1614 | 2, 2-ビス (ブromoメチル) プロパン-1, 3-ジオール (別名ジブromoネオペンチルグリコール)   |  |
| 1615 | ビスマス  |  |
| 1616 | ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド  |  |
| 1617 | S, S-ビス (1-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)   |  |
| 1618 | ヒドラジン及びその一水和物   |  |
| 1619 | ヒドラジンチオカルボヒドラジド   |  |
| 1620 | ヒドララジン及びその塩酸塩   |  |
| 1621 | 2-ヒドロキシアセトニトリル  |  |
| 1622 | 1-ヒドロキシアントラキノ   |  |
| 1623 | 6-ヒドロキシ-1- (3-イソプロポキシプロピル) -4-メチル-2-オキソ-5- [[4- (フェニルジアゼニル) フェニル] ジアゼニル] -1, 2-ジヒドロピリジン-3-カルボニトリル |  |
| 1624 | 3-ヒドロキシ-1, 3, 5 (10) -エストラトリエン-17-オン (別名エストロン)  |  |
| 1625 | (1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸  |  |
| 1626 | ヒドロキシエチルヒドラジン   |  |
| 1627 | 8-ヒドロキシキノリン (別名8-キノリノール)  |  |
| 1628 | 2-ヒドロキシコハク酸   |  |
| 1629 | 2-ヒドロキシ酢酸ブチル  |  |
| 1630 | 3- (4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジターシャリーブチルフェニル) プロピオン酸=オクタデシル   |  |
| 1631 | (5S, 5aR, 8aR, 9R) -9- (4-ヒドロキシ-3, 5-ジメト  |  |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      | キシフェニル) - 8 - オキソ - 5, 5 a, 6, 8, 8 a, 9 - ヘキサヒドロ<br>フロ [3', 4' : 6, 7] ナフト [2, 3 - d] [1, 3] ジオキソール -<br>5 - イル = 4, 6 - O - [(R) - エチリデン] - ベータ - D - グルコピラ<br>ノシド (別名エトポシド)  |  |
| 1632 | (5 S, 5 a R, 8 a R, 9 R) - 9 - (4 - ヒドロキシ - 3, 5 - ジメト<br>キシフェニル) - 8 - オキソ - 5, 5 a, 6, 8, 8 a, 9 - ヘキサヒドロ<br>フロ [3', 4' : 6, 7] ナフト [2, 3 - d] [1, 3] ジオキソール -<br>5 - イル = 4, 6 - O - [(R) - 2 - チエニルメチリデン] - ベータ - D<br>- グルコピラノシド (別名テニポシド) |  |
| 1633 | 3 - ヒドロキシ - 2 - ナフトエ酸   |  |
| 1634 | N - (4 - ヒドロキシフェニル) アセトアミド  |  |
| 1635 | 3 - ヒドロキシ - 2 - ブタノン  |  |
| 1636 | 3 - ヒドロキシブタン酸エチル  |  |
| 1637 | 2 - ヒドロキシベンズアミド (別名サリチルアミド)   |  |
| 1638 | N - (ヒドロキシメチル) アクリルアミド  |  |
| 1639 | 2 - ヒドロキシ - 4 - メチルチオ酪酸   |  |
| 1640 | N - [4 - [(2 - ヒドロキシ - 5 - メチルフェニル) アゾ] フェニル] ア<br>セトアミド  |  |
| 1641 | (2 - ヒドロキシ - 4 - メトキシフェニル) (フェニル) メタノン  |  |
| 1642 | 4 - ヒドロキシ - 3 - メトキシベンズアルデヒド  |  |
| 1643 | ヒドロキシルアミン   |  |
| 1644 | ヒドロキノン  |  |
| 1645 | 2 - (ビニルオキシ) エタノール  |  |
| 1646 | 3 - [(ビニルオキシ) メチル] ヘプタン   |  |
| 1647 | 4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン   |  |
| 1648 | 4 - ビニルシクロヘキセンジオキシド   |  |
| 1649 | ビニルトルエン   |  |
| 1650 | 5 - ビニルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ - 2 - エン  |  |
| 1651 | 2 - ビニルピリジン   |  |
| 1652 | 4 - ビニルピリジン   |  |
| 1653 | N - ビニル - 2 - ピロリドン   |  |
| 1654 | 2, 2' - ビピリジル   |  |
| 1655 | 4, 4' - ビピリジル   |  |
| 1656 | 1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1 H - 1,<br>2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ビテルタノール)   |  |
| 1657 | ビフェニル   |  |
| 1658 | [1, 1' - ビフェニル] - 2 - アミン   |  |
| 1659 | [1, 1' - ビフェニル] - 4, 4' - ジオール  |  |
| 1660 | ピペラジン   |  |
| 1661 | ピペラジン二塩酸塩   |  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1662 | ピペリジン  |  |
| 1663 | 2-(3-ピリジル)-ピペリジン (別名アナバシン) 及びその硫酸塩                             |  |
| 1664 | ピリジン   |  |
| 1665 | ピレトラム  |  |
| 1666 | ピロリジン  |  |
| 1667 | ピロール   |  |
| 1668 | フィズスチグミン (別名エセリン)  |  |
| 1669 | フェナントレン  |  |
| 1670 | フェニルアセトニトリル (別名シアン化ベンジル)                                       |  |
| 1671 | 1-フェニルアゾ-2-ナフトール   |  |
| 1672 | 1-(N-フェニルアミノ)ナフタレン   |  |
| 1673 | フェニルイソシアネート  |  |
| 1674 | 2-フェニルエタン-1-オール  |  |
| 1675 | 1-フェニルエチルアミン   |  |
| 1676 | 2-フェニルエチルアミン (別名フェネチルアミン)                                      |  |
| 1677 | フェニルオキシラン  |  |
| 1678 | 3-(フェニルジアゼニル)ピリジン-2,6-ジアミン-塩酸塩                                 |  |
| 1679 | 6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン                                    |  |
| 1680 | N-フェニル-2-ナフチルアミン   |  |
| 1681 | 2-(フェニルパラクロルフェニルアセチル)-1,3-インダンジオン                              |  |
| 1682 | フェニルヒドラジン  |  |
| 1683 | フェニルヒドラジン-塩酸塩  |  |
| 1684 | 2-フェニルフェノール  |  |
| 1685 | 2-フェニル-2-プロパノール  |  |
| 1686 | 4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール                                       |  |
| 1687 | 1-フェニルプロパン-1-オン  |  |
| 1688 | フェニルホスフィン  |  |
| 1689 | N-フェニルマレイミド  |  |
| 1690 | フェニルメタンチオール  |  |
| 1691 | フェニレンジアミン  |  |
| 1692 | フェニレンジアミン二塩酸塩  |  |
| 1693 | 2-フェノキシエタノール   |  |
| 1694 | 1-フェノキシ-2-プロパノール   |  |
| 1695 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-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) |  |
| 1696 | フェノチアジン  |  |
| 1697 | フェノール  |  |
| 1698 | フェロシリコン  |  |
| 1699 | フェロセリウム  |  |
| 1700 | フェロバナジウム   |  |
| 1701 | プソイドヨノン  |  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1702 | ブタ-2-イン-1, 4-ジオール  |  |
| 1703 | ブタ-2-エン-1, 4-ジオール  |  |
| 1704 | 1, 3-ブタジエン   |  |
| 1705 | ブタノール  |  |
| 1706 | フタル酸ジアリル   |  |
| 1707 | フタル酸ジイソデシル   |  |
| 1708 | フタル酸ジイソノニル   |  |
| 1709 | フタル酸ジイソブチル   |  |
| 1710 | フタル酸ジエチル   |  |
| 1711 | フタル酸ジオクチル  |  |
| 1712 | フタル酸ジシクロヘキシル   |  |
| 1713 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   |  |
| 1714 | フタル酸ジヘキシル  |  |
| 1715 | フタル酸ジヘプチル  |  |
| 1716 | フタル酸ジペンチル  |  |
| 1717 | フタル酸ジメチル   |  |
| 1718 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル  |  |
| 1719 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)  |  |
| 1720 | ブタン  |  |
| 1721 | ブタン-2-オン=オキシム  |  |
| 1722 | ブタン酸エチル  |  |
| 1723 | ブタン酸メチル  |  |
| 1724 | ブタン-1, 4-ジイル=ジメタンスルホナート  |  |
| 1725 | 2, 3-ブタンジオン(別名ジアセチル)   |  |
| 1726 | 1-ブタンチオール  |  |
| 1727 | ブタンニトリル(別名ブチロニトリル)   |  |
| 1728 | ブチリル=クロリド  |  |
| 1729 | ブチルアルデヒド   |  |
| 1730 | ブチルイソシアネート   |  |
| 1731 | ブチルエーテル  |  |
| 1732 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)               |  |
| 1733 | ブチル=2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチルベンゾフラン-7-イル=N, N'-ジメチル-N, N'-チオジカルバマート(別名フラチオカルブ) |  |
| 1734 | ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)   |  |
| 1735 | N-ブチルピロリジン   |  |
| 1736 | ブチル-S-ベンジル-S-エチルジチオホスフェイト  |  |
| 1737 | ブチルベンゼン  |  |
| 1738 | ブチルリチウム  |  |
| 1739 | 弗化カルボニル  |  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1740 | 弗化スルフリル  |  |
| 1741 | 弗化バリウム   |  |
| 1742 | 弗化ビニリデン  |  |
| 1743 | 弗化ビニル  |  |
| 1744 | 弗素エデン <sup>せん</sup> 閃石                           |  |
| 1745 | 2-ブテナール  |  |
| 1746 | ブテン  |  |
| 1747 | 2-[2-(ブトキシ)エトキシ]エチルチオシアナート                       |  |
| 1748 | 1-ブトキシ-2-プロパノール                                  |  |
| 1749 | N-ブトキシメチルアクリルアミド                                 |  |
| 1750 | 1-(2-ブトキシ-1-メチルエトキシ)プロパン-2-オール                   |  |
| 1751 | N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド<br>(別名ブタクロール) |  |
| 1752 | フマル酸   |  |
| 1753 | フマル酸ジエチル   |  |
| 1754 | ブラストサイジンS及びそのベンジルアミノベンゼンスルホン酸塩                   |  |
| 1755 | フラン  |  |
| 1756 | フラン-2-イルメタンチオール                                  |  |
| 1757 | 4-フルオロアニリン                                       |  |
| 1758 | 5-フルオロウラシル                                       |  |
| 1759 | 2-フルオロ酢酸エチル                                      |  |
| 1760 | フルオロ酢酸ナトリウム                                      |  |
| 1761 | 1-フルオロ-2, 4-ジニトロベンゼン                             |  |
| 1762 | 4-フルオロベンズアルデヒド                                   |  |
| 1763 | フルオロメタン  |  |
| 1764 | ブルシン   |  |
| 1765 | フルフラール   |  |
| 1766 | フルフリルアルコール                                       |  |
| 1767 | プロパー1-イル=3, 4, 5-トリヒドロキシベンゾアート                   |  |
| 1768 | プロパン   |  |
| 1769 | プロパン-1, 2-ジオール=モノアクリラート                          |  |
| 1770 | 1, 3-プロパンスルトン                                    |  |
| 1771 | プロパン-1-チオール                                      |  |
| 1772 | プロパニトリル (別名プロピオノニトリル)                            |  |
| 1773 | プロピオンアルデヒド                                       |  |
| 1774 | プロピオン酸   |  |
| 1775 | プロピオン酸エチル  |  |
| 1776 | プロピオン酸ビニル  |  |
| 1777 | プロピオン酸ブチル  |  |
| 1778 | プロピオン酸ペンチル                                       |  |
| 1779 | プロピルアミン  |  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1780 | プロピルアルコール  |  |
| 1781 | 2-プロピル吉草酸  |  |
| 1782 | N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド (別名プロクロラズ)          |  |
| 1783 | プロピルベンゼン   |  |
| 1784 | 5-プロピルベンゾ[d][1,3]ジオキサール  |  |
| 1785 | プロピレンイミン   |  |
| 1786 | プロピレングリコール   |  |
| 1787 | プロピレングリコールモノメチルエーテル  |  |
| 1788 | プロピレン三量体   |  |
| 1789 | N, N'-プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)                            |  |
| 1790 | プロピレン四量体   |  |
| 1791 | 2-プロピン-1-オール   |  |
| 1792 | 2-プロピン酸  |  |
| 1793 | プロペン   |  |
| 1794 | 1-プロポキシ-2-プロパノール   |  |
| 1795 | ブロムアセトン  |  |
| 1796 | (2-ブロモエチル)ベンゼン   |  |
| 1797 | ブロモエチレン  |  |
| 1798 | 1-ブロモ-2,3-エポキシプロパン   |  |
| 1799 | 1-ブロモ-2-クロロエタン   |  |
| 1800 | ブロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン-1211)  |  |
| 1801 | 2-ブロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名ハロタン)                                   |  |
| 1802 | 4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル (別名クロルフェナピル) |  |
| 1803 | 1-ブロモ-3-クロロプロパン  |  |
| 1804 | ブロモクロロメタン  |  |
| 1805 | ブロモ酢酸  |  |
| 1806 | ブロモ酢酸エチル   |  |
| 1807 | ブロモジクロロ酢酸  |  |
| 1808 | ブロモジクロロメタン   |  |
| 1809 | 4-ブロモ-1,2-ジフルオロベンゼン  |  |
| 1810 | 2-(4-ブロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-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)       |  |
| 1811 | 5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン (別名ブロマシル)          |  |
| 1812 | 5-ブロモ-1,2,3-トリフルオロベンゼン   |  |
| 1813 | ブロモトリフルオロメタン   |  |



