

神奈川県生活環境の保全等に関する条例第42条
化学物質の取扱量等の報告の手引き

令和8年2月

神奈川県環境農政局環境部環境課

はじめに

神奈川県では、人の健康や動植物の生息、生育に影響を及ぼすおそれのある化学物質について、自主管理を促すため、「神奈川県生活環境の保全等に関する条例」（以下「条例」といいます。）第42条に基づき、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（以下「化管法」といいます。）の届出対象事業者に対して化学物質の取扱い、用途の報告を求めています。（横浜市及び川崎市に所在する事業所を除きます。）

この手引きは、その報告に関して、報告書の作成方法や提出方法を解説したものです。各事業者の皆様におかれましては、この手引きを御活用いただき、報告を行っていただきますようお願いいたします。

目 次

| | | |
|---|----------------------|----|
| 1 | 報告の前に（必ずお読みください） | 1 |
| 2 | 条例第42条の報告対象となる要件について | 4 |
| 3 | 報告書の作成方法について | 5 |
| 4 | 参考資料 | 12 |
| | ◎ 電子申請について | |
| | ◎ 業種コード一覧 | |
| | ◎ 第一種指定化学物質一覧 | |
| | ◎ 化学物質の用途一覧 | |

※ この手引きの利用方法

- 「1 報告の前に」は必ずお読みください。
- 記載されているページについては、本手引きの該当ページを参照してください。
- 本手引きでは、法令名等を次のように略しています。
 - 条例：神奈川県生活環境の保全等に関する条例（平成9年10月17日神奈川県条例第35号）
 - 化管法：特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（平成11年法律第86号）

1 報告の前に（必ずお読みください）

（１）P R T R制度との関係

条例第42条の報告は、化管法のP R T R制度と連携、補完するものです。そのため、対象事業者や対象物質の判定、取扱量や排出量・移動量の算出などの基本的考え方は化管法のP R T R制度と同じですので、経済産業省・環境省作成の『P R T R排出量等算出マニュアル』等をあわせて参照してください。

<https://www.nite.go.jp/chem/prtr/calc.html>

<https://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/calc.html>

（２）報告対象事業者

化管法のP R T R制度の届出対象事業者は、条例第42条の化学物質の取扱量等の報告を行う必要があります。（横浜市及び川崎市に所在する事業所を除きます。）

【化学物質取扱量等の報告とP R T R制度に基づく届出の比較】

| | 【条例】 化学物質取扱量等の報告 | 【化管法】 P R T R制度に基づく届出 |
|------------------|----------------------|--------------------------|
| 対 象 事 業 者 | 同じ | |
| 届 出 ・ 報 告 する 物 質 | 同じ | |
| 届 出 ・ 報 告 する 内 容 | 化学物質の用途、取扱量（使用量・製造量） | 化学物質の排出量、移動量 |

（３）「取扱量（使用量及び製造量）」、「排出量」、「移動量」の算出

報告対象となる事業者は、一年間（４月から翌年３月まで）の対象物質の「取扱量」、「排出量」及び「移動量」について、事業所ごとに算出してください。

（４）報告書の作成

報告書は、報告者（事業者）や事業所に関する情報を記載する「（表）面」、「（裏）面」と化学物質の取扱量等を記載する「付表」で構成されます。報告を行う事業者は、ウェブサイトからダウンロードした報告用エクセルファイルを利用して、事業所ごとに報告書を作成してください。

□ 留意事項

■ 報告用エクセルファイルについて

条例第42条の報告にあたっては、報告用エクセルファイルを利用して、報告書を作成いただきます。次のウェブサイトから報告用エクセルファイルをダウンロードして報告書を作成してください。

なお、報告にあたっては、必ず最新の様式をダウンロードして作成してください。

化学物質の取扱量等の報告について（第42条）のページ

https://www.pref.kanagawa.jp/docs/pf7/tyousei/kagaku/jourei_42new.html

■ 届出化学物質名称等の記入について

報告用エクセルファイルへの届出化学物質名称等の記入にあたっては、参考資料の「第一種指定化学物質一覧」(P. 14～24)の左欄の化管法の管理番号を記入してください。管理番号を記入すれば化学物質の名称が自動的に表示されます。

(5) 報告書の提出

事業所ごとに作成した報告書は、「(8) 報告書の提出先」を参照の上、事業所が所在する市町村を所管する地域県政総合センター環境部（相模原市内の事業所は、所在する地区を所管する相模原市役所の所管課）へ提出してください。

(6) 報告期間

☐ 電子申請システムを使用した報告（電子報告）

毎年4月1日から6月30日まで

※6月30日が土日の場合は、次の月曜日までとなります。

☐ 書面による報告

毎年4月1日から6月30日まで

※6月30日が土日の場合は、次の月曜日までとなります。

(7) 報告方法

書面による提出（郵送又は持参）と、電子県庁かながわの電子申請・届出による提出（P. 12）があります。

(8) 報告書の提出先

| 事業所の所在地 | 受付窓口 |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 横須賀市、鎌倉市、逗子市、三浦市、 葉山町 | 横須賀三浦地域県政総合センター環境部環境課 〒238-0006 横須賀市日の出町2-9-19 電話(046)823-0210 (代表) |
| 厚木市、大和市、海老名市、座間市、 綾瀬市、愛川町、清川村 | 県央地域県政総合センター環境部環境保全課 〒243-0004 厚木市水引2-3-1 電話(046)224-1111 (代表) |
| 平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、秦野市、 伊勢原市、寒川町、大磯町、二宮町 | 湘南地域県政総合センター環境部環境保全課 〒254-0054 平塚市中里50-1 電話(0463)45-3150 (代表) |
| 小田原市、南足柄市、中井町、 大井町、松田町、山北町、開成町、 箱根町、真鶴町、湯河原町 | 県西地域県政総合センター環境部環境保全課 〒250-0042 小田原市荻窪350-1 電話(0465)32-8000 (代表) |
| 相模原市中央区、南区、緑区（橋本、 大沢地区） | 相模原市環境経済局環境部環境保全課 〒252-5277 相模原市中央区中央2-11-15 電話(042)769-8241 (直通) |
| 相模原市緑区（城山、津久井、相模湖、 藤野地区） | 相模原市環境経済局環境部津久井地域環境課 〒252-5172 相模原市緑区中野633 電話(042)780-1404 (直通) |

(9) 情報入手先

- 神奈川県「化学物質対策」

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/pf7/tyousei/kagaku/index.html>

- 相模原市「化学物質」

<https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kurashi/1026489/kankyo/1026503/kogai/1008107.html>

- 独立行政法人製品評価技術基盤機構「化管法関連情報」

https://www.nite.go.jp/chem/prtr/prtr_index.html

(10) 問い合わせ先

上記の報告書の提出先（受付窓口）又は、
神奈川県環境農政局環境部環境課環境計画グループ
電話(045)210-4107（直通）

2 条例第42条の報告対象となる要件について

条例第42条の報告対象事業者は、化管法のP R T R届出対象事業者です。具体的には、次の3つの要件をすべて満たす事業者となります。

(1) 対象業種

営んでいる業種が「業種コード一覧」(P. 13)の業種に該当する事業者

(2) 従業員数

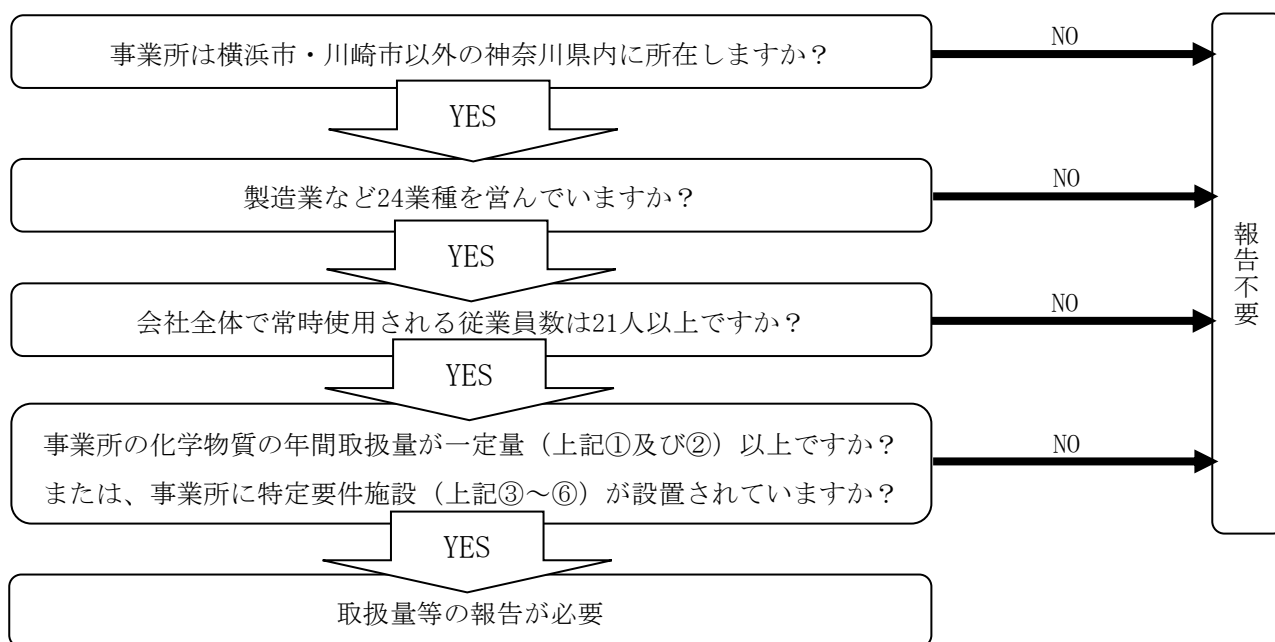
事業者全体として常時使用される従業員の数が21人以上

(3) 事業所の要件

横浜市及び川崎市を除く神奈川県内に次のうちいずれかの事業所を有する事業者
(対象化学物質 (P. 14～24) の年間取扱量)

- ① いずれかの第一種指定化学物質の年間取扱量が1 t 以上
- ② いずれかの特定第一種指定化学物質の年間取扱量が0.5 t 以上
(特別要件施設の設置)
- ③ 金属鉱業又は原油・天然ガス鉱業を営み、鉱山保安法に規定する建設物、工作物その他の施設が設置されている事業所
- ④ 下水道業を営み、下水道終末処理施設が設置されている事業所
- ⑤ ごみ処分業又は産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)を営み、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に規定する処理施設が設置されている事業所
- ⑥ ダイオキシン類対策特別措置法に規定する特定施設が設置されている事業所

【報告対象の判定フロー】



3 報告書の作成方法について

(1) 報告書の作成にあたって

① 報告用エクセルファイルの利用について

報告書は、次のウェブサイトから報告用エクセルファイルをダウンロードして作成してください。報告用エクセルファイルは、付表枚数が5枚（50物質）までのファイルとなっていますので、51物質以上ある場合は、適宜シートをコピーしてください。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/pf7/cnt/f7569/p513943.html>

○ 書面により報告を行う場合

報告用エクセルファイルにより作成した報告書をプリンタで出力し、受付窓口へ郵送又は持参してください。

○ 電子申請（※）により報告を行う場合

参考資料「電子申請について」（P.12）を参照してください。

※ 神奈川県が独自に作成したシステムで、P R T R電子届出システムとは異なりますので、御注意ください。

② 報告用エクセルファイルの入力について

○ 選択式（プルダウンメニュー）

報告用エクセルファイルでは、選択式（プルダウンメニュー）を採用している項目がありますので、その場合は該当するものを選んでください。

○ チェック欄については、該当する場合に「1」を入力してください。該当しない場合は、「0」を入力しても、何も入力しないでもどちらでも構いません。

○ 記入欄に記入しきれない場合は、その旨を記入した上で別紙を添付してください。

(2)「報告書(表)」の記入例

第18号様式の2(第40条関係)(表)

(用紙 日本産業規格A4縦長型)

第一種指定化学物質取扱量等報告書

*②

神奈川県知事 殿

*①

20△△年 △月 △日

*③

郵便番号 231-8588

住 所 横浜市中区日本大通1

氏 名 法人にあっては、名称及び代表者の氏名 株式会社神奈川金属

代表取締役 神奈川太郎

代理人の職・氏名

*④

神奈川県生活環境の保全等に関する条例第42条第1項の規定により 20××年度の第一種指定化学物質の取扱量等を次のとおり報告します。

*⑤

*⑥

*⑦

*⑧

*⑨

| | | | |
|---------|------------|----------------------------------|----------------------------------------|
| 事業所の名称等 | 名称 | 株式会社神奈川金属 湘南工場 | |
| | 所在地 | 平塚市 西八幡1-3-1 | |
| | 種類 | <input type="checkbox"/> 1 指定事業所 | <input type="checkbox"/> 指定外事業所 |
| | 主たる業種 | 金属製品製造業 (業種コード 2800) | |
| | 事業所の常用雇用者数 | 40人 (20××年 4月 1日現在) | 全事業所の常用雇用者数 128人 (20××年 4月 1日現在) |

*⑩

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の届出状況 | |
| 届出年月日 | 20△△年 ×月 ×日 |
| 届出方法 | <input type="checkbox"/> 1 書面 <input type="checkbox"/> 磁気ディスク等 <input type="checkbox"/> 電子届出(電子情報処理組織を使用した届出) |

*⑪

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 関係機関への情報提供に係る同意 | |
| <input type="checkbox"/> | 当該報告書に係る情報を災害時の対応等に活用するため関係機関に情報提供することに同意しません。 (<input type="checkbox"/> ただし、化学物質名を対応化学物質分類名へ変更して提供することには同意します。) |
| 同意しない理由 | |

