

4-2-4 石油系燃料及び潤滑油中の対象物質

石油系燃料及び潤滑油中に含まれる対象物質のうち、使用量を把握する必要がある物質の調査の参考にしてください。なお、最新情報は石油連盟のホームページに掲載されているので、そちらを参照してください。

※石油連盟ホームページ(URL:<https://www.paj.gr.jp/>)

| | 試料の名称 | 比重 | 対象物質含有量(wt%) | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------|--------------|------|------|---------|-----------|------|------|----------|
| | | | ベンゼン | トルエン | キシレン | エチルベンゼン | トリメチルベンゼン | ヘプタン | ヘキサン | メチルナフタレン |
| ※ | 1) ガソリン (レギュラー) | 0.72 | 0.65 | 9.0 | 4.7 | 1.1 | 4.3 | 1.5 | 3.9 | - |
| ※ | 2) ガソリン (プレミアム) | 0.75 | 0.66 | 23 | 5.7 | 1.4 | 6.2 | - | 1.1 | - |
| | 3) ナフサ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ※ | 4) 灯油 | 0.79 | - | - | 1.2 | - | 2.3 | - | - | - |
| | 5) 軽油 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6) A重油 | 0.87~0.90 | - | - | - | - | - | - | - | 1.1 |
| | 7) C重油 | 0.96~0.98 | <0.1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| | 8) ストレートアスファルト | 1.033~1.035 | <0.1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| * | 9) 原油 (ザクム) | 0.85 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| | 10) 原油 (アッパーザクム) | 0.86 | 0.10 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| | 11) 原油 (マーバン) | 0.83 | 0.16 | <1 | 1.1 | <1 | - | - | - | - |
| * | 12) 原油 (ウムシャイフ) | 0.84 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| * | 13) 原油 (カタール・ランド) | 0.82 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| | 14) 原油 (カタール・マリン) | 0.86 | 0.17 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| | 15) 原油 (オマーン) | 0.86 | 0.13 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| * | 16) 原油 (イラニアンL) | 0.86 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| | 17) 原油 (イラニアンH) | 0.88 | 0.15 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| * | 18) 原油 (アラビアンEL) | 0.84 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| * | 19) 原油 (アラビアンL) | 0.85 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| | 20) 原油 (アラビアンM) | 0.87 | <0.1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| * | 21) 原油 (アラビアンH) | 0.89 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| | 22) 原油 (カフジ) | 0.89 | <0.1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| | 23) 原油 (クウェート) | 0.88 | <0.1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| * | 24) 原油 (スマトラL) | 0.85 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| * | 25) 原油 (バック・ホ) | 0.88 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| | 26) 原油 (大慶) | 0.86 | <0.1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| * | 27) 原油 (セリア) | 0.85 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| * | 28) 原油 (ミリ) | 0.85 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| | 29) 原油 (ミナス) | 0.85 | <0.1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| * | 30) 原油 (勝利) | 0.90 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |
| * | 31) 原油 (ワフラ) | 0.91 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | - | - | - |

| 試料の名称 | 比重 | 対象物質含有量(wt%) | | | | | | | |
|-----------------|----|--------------|------|------|---------|-----------|------|------|----------|
| | | ベンゼン | トルエン | キシレン | エチルベンゼン | トリメチルベンゼン | ヘプタン | ヘキサン | メチルナフタレン |
| 32) 潤滑油 (冷凍機油) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33) 潤滑油 (タービン油) | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34) 潤滑油 (内燃機関油) | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35) 潤滑油 (船舶用) | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36) 潤滑油 (ギヤ油) | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37) 潤滑油 (グリース) | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38) 潤滑油 (マシン油) | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39) 潤滑油 (軸受け油) | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40) 潤滑油 (切削油) | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41) 潤滑油 (熱処理油) | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42) 潤滑油 (電気絶縁油) | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43) 潤滑油 (さび止め油) | | - | - | - | - | - | - | - | - |

(資料提供:石油連盟)

注1) *は平成9年度の測定値

注2) ※は「製油所・油槽所・給油所等におけるPRTR排出量・移動量 算出マニュアル」(石油連盟、2024年3月)のデータ

注3) ヘキサン、トリメチルベンゼンについては、※のもののみデータが提供されています。

注4) 網掛けのしてある対象物質については、年間取扱量を把握したうえで、排出量等の届出が必要かどうかを検討する必要があります。

(参考)主な石油類の物性値

| | | 平均 分子量*1 | 平均 炭素数*1 | 蒸気圧(30°C)*2 mmHg | 沸点*2 °C | 備考 |
|------|------------------------|-------------|-------------|---------------------|------------|----------------|
| ガソリン | | 68 | 4.9 | 420 | 40~120 | |
| 原油 | A(5% 留 出 点 100°C以上) | 49 | 3.4 | 67(45°C) | | スマトライト、ミナス、大慶等 |
| | B(5% 留 出 点 100°C未満) | | | 270 | | |
| 灯油 | | 101 | 7.0 | 0.7 | 185~285 | |
| 軽油 | | 103 | 7.9 | | 190~350 | |