|      |  |  |
|------|--|--|
| 1814 | 2-ブロモ-2-ニトロプロパン-1, 3-ジオール  |  |
| 1815 | 1-ブロモブタン (別名臭化ノルマルブチル)   |  |
| 1816 | 2-ブロモブタン   |  |
| 1817 | 3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N, N-ジメチル-1, 2, 4-トリアゾール-1-スルホンアミド (別名アミスルブロム)                       |  |
| 1818 | 1-ブロモプロパン  |  |
| 1819 | 2-ブロモプロパン  |  |
| 1820 | 3-ブロモプロピオン酸エチル   |  |
| 1821 | 3-ブロモプロピン  |  |
| 1822 | 3-ブロモ-1-プロペン (別名臭化アリル)   |  |
| 1823 | ブロモベンゼン  |  |
| 1824 | 1-ブロモ-3-メチルブタン   |  |
| 1825 | 1-ブロモ-2-メチルプロパン  |  |
| 1826 | ヘキサクロロエタン  |  |
| 1827 | 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名ディルドリン) |  |
| 1828 | 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン)  |  |
| 1829 | 1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロシクロヘキサン (別名リンデン)  |  |
| 1830 | ヘキサクロロシクロペンタジエン  |  |
| 1831 | ヘキサクロロナフタレン  |  |
| 1832 | ヘキサクロロ白金 (IV) 酸アンモニウム  |  |
| 1833 | 1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ [2. 2. 1] -5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸 (別名クロレンド酸)                                       |  |
| 1834 | 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名アルドリン)                  |  |
| 1835 | ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド (別名ベンゾエピン)   |  |
| 1836 | ヘキサクロロベンゼン   |  |
| 1837 | (2E, 4E)-ヘキサ-2, 4-ジエナール  |  |
| 1838 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド   |  |
| 1839 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド   |  |
| 1840 | 1-ヘキサデシルピリジン-1-イウム=クロリド  |  |
| 1841 | ヘキサナール   |  |
| 1842 | 1-ヘキサノール   |  |
| 1843 | ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル) -1, 3, 5-トリアジン   |  |