(3)「報告書（表）」の記入要領

① 「報告日」

- 報告書を窓口に提出する日付（郵送の場合には投函する日付、電子報告の場合には電子報告する日付）を記入してください。

② 「あて先」

- 神奈川県知事になります。（事業所の所在地が相模原市内の場合は、相模原市長になります。）

③ 「報告者」

- 「報告者」は、化管法の「第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書」（以下『P R T R届出書』という。）の『届出者』と同じです。
- 代理人が報告する場合は、報告者の氏名の下に代理人の役職及び氏名を記載してください。
- 当該手続きについて、押印は必要ありません。

④ 「報告文」

- 「第1項の規定により__年度」の「__」の部分には、この報告書を提出する前年度を西暦で記入してください。

⑤ 「事業所の名称」

- 左欄には『事業者の名称』、右欄には『事業所の名称』をそれぞれ記入してください。

⑥ 「事業所の所在地」

- 左欄には報告対象事業所が所在する市町村名をプルダウンメニューから選択し、右欄には町名から番地までを記入してください。

⑦ 「事業所の種類」

- 報告対象事業所について、「指定事業所」、「指定外事業所」のどちらか一方に「1」を記入してください。
※ 「指定事業所」とは公害を生じさせるおそれがある作業を行う事業所で設置にあたって条例第3条第1項に基づく設置許可が必要な事業所（同第2条第12号）をいい、「指定外事業所」とはそれ以外の事業所（同条第13号）をいいます。

⑧ 「主たる業種」

- 本手引きP.13業種コード一覧において該当する4ケタの業種コードを「業種コード」欄に記入してください。⇒自動的に業種名が表示されます。
※ 製造業の一部を統合して記入することとしたため、P R T R届出書と入力すべき業種コードが異なる場合があります。

⑨ 「事業所の常用雇用者数」、「全事業所の常用雇用者数」

- いずれも報告書を提出する前年度の4月1日時点の人数を記入してください（「全事業所の常用雇用者数」＝法人全体の常用雇用者数）。常用雇用者の考え方は、化管法の『常時使用

する従業員』と同じです。

⑩ 「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の届出状況」

- 「届出年月日」には、当該年度における化管法のP R T R届出書の届出日（＝P R T R届出書の右上に記入した日付）を記入してください（本報告書の提出日ではありません。）。
- 「届出方法」には、当該年度におけるP R T R届出書の提出方法を選択し、「1」を記入してください。

⑪ 「関係機関への情報提供への同意」

- 県環境部から県内市町村の各消防本部等の関係機関に本報告に基づく情報を提供することに同意しない場合には、「1」を記入し、合わせてその理由を記入してください。ただし、**提供に同意しない場合とは、原則として化管法第6条第4項に基づき秘密情報として認められた場合とします。**なお、本情報提供は災害時における被害拡大の防止等に活用するために行うものです。
- また、提供に同意しないとした場合であっても、化学物質名を対応化学物質分類名に変更して提供することに同意する場合にはカッコ内に「1」を記入してください。災害時の対応に活用することから、化管法に基づく秘密情報に該当する場合であっても、可能な限り物質名を変更して提供することへの同意をお願いします。

(4)「報告書（裏）」の記入例

(裏)

| | | |
|----|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| *① | 添付書類 | 1 付表枚数(番号 1 ～ 3 3 枚) |
| | | 1 その他 添付書類 1 : 20××年度に住民説明会を開催しましたので、その概要を添付します。 添付書類 2 : 20××年度の安全性影響度評価は「Ⅲ－3」でした。評価書を添付します。 |
| *② | 連絡先 | 担当部課等名 安全管理課環境管理係 担当者氏名 藤沢三郎 電話番号 0463-22-XXXX (内線) 2233 |

- 備考
- 1 □のある欄には、該当する□内にレ印を記入してください。
 - 2 「事業所の常用雇用者数」及び「全事業所の常用雇用者数」の欄は、報告年度の4月1日（年の途中に事業を開始した事業所においては事業を開始した日）現在の人数を記入してください。
 - 3 主たる業種の欄には、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の規定に基づいて届け出た業種と同一の業種を記入してください。
 - 4 災害時の対応等に活用するため、当該報告書に係る情報を関係機関に提供することに同意しない場合には、関係機関への情報提供に係る同意の欄の□内にレ印を記入し、その理由を記入してください。
 - 5 添付書類の欄は、添付した書類については□内にレ印を記入し、付表以外の書類を添付した場合は、その添付した書類の名称を（ ）内に記入してください。
 - 6 不用の文字は、抹消してください。
 - 7 代理人が報告する場合には、当該代理人が当該報告についての権限を有することを証する書類を提出してください。なお、一定の場合には当該書類の提出を省略することができますので、係員にお尋ねください。

(5) 「報告書（裏）」の記入要領

① 「添付書類」

- 「付表」の枚数を記入してください（「付表」は必ず添付してください）。
- 参考資料や根拠データ、図面類等の添付資料がある場合は、「その他」に「1」を記入し、その下の欄に添付資料の概要を簡潔に記入してください。

② 「連絡先」

- 担当部課、担当者及び電話番号を記入してください。

(6)「付表」の記入例

(番号 1) 届出第一種指定化学物質報告書 事業所名称: 株式会社神奈川金属湘南工場

| | | | | | | |
|----|----|--------------------|------------------------------------|-------------|-----------|--------|
| *① | 1 | 届出第一種指定 化学物質名称等 | 名称: 1, 1, 2-トリクロロエタン | | 管理番号: 280 | |
| *② | | 用 途 | 洗浄、界面活性剤など | | | |
| *③ | | 取扱量 | 使用量 | 12,000 kg/年 | 製造量 | 0 kg/年 |
| | 2 | 届出第一種指定 化学物質名称等 | 名称: キシレン | | 管理番号: 80 | |
| | | 用 途 | 溶剤・塗料など | | | |
| | | 取扱量 | 使用量 | 15,000 kg/年 | 製造量 | 0 kg/年 |
| | 3 | 届出第一種指定 化学物質名称等 | 名称: アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。) | | 管理番号: 320 | |
| | | 用 途 | 洗浄、界面活性剤など | | | |
| | | 取扱量 | 使用量 | 12,000 kg/年 | 製造量 | 0 kg/年 |
| | 4 | 届出第一種指定 化学物質名称等 | 名称: ビフェニル | | 管理番号: 340 | |
| | | 用 途 | 洗浄、界面活性剤など | | | |
| | | 取扱量 | 使用量 | 12,000 kg/年 | 製造量 | 0 kg/年 |
| | 5 | 届出第一種指定 化学物質名称等 | 名称: ベンゼン | | 管理番号: 400 | |
| | | 用 途 | 洗浄、界面活性剤など | | | |
| | | 取扱量 | 使用量 | 12,000 kg/年 | 製造量 | 0 kg/年 |
| | 6 | 届出第一種指定 化学物質名称等 | 名称: | | 管理番号: | |
| | | 用 途 | | | | |
| | | 取扱量 | 使用量 | kg/年 | 製造量 | kg/年 |
| | 7 | 届出第一種指定 化学物質名称等 | 名称: | | 管理番号: | |
| | | 用 途 | | | | |
| | | 取扱量 | 使用量 | kg/年 | 製造量 | kg/年 |
| | 8 | 届出第一種指定 化学物質名称等 | 名称: | | 管理番号: | |
| | | 用 途 | | | | |
| | | 取扱量 | 使用量 | kg/年 | 製造量 | kg/年 |
| | 9 | 届出第一種指定 化学物質名称等 | 名称: | | 管理番号: | |
| | | 用 途 | | | | |
| | | 取扱量 | 使用量 | kg/年 | 製造量 | kg/年 |
| | 10 | 届出第一種指定 化学物質名称等 | 名称: | | 管理番号: | |
| | | 用 途 | | | | |
| | | 取扱量 | 使用量 | kg/年 | 製造量 | kg/年 |

備考 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の規定に基づく届出に当たり把握した使用量及び製造量をもとに記入してください。

(7) 「付表」の記入要領

- 報告する化学物質10物質につき1枚作成してください。
- ダイオキシン類は、単位欄の「kg」を「mg-TEQ」に読み替えて記入してください。

① 「届出第一種指定化学物質名称等」

- 参考資料の「第一種指定化学物質一覧」(P. 14～24)の左欄の化管法の「管理番号」を記入してください。

② 「用途」

- 本手引きP. 25～27の化学物質の用途一覧の左欄の用途分類から該当するものを選択してください。用途が複数ある場合は、主な用途を1つ選択してください。

③ 「取扱量」

- P R T R排出量等算出マニュアルで定められた把握方法等によって算出した報告前年度の年間取扱量を“使用量”と“製造量”に分けて記入してください。

【参考】P R T R排出量等算出マニュアル

<https://www.nite.go.jp/chem/prtr/calc.html>

<https://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/calc.html>

4 参考資料

◎ 電子申請について（手続名：化学物質取扱量等の報告）

条例第42条の化学物質の取扱量等の報告は、書面の郵送又は持参によるほか、e-kanagawa電子申請を利用することも可能です。

e-kanagawa電子申請トップページ

https://dshinsei.e-kanagawa.lg.jp/140007-u/offer/offerList_initDisplay.action

（１）利用方法

電子申請には利用者ＩＤが必要です。利用者ＩＤの取得は、e-kanagawa電子申請の「利用者登録」から行ってください。

（２）報告用エクセルファイルの作成（P. 5～11）

電子申請にあたっては、「報告用エクセルファイル」の添付が必要です。事前に「報告の手引き」により「報告用エクセルファイル」を作成してください。

「報告の手引き」及び「報告用エクセルファイル」については上記手続きページのほか、次のウェブサイト「化学物質の取扱量等の報告について（第42条）」からも入手可能です。

https://www.pref.kanagawa.jp/docs/pf7/tyousei/kagaku/jourei_42new.html

（３）申請手続き

「報告用エクセルファイル」が作成できましたら、e-kanagawa電子申請で画面に従って提出してください。

※ お問い合わせ先

- （１）利用方法、（２）事前準備、（３）申請手続きについては、
電子システム操作に関するお問合せ先（コールセンター）
固定電話：０１２０－４６４－１１９（フリーダイヤル）
携帯電話：０５７０－０４１－００１（有料）
（平日 ９：００～１７：００ 年末年始除く）
- （３）報告用ファイルの作成については、
報告書の提出先（P. 3）

◎ 業種コード一覧

| 業種コード | 業種名 | | 対象の24業種 | |
|-------|----------------|---------------------------------------------------------------------|---------|--------------|
| 0500 | 金属鉱業 | | 1 | 金属鉱業 |
| 0700 | 原油・天然ガス鉱業 | | 2 | 原油・天然ガス鉱業 |
| 1200 | 食料品製造業 | | 3 | 製造業 |
| 1300 | 飲料・たばこ・飼料製造業 | (酒類製造業、たばこ製造業を含む。) | | 製造業 |
| 1400 | 繊維工業 | | | 製造業 |
| 1500 | 衣服・その他の繊維製品製造業 | | | 製造業 |
| 1600 | 木材・木製品製造業 | (家具を除く。) | | 製造業 |
| 1700 | 家具・装備品製造業 | | | 製造業 |
| 1800 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | | | 製造業 |
| 1900 | 出版・印刷・関連産業 | | | 製造業 |
| 2000 | 化学工業 | (塩製造業、医薬品製造業、農薬製造業を含む。) | | 製造業 |
| 2100 | 石油製品・石炭製品製造業 | | | 製造業 |
| 2200 | プラスチック製品製造業 | | | 製造業 |
| 2300 | ゴム製品製造業 | | | 製造業 |
| 2400 | なめし革・同製品・毛皮製造業 | | | 製造業 |
| 2500 | 窯業・土石製品製造業 | | | 製造業 |
| 2600 | 鉄鋼業 | | | 製造業 |
| 2700 | 非鉄金属製造業 | | | 製造業 |
| 2800 | 金属製品製造業 | | | 製造業 |
| 2900 | 一般機械器具製造業 | | | 製造業 |
| 3000 | 電気機械器具製造業 | (電子応用装置製造業、電機計測器製造業を含む。) | | 製造業 |
| 3100 | 輸送用機械器具製造業 | (鉄道車両・同部品製造業、船舶製造・修理業、船舶機関製造業を含む。) | | 製造業 |
| 3200 | 精密機械器具製造業 | (医療用機械器具・医療用品製造業を含む) | | 製造業 |
| 3300 | 武器製造業 | | | 製造業 |
| 3400 | その他の製造業 | | | 製造業 |
| 3500 | 電気業 | | 4 | 電気業 |
| 3600 | ガス業 | | 5 | ガス業 |
| 3700 | 熱供給業 | | 6 | 熱供給業 |
| 3830 | 下水道業 | | 7 | 下水道業 |
| 3900 | 鉄道業 | | 8 | 鉄道業 |
| 4400 | 倉庫業 | (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。) | 9 | 倉庫業 |
| 5132 | 石油卸売業 | | 10 | 石油卸売業 |
| 5142 | 鉄スクラップ卸売業 | (自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収し又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。) | 11 | 鉄スクラップ卸売業 |
| 5220 | 自動車卸売業 | (自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。) | 12 | 自動車卸売業 |
| 5930 | 燃料小売業 | | 13 | 燃料小売業 |
| 7210 | 洗濯業 | | 14 | 洗濯業 |
| 7430 | 写真業 | | 15 | 写真業 |
| 7700 | 自動車整備業 | | 16 | 自動車整備業 |
| 7810 | 機械修理業 | | 17 | 機械修理業 |
| 8620 | 商品検査業 | | 18 | 商品検査業 |
| 8630 | 計量証明業 | (一般計量証明業を除く。) | 19 | 計量証明業 |
| 8716 | 一般廃棄物処理業 | (ごみ処分業に限る。) | 20 | 一般廃棄物処理業 |
| 8722 | 産業廃棄物処分業 | | 21 | 産業廃棄物処分業 |
| 8724 | 特別管理産業廃棄物処理業 | | | 特別管理産業廃棄物処理業 |
| 8800 | 医療業 | | 22 | 医療業 |
| 9140 | 高等教育機関 | (付属施設を含み、人文科学のみに係るものを除く。) | 23 | 高等教育機関 |
| 9210 | 自然科学研究所 | | 24 | 自然科学研究所 |