出典)*1 平成7年度千葉県化学物質環境保全対策指導マニュアル策定調査報告書

*2 昭和59年度環境庁大気保全局委託 炭化水素類排出量概要推計調査

4-2-5 対象物質一覧表

PRTR の対象物質を示しますので、使用する原材料、資材等中に含まれる対象物質の調査の参考にしてください。

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|---|--------------|---------------|------------------|
| 1-001 | 亜鉛の水溶性化合物 | | | 1 |
| 1-002 | 亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノア-ト) | | | 563 |
| 1-003 | アクリルアミド | | | 2 |
| 1-004 | アクリル酸エチル | | | 3 |
| 1-005 | アクリル酸 2-エチルヘキシル | | | 564 |
| 1-006 | アクリル酸及びその水溶性塩 | | | 4 |
| 1-007 | アクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル | | | 5 |
| 1-008 | アクリル酸重合体 | | | 565 |
| 1-009 | アクリル酸ブチル | | | 7 |
| 1-010 | アクリル酸メチル | | | 8 |
| 1-011 | アクリロニトリル | | | 9 |
| 1-012 | アクロレイン | | | 10 |
| 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 | | | 566 |
| 1-014 | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | | | 567 |
| 1-015 | アセチルアセトン | | | 568 |
| 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 | ピリフルキナ ゾン | | 569 |
| 1-017 | アセトアルデヒド | | ● | 12 |
| 1-018 | アセトンシアンヒドリン | | | 14 |
| 1-019 | アセナフテン | | | 15 |
| 1-020 | アニリン | | | 18 |
| 1-021 | 2-アミノエタノール | | | 20 |
| 1-022 | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン | クロリダジン | | 21 |
| 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)スルヒニル]ピラゾール | ヒプロニル | | 22 |
| 1-024 | オルト-アミノフェノール | | | 570 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管理 番号 |
|--------------------------------|--|---------|---------------|----------|
| 1-025 | パラ-アミノフェノール | | | 23 |
| 1-026 | 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 | メトリブジン | | 25 |
| 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 | メタミロン | | 27 |
| 1-028 | アリルアルコール | | | 28 |
| 1-029 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | | | 29 |
| 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 | プロベナゾール | | 571 |
| 1-031 | 4-アリル-1, 2-ジメチキシベンゼン | | | 468 |
| 1-032 | アリル=ヘキサノアート | | | 572 |
| 1-033 | アリル=ヘプタノアート | | | 573 |
| 1-034 | アルカノール(炭素数が10のものに限る。) | デカノール | | 257 |
| 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 | | | 574 |
| 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。) | | | 575 |
| 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 | | | 576 |
| 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 | | | 577 |
| 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 | | | 578 |
| 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。))に限る。) | | | 579 |
| 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。) | | | 580 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|--|------------------|-----------------------|------------------|
| 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。) | | | 320 |
| 1-043 | パラールキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。) | | | 74 |
| 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。) | | | 581 |
| 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。) | | | 30 |
| 1-046 | アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート) | ホセチル又はホセチルアルミニウム | | 582 |
| 1-047 | 安息香酸ベンジル | | | 583 |
| 1-048 | アンチモン及びその化合物 | | | 31 |
| 1-049 | アントラセン | | | 32 |
| 1-050 | アントラセン-9, 10-ジオン | アントラキノ ン | | 584 |
| 1-051 | 石綿 | | ● | 33 |
| 1-052 | アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガー(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] | | | 585 |
| 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 | | | 34 |
| 1-054 | イソブレン | | | 36 |
| 1-055 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール | ビスフェノールA | | 37 |
| 1-056 | イソプロピル=3-クロロカルバニラート | クロロプロファミン又はIPC | | 586 |
| 1-057 | 3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール | | | 587 |
| 1-058 | 4-イソプロピル-3-メチルフェノール | | | 588 |
| 1-059 | イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート | ビフェナゼート | | 40 |
| 1-060 | 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 | フルトラニル | | 41 |
| 1-061 | 1, 1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート | イミノクタジン酢酸塩 | | 589 |
| 1-062 | インジウム及びその化合物 | | | 44 |
| 1-063 | エチリデンノルボルネン | | | 590 |
| 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 | キザロホップエチル | | 46 |
| 1-065 | エチルシクロヘキサン | | | 591 |
| 1-066 | 5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキソロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸 | オキシリニック酸 | | 592 |
| 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 | | | 593 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|--|--------------------------|---------------|------------------|
| 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 | ブタミホス | | 47 |