|      |   |                 |
|------|---|-----------------|
| 1844 | ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリニトロ-1, 3, 5-トリアジン (別名シクロナイト)   |                 |
| 1845 | ヘキサフルオロアセトン   |                 |
| 1846 | ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム  |                 |
| 1847 | ヘキサフルオロエタン  | 高圧のガスの状態のものに限る。 |
| 1848 | ヘキサフルオロけい酸カリウム (別名けい弗化カリウム)   |                 |
| 1849 | ヘキサフルオロけい酸ナトリウム (別名けい弗化ナトリウム)   |                 |
| 1850 | ヘキサフルオロけい酸バリウム (別名けい弗化バリウム)   |                 |
| 1851 | ヘキサフルオロプロペン   |                 |
| 1852 | ヘキサブロモシクロドデカン   |                 |
| 1853 | ヘキサメチルジシラザン   |                 |
| 1854 | ヘキサメチルジシロキサン  |                 |
| 1855 | ヘキサメチルパラローズアニリンクロリド (別名クリスタルバイオレット)   |                 |
| 1856 | 4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ [g] イソクロメン                                |                 |
| 1857 | ヘキサメチルホスホリクトリアミド  |                 |
| 1858 | ヘキサメチレンイミン  |                 |
| 1859 | ヘキサメチレンジアミン   |                 |
| 1860 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  |                 |
| 1861 | ヘキサン  |                 |
| 1862 | 2-(ヘキサン-1-イルオキシ) エタノール  |                 |
| 1863 | ヘキサン酸   |                 |
| 1864 | ヘキサン酸エチル (別名カプロン酸エチル)   |                 |
| 1865 | 2, 5-ヘキサンジオン (別名アセトニルアセトン)  |                 |
| 1866 | 1-ヘキサンチオール  |                 |
| 1867 | 2-(2-ヘキシルオキシエトキシ) エタノール (別名ジエチレングリコールモノヘキシルエーテル)  |                 |
| 1868 | 1-ヘキセン  |                 |
| 1869 | (Z)-3-ヘキセン-1-オール  |                 |
| 1870 | ベタナフトール   |                 |
| 1871 | ベーターピネン   |                 |
| 1872 | ベーターブチロラクトン   |                 |
| 1873 | ベータープロピオラクトン  |                 |
| 1874 | ベーターブロモスチレン   |                 |
| 1875 | ベーターメルカプトプロピオン酸   |                 |
| 1876 | 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-2, 3-エポキシ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロルエポキシド) |                 |
| 1877 | 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロル)                      |                 |

|      |  |                 |
|------|--|-----------------|
| 1878 | ヘプタクロロナフタレン  |                 |
| 1879 | ヘプタナール   |                 |
| 1880 | 1-ヘプタノール   |                 |
| 1881 | 1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン  | 高圧のガスの状態のものに限る。 |
| 1882 | ヘプタン   |                 |
| 1883 | ヘプタン酸  |                 |
| 1884 | ヘプテン   |                 |
| 1885 | ヘリウム   | 高圧のガスの状態のものに限る。 |
| 1886 | ペルオキシ二硫酸アンモニウム   |                 |
| 1887 | ペルオキシ二硫酸カリウム   |                 |
| 1888 | ペルオキシ二硫酸ナトリウム  |                 |
| 1889 | ペルクロロ-1, 1'-ビ (シクロペンタ-2, 4-ジエン)  |                 |
| 1890 | ペルフルオロオクタン酸及びそのアンモニウム塩   |                 |
| 1891 | ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)   |                 |
| 1892 | ペルフルオロオクタン-1-スルホン酸カリウム   |                 |
| 1893 | ペルフルオロ (1, 2-ジメチルシクロヘキサン)  |                 |
| 1894 | ペルフルオロノナン酸   |                 |
| 1895 | 2-ベンジリデンオクタナール   |                 |
| 1896 | 2-ベンジリデンヘプタナール   |                 |
| 1897 | 6-(ベンジルアミノ)プリン   |                 |
| 1898 | ベンジルアミン  |                 |
| 1899 | ベンジルアルコール  |                 |
| 1900 | 2-ベンジル-4-クロロフェノール (別名クロロフェン)   |                 |
| 1901 | 2-ベンジル-2-(ジメチルアミノ)-1-(4-ホルキノフェニル)ブタン-1-オン  |                 |
| 1902 | N-ベンジル-N, N-ジメチル-2-[2-[4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]エトキシ]エタン-1-アミニウム=クロリド         |                 |
| 1903 | ベンジル (トリメチル) アンモニウム=クロリド   |                 |
| 1904 | 5-ベンジル-3-フリルメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-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) |                 |
| 1905 | ベンズアルデヒド   |                 |
| 1906 | ベンゼン   |                 |
| 1907 | ベンゼン-1, 4-ジカルボニル=ジクロリド   |                 |
| 1908 | ベンゼンスルホンアミド  |                 |
| 1909 | ベンゼンスルホン酸  |                 |
| 1910 | ベンゼンスルホン酸4-クロロフェニル   |                 |
| 1911 | ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物  |                 |

|      |  |                 |
|------|--|-----------------|
| 1912 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                          |                 |
| 1913 | ベンゾ [a] アントラセン                                       |                 |
| 1914 | 1, 2-ベンゾイソチアゾール-3 (2H) -オン                           |                 |
| 1915 | 2-(2-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)           |                 |
| 1916 | ベンゾチアゾール   |                 |
| 1917 | 1H-ベンゾ [d] [1, 2, 3] トリアゾール                          |                 |
| 1918 | 2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジータ-シャリ-ブチルフェノール  |                 |
| 1919 | 2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジータ-シャリ-ペンチルフェノール |                 |
| 1920 | 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-セカンダリ-ブチル-4-ターシャリ-ブチルフェノール   |                 |
| 1921 | ベンゾニトリル  |                 |
| 1922 | ベンゾ [a] ピレン  |                 |
| 1923 | ベンゾ [c] フェナントレン                                      |                 |
| 1924 | ベンゾフェノン  |                 |
| 1925 | ベンゾフラン   |                 |
| 1926 | ベンゾ [e] フルオラセン                                       |                 |
| 1927 | ベンゾ [j] フルオランテン                                      |                 |
| 1928 | ベンゾ [k] フルオランテン                                      |                 |
| 1929 | ペンタエチレンヘキサミン   |                 |
| 1930 | ペンタカルボニル鉄  |                 |
| 1931 | ペンタクロロエタン  |                 |
| 1932 | ペンタクロロナフタレン  |                 |
| 1933 | ペンタクロロニトロベンゼン  |                 |
| 1934 | ペンタクロロフェノール (別名PCP) 及びそのナトリウム塩                       |                 |
| 1935 | 1, 2, 3, 4, 5-ペンタクロロベンゼン                             |                 |
| 1936 | ペンタ-1, 3-ジエン   |                 |
| 1937 | 1-ペンタナール   |                 |
| 1938 | 1-ペンタノール   |                 |
| 1939 | ペンタフルオロエタン   | 高圧のガスの状態のものに限る。 |
| 1940 | 1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン (別名PFIB)  |                 |
| 1941 | ペンタプロモ (フェノキシベンゼン) (別名ペンタプロモジフェニルエーテル)               |                 |
| 1942 | ペンタプロモフェノール  |                 |
| 1943 | ペンタボラン   |                 |
| 1944 | ペンタン   |                 |
| 1945 | ペンタン酸  |                 |