◎ 第一種指定化学物質一覧

| 管理番号 | 政令番号 | 第1種 | 特定第1種 | 第2種 | 対象外 | 化学物質名 | 旧政令番号 |
|------|-------|-----|-------|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1 | 1-001 | ● | | | | 亜鉛の水溶性化合物 | 1-001 |
| 2 | 1-003 | ● | | | | アクリルアミド | 1-002 |
| 3 | 1-004 | ● | | | | アクリル酸エチル | 1-003 |
| 4 | 1-006 | ● | | | | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1-004 |
| 5 | 1-007 | ● | | | | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1-005 |
| 6 | 2-001 | | | ● | | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1-006 |
| 7 | 1-009 | ● | | | | アクリル酸ブチル | 1-007 |
| 8 | 1-010 | ● | | | | アクリル酸メチル | 1-008 |
| 9 | 1-011 | ● | | | | アクリロニトリル | 1-009 |
| 10 | 1-012 | ● | | | | アクロレイン | 1-010 |
| 11 | | | | | ● | アジ化ナトリウム | 1-011 |
| 12 | 1-017 | ● | ● | | | アセトアルデヒド | 1-012 |
| 13 | | | | | ● | アセトニトリル | 1-013 |
| 14 | 1-018 | ● | | | | アセトシアンヒドリン | 1-014 |
| 15 | 1-019 | ● | | | | アセナフテン | 1-015 |
| 16 | | | | | ● | 2, 2'-アゾビスイソプロチロニトリル | 1-016 |
| 17 | | | | | ● | オルト-アニシジン | 1-017 |
| 18 | 1-020 | ● | | | | アニリン | 1-018 |
| 19 | 2-003 | | | ● | | 1-アミノ-9, 10-アントラキノン | 1-019 |
| 20 | 1-021 | ● | | | | 2-アミノエタノール | 1-020 |
| 21 | 1-022 | ● | | | | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン) | 1-021 |
| 22 | 1-023 | ● | | | | 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) | 1-022 |
| 23 | 1-025 | ● | | | | パラ-アミノフェノール | 1-023 |
| 24 | | | | | ● | メタ-アミノフェノール | 1-024 |
| 25 | 1-026 | ● | | | | 4-アミノ-6-ターシャリ-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) | 1-025 |
| 26 | | | | | ● | 3-アミノ-1-プロペン | 1-026 |
| 27 | 1-027 | ● | | | | 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) | 1-027 |
| 28 | 1-028 | ● | | | | アリルアルコール | 1-028 |
| 29 | 1-029 | ● | | | | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 1-029 |
| 30 | 1-045 | ● | | | | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 1-030 |
| 31 | 1-048 | ● | | | | アンチモン及びその化合物 | 1-031 |
| 32 | 1-049 | ● | | | | アントラセン | 1-032 |
| 33 | 1-051 | ● | ● | | | 石棉 | 1-033 |
| 34 | 1-053 | ● | | | | 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 | 1-034 |
| 35 | | | | | ● | イソブチルアルデヒド | 1-035 |
| 36 | 1-054 | ● | | | | イソブレン | 1-036 |
| 37 | 1-055 | ● | | | | 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) | 1-037 |
| 38 | | | | | ● | 2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール | 1-038 |
| 39 | | | | | ● | 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)(別名フェナホス) | 1-039 |
| 40 | 1-059 | ● | | | | イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート) | 1-040 |
| 41 | 1-060 | ● | | | | 3'-イソプロピルキシン-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル) | 1-041 |
| 42 | 2-006 | | | ● | | 2-イミダゾリジンチオン | 1-042 |
| 43 | 2-007 | | | ● | | 1, 1'-[イミジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン) | 1-043 |
| 44 | 1-062 | ● | | | | インジウム及びその化合物 | 1-044 |
| 45 | | | | | ● | エタンチオール | 1-045 |
| 46 | 1-064 | ● | | | | 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) | 1-046 |
| 47 | 1-068 | ● | | | | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリー-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス) | 1-047 |
| 48 | 1-069 | ● | | | | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 1-048 |
| 49 | 1-070 | ● | | | | 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) | 1-049 |
| 50 | 1-071 | ● | | | | 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) | 1-050 |
| 51 | | | | | ● | 2-エチルヘキサノール | 1-051 |
| 52 | 1-072 | ● | | | | 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) | 1-052 |
| 53 | 1-073 | ● | | | | エチルベンゼン | 1-053 |
| 54 | 1-074 | ● | | | | 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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート) | 1-054 |
| 55 | | | | | ● | エチレンジイミド | 1-055 |
| 56 | 1-075 | ● | ● | | | エチレンオキシド | 1-056 |
| 57 | 1-076 | ● | | | | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1-057 |
| 58 | 1-078 | ● | | | | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1-058 |
| 59 | 1-079 | ● | | | | エチレンジアミン | 1-059 |
| 60 | | | | | ● (範囲拡大) | エチレンジアミン四酢酸 | 1-060 |
| 61 | 1-081 | ● | | | | 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) | 1-061 |
| 62 | 1-082 | ● | | | | 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) | 1-062 |
| 63 | 1-083 | ● | | | | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット) | 1-063 |
| 64 | 1-085 | ● | | | | 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(別名エトフェンブロックス) | 1-064 |
| 65 | 1-086 | ● | | | | エビクロヒドリン | 1-065 |
| 66 | 1-087 | ● | | | | 1, 2-エポキシブタン | 1-066 |
| 67 | 2-011 | | | ● | | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | 1-067 |
| 68 | 1-088 | ● | | | | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 1-068 |
| 69 | | | | | ● | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 1-069 |
| 70 | 2-012 | | | ● | | エマメクテン安息香酸塩(別名エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物) | 1-070 |
| 71 | | | | | ● | 塩化第二鉄 | 1-071 |
| 72 | 1-089 | ● | | | | 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。) | 1-072 |
| 73 | 1-094 | ● | | | | 1-オクタノール | 1-073 |
| 74 | 1-043 | ● | | | | パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。) | 1-074 |
| 75 | 1-099 | ● | ● | | | カドミウム及びその化合物 | 1-075 |
| 76 | | | | | ● | イブシロン-カプロラクタム | 1-076 |
| 77 | | | | | ● | カルシウムシアナミド | 1-077 |
| 78 | 1-101 | ● | | | | 2, 4-キシレノール | 1-078 |
| 79 | 1-102 | ● | | | | 2, 6-キシレノール | 1-079 |
| 80 | 1-103 | ● | | | | キシレン | 1-080 |
| 81 | 1-104 | ● | | | | キノリン | 1-081 |
| 82 | 1-105 | ● | | | | 銀及びその水溶性化合物 | 1-082 |
| 83 | 1-106 | ● | | | | クメン | 1-083 |
| 84 | 1-107 | ● | | | | グリオキサール | 1-084 |
| 85 | 1-109 | ● | | | | グルタルアルデヒド | 1-085 |
| 86 | 1-110 | ● | | | | クレゾール | 1-086 |
| 87 | 1-111 | ● | | | | クロム及び三価クロム化合物 | 1-087 |

| 管理番号 | 政令番号 | 第1種 | 特定第1種 | 第2種 | 対象外 | 化学物質名 | 旧政令番号 |
|------|-------|-----|-------|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 88 | 1-112 | ● | ● | | | 六価クロム化合物 | 1-088 |
| 89 | 1-113 | ● | | | | クロロアニリン | 1-089 |
| 90 | 1-115 | ● | | | | 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン) | 1-090 |
| 91 | 1-116 | ● | | | | 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン) | 1-091 |
| 92 | 1-117 | ● | | | | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンビラド) | 1-092 |
| 93 | 1-118 | ● | | | | 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) | 1-093 |
| 94 | 1-120 | ● | ● | | | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 1-094 |
| 95 | 1-121 | ● | | | | 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) | 1-095 |
| 96 | 1-122 | ● | | | | 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-ジオキソラン-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) | 1-096 |
| 97 | | | | | ● | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | 1-097 |
| 98 | 1-123 | ● | | | | クロロ酢酸 | 1-098 |
| 99 | | | | | ● | クロロ酢酸エチル | 1-099 |
| 100 | 1-124 | ● | | | | 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) | 1-100 |
| 101 | 1-125 | ● | | | | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール) | 1-101 |
| 102 | | | | | ● | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | 1-102 |
| 103 | 1-129 | ● | | | | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1-103 |
| 104 | 1-130 | ● | | | | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1-104 |
| 105 | 1-137 | ● | | | | 2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124) | 1-105 |
| 106 | 1-138 | ● | | | | クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133) | 1-106 |
| 107 | | | | | ● | クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13) | 1-107 |
| 108 | 1-139 | ● | | | | (RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ) | 1-108 |
| 109 | 2-020 | | | ● | | オルト-クロロトルエン | 1-109 |
| 110 | 2-021 | | | ● | | パラ-クロロトルエン | 1-110 |
| 111 | | | | | ● | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | 1-111 |
| 112 | | | | | ● | 2-クロロニトロベンゼン | 1-112 |
| 113 | 1-140 | ● | | | | 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) | 1-113 |
| 114 | 2-023 | | | ● | | (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) | 1-114 |
| 115 | 1-144 | ● | | | | 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) | 1-115 |
| 116 | 2-024 | | | ● | | (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) | 1-116 |
| 117 | 1-145 | ● | | | | (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(別名デブコナゾール) | 1-117 |
| 118 | 2-028 | | | ● | | 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)ヘキサニトリル(別名ミクロプタニル) | 1-118 |
| 119 | 2-030 | | | ● | | (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) | 1-119 |
| 120 | | | | | ● | オルト-クロロフェノール | 1-120 |
| 121 | 1-146 | ● | | | | パラ-クロロフェノール | 1-121 |
| 122 | | | | | ● | 2-クロロプロピオン酸 | 1-122 |
| 123 | 1-147 | ● | | | | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 1-123 |
| 124 | 1-148 | ● | | | | 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) | 1-124 |
| 125 | 1-149 | ● | | | | クロロベンゼン | 1-125 |
| 126 | 1-150 | ● | | | | クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 1-126 |
| 127 | 1-151 | ● | | | | クロロホルム | 1-127 |
| 128 | 1-154 | ● | | | | クロロメタン(別名塩化メチル) | 1-128 |
| 129 | | | | | ● | 4-クロロ-3-メチルフェノール | 1-129 |
| 130 | | | | | ● | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)) | 1-130 |
| 131 | 2-033 | | | ● | | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | 1-131 |
| 132 | 1-156 | ● | | | | コバルト及びその化合物 | 1-132 |
| 133 | 1-157 | ● | | | | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1-133 |
| 134 | 1-158 | ● | | | | 酢酸ビニル | 1-134 |
| 135 | 1-160 | ● | | | | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | 1-135 |
| 136 | | | | | ● | サリチルアルデヒド | 1-136 |
| 137 | 2-036 | | | ● | | シアナミド | 1-137 |
| 138 | 2-037 | | | ● | | (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) | 1-138 |
| 139 | 2-040 | | | ● | | (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romo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) | 1-139 |
| 140 | 2-041 | | | ● | | (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(別名フェンプロバトリン) | 1-140 |
| 141 | 1-162 | ● | | | | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル) | 1-141 |
| 142 | | | | | ● | 2, 4-ジアミノニソール | 1-142 |
| 143 | 1-163 | ● | | | | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル | 1-143 |
| 144 | 1-164 | ● | | | | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1-144 |
| 145 | | | | | ● | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1-145 |
| 146 | 1-167 | ● | | | | 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) | 1-146 |
| 147 | 1-168 | ● | | | | 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) | 1-147 |
| 148 | 1-169 | ● | | | | N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-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) | 1-148 |
| 149 | 1-171 | ● | | | | 四塩化炭素 | 1-149 |
| 150 | 1-173 | ● | | | | 1, 4-ジオキサン | 1-150 |
| 151 | | | | | ● | 1, 3-ジオキソラン | 1-151 |
| 152 | 1-174 | ● | | | | 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(別名カルタップ) | 1-152 |
| 153 | 1-175 | ● | | | | 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-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) | 1-153 |
| 154 | 1-178 | ● | | | | シクロヘキシルアミン | 1-154 |
| 155 | 2-045 | | | ● | | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 1-155 |
| 156 | 1-180 | ● | | | | ジクロロアニリン | 1-156 |
| 157 | 1-181 | ● | | | | 1, 2-ジクロロエタン | 1-157 |
| 158 | 1-182 | ● | | | | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1-158 |
| 159 | | | | | ● | (グループ化) シス-1, 2-ジクロロエチレン | 1-159 |
| 160 | 1-186 | ● | ● | | | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 1-160 |
| 161 | 1-187 | ● | | | | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1-161 |
| 162 | 1-188 | ● | | | | 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) | 1-162 |
| 163 | 1-189 | ● | | | | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | 1-163 |
| 164 | 1-190 | ● | | | | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 1-164 |
| 165 | | | | | ● | 2, 4-ジクロロトルエン | 1-165 |
| 166 | | | | | ● | 1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | 1-166 |