| 1-069 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート | EPN | | 48 |
| 1-070 | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン | ペンディメタ リン | | 49 |
| 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 | モリネート | | 50 |
| 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 | アラニカル ブ | | 52 |
| 1-073 | エチルベンゼン | | | 53 |
| 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)ホスホノ チオアート | ホスチアゼ ート | | 54 |
| 1-075 | エチレンオキシド | | ● | 56 |
| 1-076 | エチレングリコールモノエチルエーテル | | | 57 |
| 1-077 | エチレングリコールモノブチルエーテル | ブチルセロ ソルブ | | 594 |
| 1-078 | エチレングリコールモノメチルエーテル | | | 58 |
| 1-079 | エチレンジアミン | | | 59 |
| 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 | | | 595 |
| 1-081 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン | マンネブ | | 61 |
| 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 | マンコゼブ 又はマンゼ ブ | | 62 |
| 1-083 | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド | ジクアトジブ ロミド又はジ クワット | | 63 |
| 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 | シラフルオ フェン | | 596 |
| 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 | エトフェンブ ロックス | | 64 |
| 1-086 | エピクロロヒドリン | | | 65 |
| 1-087 | 1, 2-エポキシブタン | | | 66 |
| 1-088 | 1, 2-エポキシプロパン | 酸化プロピ レン | | 68 |
| 1-089 | 塩化パラヒン(炭素数が 10 から 13 までのもの及びその混合物に限る。) | | | 72 |
| 1-090 | 塩化直鎖パラヒン(炭素数が 14 から 17 までのもの及びその混合物に限る。) | | | 597 |
| 1-091 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | | | 598 |
| 1-092 | オキサシクロヘキサデカン-2-オン | | | 599 |
| 1-093 | 4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド | | | 477 |
| 1-094 | 1-オクタノール | | | 73 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|--|-----------|---------------|------------------|
| 1-095 | オクタブロモジフェニルエーテル | | | 600 |
| 1-096 | オクタメチルシクロテトラシロキサン | | | 601 |
| 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 | | | 602 |
| 1-098 | 過酢酸 | | | 603 |
| 1-099 | カドミウム及びその化合物 | | ● | 75 |
| 1-100 | カリウム＝ジエチルジチオカルバマート | | | 604 |
| 1-101 | 2, 4-キシレノール | | | 78 |
| 1-102 | 2, 6-キシレノール | | | 79 |
| 1-103 | キシレン | | | 80 |
| 1-104 | キノリン | | | 81 |
| 1-105 | 銀及びその水溶性化合物 | | | 82 |
| 1-106 | クメン | | | 83 |
| 1-107 | グリオキサール | | | 84 |
| 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 | | | 605 |
| 1-109 | グルタルアルデヒド | | | 85 |
| 1-110 | クレゾール | | | 86 |
| 1-111 | クロム及び三価クロム化合物 | | | 87 |
| 1-112 | 六価クロム化合物 | | ● | 88 |
| 1-113 | クロロアニリン | | | 89 |
| 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 | イマゾスルフロソ | | 606 |
| 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 | アトラジン | | 90 |
| 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 | シアナジン | | 91 |
| 1-117 | 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 | トルフェンピラド | | 92 |
| 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 | メトラクロール | | 93 |
| 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。) | S-メトラクロール | | 607 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|--|-----------|---------------|------------------|
| 1-120 | クロロエチレン | 塩化ビニル | ● | 94 |
| 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 | フルアジナム | | 95 |
| 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 | ジフェノコナゾール | | 96 |
| 1-123 | クロロ酢酸 | | | 98 |
| 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 | プレチラクロール | | 100 |
| 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 | アラクロール | | 101 |
| 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 | ペントキサゾン | | 608 |
| 1-127 | 5-クロロ-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール | トリクロサン | | 609 |
| 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 | フラマトピル | | 610 |
| 1-129 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン | HCFC-142b | | 103 |
| 1-130 | クロロジフルオロメタン | HCFC-22 | | 104 |
| 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 | チアジニル | | 611 |
| 1-132 | (RS)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)アセトアミド | ジメテナミド | | 612 |
| 1-133 | (S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)アセトアミド | ジメテナミド P | | 613 |
| 1-134 | 3-クロロ-N-(4, 6-ジメキシピリミジン-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 | メタゾスルフロ | | 614 |
| 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 | チアメキサム | | 615 |
| 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 | クロチアニジン | | 616 |
| 1-137 | 2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン | HCFC-124 | | 105 |
| 1-138 | クロロトリフルオロエタン | HCFC-133 | | 106 |
| 1-139 | (RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 | メコプロップ | | 108 |
| 1-140 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン | シマジン又はCAT | | 113 |