|      |   |           |
|------|---|-----------|
| 1946 | ほう酸亜鉛   |           |
| 1947 | ほう酸アンモニウム   |           |
| 1948 | ほう酸及びそのナトリウム塩   |           |
| 1949 | ほう酸トリエチル  |           |
| 1950 | ほう酸トリメチル  |           |
| 1951 | ほう弗化テトラエチルアンモニウム  |           |
| 1952 | ホスゲン  |           |
| 1953 | 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1 2から1 5までのもの及びその混合物に限る。) |           |
| 1954 | ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル                                  |           |
| 1955 | 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                           |           |
| 1956 | ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル                                   |           |
| 1957 | ポリ (オキシエチレン) =パラ- (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェニルエーテル           |           |
| 1958 | ポリ [グアニジン-N, N'-ジイルヘキサン-1, 6-ジイルイミノ (イミノメチレン)] 塩酸塩          |           |
| 1959 | (2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル) チアゾール                         |           |
| 1960 | ホルムアミド  |           |
| 1961 | ホルムアルデヒド  |           |
| 1962 | マグネシウム  | 粉状のものに限る。 |
| 1963 | マグネシウムジエタノラート   |           |
| 1964 | マゼンタ  |           |
| 1965 | マルトール   |           |
| 1966 | マレイン酸   |           |
| 1967 | マレイン酸クロルフェニラミン  |           |
| 1968 | マレイン酸ジメチル   |           |
| 1969 | マロン酸  |           |
| 1970 | マロン酸ジエチル  |           |
| 1971 | D-マンニトール=ヘキサニトラート   |           |
| 1972 | ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)    |           |
| 1973 | 無水イソ酪酸  |           |
| 1974 | 無水コハク酸  |           |
| 1975 | 無水酢酸  |           |
| 1976 | 無水フタル酸  |           |
| 1977 | 無水プロピオン酸  |           |
| 1978 | 無水マレイン酸   |           |
| 1979 | 無水酪酸  |           |
| 1980 | メターアミノフェノール   |           |
| 1981 | メターキシリレンジアミン  |           |
| 1982 | メタクリルアミド  |           |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1983 | メタクリル酸   |  |
| 1984 | メタクリル酸アリル  |  |
| 1985 | メタクリル酸 2-イソシアナトエチル                                   |  |
| 1986 | メタクリル酸エチル  |  |
| 1987 | メタクリル酸 2-エチルヘキシル                                     |  |
| 1988 | メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル                                 |  |
| 1989 | メタクリル酸クロリド   |  |
| 1990 | メタクリル酸 2-(ジエチルアミノ)エチル                                |  |
| 1991 | メタクリル酸シクロヘキシル  |  |
| 1992 | メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル                                |  |
| 1993 | メタクリル酸ターシャリーブチル                                      |  |
| 1994 | メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル                                    |  |
| 1995 | メタクリル酸 2-ヒドロキシプロピル                                   |  |
| 1996 | メタクリル酸ブチル  |  |
| 1997 | メタクリル酸メチル  |  |
| 1998 | メタクリル酸 2-メチルプロピル                                     |  |
| 1999 | メタクリロニトリル  |  |
| 2000 | メタクロロアニリン  |  |
| 2001 | メタけい酸ナトリウム並びにその五水和物及び九水和物                            |  |
| 2002 | メタージシアノベンゼン  |  |
| 2003 | メタ-ニトロアニリン   |  |
| 2004 | メタ-ニトロ安息香酸   |  |
| 2005 | メタ-ニトロフェノール  |  |
| 2006 | メタノール  |  |
| 2007 | メタバナジン酸アンモニウム  |  |
| 2008 | メタバナジン酸ナトリウム   |  |
| 2009 | メタン  |  |
| 2010 | メタンスルホニル=クロリド  |  |
| 2011 | メタンスルホニル=フルオリド                                       |  |
| 2012 | メタンスルホン酸   |  |
| 2013 | メタンスルホン酸エチル  |  |
| 2014 | メタンスルホン酸メチル  |  |
| 2015 | メチラール  |  |
| 2016 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン                                    |  |
| 2017 | 2-メチリデンブタン二酸 (別名メチレンコハク酸)                            |  |
| 2018 | メチルアセチレン   |  |
| 2019 | 2'-メチルアセトアセトアニリド                                     |  |
| 2020 | N-メチルアセトアミド  |  |
| 2021 | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン) |  |
| 2022 | (メチル-ONN-アゾキシ)メチル=アセタート                              |  |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 2023 | N-メチルアニリン   |  |
| 2024 | 2-(メチルアミノ)エタノール   |  |
| 2025 | 2, 2'-[[4-(メチルアミノ)-3-ニトロフェニル]アミノ]ジエタノール (別名HCブルーナンバー1)  |  |
| 2026 | N-メチルアミノホスホン酸O-(4-ターシャリーブチル-2-クロロフェニル)-O-メチル (別名クルホメート)   |  |
| 2027 | メチルアミン  |  |
| 2028 | メチル=イソチオシアネート   |  |
| 2029 | メチルイソブチルケトン   |  |
| 2030 | 3-メチル-5-イソプロピルフェニル-N-メチルカルバメート  |  |
| 2031 | メチルイソプロペニルケトン   |  |
| 2032 | 2-メチル-1H-イミダゾール   |  |
| 2033 | 4-メチル-1H-イミダゾール   |  |
| 2034 | メチルエチルケトン   |  |
| 2035 | 4-(1-メチルエテニル)フェノール  |  |
| 2036 | [メチル(オキシ)[1-[6-(トリフルオロメチル)-3-ピリジル]エチル]-ラムダ <sup>6</sup> -スルファニリデン]シアナミド   |  |
| 2037 | (S)-2-メチル-4-オキソ-3-[(Z)-ペンタ-2, 4-ジエン-1-イル]シクロペンタ-2-エン-1-イル=(1R, 3R)-3-[(E)-3-メトキシ-2-メチル-3-オキソプロパ-1-エン-1-イル]-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート |  |
| 2038 | 7-メチルオクタ-1, 6-ジエン   |  |
| 2039 | 2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸 (別名オレオイルザルコシン)  |  |
| 2040 | N-メチルカルバミル-2-クロロフェノール   |  |
| 2041 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル (別名プロポキスル)   |  |
| 2042 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)   |  |
| 2043 | N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボフラン)  |  |
| 2044 | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ)  |  |
| 2045 | メチル=カルボノクロリダート  |  |
| 2046 | 5-メチルクリセン   |  |
| 2047 | N'-(2-メチル-4-クロロフェニル)-N, N-ジメチルホルムアミジン   |  |
| 2048 | N'-(2-メチル-4-クロロフェニル)-N, N-ジメチルホルムアミジン-塩酸塩   |  |
| 2049 | メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート  |  |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | (別名ハロスルフロンメチル)   |  |
| 2050 | メチル＝(S)－7－クロロ－2, 3, 4 a, 5－テトラヒドロ－2－[メトキシカルボニル(4－トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2－e][1, 3, 4]オキサジアジン－4 a－カルボキシラート(別名インドキサカルブ) |  |
| 2051 | メチル＝N－[2－[1－(4－クロロフェニル)－1H－ピラゾール－3－イルオキシメチル]フェニル](N－メトキシ)カルバマート(別名ピラクロストロビン)   |  |
| 2052 | メチル＝(E)－2－[2－[6－(2－シアノフェノキシ)ピリミジン－4－イルオキシ]フェニル]－3－メトシアクリラート(別名アゾキシストロビン)   |  |
| 2053 | メチルジエタノールアミン   |  |
| 2054 | 3－メチル－1, 5－ジ(2, 4－キシリル)－1, 3, 5－トリアザペンター1, 4－ジエン(別名アミトラズ)  |  |
| 2055 | メチルシクロヘキサノール   |  |
| 2056 | メチルシクロヘキサノン  |  |
| 2057 | メチルシクロヘキサン   |  |
| 2058 | メチルシクロヘキサン－1, 2－ジカルボン酸無水物  |  |
| 2059 | メチルシクロヘキシル－4－クロルフェニルチオホスフェイト   |  |
| 2060 | 2－メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン   |  |
| 2061 | メチルジクロロビニルリン酸カルシウムとジメチルジクロロビニルホスフェイトとの錯化合物   |  |
| 2062 | N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)   |  |
| 2063 | メチルジチオカルバミン酸亜鉛   |  |
| 2064 | N－メチルジチオカルバミン酸アンモニウム   |  |
| 2065 | N－メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)   |  |
| 2066 | 6－メチル－1, 3－ジチオロ[4, 5－b]キノキサリン－2－オン   |  |
| 2067 | 2－メチル－4, 6－ジニトロフェノール   |  |
| 2068 | 2－メチル－3, 5－ジニトロベンズアミド(別名ジニトルミド)  |  |
| 2069 | 2－メチル－5, 6－ジヒドロ－4H－シクロペンタ[d]イソチアゾール－3－オン   |  |
| 2070 | 4－メチル－2, 4－ジフェニルペンター1－エン   |  |
| 2071 | メチル－N', N'－ジメチル－N－[(メチルカルバモイル)オキシ]－1－チオオキササムイミデート(別名オキサミル)   |  |
| 2072 | メチル＝2－(4, 6－ジメトキシ－2－ピリミジニルオキシ)－6－[1－(メトキシイミノ)エチル]ベンズアート(別名ピリミノバックメチル)  |  |
| 2073 | メチルシラントリイル＝トリアセタート   |  |
| 2074 | S－(4－メチルスルホニルオキシフェニル)－N－メチルチオカルバマート  |  |
| 2075 | メチル－ターシャリーブチルエーテル(別名MTBE)  |  |
| 2076 | 6－メチル－2－チオウラシル   |  |