| 管理番号 | 政令番号 | 第1種 | 特定第1種 | 第2種 | 対象外 | 化学物質名 | 旧政令番号 |
|------|-------|-----|-------|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 167 | | | | | ● | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | 1-167 |
| 168 | 1-194 | ● | | | | 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) | 1-168 |
| 169 | 1-197 | ● | | | | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 1-169 |
| 170 | 2-049 | | | ● | | (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) | 1-170 |
| 171 | 1-198 | ● | | | | (2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-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-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロビコナゾール) | 1-171 |
| 172 | 1-199 | ● | | | | 3-[1-(2, 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(別名オキサジクロモホン) | 1-172 |
| 173 | | | | | ● | (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(別名ピンクロゾリン) | 1-173 |
| 174 | 1-200 | ● | | | | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン) | 1-174 |
| 175 | 1-201 | ● | | | | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA) | 1-175 |
| 176 | 1-202 | ● | | | | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1-176 |
| 177 | 1-204 | ● | | | | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) | 1-177 |
| 178 | 1-206 | ● | ● | | | 1, 2-ジクロロプロパン | 1-178 |
| 179 | 1-207 | ● | | | | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1-179 |
| 180 | | | | | ● | 3, 3'-ジクロロベンジジン | 1-180 |
| 181 | 1-208 | ● | | | | ジクロロベンゼン | 1-181 |
| 182 | 1-209 | ● | | | | 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) | 1-182 |
| 183 | 1-210 | ● | | | | 4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート) | 1-183 |
| 184 | 1-211 | ● | | | | 2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN) | 1-184 |
| 185 | 1-212 | ● | | | | ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1-185 |
| 186 | 1-213 | ● | | | | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1-186 |
| 187 | 1-215 | ● | | | | 2, 3-ジシアノー-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン) | 1-187 |
| 188 | 1-216 | ● | | | | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 1-188 |
| 189 | 2-051 | | | ● | | 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 | 1-189 |
| 190 | 1-217 | ● | | | | ジシクロペンタジエン | 1-190 |
| 191 | 1-218 | ● | | | | 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) | 1-191 |
| 192 | | | | | ● | 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) | 1-192 |
| 193 | 2-052 | | | ● | | ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスホトン) | 1-193 |
| 194 | | | | | ● | ジチオリン酸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) | 1-194 |
| 195 | 1-219 | ● | | | | ジチオリン酸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) | 1-195 |
| 196 | 1-220 | ● | | | | ジチオリン酸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) | 1-196 |
| 197 | 1-221 | ● | | | | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン) | 1-197 |
| 198 | 1-222 | ● | | | | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート) | 1-198 |
| 199 | 1-226 | ● | | | | 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Clフルオレスセント260) | 1-199 |
| 200 | 1-227 | ● | | | | ジニトロトルエン | 1-200 |
| 201 | 1-228 | ● | | | | 2, 4-ジニトロフェノール | 1-201 |
| 202 | | | | | ● | ジビニルベンゼン | 1-202 |
| 203 | 1-229 | ● | | | | ジフェニルアミン | 1-203 |
| 204 | 2-055 | | | ● | | ジフェニルエーテル | 1-204 |
| 205 | 2-056 | | | ● | | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 1-205 |
| 206 | 1-231 | ● | | | | 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) | 1-206 |
| 207 | 1-232 | ● | | | | 2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クロレゾール | 1-207 |
| 208 | | | | | ● | 2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール | 1-208 |
| 209 | 1-236 | ● | | | | ジプロモクロロメタン | 1-209 |
| 210 | 1-237 | ● | | | | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | 1-210 |
| 211 | 1-238 | ● | | | | ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) | 1-211 |
| 212 | 1-241 | ● | | | | (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) | 1-212 |
| 213 | 1-242 | ● | | | | N, N-ジメチルアセトアミド | 1-213 |
| 214 | | | | | ● | 2, 4-ジメチルアニリン | 1-214 |
| 215 | | | | | ● | 2, 6-ジメチルアニリン | 1-215 |
| 216 | 2-058 | | | ● | | N, N-ジメチルアニリン | 1-216 |
| 217 | 1-243 | ● | | | | 5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム) | 1-217 |
| 218 | 1-245 | ● | | | | ジメチルアミン | 1-218 |
| 219 | 1-250 | ● | | | | ジメチルジスルフィド | 1-219 |
| 220 | | | | | ● | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | 1-220 |
| 221 | 1-251 | ● | | | | 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) | 1-221 |
| 222 | | | | | ● | 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) | 1-222 |
| 223 | 1-253 | ● | | | | N, N-ジメチルデシルアミン | 1-223 |
| 224 | 1-252 | ● | | | | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 1-224 |
| 225 | 1-254 | ● | | | | 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(別名トリクロロホン又はDEP) | 1-225 |
| 226 | | | | | ● | 1, 1-ジメチルヒドラジン | 1-226 |
| 227 | 1-255 | ● | | | | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド) | 1-227 |
| 228 | | | | | ● | 3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート | 1-228 |
| 229 | 1-257 | ● | | | | 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) | 1-229 |
| 230 | 1-260 | ● | | | | 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 | 1-230 |
| 231 | | | | | ● | 3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン) | 1-231 |
| 232 | 1-264 | ● | | | | N, N-ジメチルホルムアミド | 1-232 |
| 233 | 1-270 | ● | | | | 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PA P) | 1-233 |
| 234 | 2-065 | | | ● | | 臭素 | 1-234 |
| 235 | 2-066 | | | ● | | 臭素酸の水溶性塩 | 1-235 |
| 236 | 1-271 | ● | | | | 3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル) | 1-236 |
| 237 | 1-272 | ● | | | | 水銀及びその化合物 | 1-237 |
| 238 | 1-273 | ● | | | | 水素化チルフェニル | 1-238 |
| 239 | | | | | ●(分離) | 有機スズ化合物 | 1-239 |
| 240 | 1-275 | ● | | | | スチレン | 1-240 |
| 241 | | | | | ● | 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 | 1-241 |
| 242 | 1-277 | ● | | | | セレン及びその化合物 | 1-242 |
| 243 | 1-278 | ● | ● | | | ダイオキシン類 | 1-243 |
| 244 | 1-282 | ● | | | | 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) | 1-244 |
| 245 | 1-284 | ● | | | | チオ尿素 | 1-245 |

| 管理番号 | 政令番号 | 第1種 | 特定第1種 | 第2種 | 対象外 | 化学物質名 | 旧政令番号 |
|------|-------|-----|-------|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 246 | | | | | ● | チオフェノール | 1-246 |
| 247 | | | | | ● | 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) | 1-247 |
| 248 | 1-286 | ● | | | | 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) | 1-248 |
| 249 | 1-287 | ● | | | | 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) | 1-249 |
| 250 | 1-288 | ● | | | | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン) | 1-250 |
| 251 | 1-289 | ● | | | | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP) | 1-251 |
| 252 | 1-290 | ● | | | | 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)(別名フェンチオン又はMPP) | 1-252 |
| 253 | 2-067 | | | ● | | チオリン酸O-4-ブromo-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) | 1-253 |
| 254 | 1-291 | ● | | | | チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP) | 1-254 |
| 255 | 1-295 | ● | | | | デカプロモジフェニルエーテル | 1-255 |
| 256 | | | | | ● | デカン酸 | 1-256 |
| 257 | 1-034 | ● | | | | アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール) | 1-257 |
| 258 | 1-296 | ● | | | | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1-258 |
| 259 | 1-297 | ● | | | | 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) | 1-259 |
| 260 | 1-298 | ● | | | | 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) | 1-260 |
| 261 | 1-299 | ● | | | | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド) | 1-261 |
| 262 | 1-301 | ● | | | | テトラクロロエチレン | 1-262 |
| 263 | | | | | ● | テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112) | 1-263 |
| 264 | | | | | ● | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ | 1-264 |
| 265 | 1-303 | ● | | | | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1-265 |
| 266 | 1-306 | ● | | | | 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) | 1-266 |
| 267 | 1-308 | ● | | | | 3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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) | 1-267 |
| 268 | 1-309 | ● | | | | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 1-268 |
| 269 | | | | | ● | 3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィートール) | 1-269 |
| 270 | 1-312 | ● | | | | テレフタル酸 | 1-270 |
| 271 | 1-313 | ● | | | | テレフタル酸ジメチル | 1-271 |
| 272 | 1-314 | ● | | | | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1-272 |
| 273 | 1-315 | ● | | | | 1-デカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 1-273 |
| 274 | | | | | ● | ターシャリドデカンチオール | 1-274 |
| 275 | 1-318 | ● | | | | ドデシル硫酸ナトリウム | 1-275 |
| 276 | 2-069 | | | ● | | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン) | 1-276 |
| 277 | 1-321 | ● | | | | トリエチルアミン | 1-277 |
| 278 | 2-070 | | | ● | | トリエチレンテトラミン | 1-278 |
| 279 | 1-323 | ● | | | | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1-279 |
| 280 | 1-324 | ● | | | | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1-280 |
| 281 | 1-325 | ● | ● | | | トリクロロエチレン | 1-281 |
| 282 | | | | | ● | トリクロロ酢酸 | 1-282 |
| 283 | | | | | ● | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 1-283 |
| 284 | 1-326 | ● | | | | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | 1-284 |
| 285 | 1-327 | ● | | | | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | 1-285 |
| 286 | 1-328 | ● | | | | (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) | 1-286 |
| 287 | 1-329 | ● | | | | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | 1-287 |
| 288 | 1-330 | ● | | | | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 1-288 |
| 289 | 1-331 | ● | | | | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | 1-289 |
| 290 | 1-332 | ● | | | | トリクロロベンゼン | 1-290 |
| 291 | 2-071 | | | ● | | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 1-291 |
| 292 | 1-335 | ● | | | | トリブチルアミン | 1-292 |
| 293 | 1-336 | ● | | | | 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) | 1-293 |
| 294 | 2-074 | | | ● | | 2, 4, 6-トリブromoフェノール | 1-294 |
| 295 | 2-076 | | | ● | | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | 1-295 |
| 296 | | | | | (グループ化) ● | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1-296 |
| 297 | | | | | (グループ化) ● | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1-297 |
| 298 | 1-345 | ● | | | | トリレンジイソシアネート | 1-298 |
| 299 | 1-346 | ● | ● | | | トリイジン | 1-299 |
| 300 | 1-347 | ● | | | | トルエン | 1-300 |
| 301 | 2-077 | | | ● | | トルエンジアミン | 1-301 |
| 302 | 1-352 | ● | | | | ナフタレン | 1-302 |
| 303 | | | | | ● | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | 1-303 |
| 304 | | | | | (グループ化) ● | 鉛 | 1-304 |
| 305 | | | | | (グループ化) ● | 鉛化合物 | 1-305 |
| 306 | 2-078 | | | ● | | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 1-306 |
| 307 | | | | | ● | 二塩化酸化ジルコニウム | 1-307 |
| 308 | 1-354 | ● | | | | ニッケル | 1-308 |
| 309 | 1-355 | ● | ● | | | ニッケル化合物 | 1-309 |
| 310 | | | | | (範囲拡大) ● | ニトリロ三酢酸 | 1-310 |
| 311 | | | | | ● | オルト-ニトロアニソール | 1-311 |
| 312 | 1-357 | ● | | | | オルト-ニトロアニリン | 1-312 |
| 313 | | | | | ● | ニトログリセリン | 1-313 |
| 314 | 1-358 | ● | | | | パラ-ニトロクロロベンゼン | 1-314 |
| 315 | 2-080 | | | ● | | オルト-ニトロトルエン | 1-315 |
| 316 | 1-359 | ● | | | | ニトロベンゼン | 1-316 |
| 317 | 1-360 | ● | | | | ニトロメタン | 1-317 |
| 318 | 1-361 | ● | | | | 二硫化炭素 | 1-318 |
| 319 | 1-362 | ● | | | | 1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール) | 1-319 |
| 320 | 1-042 | ● | | | | アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。) | 1-320 |
| 321 | 1-363 | ● | | | | バナジウム化合物 | 1-321 |
| 322 | | | | | ● | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 1-322 |
| 323 | 1-367 | ● | | | | 2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン) | 1-323 |
| 324 | | | | | ● | 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | 1-324 |
| 325 | 1-369 | ● | | | | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | 1-325 |
| 326 | | | | | ● | 3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン) | 1-326 |
| 327 | | | | | ● | 1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | 1-327 |
| 328 | 1-370 | ● | | | | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 1-328 |
| 329 | 1-371 | ● | | | | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | 1-329 |
| 330 | 2-083 | | | ● | | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド | 1-330 |