| 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 | アセタミプリド | | 617 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|--|-------------------------|---------------|------------------|
| 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 | イミダクロプリド | | 618 |
| 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 | チアクロプリド | | 619 |
| 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 | フェントラザミド | | 115 |
| 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 | テブコナゾール | | 117 |
| 1-146 | パラ-クロロフェノール | | | 121 |
| 1-147 | 3-クロロプロペン | 塩化アリル | | 123 |
| 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 | クミロン | | 124 |
| 1-149 | クロロベンゼン | | | 125 |
| 1-150 | クロロペンタフルオロエタン | CFC-115 | | 126 |
| 1-151 | クロロホルム | | | 127 |
| 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-1,3-ジオン | テフリルトリオン | | 620 |
| 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ビスクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン | ベンゾビスクロロン | | 621 |
| 1-154 | クロロメタン | 塩化メチル | | 128 |
| 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 | ピリベンカルブ | | 622 |
| 1-156 | コバルト及びその化合物 | | | 132 |
| 1-157 | 酢酸 2-エトキシエチル | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | | 133 |
| 1-158 | 酢酸ビニル | | | 134 |
| 1-159 | 酢酸ヘキシル | | | 623 |
| 1-160 | 酢酸 2-メトキシエチル | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | | 135 |
| 1-161 | サリチル酸メチル | | | 624 |
| 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 | シモキサニル | | 141 |
| 1-163 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | | | 143 |
| 1-164 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | | | 144 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|---|------------------|---------------|------------------|
| 1-165 | ジイソプロピルナフタレン | | | 625 |
| 1-166 | ジエタノールアミン | | | 626 |
| 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 | ピリミホスメチル | | 146 |
| 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 | チオベンカルブ又はベンチオカーブ | | 147 |
| 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 | カフェンストロール | | 148 |
| 1-170 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | | | 627 |
| 1-171 | 四塩化炭素 | | | 149 |
| 1-172 | 1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン | | | 628 |
| 1-173 | 1, 4-ジオキサン | | | 150 |
| 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 | カルタップ | | 152 |
| 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 | テトラメリン | | 153 |
| 1-176 | シクロヘキサン | | | 629 |
| 1-177 | シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル | | | 630 |
| 1-178 | シクロヘキシルアミン | | | 154 |
| 1-179 | シクロヘキセン | | | 631 |
| 1-180 | ジクロロアニリン | | | 156 |
| 1-181 | 1, 2-ジクロロエタン | | | 157 |
| 1-182 | 1, 1-ジクロロエチレン | 塩化ビニリデン | | 158 |
| 1-183 | 1, 2-ジクロロエチレン | | | 632 |
| 1-184 | 4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン | | | 633 |
| 1-185 | 3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニド | イソチアニル | | 634 |
| 1-186 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | | ● | 160 |
| 1-187 | ジクロロジフルオロメタン | CFC-12 | | 161 |
| 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 | プロピザミド | | 162 |
| 1-189 | ジクロロテトラフルオロエタン | CFC-114 | | 163 |
| 1-190 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン | HCFC-123 | | 164 |
| 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-トルエンスルホンアニド | フルスルファミド | | 635 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|--|-------------------------|---------------|------------------|
| 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 | トルクロホス メチル | | 636 |
| 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-メチルアセトフェノン | ベンゾフェ ナップ | | 490 |
| 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 | イプロジオン | | 168 |
| 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 | イプフェンカ ルバゾン | | 637 |
| 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 キシミド | プロシミドン | | 638 |
| 1-197 | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 | ジウロン又 はDCMU | | 169 |
| 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 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 | プロピコナゾ ール | | 171 |
| 1-199 | 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 | オキサジクロ メホン | | 172 |
| 1-200 | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 | リニューロン | | 174 |
| 1-201 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 | 2, 4-D又 は2, 4-P A | | 175 |
| 1-202 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン | HCFC- 141b | | 176 |
| 1-203 | 2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド | フルオルイミ ド | | 639 |
| 1-204 | ジクロロフルオロメタン | HCFC-21 | | 177 |
| 1-205 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | | | 498 |
| 1-206 | 1, 2-ジクロロプロパン | | ● | 178 |