|      |   |  |
|------|---|--|
| 2077 | 3-メチルチオプロパナール   |  |
| 2078 | メチル=ドデカノアート   |  |
| 2079 | 5-メチル-1, 2, 4-トリアゾロ [3, 4-b] ベンゾチアゾール (別<br>名トリシクラゾール)  |  |
| 2080 | 2-メチル-4-(2-トリルアゾ) アニリン  |  |
| 2081 | メチルナフタレン  |  |
| 2082 | N-メチル-N-(1-ナフチル)-モノフルオール酢酸アミド   |  |
| 2083 | 2-メチル-5-ニトロアニリン   |  |
| 2084 | 2-メチル-1-ニトロアントラキノン  |  |
| 2085 | N-メチル-N-ニトロソエチルアミン  |  |
| 2086 | N-メチル-N-ニトロソエテンアミン  |  |
| 2087 | N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル   |  |
| 2088 | N-メチル-N-ニトロソグリシン  |  |
| 2089 | 1-メチル-1-ニトロソ-3-[(2S, 3R, 4R, 5S, 6R)-<br>2, 4, 5-トリヒドロキシ-6-(ヒドロキシメエチル) オキサソ-3-<br>イル] 尿素                    |  |
| 2090 | N-メチル-N-ニトロソ尿素  |  |
| 2091 | 2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル) フェニル] プ<br>ロパンアミド (別名フルタミド)  |  |
| 2092 | N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン  |  |
| 2093 | 2-メチル-5-ニトロベンゼンスルホン酸  |  |
| 2094 | メチル-ノルマル-ブチルケトン   |  |
| 2095 | メチル-ノルマル-ペンチルケトン  |  |
| 2096 | 2-メチル-パラ-フェニレンジアミン硫酸塩   |  |
| 2097 | メチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-5-エン-2, 3-ジカルボン酸無<br>水物   |  |
| 2098 | メチルヒドラジン  |  |
| 2099 | 2-メチル-1-(ビニルオキシ) プロパン   |  |
| 2100 | メチルビニルケトン   |  |
| 2101 | 2-メチル-1, 1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-<br>クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチル<br>シクロプロパンカルボキシラート (別名ビフェントリン) |  |
| 2102 | S-(2-メチル-1-ピペリジル-カルボニルメチル) ジプロピルジチオ<br>ホスフェイト   |  |
| 2103 | N-メチルピペリジン  |  |
| 2104 | 2-メチルピラジン   |  |
| 2105 | メチルピリジン   |  |
| 2106 | 2-メチル-1-(ピリミジン-5-イル)-1-[4-(トリフルオロメ<br>トキシ) フェニル] プロパン-1-オール   |  |
| 2107 | 3-(1-メチル-2-ピロリジニル) ピリジン硫酸塩 (別名ニコチン硫酸<br>塩)  |  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 2108 | N-メチル-2-ピロリドン                                |  |
| 2109 | 1-[(2-メチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール (別名オイルオレンジSS)      |  |
| 2110 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド                    |  |
| 2111 | S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート           |  |
| 2112 | 2-メチル-1-フェニルプロパン-2-オール                       |  |
| 2113 | 3-メチルフェニル-N-メチルカルバマート                        |  |
| 2114 | [(2-メチルフェノキシ)メチル]オキシラン                       |  |
| 2115 | 2-メチルブタナール                                   |  |
| 2116 | 3-メチルブタナール                                   |  |
| 2117 | 2-メチル-2-ブタノール                                |  |
| 2118 | 2-メチルブタン-1-オール                               |  |
| 2119 | 3-メチルブタン酸イソペンチル                              |  |
| 2120 | 3-メチル-1-ブチン-3-オール                            |  |
| 2121 | 3-メチル-2-ブテナール                                |  |
| 2122 | 2-メチル-2-ブテン                                  |  |
| 2123 | 3-メチル-1-ブテン-3-オール                            |  |
| 2124 | 3-メチル-2-ブテン-1-オール                            |  |
| 2125 | 2-メチルフラン                                     |  |
| 2126 | 5-メチルフラン-2(3H)-オン                            |  |
| 2127 | (R)-2-メチル-5-(プロパー1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン-1-オン  |  |
| 2128 | 2-メチルプロパー1-エン三量体                             |  |
| 2129 | 2-メチル-1-プロパンアミン (別名イソブチルアミン)                 |  |
| 2130 | 3-メチル-1-(プロパン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-イル=ジメチルカルバマート |  |
| 2131 | 2-メチルプロパン酸                                   |  |
| 2132 | 2-メチルプロパン酸エチル                                |  |
| 2133 | 2-メチルプロパン酸2-メチルプロピル                          |  |
| 2134 | 2-メチルプロパン-2-チオール                             |  |
| 2135 | メチルプロピルケトン                                   |  |
| 2136 | 2-メチル-2-プロペナール                               |  |
| 2137 | メチル-(4-ブロム-2,5-ジクロルフェニル)-チオノベンゼンホスホネイト       |  |
| 2138 | 5-メチル-2-ヘキサノン                                |  |
| 2139 | 6-メチル-2-ヘプタノン                                |  |
| 2140 | 6-メチル-5-ヘプテン-2-オン                            |  |
| 2141 | 4-メチルベンズアルデヒド                                |  |
| 2142 | 4-メチルベンゼンスルホン酸                               |  |
| 2143 | メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)         |  |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 2144 | 2-メチルペンタナール   |  |
| 2145 | 4-メチル-2-ペンタノール  |  |
| 2146 | 2-メチル-2, 4-ペンタンジオール   |  |
| 2147 | 4-メチル-1-ペンテン  |  |
| 2148 | メチルホスホン酸ジクロリド   |  |
| 2149 | メチルホスホン酸ジメチル  |  |
| 2150 | N-メチルホルムアミド   |  |
| 2151 | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート (別名メソミル)  |  |
| 2152 | 2-メチル-1-[4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルホリノ-1-プロパノン   |  |
| 2153 | 3-メチル-4-(メチルチオ)フェノール  |  |
| 2154 | 7-メチル-3-メチレン-1, 6-オクタジエン  |  |
| 2155 | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート (別名クレソキシムメチル)                                    |  |
| 2156 | メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート (別名トリフロキシストロビン) |  |
| 2157 | メチル-2-[2-メトキシ(メチル)エトキシ]エチル=アセタート  |  |
| 2158 | メチルメルカプタン   |  |
| 2159 | 4-メチルモルホリン  |  |
| 2160 | 4, 4'-メチレンジアニリン   |  |
| 2161 | 1, 1'-メチレンビス(イソシアナトベンゼン)  |  |
| 2162 | 2, 2'-メチレンビス(4-クロロフェノール) (別名ジクロロフェン)  |  |
| 2163 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート   |  |
| 2164 | 4, 4'-メチレンビス(N, N-ジメチルアニリン)   |  |
| 2165 | メチレンビスチオシアネート   |  |
| 2166 | メチレンビス(1-チオセミカルバジド)   |  |
| 2167 | 2, 2'-メチレンビス(3, 4, 6-トリクロロフェノール)  |  |
| 2168 | 3, 3'-メチレンビス(4-ヒドロキシ-2H-クロメン-2-オン)  |  |
| 2169 | 4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)   |  |
| 2170 | メチレンブルー   |  |
| 2171 | (E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド (別名メトミノストロビン)                                     |  |
| 2172 | メトキシエテン   |  |
| 2173 | 3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート (別名フェンメディファム)  |  |
| 2174 | 2-[[[(メトキシカルボニル)ヒドラゾノ]メチル]キノキサリン=1, 4-ジオキソド   |  |
| 2175 | メトキシ酢酸  |  |
| 2176 | 2-メトキシ-1, 3, 5-トリニトロベンゼン  |  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 2177 | 2-メトキシ-4-ニトロアニリン   |  |
| 2178 | 2-メトキシフェノール  |  |
| 2179 | 1-[[1-[(1-メトキシプロパン-2-イル)オキシ]プロパン-2-イル]オキシ]プロパン-2-オール                               |  |
| 2180 | 3-メトキシプロピルアミン  |  |
| 2181 | 2-メトキシ-4-(1-プロペニル)フェノール(別名イソオイゲノール)  |  |
| 2182 | 4-メトキシ-7H-フロ[3, 2-g][1]ベンゾピラン-7-オン   |  |
| 2183 | 9-メトキシ-7H-フロ[3, 2-g][1]ベンゾピラン-7-オン   |  |
| 2184 | メトキシベンゼン(別名アニソール)  |  |
| 2185 | 4-メトキシベンゼン-1, 3-ジアミン硫酸塩  |  |
| 2186 | 2-メトキシ-1, 3, 2-ベンゾジオキサホスホリン-2-スルフィド  |  |
| 2187 | メトキシメタノール  |  |
| 2188 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン   |  |
| 2189 | 1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール  |  |
| 2190 | 2-(メトキシメチル)オキシラン   |  |
| 2191 | 3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール   |  |
| 2192 | 2-メトキシ-2-メチルブタン(別名ターシャリアミルメチルエーテル)   |  |
| 2193 | 4-メトキシ-4-メチルペンタン-2-オン  |  |
| 2194 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン   |  |
| 2195 | メフェナム酸   |  |
| 2196 | 2-メルカプトエタノール   |  |
| 2197 | メルカプト酢酸  |  |
| 2198 | 6-メルカプトプリン   |  |
| 2199 | 2-メルカプトベンゾチアゾール  |  |
| 2200 | モネンシン及びそのナトリウム塩  |  |
| 2201 | モノフルオール酢酸  |  |
| 2202 | モノフルオール酢酸アミド   |  |
| 2203 | モノフルオール酢酸パラブロムアニリド   |  |
| 2204 | モノフルオール酢酸パラブロムベンジルアミド  |  |
| 2205 | 2-(モルホリノチオ)ベンゾチアゾール  |  |
| 2206 | (S)-5-(モルホリノメチル)-3-[[[(5-ニトロフラン-2-イル)メチリデン]アミノ]-1, 3-オキサゾリジン-2-オン                  |  |
| 2207 | モルホリン  |  |
| 2208 | ヨードホルム   |  |
| 2209 | 四ナトリウム=4-アミノ-5-ヒドロキシ-3, 6-ビス[4-[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル]フェニルアゾ]-2, 7-ナフタレンジスルホナート |  |
| 2210 | 四ナトリウム=6, 6'-[(3, 3'-ジメトキシ[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジイル)ビス(ジアゼニル)]ビス(4-アミノ-5-ヒ           |  |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | ドロキシナフタレン-1, 3-ジスルホナート)  |  |
| 2211 | 四ナトリウム=6, 6'-[[[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジイル)ビス(ジアゼニル)]ビス(4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナート) |  |
| 2212 | 酪酸   |  |
| 2213 | 酪酸イソプロピル   |  |
| 2214 | 酪酸イソペンチル   |  |
| 2215 | 酪酸ブチル  |  |
| 2216 | ラクトニトリル (別名アセトアルデヒドシアンヒドリン)  |  |
| 2217 | ラサロシド  |  |
| 2218 | リチウム=ビス(トリフルオロメタンスルホン)イミド  |  |
| 2219 | リドカイン  |  |
| 2220 | d-リモネン   |  |
| 2221 | 硫化カリウム   |  |
| 2222 | 硫化カルボニル  |  |
| 2223 | 硫化ジメチル   |  |
| 2224 | 硫化水素   |  |
| 2225 | 硫化水素ナトリウム  |  |
| 2226 | 硫化ナトリウム  |  |
| 2227 | 硫化バリウム   |  |
| 2228 | 硫化りん   |  |
| 2229 | 硫酸   |  |
| 2230 | 硫酸亜鉛並びにその一水和物及び七水和物  |  |
| 2231 | 硫酸ジイソプロピル  |  |
| 2232 | 硫酸ジエチル   |  |
| 2233 | 硫酸ジメチル   |  |
| 2234 | 硫酸水素カリウム   |  |
| 2235 | 硫酸水素ナトリウム  |  |
| 2236 | 硫酸ナトリウム  |  |
| 2237 | 硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウム及びそのナトリウム塩  |  |
| 2238 | 硫酸バリウム   |  |
| 2239 | 硫酸ヒドラジン  |  |
| 2240 | 硫酸ヒドロキシルアミン (別名硫酸ヒドロキシルアンモニウム)   |  |
| 2241 | 硫酸リチウム   |  |
| 2242 | りん化亜鉛  |  |
| 2243 | りん化アルミニウム  |  |
| 2244 | りん化水素  |  |
| 2245 | りん化石灰  |  |
| 2246 | りん酸  |  |
| 2247 | りん酸亜鉛  |  |
| 2248 | りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル  |  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 2249 | りん酸カリウム (別名りん酸三カリウム)   |  |
| 2250 | りん酸クレジルジフェニル   |  |
| 2251 | りん酸 (Z) - 2 - クロロ - 1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) ビニル = ジメチル               |  |
| 2252 | りん酸ジーノルマルーブチル  |  |
| 2253 | りん酸ジーノルマルーブチル = フェニル   |  |
| 2254 | りん酸 1, 2 - ジブromo - 2, 2 - ジクロロエチル = ジメチル (別名ナレド)                      |  |
| 2255 | りん酸ジメチル = (E) - 1 - (N, N - ジメチルカルバモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス) |  |
| 2256 | りん酸ジメチル = (E) - 1 - (N - メチルカルバモイル) - 1 - プロペン - 2 - イル (別名モノクロトホス)    |  |
| 2257 | りん酸ジメチル = 1 - メトキシカルボニル - 1 - プロペン - 2 - イル (別名メビンホス)                  |  |
| 2258 | りん酸トリエチル   |  |
| 2259 | りん酸トリス (イソプロピルフェニル)  |  |
| 2260 | りん酸トリス (2 - エチルヘキシル)   |  |
| 2261 | りん酸トリス (2 - クロロエチル)  |  |
| 2262 | りん酸トリス (2 - クロロ - 1 - メチルエチル)  |  |
| 2263 | りん酸トリス (1, 3 - ジクロロ - 2 - プロピル)  |  |
| 2264 | りん酸トリス (2, 3 - ジブromoプロピル)   |  |
| 2265 | りん酸トリス (ジメチルフェニル)  |  |
| 2266 | りん酸トリトリル   |  |
| 2267 | りん酸トリーノルマルーブチル   |  |
| 2268 | りん酸トリフェニル  |  |
| 2269 | りん酸トリメチル   |  |
| 2270 | りん酸ナトリウム (別名りん酸三ナトリウム)   |  |
| 2271 | レソルシノール  |  |
| 2272 | 六塩化ブタジエン   |  |
| 2273 | 六弗化硫黄  |  |
| 2274 | ロジン  |  |
| 2275 | ロダン酢酸エチル   |  |
| 2276 | ロテノン   |  |