| 管理番号 | 政令番号 | 第1種 | 特定第1種 | 第2種 | 対象外 | 化学物質名 | 旧政令番号 |
|------|-------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 331 | 1-377 | ● | | | | 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) | 1-331 |
| 332 | 1-378 | ● | ● | | | 砒素及びその無機化合物 | 1-332 |
| 333 | 1-379 | ● | | | | ヒドラジン | 1-333 |
| 334 | 2-087 | | | ● | | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 1-334 |
| 335 | | | | | ● | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | 1-335 |
| 336 | 1-381 | ● | | | | ヒドロキノ | 1-336 |
| 337 | 1-382 | ● | | | | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 1-337 |
| 338 | 2-088 | | | ● | | 2-ビニルピリジン | 1-338 |
| 339 | | | | | ● | N-ビニル-2-ピロリドン | 1-339 |
| 340 | 1-383 | ● | | | | ビフェニル | 1-340 |
| 341 | 1-384 | ● | | | | ビペラジン | 1-341 |
| 342 | 1-386 | ● | | | | ピリジン | 1-342 |
| 343 | 1-387 | ● | | | | ピロカテコール(別名カテコール) | 1-343 |
| 344 | | | | | ● | フェニルオキシラン | 1-344 |
| 345 | | | | | ● | フェニルヒドラジン | 1-345 |
| 346 | 1-388 | ● | | | | 2-フェニルフェノール | 1-346 |
| 347 | 1-389 | ● | | | | N-フェニルマレイミド | 1-347 |
| 348 | 1-390 | ● | | | | フェニレンジアミン | 1-348 |
| 349 | 1-391 | ● | | | | フェノール | 1-349 |
| 350 | 1-392 | ● | | | | 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(別名ベルメトリン) | 1-350 |
| 351 | 1-393 | ● | ● | | | 1, 3-ブタジエン | 1-351 |
| 352 | 2-092 | | | ● | | フタル酸ジアリル | 1-352 |
| 353 | 2-094 | | | ● | | フタル酸ジエチル | 1-353 |
| 354 | 1-395 | ● | | | | フタル酸ジブチル | 1-354 |
| 355 | 1-396 | ● | | | | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1-355 |
| 356 | 1-397 | ● | | | | フタル酸ブチル＝ベンジル | 1-356 |
| 357 | 1-399 | ● | | | | 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(別名プロロフェジン) | 1-357 |
| 358 | 1-401 | ● | | | | 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) | 1-358 |
| 359 | 2-097 | | | ● | | ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | 1-359 |
| 360 | 1-402 | ● | | | | N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾール]カルバミン酸メチル(別名ベノミル) | 1-360 |
| 361 | 1-403 | ● | | | | 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) | 1-361 |
| 362 | 1-404 | ● | | | | 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) | 1-362 |
| 363 | 1-407 | ● | | | | 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) | 1-363 |
| 364 | 2-103 | | | ● | | 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(別名フェンビロキシメート) | 1-364 |
| 365 | | | | | ● | ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA) | 1-365 |
| 366 | 2-105 | | | ● | | ターシャリーブチル＝ヒドロベルオキシド | 1-366 |
| 367 | | | | | ● | オルト-セカンダリーブチルフェノール | 1-367 |
| 368 | 2-106 | | | ● | | 4-ターシャリーブチルフェノール | 1-368 |
| 369 | 1-413 | ● | | | | 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＝スルフイット(別名プロバルギット又はBPPS) | 1-369 |
| 370 | 2-107 | | | ● | | 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)-ピリダジン(別名ピリダベン) | 1-370 |
| 371 | 2-108 | | | ● | | 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(別名テブフェンブライド) | 1-371 |
| 372 | 2-109 | | | ● | | 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 | 1-372 |
| 373 | | | | | ● | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール | 1-373 |
| 374 | 1-414 | ● | | | | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1-374 |
| 375 | 1-415 | ● | | | | 2-ブテナール | 1-375 |
| 376 | 1-417 | ● | | | | 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(別名ブタクロール) | 1-376 |
| 377 | 2-110 | | | ● | | フラン | 1-377 |
| 378 | 1-419 | ● | | | | 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(別名プロビネブ) | 1-378 |
| 379 | | | | | ● | 2-プロピニル-1-オール | 1-379 |
| 380 | 1-420 | ● | | | | プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211) | 1-380 |
| 381 | 1-423 | ● | | | | プロモジクロロメタン | 1-381 |
| 382 | 1-424 | ● | | | | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 1-382 |
| 383 | 1-425 | ● | | | | 5-プロモ-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(別名プロマシル) | 1-383 |
| 384 | 1-427 | ● | | | | 1-プロモプロパン | 1-384 |
| 385 | 1-428 | ● | ● | | | 2-プロモプロパン | 1-385 |
| 386 | 1-429 | ● | | | | プロモメタン(別名臭化メチル) | 1-386 |
| 387 | | | | | ● | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ) | 1-387 |
| 388 | 1-430 | ● | | | | 6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン＝3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン) | 1-388 |
| 389 | 1-431 | ● | | | | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド | 1-389 |
| 390 | 1-434 | ● | | | | ヘキサメチレンジアミン | 1-390 |
| 391 | 1-435 | ● | | | | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート | 1-391 |
| 392 | 1-436 | ● | | | | ヘキサキサン | 1-392 |
| 393 | 1-440 | ● | | | | ベタナフトール | 1-393 |
| 394 | 1-444 | ● | ● | | | ベリリウム及びその化合物 | 1-394 |
| 395 | 1-445 | ● | | | | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1-395 |
| 396 | 1-447 | ● | | | | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS) | 1-396 |
| 397 | 1-448 | ● | ● | | | ベンジリジン＝トリクロリド | 1-397 |
| 398 | 1-450 | ● | | | | ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル) | 1-398 |
| 399 | 1-451 | ● | | | | ベンズアルデヒド | 1-399 |
| 400 | 1-452 | ● | ● | | | ベンゼン | 1-400 |
| 401 | 1-453 | ● | | | | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 1-401 |
| 402 | 1-455 | ● | | | | 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) | 1-402 |
| 403 | 1-456 | ● | | | | ベンゾフェノン | 1-403 |
| 404 | 1-457 | ● | ● | | | ベンタクロロフェノール | 1-404 |
| 405 | 1-458 | ● | | | | ほう素化合物 | 1-405 |
| 406 | 1-459 | ● | ● | | | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1-406 |
| 407 | 1-460 | ● | | | | 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12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1-407 |
| 408 | 1-461 | ● | | | | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。) | 1-408 |
| 409 | 1-463 | ● | | | | 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 | 1-409 |
| 410 | 1-462 | ● | | | | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。) | 1-410 |
| 411 | 1-464 | ● | ● | | | ホルムアルデヒド | 1-411 |
| 412 | 1-465 | ● | | | | マンガン及びその化合物 | 1-412 |
| 413 | 1-467 | ● | | | | 無水フタル酸 | 1-413 |
| 414 | 2-119 | | | ● | | 無水マレイン酸 | 1-414 |
| 415 | 1-468 | ● | | | | メタクリル酸 | 1-415 |
| 416 | | | | | ● | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1-416 |

| 管理番号 | 政令番号 | 第1種 | 特定第1種 | 第2種 | 対象外 | 化学物質名 | 旧政令番号 |
|------|-------|-----|-------|-----|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 417 | 2-120 | | | ● | | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 1-417 |
| 418 | | | | | ● | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1-418 |
| 419 | 2-121 | | | ● | | メタクリル酸ブチル | 1-419 |
| 420 | 1-469 | ● | | | | メタクリル酸メチル | 1-420 |
| 421 | | | | | ● | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | 1-421 |
| 422 | 1-470 | ● | | | | (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) | 1-422 |
| 423 | | | | | ● | メチルアミン | 1-423 |
| 424 | 1-471 | ● | | | | メチル=イソチオシアネート | 1-424 |
| 425 | | | | | ● | 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) | 1-425 |
| 426 | 1-475 | ● | | | | 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]フラン(別名カルボフラン) | 1-426 |
| 427 | 1-476 | ● | | | | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC) | 1-427 |
| 428 | 1-477 | ● | | | | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) | 1-428 |
| 429 | 2-122 | | | ● | | 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(別名ハロスルフロメチル) | 1-429 |
| 430 | | | | | ● | メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ) | 1-430 |
| 431 | 1-478 | ● | | | | 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-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン) | 1-431 |
| 432 | 2-123 | | | ● | | 3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス) | 1-432 |
| 433 | 1-479 | ● | | | | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | 1-433 |
| 434 | 2-127 | | | ● | | 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) | 1-434 |
| 435 | | | | | ● | 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]ベンゾアト(別名ピリミバックメチル) | 1-435 |
| 436 | 1-482 | ● | | | | アルファ-メチルスチレン | 1-436 |
| 437 | | | | | ● | 3-メチルチオプロパナール | 1-437 |
| 438 | 1-486 | ● | | | | メチルナフタレン | 1-438 |
| 439 | 1-488 | ● | | | | 3-メチルピリジン | 1-439 |
| 440 | 2-129 | | | ● | | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 1-440 |
| 441 | | | | | ● | 2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール | 1-441 |
| 442 | 1-493 | ● | | | | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブロニル) | 1-442 |
| 443 | 1-494 | ● | | | | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル) | 1-443 |
| 444 | 1-495 | ● | | | | 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]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) | 1-444 |
| 445 | 1-496 | ● | | | | メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-(オルト-トリフルオロメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル) | 1-445 |
| 446 | 1-497 | ● | | | | 4, 4'-メチレンジアニリン | 1-446 |
| 447 | | | | | ● | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | 1-447 |
| 448 | 1-498 | ● | | | | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1-448 |
| 449 | 1-502 | ● | | | | 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) | 1-449 |
| 450 | 1-503 | ● | | | | N-(6-メトキシ-2-ピリジリル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリー-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ) | 1-450 |
| 451 | | | | | ● | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | 1-451 |
| 452 | 2-132 | | | ● | | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 1-452 |
| 453 | 1-505 | ● | | | | モリブデン及びその化合物 | 1-453 |
| 454 | | | | | ● | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 1-454 |
| 455 | | | | | ● | モルホリン | 1-455 |
| 456 | 1-508 | ● | | | | りん化アルミニウム | 1-456 |
| 457 | 1-510 | ● | | | | りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP) | 1-457 |
| 458 | 1-511 | ● | | | | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 1-458 |
| 459 | 1-512 | ● | | | | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 1-459 |
| 460 | 1-513 | ● | | | | りん酸トリトリル | 1-460 |
| 461 | 1-514 | ● | | | | りん酸トリフェニル | 1-461 |
| 462 | 1-515 | ● | | | | りん酸トリブチル | 1-462 |
| 463 | | | | | ● | アセトアミド | 2-001 |
| 464 | | | | | ● | パラ-アミシジン | 2-002 |
| 465 | | | | | ● | 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-1-H-ピラゾール-3-カルボニトリル(別名エチプロール) | 2-003 |
| 466 | | | | | ● | 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール) | 2-004 |
| 467 | | | | | ● | 3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド | 2-005 |
| 468 | 1-031 | ● | | | | 4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン | 2-006 |
| 469 | | | | | ● | アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数16から18までのもの及びその混合物に限る。) | 2-007 |
| 470 | | | | | ● | ウレタン | 2-008 |
| 471 | | | | | ● | N-エチルアニリン | 2-009 |
| 472 | | | | | ● | 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) | 2-010 |
| 473 | | | | | ● | 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) | 2-011 |
| 474 | | | | | ● | 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) | 2-012 |
| 475 | | | | | ● | 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) | 2-013 |
| 476 | 2-010 | | | ● | | 1, 2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン | 2-014 |
| 477 | 1-093 | ● | | | | 4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド | 2-015 |
| 478 | | | | | ● | クロロアセトアルデヒド | 2-016 |
| 479 | 2-018 | | | ● | | (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) | 2-017 |
| 480 | | | | | ● | (1'S-トランス)-7-クロロ-2', 4, 6-トリメトキシ-6'-メチルスピロ[ベンゾフラン-2(3H), 1'-シクロヘキサ-2'-エン]-3, 4'-ジオン(別名グリセオフルビン) | 2-018 |
| 481 | | | | | ● | 1-クロロナフタレン | 2-019 |
| 482 | 2-035 | | | ● | | 酢酸ベンジル | 2-020 |
| 483 | | | | | ● | サフロール | 2-021 |
| 484 | | | | | ● | (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ート) | 2-022 |
| 485 | 2-042 | | | ● | | 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(別名シムルトリン) | 2-023 |
| 486 | | | | | ● | トランス-1, 2-ジクロロエチレン | 2-024 |
| 487 | | | | | ● | ジクロロ酢酸 | 2-025 |
| 488 | 2-046 | | | ● | | 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) | 2-026 |
| 489 | 2-047 | | | ● | | 1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン | 2-027 |
| 490 | 1-193 | ● | | | | 2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタトルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェン(別名ベンゾフェナップ) | 2-028 |
| 491 | | | | | ● | 2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン | 2-029 |
| 492 | | | | | ● | 2, 2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシー-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) | 2-030 |