| 1-207 | 1, 3-ジクロロプロペン | D-D | | 179 |
| 1-208 | ジクロロベンゼン | | | 181 |
| 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 | ピラゾキシフ エン | | 182 |
| 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 | ピラゾレート | | 183 |
| 1-211 | 2, 6-ジクロロベンゾニトリル | ジクロベニ ル又はDB N | | 184 |
| 1-212 | ジクロロペンタフルオロプロパン | HCFC- 225 | | 185 |
| 1-213 | ジクロロメタン | 塩化メチレ ン | | 186 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|--|----------------------|---------------|------------------|
| 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 | クロメプロッ プ | | 640 |
| 1-215 | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン | ジチアノン | | 187 |
| 1-216 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | | | 188 |
| 1-217 | ジシクロペンタジエン | | | 190 |
| 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 | イソプロチオ ラン | | 191 |
| 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 | プロチオホ ス | | 195 |
| 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 | メチダチオ ン又はDM TP | | 196 |
| 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 | マラゾン又 はマラチオ ン | | 197 |
| 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] | ジメトエート | | 198 |
| 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-アルファー-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 | クラリスロマ イシン | | 641 |
| 1-224 | ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩 | | | 642 |
| 1-225 | 四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタ デカンビス(ジチオアト) | | | 643 |
| 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] | CIフルオレ スセント 260 | | 199 |
| 1-227 | ジニトロトルエン | | | 200 |
| 1-228 | 2,4-ジニトロフェノール | | | 201 |
| 1-229 | ジフェニルアミン | | | 203 |
| 1-230 | 5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン | | | 644 |
| 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 | カルボスル ファン | | 206 |
| 1-232 | 2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール | | | 207 |
| 1-233 | 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 | フルジオキ ソニル | | 645 |
| 1-234 | N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル | プロスルホ カルブ | | 646 |
| 1-235 | 1,2-ジブロモエタン | 二臭化エチ レン又はED B | | 507 |
| 1-236 | ジブロモクロロメタン | | | 209 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|--|---------------------------|---------------|------------------|
| 1-237 | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド | | | 210 |
| 1-238 | ジブロモテトラフルオロエタン | ハロン- 2402 | | 211 |
| 1-239 | 2', 6'-ジブロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニド | チフルザミド | | 647 |
| 1-240 | ジベンジルエーテル | | | 511 |
| 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 | アセフェート | | 212 |
| 1-242 | N, N-ジメチルアセトアミド | | | 213 |
| 1-243 | 5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン | チオシクラム | | 217 |
| 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-2-カルボキサニド | オキシテトラ サイクリン | | 648 |
| 1-245 | ジメチルアミン | | | 218 |
| 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 | カルブチレ ート | | 649 |
| 1-247 | (2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエニル=アセタート | 酢酸ゲラニ ル | | 650 |
| 1-248 | N, N-ジメチルオクタデシルアミン | | | 651 |
| 1-249 | 3, 7-ジメチルオクタン-3-オール | | | 652 |
| 1-250 | ジメチルジスルヒド | | | 219 |
| 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 | ベンフラカ ルブ | | 221 |
| 1-252 | N, N-ジメチルドデシルアミン | | | 223 |
| 1-253 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | | | 224 |
| 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 | トリクロルホ ン又はDEP | | 225 |
| 1-255 | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド | パラコート又 はパラコート ジクロリド | | 227 |
| 1-256 | ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン | | | 653 |
| 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) | チオファネ ートメチル | | 229 |
| 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 | スピロメシフ ェン | | 654 |
| 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-カルボキサニド | ペンチオピ ラド | | 655 |
| 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 | | | 230 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|--|--------------|---------------|------------------|
| 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-カルボキサニド | ペンフルフェン | | 656 |
| 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)ビニル | シエノピラフェン | | 657 |
| 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 | エスプロカルブ | | 658 |
| 1-264 | N,N-ジメチルホルムアミド | | | 232 |
| 1-265 | 2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン | カンフェン | | 659 |
| 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 | フルベンジアミド | | 660 |
| 1-267 | 1,2-ジメトキシエタン | | | 661 |
| 1-268 | アルファー(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)-オルト-トルイル酸メチル | ベンスルフロンメチル | | 662 |