附 則

(施行期日)

1 この省令は、令和七年四月一日から施行する。

(経過措置)

2 この省令による改正後の労働安全衛生規則別表第二(次項において「新別表第二」という。)の1、

|      |      |      |      |      |      |      |     |
|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| ら    | 474、 | 405、 | 348、 | 234、 | ら    | 90、  | 2、  |
| 532  | 475、 | 409  | 350、 | 236、 | 165  | 92、  | 5、  |
| まで、  | 477、 | から   | 351、 | 237、 | まで、  | 104、 | 6、  |
| 535、 | 478、 | 412  | 354、 | 241、 | 170、 | 106  | 9、  |
| 536、 | 481、 | まで、  | 356、 | 244、 | 178、 | から   | 17、 |
| 539、 | 483、 | 414、 | 357、 | 249、 | 179、 | 108  | 21、 |
| 542、 | 486、 | 415、 | 359、 | 251、 | 192、 | まで、  | 27、 |
| 543、 | 488、 | 417、 | 362  | 254、 | 194、 | 112、 | 37、 |
| 548、 | 490、 | 432、 | から   | 256、 | 196、 | 115、 | 45  |
| 549、 | 493、 | 434  | 364  | 275、 | 198、 | 118、 | から  |
| 555、 | 497、 | から   | まで、  | 282、 | 200、 | 119、 | 48  |
| 559、 | 501、 | 436  | 368、 | 285、 | 203、 | 124、 | まで、 |
| 564  | 503、 | まで、  | 374、 | 287、 | 204、 | 126、 | 53  |
| から   | 509、 | 439、 | 379、 | から   | 206、 | 127、 | から  |
| 567  | 511、 | 441、 | 383  | 290  | 210、 | 129、 | 55  |
| まで、  | 514  | 446  | から   | まで、  | 215  | 130、 | まで、 |
| 570、 | から   | から   | 387  | 310、 | から   | 142、 | 62、 |
| 575、 | 516  | 449  | まで、  | 315、 | 218  | 146、 | 65、 |
| 585、 | まで、  | まで、  | 389、 | 317、 | まで、  | 148、 | 67、 |
| 587、 | 520、 | 454、 | 391  | 323、 | 221、 | 149、 | 72、 |
| 593、 | 522、 | 457、 | から   | 329、 | 222、 | 151、 | 74、 |
| 594、 | 523、 | 458、 | 393  | まで、  | 224、 | 155、 | 80、 |
| 596、 | 525、 | 462、 | まで、  | 330、 | 226、 | 156、 | 81、 |
| 597、 | 530  | 464、 | 396、 | 334、 | 231、 | 162  | 84、 |
| か    | か    | 466、 | 404、 | 342、 | か    | か    |     |