| 管理番号 | 政令番号 | 第1種 | 特定第1種 | 第2種 | 対象外 | 化学物質名 | 旧政令番号 |
|------|-------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 493 | 2-048 | | | ● | | 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ノール(別名フェンヘキサミド) | 2-031 |
| 494 | | | | | ● | 2,4'-ジクロロ-アルファ-(5-ピリミジン)ベンズヒドリル=アルコール(別名フェナリモル) | 2-032 |
| 495 | | | | | ● | 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) | 2-033 |
| 496 | | | | | ● | 2,4-ジクロロフェノール | 2-034 |
| 497 | | | | | ● | (RS)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸(別名ジクロロブロップ) | 2-035 |
| 498 | 1-205 | ● | | | | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 2-036 |
| 499 | 2-050 | | | ● | | (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) | 2-037 |
| 500 | | | | | ● | 3,3'-ジクロロベンジジン二硫酸塩 | 2-038 |
| 501 | 2-053 | | | ● | | 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Ctダイレクトブラック38) | 2-039 |
| 502 | | | | | ● | ジナトリウム=8-[3,3'-ジメチル-4'-[4-[(パラ-トリル)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Ctアシッドレッド114) | 2-040 |
| 503 | | | | | ● | 2,4-ジニトロアニリン | 2-041 |
| 504 | | | | | ● | ジニトロナフタレン | 2-042 |
| 505 | | | | | ● | メタ-ジニトロベンゼン | 2-043 |
| 506 | | | | | ● | 2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジン(別名プロピルチオウラシル) | 2-044 |
| 507 | 1-235 | ● | | | | 1,2-ジプロモエタン(別名二臭化エチレン又はEDB) | 2-045 |
| 508 | | | | | ● | 1,4-ジプロモブタン | 2-046 |
| 509 | | | | | ● | 2,3-ジプロモ-1-プロパノール | 2-047 |
| 510 | | | | | ● | 1,3-ジプロモプロパン | 2-048 |
| 511 | 1-240 | ● | | | | ジベンジルエーテル | 2-049 |
| 512 | | | | | ● | 2,3-ジメチルアニリン | 2-050 |
| 513 | | | | | ● | [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-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硫酸塩) | 2-051 |
| 514 | | | | | ● | ジメチルカルバモイル=クロリド | 2-052 |
| 515 | | | | | ● | 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) | 2-053 |
| 516 | | | | | ● | 臭素化ビフェニル(臭素数が2から5までのもの及びその混合物に限る。) | 2-054 |
| 517 | | | | | ● | 2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール | 2-055 |
| 518 | | | | | ● | チオアセトアミド | 2-056 |
| 519 | | | | | ● | 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) | 2-057 |
| 520 | | | | | ● | 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) | 2-058 |
| 521 | | | | | ● | チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル) | 2-059 |
| 522 | 1-300 | ● | | | | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン) | 2-060 |
| 523 | | | | | ● | テトラトリウム=3,3'-[[3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニリレン]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Ctダイレクトブルー15) | 2-061 |
| 524 | | | | | ● | テトラプロモメタン | 2-062 |
| 525 | | | | | ● | オルト-テルフェニル | 2-063 |
| 526 | | | | | ● | 1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン(別名メトキシクロル) | 2-064 |
| 527 | | | | | ● | 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) | 2-065 |
| 528 | 1-337 | ● | | | | トリプロモメタン(別名プロモホルム) | 2-066 |
| 529 | | | | | ● | ナトリウム=3-[[N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[N-エチル-N-[(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ]フェニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチルアンモニオ]メチル]ベンゼンスルホナート(別名Ctアシッドバイオレット49) | 2-067 |
| 530 | 1-351 | ● | | | | ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート | 2-068 |
| 531 | | | | | ● | メタ-ニトロアニリン | 2-069 |
| 532 | | | | | ● | N-ニトロソジフェニルアミン | 2-070 |
| 533 | | | | | ● | メタ-ニトロトルエン | 2-071 |
| 534 | | | | | ● | パラ-ニトロフェノール | 2-072 |
| 535 | | | | | ● | バリゴルスカイト(別名アタパルジャイト) | 2-073 |
| 536 | | | | | ● | 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) | 2-074 |
| 537 | | | | | ● | 4,4'-ビピリジル | 2-075 |
| 538 | | | | | ● | 1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール) | 2-076 |
| 539 | | | | | ● | パラ-フェネチジン | 2-077 |
| 540 | | | | | ● | フタル酸ジシクロヘキシル | 2-078 |
| 541 | | | | | ● | 1,3-プロパンスルホン | 2-079 |
| 542 | | | | | ● | 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) | 2-080 |
| 543 | | | | | ● | 3-プロモ-1-プロペン(別名臭化アリル) | 2-081 |
| 544 | | | | | ● | ヘキサクロロエタン | 2-082 |
| 545 | | | | | ● | ヘキサクロロシクロペンタジエン | 2-083 |
| 546 | | | | | ● | 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) | 2-084 |
| 547 | | | | | ● | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド | 2-085 |
| 548 | | | | | ● | 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(別名レスメリン) | 2-086 |
| 549 | | | | | ● | パラ-ベンゾキノ | 2-087 |
| 550 | | | | | ● | ベンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB) | 2-088 |
| 551 | | | | | ● | ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム | 2-089 |
| 552 | | | | | ● | N-メチルアニリン | 2-090 |
| 553 | 2-125 | | | ● | | 6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | 2-091 |
| 554 | | | | | ● | 2-メチル-5-ニトロアニリン | 2-092 |
| 555 | | | | | ● | メチルヒドラジン | 2-093 |
| 556 | | | | | ● | 2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(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(別名ビフェントリン) | 2-094 |
| 557 | 1-491 | ● | | | | 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) | 2-095 |
| 558 | | | | | ● | 4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン) | 2-096 |
| 559 | | | | | ● | 4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサノアミン) | 2-097 |
| 560 | | | | | ● | 硫酸ヒドラジン | 2-098 |
| 561 | | | | | ● | リン酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル | 2-099 |
| 562 | 1-509 | ● | | | | リン酸ジブチル=フェニル | 2-100 |
| 563 | 1-002 | ● | | | | 亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート) | |
| 564 | 1-005 | ● | | | | アクリル酸2-エチルヘキシル | |
| 565 | 1-008 | ● | | | | アクリル酸重合物 | |
| 566 | 1-013 | ● | | | | アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物 | |
| 567 | 1-014 | ● | | | | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | |
| 568 | 1-015 | ● | | | | アセチルアセトン | |

| 管理番号 | 政令番号 | 第1種 | 特定第1種 | 第2種 | 対象外 | 化学物質名 | 旧政令番号 |
|------|-------|-----|-------|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 569 | 1-016 | ● | | | | 1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン) | |
| 570 | 1-024 | ● | | | | オルト-アミノフェノール | |
| 571 | 1-030 | ● | | | | 3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキシド(別名プロベナゾール) | |
| 572 | 1-032 | ● | | | | アリル=ヘキサノート | |
| 573 | 1-033 | ● | | | | アリル=ヘプタノート | |
| 574 | 1-035 | ● | | | | [(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物 | |
| 575 | 1-036 | ● | | | | (3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) | |
| 576 | 1-037 | ● | | | | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物 | |
| 577 | 1-038 | ● | | | | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物 | |
| 578 | 1-039 | ● | | | | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(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であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物 | |
| 579 | 1-040 | ● | | | | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に | |
| 580 | 1-041 | ● | | | | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。) | |
| 581 | 1-044 | ● | | | | アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。) | |
| 582 | 1-046 | ● | | | | アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム) | |
| 583 | 1-047 | ● | | | | 安息香酸ベンジル | |
| 584 | 1-050 | ● | | | | アントラセン-9, 10-ジオン(別名アントラキノ) | |
| 585 | 1-052 | ● | | | | アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン] | |
| 586 | 1-056 | ● | | | | 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IPC) | |
| 587 | 1-057 | ● | | | | 3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール | |
| 588 | 1-058 | ● | | | | 4-イソプロピル-3-メチルフェノール | |
| 589 | 1-061 | ● | | | | 1, 1'-イミノジクタメチレン]ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩) | |
| 590 | 1-063 | ● | | | | エチリデンホルボルネン | |
| 591 | 1-065 | ● | | | | エチルシクロヘキサン | |
| 592 | 1-066 | ● | | | | 5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキサソ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシリニック酸) | |
| 593 | 1-067 | ● | | | | N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩 | |
| 594 | 1-077 | ● | | | | エチレングリコールモノプロピルエーテル(別名ブチルセソルブ) | |
| 595 | 1-080 | ● | | | | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 1-060 |
| 596 | 1-084 | ● | | | | (4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン) | |
| 597 | 1-090 | ● | | | | 塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。) | |
| 598 | 1-091 | ● | | | | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | |
| 599 | 1-092 | ● | | | | オキサシクロヘキサデカン-2-オン | |
| 600 | 1-095 | ● | | | | オクタプロモジフェニルエーテル | |
| 601 | 1-096 | ● | | | | オクタメチルシクロテトラシロキサン | |
| 602 | 1-097 | ● | | | | 過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩 | |
| 603 | 1-098 | ● | | | | 過酢酸 | |
| 604 | 1-100 | ● | | | | カリウム=ジエチルジチオカルバマート | |
| 605 | 1-108 | ● | | | | グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩 | |
| 606 | 1-114 | ● | | | | 1-(2-クロロイミダゾ[1, 2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロ) | |
| 607 | 1-119 | ● | | | | 2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール) | |
| 608 | 1-126 | ● | | | | 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(別名ベントキサゾン) | |
| 609 | 1-127 | ● | | | | 5-クロロ-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン) | |
| 610 | 1-128 | ● | | | | (RS)-5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメビル) | |
| 611 | 1-131 | ● | | | | 3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル) | |
| 612 | 1-132 | ● | | | | (RS)-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) | |
| 613 | 1-133 | ● | | | | (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) | |
| 614 | 1-134 | ● | | | | 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) | |
| 615 | 1-135 | ● | | | | 3-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアマトキサム) | |
| 616 | 1-136 | ● | | | | (E)-1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアジニン) | |
| 617 | 1-141 | ● | | | | トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド) | |
| 618 | 1-142 | ● | | | | 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) | |
| 619 | 1-143 | ● | | | | 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) | |
| 620 | 1-152 | ● | | | | 2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1, 3-ジオン(別名テフリルトリオン) | |
| 621 | 1-153 | ● | | | | 3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3, 2, 1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロ) | |
| 622 | 1-155 | ● | | | | (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) | |
| 623 | 1-159 | ● | | | | 酢酸ヘキシル | |
| 624 | 1-161 | ● | | | | サリチル酸メチル | |

| 管理番号 | 政令番号 | 第1種 | 特定第1種 | 第2種 | 対象外 | 化学物質名 | 旧政令番号 |
|------|-------|-----|-------|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 625 | 1-165 | ● | | | | ジイソプロピルナフタレン | |
| 626 | 1-166 | ● | | | | ジエタノールアミン | |
| 627 | 1-170 | ● | | | | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | |
| 628 | 1-172 | ● | | | | 1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン | |
| 629 | 1-176 | ● | | | | シクロヘキサン | |
| 630 | 1-177 | ● | | | | シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル | |
| 631 | 1-179 | ● | | | | シクロヘキセン | |
| 632 | 1-183 | ● | | | | 1, 2-ジクロロエチレン | 1-159 2-024 |
| 633 | 1-184 | ● | | | | 4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン | |
| 634 | 1-185 | ● | | | | 3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル) | |
| 635 | 1-191 | ● | | | | 2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンシルホンアニリド(別名フルスルファミド) | |
| 636 | 1-192 | ● | | | | O-(2, 6-ジクロロ-パラ-トリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル) | |
| 637 | 1-195 | ● | | | | 1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イブフェンカルバゾン) | |
| 638 | 1-196 | ● | | | | N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキサミド(別名プロシミド) | |
| 639 | 1-203 | ● | | | | 2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオリミド) | |
| 640 | 1-214 | ● | | | | 2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ) | |
| 641 | 1-223 | ● | | | | (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)-ペクター-D-キシロー-ヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラカン-2, 10-ジオン(別名クラリスロマイシン) | |
| 642 | 1-224 | ● | | | | ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩 | |
| 643 | 1-225 | ● | | | | 四ナトリウム=5, 8-ビス(カルボジチオアート)-2, 5, 8, 11, 14-ペンタザペンタデカンビス(ジチオアート) | |
| 644 | 1-230 | ● | | | | 5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジジオン | |
| 645 | 1-233 | ● | | | | 4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ペンゾジオキソール-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) | |
| 646 | 1-234 | ● | | | | N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ) | |
| 647 | 1-239 | ● | | | | 2', 6'-ジプロモ-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) | |
| 648 | 1-244 | ● | | | | (4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1, 11-ジオキソ-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン) | |
| 649 | 1-246 | ● | | | | 3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート) | |
| 650 | 1-247 | ● | | | | (2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル) | |
| 651 | 1-248 | ● | | | | N, N-ジメチルオクタデシルアミン | |
| 652 | 1-249 | ● | | | | 3, 7-ジメチルオクタ-3-オール | |
| 653 | 1-256 | ● | | | | ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン | |
| 654 | 1-258 | ● | | | | 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[4. 4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン) | |
| 655 | 1-259 | ● | | | | (RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオブラド) | |
| 656 | 1-261 | ● | | | | 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) | |
| 657 | 1-262 | ● | | | | 2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ピニル(別名シエノピラフェン) | |
| 658 | 1-263 | ● | | | | 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) | |
| 659 | 1-265 | ● | | | | 2, 2-ジメチル-3-メチリデンシクロ[2. 2. 1]ヘプタン(別名カンフェン) | |
| 660 | 1-266 | ● | | | | N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド) | |
| 661 | 1-267 | ● | | | | 1, 2-ジメチルシエタン | |
| 662 | 1-268 | ● | | | | アルファ-(4, 6-ジメチル-2-ビリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロメチル) | |
| 663 | 1-269 | ● | | | | (RS)-7-(4, 6-ジメチルビリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ペンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド) | |
| 664 | 1-274 | ● | | | | 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシを除く。) | 1-239 |
| 665 | 1-276 | ● | | | | セリウム及びその化合物 | |
| 666 | 1-279 | ● | | | | タリウム及びその化合物 | |
| 667 | 1-280 | ● | | | | 炭化けい素 | |
| 668 | 1-281 | ● | | | | 炭酸リチウム | |
| 669 | 1-283 | ● | | | | チオシアン酸銅(I) | |
| 670 | 1-285 | ● | | | | 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) | |
| 671 | 1-292 | ● | | | | 1, 1'-[[{(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレブトマイシン) | |
| 672 | 1-293 | ● | | | | (2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-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-テトラデオキシーペクター-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-インダゼノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-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-テトラデオキシーペクター-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-インダゼノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド) | |
| 673 | 1-294 | ● | | | | デカナール(別名デシルアルデヒド) | |
| 674 | 1-302 | ● | | | | テトラヒドロフラン | |
| 675 | 1-304 | ● | | | | テトラフルオロエチレン | |
| 676 | 1-305 | ● | | | | 2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラビオン又はフルプロバネートナトリウム塩) | |
| 677 | 1-307 | ● | | | | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | |
| 678 | 1-310 | ● | | | | 1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン | |
| 679 | 1-311 | ● | | | | テルル及びその化合物 | |
| 680 | 1-316 | ● | | | | ドデカン-1-チオール | |
| 681 | 1-317 | ● | | | | 2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート | |
| 682 | 1-319 | ● | | | | 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン) | |
| 683 | 1-320 | ● | | | | トリイソプロパノールアミン | |
| 684 | 1-322 | ● | | | | トリオクチルアミン | |
| 685 | 1-333 | ● | | | | 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ド(別名キャプタン) | |