| 1-269 | (RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン | ピリフタリド | | 663 |
| 1-270 | 2-[(ジメトキシホスヒノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル | フェントエート又はPAP | | 233 |
| 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 | アイオキシニル | | 236 |
| 1-272 | 水銀及びその化合物 | | | 237 |
| 1-273 | 水素化テルフェニル | | | 238 |
| 1-274 | 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。) | | | 664 |
| 1-275 | スチレン | | | 240 |
| 1-276 | セリウム及びその化合物 | | | 665 |
| 1-277 | セレン及びその化合物 | | | 242 |
| 1-278 | ダイオキシシン類 | | ● | 243 |
| 1-279 | タリウム及びその化合物 | | | 666 |
| 1-280 | 炭化けい素 | | | 667 |
| 1-281 | 炭酸リチウム | | | 668 |
| 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 | ダゾメット | | 244 |
| 1-283 | チオシアン酸銅(I) | | | 669 |
| 1-284 | チオ尿素 | | | 245 |
| 1-285 | チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル | シアノホス又はCYAP | | 670 |
| 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) | ダイアジノン | | 248 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|--|-----------------------|---------------|------------------|
| 1-287 | チオりん酸O, O-ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) | クロルピリホ ス | | 249 |
| 1-288 | チオりん酸O, O-ジエチル- O- (5-フェニル-3-イソキサゾリル) | イソキサチ オン | | 250 |
| 1-289 | チオりん酸O, O-ジメチル- O- (3-メチル-4-ニトロフェニル) | フェニトロチ オン又はM EP | | 251 |
| 1-290 | チオりん酸O, O-ジメチル- O- (3-メチル-4-メチルチオフェニル) | フェンチオ ン又はMPP | | 252 |
| 1-291 | チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル | イプロベン ホス又はIB P | | 254 |
| 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)-アルファー-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファー-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 | ストレプトマ イシン | | 671 |
| 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, 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 | スピノサド | | 672 |
| 1-294 | デカナール | デシルアル デヒド | | 673 |
| 1-295 | デカブロモジフェニルエーテル | | | 255 |
| 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 | ヘキサメチ レンテトラミ ン | | 258 |
| 1-297 | テトラエチルチウラムジスルヒド | ジスルヒラム | | 259 |
| 1-298 | テトラクロロイソフタロニトリル | クロロタロニ ル又はTPN | | 260 |
| 1-299 | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン | フサライド | | 261 |
| 1-300 | 1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン | 四塩化アセ チレン | | 522 |
| 1-301 | テトラクロロエチレン | | | 262 |
| 1-302 | テトラヒドロフラン | | | 674 |
| 1-303 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | 265 |
| 1-304 | テトラフルオロエチレン | | | 675 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|--|------------------------------------|---------------|------------------|
| 1-305 | 2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム | テトラピオン 又はフルブ ロパネート ナトリウム塩 | | 676 |
| 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 | テフルトリン | | 266 |
| 1-307 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | | | 677 |
| 1-308 | 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 | チオジカル ブ | | 267 |
| 1-309 | テトラメチルチウラムジスルヒド | チウラム又 はチラム | | 268 |
| 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 | | | 678 |
| 1-311 | テルル及びその化合物 | | | 679 |
| 1-312 | テレフタル酸 | | | 270 |
| 1-313 | テレフタル酸ジメチル | | | 271 |
| 1-314 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | | | 272 |
| 1-315 | 1-ドデカノール | ノルマル- ドデシルア ルコール | | 273 |
| 1-316 | ドデカン-1-チオール | | | 680 |
| 1-317 | 2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート | | | 681 |
| 1-318 | ドデシル硫酸ナトリウム | | | 275 |
| 1-319 | 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン | メラミン | | 682 |
| 1-320 | トリスプロパノールアミン | | | 683 |
| 1-321 | トリエチルアミン | | | 277 |
| 1-322 | トリオクチルアミン | | | 684 |
| 1-323 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | 279 |
| 1-324 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | 280 |
| 1-325 | トリクロロエチレン | | ● | 281 |
| 1-326 | トリクロロトリフルオロエタン | CFC-113 | | 284 |
| 1-327 | トリクロロニトロメタン | クロロピク リン | | 285 |
| 1-328 | (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 | トリクロピル | | 286 |
| 1-329 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | 287 |
| 1-330 | トリクロロフルオロメタン | CFC-11 | | 288 |
| 1-331 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | | | 289 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|--|----------|---------------|------------------|
| 1-332 | トリクロロベンゼン | | | 290 |
| 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 | キャプタン | | 685 |
| 1-334 | トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート | | | 686 |
| 1-335 | トリブチルアミン | | | 292 |
| 1-336 | アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン | トリフルラリン | | 293 |
| 1-337 | トリブromoメタン | ブromoホルム | | 528 |
| 1-338 | トリメチルアミン | | | 687 |