|      |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| まで、  | 1372、 | 1284、 | 1205、 | 1140、 | 1078、 | で、    | で、    | 918、 | 842、 | 765、 | 694、 | 605、 |
| 1427 | 1377、 | 1287、 | 1209、 | 1144、 | 1080、 | 1032、 | 965、  | 919、 | 846、 | 767、 | 695、 | 610、 |
| から   | 1382、 | 1297、 | 1229、 | 1146、 | 1080、 | 1034、 | 968、  | 921、 | 849、 | 768、 | 698、 | 612、 |
| 1430 | から    | 1304、 | 1232、 | 1149、 | 1084、 | 1035、 | 971、  | 922、 | 850、 | 770、 | 699、 | 613、 |
| まで、  | 1386、 | 1307、 | 1232、 | 1153、 | 1086、 | 1039、 | 973、  | 924、 | 855、 | 775、 | 702、 | 615、 |
| 1432 | 1389、 | 1307、 | 1236、 | 1155、 | 1089、 | 1041、 | 973、  | 925、 | 857、 | 777、 | 709、 | 622、 |
| 1434 | 1393、 | 1314、 | 1239、 | 1157、 | 1092、 | 1043、 | 975、  | 927、 | 857、 | 784、 | 710、 | 628、 |
| 1440 | 1396、 | 1321、 | 1242、 | 1159、 | 1092、 | 1044、 | 976、  | 929、 | 860、 | 787、 | 712、 | 634、 |
| から   | 1396、 | 1321、 | 1242、 | 1159、 | 1092、 | 1044、 | 976、  | 929、 | 860、 | 787、 | 712、 | 634、 |
| 1445 | から    | 1323、 | 1244、 | 1161、 | 1099、 | 1049、 | 978、  | 930、 | 869、 | 790、 | 715、 | 637、 |
| まで、  | 1399、 | 1328、 | 1250、 | 1161、 | 1099、 | 1050、 | 979、  | 933、 | 869、 | 798、 | 718、 | 645、 |
| 1452 | 1401、 | 1331、 | 1252、 | 1163、 | 1106、 | 1052、 | 983、  | 936、 | 872、 | 798、 | 718、 | 645、 |
| 1456 | から    | 1333、 | 1260、 | 1168、 | 1107、 | 1053、 | 985、  | 945、 | 873、 | 801、 | 723、 | 647、 |
| 1463 | 1405、 | 1333、 | 1261、 | 1173、 | 1109、 | 1055、 | 988、  | 946、 | 875、 | 803、 | 725、 | 647、 |
| 1468 | まで、   | 1333、 | 1265、 | 1174、 | 1115、 | 1060、 | 988、  | 949、 | 880、 | 809、 | 732、 | 652、 |
| 1472 | 1411、 | 1336、 | 1267、 | 1177、 | 1117、 | 1062、 | 992、  | 950、 | 880、 | 816、 | 743、 | 655、 |
| 1478 | 1413、 | 1339、 | 1271、 | 1179、 | 1124、 | 1064、 | 994、  | 952、 | 885、 | 816、 | 743、 | 658、 |
| から   | 1414、 | 1341、 | 1271、 | 1180、 | 1125、 | 1064、 | 994、  | 955、 | 886、 | 819、 | 745、 | 659、 |
| 1483 | 1416、 | 1344、 | 1276、 | 1185、 | 1132、 | 1066、 | 1007、 | 957、 | 893、 | 819、 | 745、 | 667、 |
| まで、  | 1417、 | 1345、 | 1276、 | 1185、 | 1132、 | 1066、 | 1007、 | 957、 | 893、 | 819、 | 745、 | 667、 |
| 1485 | 1419、 | 1351、 | 1276、 | 1188、 | 1134、 | 1070、 | 1008、 | 959、 | 897、 | 825、 | 754、 | 669、 |
| 1488 | 1420、 | 1361、 | 1279、 | 1188、 | 1134、 | 1070、 | 1011、 | 959、 | 907、 | 833、 | 758、 | 670、 |
| 1490 | 1422、 | 1365、 | 1280、 | 1191、 | 1136、 | 1073、 | 1013、 | 961、 | 908、 | 834、 | 759、 | 673、 |
| 1492 | から    | 1370、 | 1283、 | 1195、 | 1139、 | 1076、 | 1015、 | 963、 | 911、 | 837、 | 762、 | 680、 |
| から   | 1425、 | 1370、 | 1283、 | 1195、 | 1139、 | 1076、 | 1015、 | 963、 | 912、 | 838、 | 763、 | 692、 |



|   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| いては、<br>令和八年三月三十一日までの間は、<br>労働安全衛生法（昭和四十七年法律第五十七号）第五十七条 | 2194 | から   | 2086 | 2009 | 1938 | で、   | 1803 | 1756 | 1689 | ら    | まで   | 1496 |
|   | 2196 | 2141 | 2088 | 2019 | 1939 | 1885 | 1809 | 1757 | 1690 | 1630 | まで、  | 1564 |
|   | 2204 | まで   | 2096 | から   | 1946 | 1889 | 1812 | 1759 | 1693 | 1635 | 1568 | 1503 |
|   | 2206 | 2144 | 2097 | 2022 | 1949 | 1893 | 1816 | 1762 | 1695 | 1636 | 1572 | 1504 |
|   | 2213 | 2147 | 2099 | まで   | 1950 | 1897 | 1817 | から   | 1698 | 1642 | 1588 | 1506 |
|   |      | から   | 2153 | 2102 | 2030 | 1954 | 1898 | 1820 | 1764 | 1699 | 1645 | 1589 |
|   | 2215 | まで   | 2155 | 2104 | 2032 | 1956 | 1901 | 1821 | 1768 | 1701 | 1646 | 1593 |
|   |      | 2157 | 2106 | 2033 | 1957 | 1902 | 1823 | から   | 1771 | 1703 | 1650 | 1595 |
|   | 2235 | 2159 | 2111 | 2035 | 1962 | 1904 | 1825 | 1775 | 1707 | 1654 | 1599 | 1514 |
|   | 2241 | 2166 | から   | 2038 | 1963 | 1905 | まで   | から   | 1708 | から   | から   | まで   |
|   | 2243 | 2168 | 2113 | まで   | 1965 | 1910 | 1840 | まで   | 1778 | 1711 | 1656 | 1602 |
|   | 2248 | 2171 | まで   | 2040 | 1969 | 1915 | から   | 1715 | 1715 | まで   | まで   | 1516 |
|   | 2250 | から   | 2115 | 2046 | から   | 1917 | 1842 | 1782 | 1722 | 1658 | 1605 | 1518 |
|   | 2258 | 2174 | 2116 | 2048 | 1971 | まで   | 1917 | 1784 | 1723 | 1659 | 1607 | 1527 |
|   |      | から   | 2118 | 2052 | 1980 | 1923 | 1847 | 1784 | 1732 | 1663 | まで   | 1534 |
|   | 2260 | まで   | 2176 | 2119 | 1980 | 1923 | 1856 | 1735 | 1667 | 1667 | 1610 | 1535 |
|   |      | 2177 | 2122 | 2053 | 1982 | 1924 | 1862 | 1788 | 1671 | 1671 | 1611 | 1538 |
|   | 2262 | 2179 | 2123 | 2059 | 1984 | 1927 | 1864 | 1790 | 1737 | 1674 | 1611 | 1540 |
|   | 2273 | 及び   | 2184 | 2125 | 2061 | 1987 | から   | 1792 | 1737 | 1674 | 1613 | 1544 |
|   |      | 2186 | から   | 2063 | 1993 | 1929 | 1867 | 1794 | 1747 | 1675 | 1614 | 1548 |
| 2275  | 2187 | 2128 | 2070 | 1996 | 1929 | 1869 | 1796 | 1748 | 1679 | 1622 | 1549 |      |
|   | 2190 | まで   | 2078 | 1998 | 1931 | 1874 | 1798 | 1750 | 1683 | 1623 | 1556 |      |
|   | 2191 | 2132 | 2082 | 2004 | 1935 | 1879 | 1799 | 1752 | 1686 | 1626 | 1558 |      |
|   | 2193 | 2133 | 2085 | 2005 | 1936 | 1881 | 1802 | 1753 | 1686 | 1628 | 1560 |      |
|   |      | 2139 |      |      |      | ま    |      |      |      | か    |      |      |