| 管理番号 | 政令番号 | 第1種 | 特定第1種 | 第2種 | 対象外 | 化学物質名 | 旧政令番号 |
|------|-------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 686 | 1-334 | ● | | | | トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカー4-エン-3-イル=プロピオナート | |
| 687 | 1-338 | ● | | | | トリメチルアミン | |
| 688 | 1-339 | ● | | | | トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩 | |
| 689 | 1-340 | ● | | | | (E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター3-エン-2-オン | |
| 690 | 1-341 | ● | | | | N, N, N-トリメチルデカン-1-アミニウムの塩 | |
| 691 | 1-342 | ● | | | | トリメチルベンゼン | 1-296 1-297 |
| 692 | 1-343 | ● | | | | 2, 4, 4-トリメチルペンター1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター2-エンの混合物 | |
| 693 | 1-344 | ● | | | | トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン | |
| 694 | 1-348 | ● | | | | 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=ヒドロキシルアルカン-1-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 | |
| 695 | 1-349 | ● | | | | ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ビリジンを2-チオラート | |
| 696 | 1-350 | ● | | | | ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート | |
| 697 | 1-353 | ● | ● | | | 鉛及びその化合物 | 1-304 1-305 1-310 |
| 698 | 1-356 | ● | | | | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | |
| 699 | 1-364 | ● | | | | パラホルムアルデヒド | |
| 700 | 1-365 | ● | | | | ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12, 14, 16, 18又は20のもの及びその混合物に限る。) | |
| 701 | 1-366 | ● | | | | 2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名プロメトリン) | |
| 702 | 1-368 | ● | | | | ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター2-エンジオアート | |
| 703 | 1-372 | ● | | | | ビス(2-スルフィドビリジンを1-オラト)銅 | |
| 704 | 1-373 | ● | | | | (T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ビリジンを1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II) | |
| 705 | 1-374 | ● | | | | ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ビペリジル)=セバケート | |
| 706 | 1-375 | ● | ● | | | ビス(トリブチルスズ)=オキシド | 1-239 |
| 707 | 1-376 | ● | | | | N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物 | |
| 708 | 1-380 | ● | | | | (1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | |
| 709 | 1-385 | ● | | | | ビペロナール(別名ヘリオトロピン) | |
| 710 | 1-394 | ● | | | | フタル酸ジブチル | |
| 711 | 1-398 | ● | | | | 2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン | |
| 712 | 1-400 | ● | | | | 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 | |
| 713 | 1-405 | ● | | | | 2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート | |
| 714 | 1-406 | ● | | | | 4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート | |
| 715 | 1-408 | ● | | | | 1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチウロン) | |
| 716 | 1-409 | ● | | | | 2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン) | |
| 717 | 1-410 | ● | | | | 3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール | |
| 718 | 1-411 | ● | | | | 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 | |
| 719 | 1-412 | ● | | | | 2-ターシャリーブチルフェノール | |
| 720 | 1-416 | ● | | | | 2-ターシャリーブトキシエタノール | |
| 721 | 1-418 | ● | | | | フルフラール | |
| 722 | 1-421 | ● | | | | 4-プロモ-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(別名クロルフェナビル) | |
| 723 | 1-422 | ● | | | | 3-プロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロビリジンを2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール) | |
| 724 | 1-426 | ● | | | | 3-(3-プロモ-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(別名アミスルプロム) | |
| 725 | 1-432 | ● | | | | 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 | |
| 726 | 1-433 | ● | | | | 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 | |
| 727 | 1-437 | ● | | | | ヘキサジヒドラジド | |
| 728 | 1-438 | ● | | | | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート | |
| 729 | 1-439 | ● | | | | 1-ヘキセン | |
| 730 | 1-441 | ● | | | | 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-2, 3-エボキシ-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ボキシド) | |
| 731 | 1-442 | ● | | | | ヘプタン | |
| 732 | 1-443 | ● | | | | 5-ヘプチルオキシラン-2-オン | |
| 733 | 1-446 | ● | | | | ペルフルオロオクタナ酸(別名PFOA)及びその塩 | |
| 734 | 1-449 | ● | | | | 2-ベンジリデンオクタナール | |
| 735 | 1-454 | ● | | | | 3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール | |
| 736 | 1-466 | ● | | | | 無水酢酸 | |
| 737 | 1-472 | ● | | | | メチルイソブチルケトン | |
| 738 | 1-473 | ● | | | | メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート | |
| 739 | 1-474 | ● | | | | 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) | |
| 740 | 1-480 | ● | | | | 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) | |
| 741 | 1-481 | ● | | | | N-メチルジデカン-1-イルアミン | |
| 742 | 1-483 | ● | | | | 2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1, 2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメリン) | |
| 743 | 1-484 | ● | | | | メチル=ドデカノアート | |
| 744 | 1-485 | ● | | | | (E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブター3-エン-2-オン | |
| 745 | 1-487 | ● | | | | (RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン) | |
| 746 | 1-489 | ● | | | | N-メチル-2-ピロリドン | |
| 747 | 1-490 | ● | | | | 2-メチルプロパン-2-チオール | |
| 748 | 1-492 | ● | | | | 3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチルデカン-7-メチルオクター1, 6-ジエンの反応生成物であって、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの | |
| 749 | 1-499 | ● | | | | 3-メトキシアニリン | |
| 750 | 1-500 | ● | | | | (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ピン) | |
| 751 | 1-501 | ● | | | | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール | |
| 752 | 1-504 | ● | | | | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン | |
| 753 | 1-506 | ● | | | | 硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン) | |
| 754 | 1-507 | ● | | | | 硫酸ジメチル | |
| 755 | 2-002 | | | ● | | アクリル酸2-ヒドロキシプロピル | |
| 756 | 2-004 | | | ● | | 2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノ(別名ACN) | |
| 757 | 2-005 | | | ● | | イソプロピルアンモニウム=(RS)-2-(4-イソプロピル-4-メチル-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル)ニコチナート(別名イマザビル又はイマザビルイソプロピルアミン塩) | |
| 758 | 2-008 | | | ● | | エチルメチルケトンペルオキシド | |
| 759 | 2-009 | | | ● | | 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) | |
| 760 | 2-013 | | | ● | | 塩化ベンゾイル | |

| 管理番号 | 政令番号 | 第1種 | 特定第1種 | 第2種 | 対象外 | 化学物質名 | 旧政令番号 |
|------|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 761 | 2-014 | | | ● | | オクタン | |
| 762 | 2-015 | | | ● | | オクタン-1-チオール | |
| 763 | 2-016 | | | ● | | (2-クロロエチル)トリメチルアンモニウム＝クロリド | |
| 764 | 2-017 | | | ● | | クロロシクロヘキサン | |
| 765 | 2-019 | | | ● | | 1-[4-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]-2-フルオロフェニル]-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素(別名フルフェノクスロン) | |
| 766 | 2-022 | | | ● | | (E)-N-[6-(クロロ-3-ピリジル)メチル]-N-エチル-N'-メチル-2-ニトロエテン-1, 1-ジアミン(別名ニテンピラム) | |
| 767 | 2-025 | | | ● | | N-(4-クロロフェニル)-1-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボキシミド(別名クロルフタリム) | |
| 768 | 2-026 | | | ● | | 1-(4-クロロフェニル)-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素(別名ジフルベンズロン) | |
| 769 | 2-027 | | | ● | | 4-[3-(4-クロロフェニル)-3-(3, 4-ジメチルフェニル)アクリロイル]モルホリン(別名ジメトモルフ) | |
| 770 | 2-029 | | | ● | | 4-クロロフェニル=2, 4, 5-トリクロロフェニル＝スルホン(別名テトラジホン) | |
| 771 | 2-031 | | | ● | | [2-[3-(4-クロロフェニル)プロピル]-2, 4, 4-トリメチル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル](1H-イミダゾール-1-イル)メタン | |
| 772 | 2-032 | | | ● | | 3-クロロ-1, 2-プロパンジオール | |
| 773 | 2-034 | | | ● | | (5-クロロ-2-メトキシ-4-メチルピリジン-3-イル)(2, 3, 4-トリメトキシ-6-メチルフェニル)メタン(別名ピリオフェノン) | |
| 774 | 2-038 | | | ● | | (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-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート) | |
| 775 | 2-039 | | | ● | | アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン) | |
| 776 | 2-043 | | | ● | | 1-[2-(シクロプロピルカルボニル)アニリノスルホニル]-3-(4, 6-ジメチルピリミジン-2-イル)尿素(別名シクロスルファミロン) | |
| 777 | 2-044 | | | ● | | 4-シクロプロピル-6-メチル-N-フェニルピリミジン-2-アミン(別名シプロジニル) | |
| 778 | 2-054 | | | ● | | [3-(4, 5-ジヒドロイソオキサゾール-3-イル)-4-メシル-2-メチルフェニル](5-ヒドロキシ-1-メチルピラゾール-4-イル)メタン | |
| 779 | 2-057 | | | ● | | 2', 4'-ジフルオロ-2-(3-トリフルオロメチルフェノキシ)ニコチンアニリド | |
| 780 | 2-059 | | | ● | | 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) | |
| 781 | 2-060 | | | ● | | (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) | |
| 782 | 2-061 | | | ● | | S, S'-ジメチル-2-ジフルオロメチル-4-イソブチル-6-トリフルオロメチルピリジン-3, 5-ジカルボキシアート(別名ジチオビル) | |
| 783 | 2-062 | | | ● | | N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミン | |
| 784 | 2-063 | | | ● | | (RS)-N-[2-(3, 5-ジメチルフェノキシ)-1-メチルエチル]-6-(1-フルオロ-1-メチルエチル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン(別名トリアジラム) | |
| 785 | 2-064 | | | ● | | 2, 2-ジメチルブタン酸=3-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-オキソ-1-オキサスピロ[4. 5]デカ-3-エン-4-イル(別名スピロジクロフェン) | |
| 786 | 2-068 | | | ● | | デカヒドロナフタレン | |
| 787 | 2-072 | | | ● | | 1, 3, 5-トリリス[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリアジン | |
| 788 | 2-073 | | | ● | | 2, 4, 6-トリニトロトルエン | |
| 789 | 2-075 | | | ● | | (1R, 2R, 4R)-1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル＝アセタート及び(1S, 2S, 4S)-1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル＝アセタートの混合物(別名イソボルニル＝アセタート) | |
| 790 | 2-079 | | | ● | | ニトロエタン | |
| 791 | 2-081 | | | ● | | ノナン | |
| 792 | 2-082 | | | ● | | 2, 2-ビス(プロモメチル)プロパン-1, 3-ジオール(別名ジプロモネオペンチルグリコール) | |
| 793 | 2-084 | | | ● | | ビス(りん酸)三亜鉛 | |
| 794 | 2-085 | | | ● | | 4-ヒドロキシ安息香酸プロピル(別名パラオキシ安息香酸プロピル) | |
| 795 | 2-086 | | | ● | | 2-ヒドロキシ安息香酸(Z)-3-ヘキセニル | |
| 796 | 2-089 | | | ● | | 2-フェノキシエチル＝イソブチレート | |
| 797 | 2-090 | | | ● | | フェニチアジン | |
| 798 | 2-091 | | | ● | | ブター-2-イン-1, 4-ジオール | |
| 799 | 2-093 | | | ● | | フタル酸ジイソブチル | |
| 800 | 2-095 | | | ● | | フタル酸ジトリデシル | |
| 801 | 2-096 | | | ● | | N-ブチル-N-エチル-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-トリイジン(別名ベスロジン又はベンフルラリン) | |
| 802 | 2-098 | | | ● | | 3-(5-ターシャリーブチル-1, 2-オキサゾール-3-イル)-1, 1-ジメチル尿素(別名イソウロン) | |
| 803 | 2-099 | | | ● | | N-ブチルカルバミド酸=3-ヨード-2-プロピニル | |
| 804 | 2-100 | | | ● | | 3-ターシャリーブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル(別名ターバシル) | |
| 805 | 2-101 | | | ● | | 5-ターシャリーブチル-3-[2, 4-ジクロロ-5-(プロパ-2-イン-1-イルオキシ)フェニル]-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアルギル) | |
| 806 | 2-102 | | | ● | | 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 | |
| 807 | 2-104 | | | ● | | 1-ターシャリーブチル-1-(3, 5-ジメチルベンゾイル)-2-(3-メトキシ-2-メチルベンゾイル)ヒドラジン(別名メトキシフェノジド) | |
| 808 | 2-111 | | | ● | | 4'-フルオロ-N-イソプロピル-2-(5-トリフルオロメチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イルオキシ)アセトアニリド(別名フルフェナセト) | |
| 809 | 2-112 | | | ● | | 5-プロパン-1-イル-6-(2, 5, 8-トリオキサデカン-1-イル)-1, 3-ベンゾジオキソール(別名ベロニルブトキシド) | |
| 810 | 2-113 | | | ● | | 3-プロモ-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-N-[4-シアノ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名シアントラニプロール) | |
| 811 | 2-114 | | | ● | | ヘキサフルオロプロペン | |
| 812 | 2-115 | | | ● | | ヘキサン酸エチル(別名カプロン酸エチル) | |
| 813 | 2-116 | | | ● | | 2-ベンジリデンヘプタナール | |
| 814 | 2-117 | | | ● | | ベンゼン-1, 2, 4, 5-テトラカルボン酸 | |
| 815 | 2-118 | | | ● | | ホルムアミド | |
| 816 | 2-124 | | | ● | | 2-(4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)プロパン-2-イル＝アセタート(別名酢酸テルビニル) | |
| 817 | 2-126 | | | ● | | 4-メチル-2, 4-ジフェニルペンター-1-エン | |
| 818 | 2-128 | | | ● | | 2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド(別名フルタミド) | |
| 819 | 2-130 | | | ● | | 7-メチル-3-メチレンオクタ-1, 6-ジエン(別名ミルセン) | |
| 820 | 2-131 | | | ● | | 2-メルカプトエタノール | |
| 821 | 2-133 | | | ● | | ラクチニトリル | |
| 822 | 2-134 | | | ● | | 硫酸ジエチル | |