| 1-339 | トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩 | | | 688 |
| 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-3-エン-2-オン | | | 689 |
| 1-341 | N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩 | | | 690 |
| 1-342 | トリメチルベンゼン | | | 691 |
| 1-343 | 2, 4, 4-トリメチルペンタ-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物 | | | 692 |
| 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 | | | 693 |
| 1-345 | トリレンジイソシアネート | | | 298 |
| 1-346 | トルイジン | | ● | 299 |
| 1-347 | トルエン | | | 300 |
| 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 | | - | 694 |
| 1-349 | ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート | | | 695 |
| 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 | | | 696 |
| 1-351 | ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート | | | 530 |
| 1-352 | ナフタレン | | | 302 |
| 1-353 | 鉛及びその化合物 | | ● | 697 |
| 1-354 | ニッケル | | | 308 |
| 1-355 | ニッケル化合物 | | ● | 309 |
| 1-356 | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | | | 698 |
| 1-357 | オルト-ニトロアニリン | | | 312 |
| 1-358 | パラ-ニトロクロロベンゼン | | | 314 |
| 1-359 | ニトロベンゼン | | | 316 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管理 番号 |
|--------------------------------|---|-----------------------|---------------|----------|
| 1-360 | ニトロメタン | | | 317 |
| 1-361 | 二硫化炭素 | | | 318 |
| 1-362 | 1-ノナノール | ノルマルー ノニルアル コール | | 319 |
| 1-363 | バナジウム化合物 | | | 321 |
| 1-364 | パラホルムアルデヒド | | | 699 |
| 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。) | | | 700 |
| 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 | プロメリン | | 701 |
| 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 | シメリン | | 323 |
| 1-368 | ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート | | | 702 |
| 1-369 | ビス(8-キノリノラト)銅 | オキシ銅 又は有機銅 | | 325 |
| 1-370 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 | ジラム | | 328 |
| 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) | ポリカーバメ ート | | 329 |
| 1-372 | ビス(2-スルヒドピリジン-1-オラト)銅 | | | 703 |
| 1-373 | (T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップバS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップバO]亜鉛(II) | | | 704 |
| 1-374 | ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート | | | 705 |
| 1-375 | ビス(トリブチルスズ)=オキシド | | ● | 706 |
| 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 | | | 707 |
| 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 | カズサホス | | 331 |
| 1-378 | 砒素及びその無機化合物 | | ● | 332 |
| 1-379 | ヒドラジン | | | 333 |
| 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 | | | 708 |
| 1-381 | ヒドロキノン | | | 336 |
| 1-382 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | 337 |
| 1-383 | ビフェニル | | | 340 |
| 1-384 | ピペラジン | | | 341 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|--|---------------|---------------|------------------|
| 1-385 | ピペロナール | ヘリオトロピ ン | | 709 |
| 1-386 | ピリジン | | | 342 |
| 1-387 | ピロカテコール | カテコール | | 343 |
| 1-388 | 2-フェニルフェノール | | | 346 |
| 1-389 | N-フェニルマレイミド | | | 347 |
| 1-390 | フェニレンジアミン | | | 348 |
| 1-391 | フェノール | | | 349 |
| 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 | ペルメトリン | | 350 |
| 1-393 | 1,3-ブタジエン | | ● | 351 |
| 1-394 | フタル酸ジオクチル | | | 710 |
| 1-395 | フタル酸ジブチル | | | 354 |
| 1-396 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | | | 355 |
| 1-397 | フタル酸ブチル=ベンジル | | | 356 |
| 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 | | | 711 |
| 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 | ブプロフェジ ン | | 357 |
| 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 | | | 712 |
| 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 | テブフェノジ ド | | 358 |
| 1-402 | N-[1-(N-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 | ベノミル | | 360 |
| 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 | シハロホップ ブチル | | 361 |
| 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 | ジアフェン チウロン | | 362 |
| 1-405 | 2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート | | | 713 |
| 1-406 | 4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート | | | 714 |
| 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 | オキサジア ゾン | | 363 |
| 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 | テブチウロ ン | | 715 |
| 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 | シフルメトフ エン | | 716 |
| 1-410 | 3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール | | | 717 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|---|--------------------------|---------------|------------------|
| 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 | | | 718 |
| 1-412 | 2-ターシャリーブチルフェノール | | | 719 |