並びに第五十七条の二第二項及び第二項の規定は、適用しない。

(労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令附則第二条第一項及び第三条の厚生労働省令で定める物)

### 3 労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令附則第二条第一項及び第三条の厚生労働省令で定める物

は、新別表第二の8、10、12、14、18、23、25、30から36まで、38、39、43、49、52、61、63、64、66、69、79、82、83、85、91、93、96から101まで、105、109、110、120から123まで、128、133、135から141まで、143、144、147、153、160、161、166、169、172、176、177、180、181、191、195、199、202、209、213、219、220、227、229、238から240まで、245、246、248、253、268、269、274、276から278まで、280、283、294、298、305から307まで、311、313、314、318、320、325、332、333、335、336、345、349、352、355、366、367、373、380、381、388、394、397から399まで、402、406、407、420から425まで、428から431まで、433、438、440、442、450、452、456、467、469から472まで、480、484、487、489、491、492、494から496まで、499、500、506、510、512、513、521、524、527から529まで、534、545、547、550、552から554まで、558、568、569、572、574、584、599、600、614、616、621、625、630、632、639、641、653、656、657、663、666、668、671、676、679、681から683まで、687、691、693、701、703、705、711、716、717、720、726、728、739から741まで、746、750、753、756、772から774まで、776、780、785、786、789、792、793、796、799、811、812、821から824まで、831、832

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                     |     |                                 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|-----|---------------------------------|
| 1687 | で、   | から   | 1400 | 1325 | 1257 | ら    | 1150 | 1054 | 974  | (二・四—ジニトロフェノールを除く。) | まで、 | 836                             |
| 1692 | 1603 | 1532 | 1406 | 1327 | 1259 | 1202 | 1152 | 1056 | 977  |                     | 859 | 840                             |
| 1694 | 1604 | まで、  | 1407 | 1329 | 1263 | まで、  | 1156 | 1058 | 984  |                     | 862 | 841                             |
| 1702 | 1615 | 1541 | 1418 | 1330 | 1264 | 1204 | 1158 | 1059 | 989  |                     | から  | 844                             |
| 1706 | 1616 | 1542 | 1421 | 1338 | 1277 | 1210 | 1162 | 1061 | 991  |                     | 864 | 845                             |
| 1721 | 1620 | 1545 | 1438 | 1342 | 1281 | 1212 | 1164 | 1063 | 993  |                     | まで、 | 851                             |
| 1727 | 1625 | 1553 | 1439 | 1348 | 1286 | まで、  | 1166 | 1067 | 997  |                     | 867 | 852                             |
| 1729 | から   | 1633 | 1555 | 1446 | 1352 | 1290 | 1216 | 1068 | 999  |                     | から  | (オルト—ジクロロベンゼン及びパラ—ジクロロベンゼンを除く。) |
| まで、  | 1634 | 1563 | 1448 | から   | 1292 | 1219 | 1169 | 1071 | まで、  |                     | 882 |                                 |
| 1731 | 1637 | 1567 | 1450 | 1354 | から   | 1221 | 1172 | 1081 | 1002 |                     | 884 |                                 |
| 1733 | 1639 | 1569 | 1455 | まで、  | 1294 | 1223 | 1172 | 1093 | 1003 |                     | 928 | 889                             |
| から   | から   | 1457 | 1357 | まで、  | 1226 | 1226 | 1096 | 1009 | 934  |                     | 891 |                                 |
| 1734 | 1641 | 1571 | 1459 | 1360 | 1296 | から   | 1175 | 1097 | 1016 |                     | 935 | 892                             |
| 1740 | まで、  | まで、  | 1464 | 1364 | 1299 | 1228 | 1176 | 1102 | 1021 |                     | 937 | 896                             |
| 1741 | 1643 | 1573 | 1471 | 1366 | 1300 | まで、  | 1178 | 1105 | 1021 |                     | 938 | 898                             |
| 1749 | 1651 | 1575 | 1476 | 1367 | 1302 | 1233 | 1181 | 1105 | 1021 |                     | 938 | 898                             |
| 1751 | 1660 | から   | 1499 | 1373 | 1303 | から   | 1181 | 1105 | 1023 |                     | 947 | 902                             |
| 1754 | 1662 | 1577 | 1500 | 1376 | 1310 | 1235 | 1183 | 1108 | 1025 |                     | 948 | 902                             |
| 1755 | 1666 | まで、  | 1500 | 1379 | 1316 | まで、  | 1111 | 1111 | 1025 |                     | 951 | 909                             |
| 1761 | 1669 | 1579 | 1505 | 1379 | 1316 | から   | 1111 | 1111 | 1025 |                     | 951 | 909                             |
| 1767 | 1672 | 1580 | 1511 | 1381 | 1381 | 1237 | 1189 | 1112 | 1029 | 953                 | 910 |                                 |
| 1769 | 1676 | 1594 | 1517 | 1388 | 1320 | 1240 | 1190 | 1126 | 1033 | 954                 | 914 |                                 |
| 1769 | 1676 | 1596 | 1519 | 1391 | 1391 | まで、  | 1241 | 1194 | 1137 | 1033                | 956 |                                 |
| 1779 | 1678 | から   | 1520 | 1392 | 1322 | 1245 | 1196 | 1138 | 1038 | 960                 | 916 |                                 |
| 1786 | 1680 | 1598 | 1528 | 1394 | 1324 | 1251 | 1198 | 1147 | 1045 | 969                 | 917 |                                 |
| まで、  | まで、  | ま    | 1528 | 1394 | 1324 | 1251 | 1198 | 1147 | 1045 | 969                 | 920 |                                 |
|      |      |      |      |      |      | か    |      |      |      |                     | 854 |                                 |

|      |    |      |      |      |      |      |
|------|----|------|------|------|------|------|
| から   | ト  | 2117 | 2047 | 1955 | 1875 | 1800 |
| 2240 | (別 | 2120 | 2050 | 1966 | 1878 | 1805 |
| まで、  | 名  | 2121 | 2051 | から   | 1883 | 1806 |
| 2242 | M  | 2124 | 2054 | 1968 | 1884 | 1810 |
| 、    | D  |      |      | まで、  | 1892 | 1814 |
| 2245 | I) | 2129 | 2058 | 1973 | 1895 | 1815 |
| 、    | を  | 2131 | 2064 | 1974 | 1896 | 1832 |
| 2247 | 除  | 2134 | から   | 1977 | 1900 | 1837 |
| 、    | く。 | 2162 | 2136 | 1979 | 1903 | から   |
| 2249 | )、 | 2167 | 2142 | 1986 | 1907 | まで、  |
| 、    |    | 2170 | 2156 | 1991 | 1909 | 1843 |
| 2251 |    | 2178 | 2161 | 1992 | 1911 | 1848 |
| 、    |    | 2180 | (メ   | 1994 | 1914 | から   |
| 2263 |    | 2181 | チ    | 1995 | 1918 | まで、  |
| 及    |    | 2195 | レン   | 2000 | 1989 | 1853 |
| び    |    | 2200 | ビス   | 2001 | 2003 | から   |
| 2270 |    | 2205 | (四   | 2008 | 2008 | 1921 |
| の    |    | 2209 | 一    | 2012 | 2012 | まで、  |
| 項    |    | 2212 | フ    | 2016 | 2016 | 1858 |
| に    |    | 2219 | エ    | 2017 | 2017 | 1863 |
| 掲    |    | 2220 | ニ    | 2024 | 2024 | 1865 |
| げ    |    | 2227 | レン   | 2103 | 2103 | 1866 |
| る    |    | 2230 |      | 2105 | 2105 | 1870 |
| 物    |    | 2234 | ジ    | 2110 | 2110 | 1871 |
| と    |    | 2236 | イ    | 2114 | 2114 |      |
| す    |    |      | ソ    | 2042 | 2042 |      |
| る。   |    |      | シア   | 1953 | 1953 |      |
|      |    |      | ネ    | 1871 | 1871 |      |
|      |    |      | ー    |      |      |      |