◎ 化学物質の用途一覧

| 用途分類 | 使用薬剤・原料 | 主な使用物質（括弧内は物質番号） | |
|-----------------|------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 溶剤・塗料など | 溶媒 | キシレン(80) | エチルベンゼン(53) |
| | 溶剤 | キシレン(80) | トルエン(300) |
| | 塗料溶剤 | アクリル酸ノルマルブチル(7) | 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)(37) |
| | 塗料原料 | ホルムアルデヒド(411) | 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)(37) |
| | 塗料・顔料 | トルエン(300) | エチルベンゼン(53) |
| | 塗料・シンナー | トルエン(300) | キシレン(80) |
| | 塗料 | エチルベンゼン(53) | 亜鉛の水溶性化合物(1) |
| | 塗装 | エチレンジーリコールモノエチルエーテル(57) | キシレン(80) |
| | 塗装硬化剤 | トルエン(300) | キシレン(80) |
| | 顔料 | 鉛及びその化合物(304, 305) | 六価クロム化合物(88) |
| | 染料 | アニリン(18) | 1,2,4-トリメチルベンゼン(296) |
| | 印刷インキ | ほう素化合物(405) | トルエン(300) |
| | シンナー | エチルベンゼン(53) | キシレン(80) |
| | 顔料原料 | 塩化第二鉄(71) | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン(166) |
| 洗浄、界面活性剤など | 離型剤 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)(176) | 亜鉛の水溶性化合物(1) |
| | 剥離剤 | エチレンジーアミン(59) | 2-アミノエタノール(20) |
| | 洗浄用アルカリ | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)(144) | |
| | 調整剤 | 2-アミノエタノール(20) | 1,2-ジクロロエタン(157) |
| | 洗濯 | テトラクロロエチレン(262) | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキ基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)(407) |
| | 洗浄用溶剤 | トルエン(300) | キシレン(80) |
| | 洗浄用酸 | ふっ化水素及びその水溶性塩(374) | |
| | 洗浄剤 | エチルベンゼン(53) | テトラクロロエチレン(262) |
| | ショット剤 | クロム及び三価クロム化合物(87) | |
| | 塩浴剤 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)(144) | |
| | キレート剤 | エチレンジーアミン四酢酸(60) | |
| | 消泡剤 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキ基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)(407) | 1-ノanol(別名ノルマルノニルアルコール)(319) |
| | 漂白剤 | ペルオキシ硫酸の水溶性塩(395) | |
| | 界面活性剤 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキ基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)(407) | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキ基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る。)(30) |
| | 合成用洗剤原料 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)(273) | トデシル硫酸ナトリウム(275) |
| | クリーニング溶剤 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)(185) | 1,1,1-トリクロロエタン(279) |
| 高分子、ゴム、プラスチックなど | 接着剤 | フタル酸ジ-n-ブチル(354) | キシレン(80) |
| | 樹脂材料 | 鉛及びその化合物(304, 305) | デカブロモジフェニルエーテル(255) |
| | 樹脂硬化剤 | 無水フタル酸(413) | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン(160) |
| | 樹脂原料 | エチルベンゼン(53) | ホルムアルデヒド(411) |
| | 樹脂改質剤 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チラム又はチラム)(268) | 鉛及びその化合物(304, 305) |
| | 樹脂粘結剤 | アセトアルデヒド(12) | 1,3,5-トリメチルベンゼン(297) |
| | 合成樹脂原料 | 4,4'-メチレンジーアニリン(446) | 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)(37) |
| | 合成樹脂 | メタクリル酸2-エチルヘキシル(416) | フタル酸ジ-n-ブチル(354) |
| | 有機合成原料 | アクリロニトリル(9) | エチルベンゼン(53) |
| | 強化プラスチック原料 | スチレン(240) | メタクリル酸メチル(420) |
| | プラスチック発泡剤 | ヒドランジン(333) | |
| | 粘着テープ原料 | アクリル酸メチル(8) | フタル酸ジ-n-エチル(353) |
| | 可塑剤 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(355) | フタル酸ジ-n-ブチル(354) |
| | 加硫促進剤 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チラム又はチラム)(268) | N,N'-ジシクロヘキシル-2-ペンスチアザールスルフェンアミド(189) |
| | 安定剤 | 鉛及びその化合物(304, 305) | 無水マレイン酸(414) |
| | 合成ゴム原料 | スチレン(240) | 1,3-ブタジエン(351) |
| | 配合剤 | モリブデン及びその化合物(453) | |
| | ゴム添加剤 | マンガン及びその化合物(412) | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チラム又はチラム)(268) |

| 用途分類 | 使用薬剤・原料 | 主な使用物質（括弧内は物質番号） | |
|-------------|----------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| メッキ、表面処理など | 防錆剤 | ニッケル化合物(309) | エチレンジアミン(59) |
| | 表面被覆材 | ニッケル化合物(309) | 亜鉛の水溶性化合物(1) |
| | 表面処理 | クロム及び三価クロム化合物(87) | 亜鉛の水溶性化合物(1) |
| | 被覆剤 | 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12から15までのもの及びその混合物に限る。)(407) | 鉛及びその化合物(304, 305) |
| | 皮膜処理剤 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)(272) | 鉛及びその化合物(304, 305) |
| | 塗装前処理 | 亜鉛の水溶性化合物(1) | |
| | 金属表面処理剤 | 亜鉛の水溶性化合物(1) | ふっ化水素及びその水溶性塩(374) |
| | 化成処理剤 | 亜鉛の水溶性化合物(1) | ニッケル化合物(309) |
| | 化成剤 | 亜鉛の水溶性化合物(1) | マンガン及びその化合物(412) |
| | 安定剤 | 有機スズ化合物(239) | 4-ターシャリーブチルフェノール(368) |
| | めっき薬品 | クロム及び三価クロム化合物(87) | ほう素化合物(405) |
| | めっき電極 | ニッケル化合物(309) | 銀及びその水溶性化合物(82) |
| | めっき液 | エチレンジアミン(59) | ニッケル化合物(309) |
| | 溶融亜鉛めっき剤 | 亜鉛の水溶性化合物(1) | |
| | エッチング | ふっ化水素及びその水溶性塩(374) | 六価クロム化合物(88) |
| | クロメート処理液 | クロム及び三価クロム化合物(87) | 六価クロム化合物(88) |
| 半田、合金、ガラスなど | 溶接材料 | クロム及び三価クロム化合物(87) | マンガン及びその化合物(412) |
| | 銅溶解液 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)(272) | |
| | フラックス剤 | 亜鉛の水溶性化合物(1) | ほう素化合物(405) |
| | 導電材料 | 銀及びその水溶性化合物(82) | |
| | 電池材料 | 銀及びその水溶性化合物(82) | ニッケル化合物(309) |
| | 太陽電池原料 | セレン及びその化合物(242) | |
| | 電子材料部品 | クロム及び三価クロム化合物(87) | モリブデン及びその化合物(453) |
| | 鉄鋼原料 | クロム及び三価クロム化合物(87) | コハルト及びその化合物(132) |
| | 鋳物原料 | マンガン及びその化合物(412) | ニッケル化合物(309) |
| | 焼結体原料 | マンガン及びその化合物(412) | ほう素化合物(405) |
| | 合金原料 | 鉛及びその化合物(304, 305) | 銀及びその水溶性化合物(82) |
| | 液晶原料 | オルトセカンダリーブチルフェノール(367) | |
| | 光ファイバー原料 | ほう素化合物(405) | |
| | 光学ガラス成分 | 砒素及びその無機化合物(332) | 鉛及びその化合物(304, 305) |
| | ガラス添加剤 | ほう素化合物(405) | 砒素及びその無機化合物(332) |
| | ガラス着色剤 | マンガン及びその化合物(412) | |
| | 消色剤 | セレン及びその化合物(242) | |
| 下水、廃棄物など | 非意図的生成物 | ダイオキシン類(243) | |
| | 廃棄物焼却炉 | ダイオキシン類(243) | |
| | 下水道業 | ベンゼン(400) | セレン及びその化合物(242) |
| | 石油系燃料 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン(297) | トルエン(300) |
| 燃料など | 燃料 | ベンゼン(400) | キシレン(80) |
| | 石油精製 | キシレン(80) | トルエン(300) |
| | アンチノック剤 | キシレン(80) | 1, 2-ジクロロエタン(157) |
| その他の用途 | 冷媒 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)(288) | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)(185) |
| | 冷却剤 | モルホリン(455) | |
| | 変性剤 | ホルムアルデヒド(411) | ヒドリジン(342) |
| | 分析用試薬 | クロホルム(127) | ジクロロメタン(別名塩化メレン)(186) |
| | 分散剤 | フタル酸ジ-n-ブチル(354) | |
| | 廃水処理 | ヒドランジン(333) | |
| | 不凍液原料 | エチレングリコールモノエチルエーテル(57) | モリブデン及びその化合物(453) |
| | 粘着剤 | トルエン(300) | |
| | 触媒 | 鉛及びその化合物(304, 305) | 有機スズ化合物(239) |
| | 吸収剤 | ジメチルアミン(218) | N, N-ジメチルホルムアミド(232) |
| | 乾燥剤 | 2-エチルヘキサン酸(51) | コハルト及びその化合物(132) |
| | 吸着剤 | 2-アミノエタノール(20) | |
| | 潤滑油 | キシレン(80) | |
| | 潤滑剤 | モリブデン及びその化合物(453) | 鉛及びその化合物(304, 305) |
| | 絶縁剤 | ベンゼン(400) | |
| | 切削油 | ほう素化合物(405) | ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル(410) |
| | 紙力増強剤 | アクリルアミド(2) | トリエチレントラミン(278) |
| | 原材料 | アセトニトリル(13) | ジクロロメタン(別名塩化メレン)(186) |
| | 金属熱処理 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)(144) | |
| | 凝集剤 | アクリルアミド(2) | アクリル酸及びその水溶性塩(4) |
| | 急結剤 | ふっ化水素及びその水溶性塩(374) | |
| | 還元剤 | ヒドランジン(333) | ホルムアルデヒド(411) |
| | 化粧品 | アジ化ナトリウム(11) | フタル酸ジエチル(353) |

| 用途分類 | 使用薬剤・原料 | 主な使用物質（括弧内は物質番号） |
|--------|-----------|-------------------------------------------------------------|
| その他の用途 | 化粧品原料 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート (391) |
| | 医薬品 | イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル)-3-イソプロピルヒドラーシノホルマート(別名 ヒソフェナゼート) (40) |
| | 医薬品原料 | アセトニトリル(13) |
| | 麻酔剤 | クロロホルム(127) |
| | 血液防腐剤 | クロロホルム(127) |
| | ボイラ用水処理剤 | ヒドラーシン(333) |
| | シーラー剤 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(410) |
| | ワックス原料 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン(297) |
| | グリース原料 | 2-エチルヘキサン酸(51) |
| | 防腐剤 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(410) |
| | 反応溶剤 | ジクロロメタン(別名塩化メレン)(186) |
| | 配合原料 | 鉛及びその化合物(304, 305) |
| | 農薬 | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名 フルトフェニル)(41) |
| | 肥料 | イソプロチルアルデヒド(35) |
| | 乳化剤 | 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12から15までのもの及びその混合物に限る。)(407) |
| | 難燃剤 | アンモン及びその化合物(31) |
| | 添加剤 | 2-アミノエタノール(20) |
| | 添加剤原料 | ノニルフェノール(320) |
| | 深傷剤 | ジクロロメタン(別名塩化メレン)(186) |
| | 写真薬品用材料 | 無水フタル酸(413) |
| | 歯磨原料 | 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12から15までのもの及びその混合物に限る。)(407) |
| | 飼料添加物原料 | マンガン及びその化合物(412) |
| | 酸化剤 | 2-フェニルフェノール(346) |
| | 酸化防止剤 | 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)(37) |
| | 殺菌剤 | エチレンオキシド(56) |
| | 消毒剤 | エチレンオキシド(56) |
| | 香料製剤 | ジクロロメタン(別名塩化メレン)(186) |
| | 硬化剤 | ジウロン(169) |
| | 元糊 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン(297) |
| | 塵埃防止剤 | ニトロベンゼン(316) |
| | 変性剤 | ヒリジン(342) |
| | 油脂 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル(6) |
| | 貴金属合金原料 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)(272) |
| | 現像液 | ヒドロキノン(336) |
| | 写真薬 | 塩化第二鉄(71) |
| | 感光体 | セレン及びその化合物(242) |
| | 感光材料 | アンモン及びその化合物(31) |
| | 改質剤 | アセトニトリル(13) |
| | 化粧品配合剤 | 2-アミノエタノール(20) |
| | ステンレス銅管製品 | ニッケル化合物(309) |
| | | クロム及び三価クロム化合物(87) |
| | | 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12から15までのもの及びその混合物に限る。)(407) |
| | | N, N-ジメチルアニリン(216) |
| | | ジクロロメタン(別名塩化メレン)(186) |
| | | ジクロロメタン(別名塩化メレン)(186) |
| | | シクロヘキシルアミン(154) |
| | | 六価クロム化合物(88) |
| | | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る。)(30) |
| | | 3, 3'-ジメチルフェニル-4, 4'-ジイソシアネート(228) |
| | | ホルムアルデヒド(411) |
| | | マンガン及びその化合物(412) |
| | | モリブデン及びその化合物(453) |
| | | 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)(64) |
| | | カルシウムシアナミド(77) |
| | | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド(224) |
| | | デカブプロモジフェニルエーテル(255) |
| | | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン(297) |
| | | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(355) |
| | | キシレン(80) |
| | | エチレンジアミン四酢酸(60) |
| | | ふっ化水素及びその水溶性塩(374) |
| | | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)(272) |
| | | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩(395) |
| | | ジメチルアミン(218) |
| | | ホルムアルデヒド(411) |
| | | クロロホルム(127) |
| | | 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12から15までのもの及びその混合物に限る。)(407) |
| | | テトラヒドロメチル無水フタル酸(265) |
| | | |
| | | |
| | | 1, 3-ジオキソラン(151) |
| | | |
| | | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩(395) |
| | | |
| | | ヒドロキノン(336) |
| | | キシレン(80) |
| | | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(410) |