| 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=スルヒト | プロパルギ ット又はBP PS | | 369 |
| 1-414 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | | | 374 |
| 1-415 | 2-ブテナール | | | 375 |
| 1-416 | 2-ターシャリーブトキシエタノール | | | 720 |
| 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 | ブタクロ ール | | 376 |
| 1-418 | フルフラール | | | 721 |
| 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 | プロピネブ | | 378 |
| 1-420 | ブロモクロロジフルオロメタン | ハロン- 1211 | | 380 |
| 1-421 | 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 | クロルフェナ ピル | | 722 |
| 1-422 | 3-ブロモ-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-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド | クロラントラ ニリプロール | | 723 |
| 1-423 | ブロモジクロロメタン | | | 381 |
| 1-424 | ブロモトリフルオロメタン | ハロン- 1301 | | 382 |
| 1-425 | 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 | ブロマシル | | 383 |
| 1-426 | 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 | アミスルプロ ム | | 724 |
| 1-427 | 1-ブロモプロパン | | | 384 |
| 1-428 | 2-ブロモプロパン | | ● | 385 |
| 1-429 | ブロモメタン | 臭化メチル | | 386 |
| 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 | エンドスルフ ァン又はベ ンゾエピン | | 388 |
| 1-431 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | | | 389 |
| 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 | | | 725 |
| 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 | | | 726 |
| 1-434 | ヘキサメチレンジアミン | | | 390 |
| 1-435 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | | | 391 |
| 1-436 | ヘキサン | | | 392 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|---|---------------------|---------------|------------------|
| 1-437 | ヘキサンジヒドラジド | | | 727 |
| 1-438 | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート | | | 728 |
| 1-439 | 1-ヘキセン | | | 729 |
| 1-440 | ベタナフトール | | | 393 |
| 1-441 | 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 | ヘプタクロ ルエポキシ ド | | 730 |
| 1-442 | ヘプタン | | | 731 |
| 1-443 | 5-ヘプチルオキソラン-2-オン | | | 732 |
| 1-444 | ベリリウム及びその化合物 | | ● | 394 |
| 1-445 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | | | 395 |
| 1-446 | ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩 | | | 733 |
| 1-447 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) | PFOS | | 396 |
| 1-448 | ベンジリジン=トリクロリド | | ● | 397 |
| 1-449 | 2-ベンジリデンオクタナール | | | 734 |
| 1-450 | ベンジル=クロリド | 塩化ベンジ ル | | 398 |
| 1-451 | ベンズアルデヒド | | | 399 |
| 1-452 | ベンゼン | | ● | 400 |
| 1-453 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物 | | | 401 |
| 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 | | | 735 |
| 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 | メフェナセツ ト | | 402 |
| 1-456 | ベンゾフェノン | | | 403 |
| 1-457 | ペンタクロロフェノール | | ● | 404 |
| 1-458 | ほう素化合物 | | | 405 |
| 1-459 | ポリ塩化ビフェニル | PCB | ● | 406 |
| 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。) | | | 407 |
| 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。) | | | 408 |
| 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。) | | | 410 |
| 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 | | | 409 |
| 1-464 | ホルムアルデヒド | | ● | 411 |
| 1-465 | マンガン及びその化合物 | | | 412 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|--|-----------------------|---------------|------------------|
| 1-466 | 無水酢酸 | | | 736 |
| 1-467 | 無水フタル酸 | | | 413 |
| 1-468 | メタクリル酸 | | | 415 |
| 1-469 | メタクリル酸メチル | | | 420 |
| 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 | フェリムゾン | | 422 |
| 1-471 | メチル=イソチオシアネート | | | 424 |
| 1-472 | メチルイソブチルケトン | | | 737 |
| 1-473 | メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート | | | 738 |
| 1-474 | 2-[メチル-[(Z) -オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸 | オレオイル ザルコシン | | 739 |
| 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]フラニル | カルボフラン | | 426 |
| 1-476 | N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル | カルバルル 又はNAC | | 427 |
| 1-477 | N-メチルカルバミン酸 2-セカンダリーブチルフェニル | フェノブカル ブ又はBP MC | | 428 |
| 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 | アゾキシスト ロビン | | 431 |
| 1-479 | N-メチルジチオカルバミン酸 | カーバム | | 433 |
| 1-480 | N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム | メタムナトリ ウム塩 | | 740 |
| 1-481 | N-メチルジデカン-1-イルアミン | | | 741 |
| 1-482 | アルファ-メチルスチレン | | | 436 |
| 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 | ジメタメトリン | | 742 |
| 1-484 | メチル=ドデカノアート | | | 743 |
| 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 -3-エン-2-オン | | | 744 |
| 1-486 | メチルナフタレン | | | 438 |
| 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 | ジノテフラン | | 745 |
| 1-488 | 3-メチルピリジン | | | 439 |
| 1-489 | N-メチル-2-ピロリドン | | | 746 |
| 1-490 | 2-メチルプロパン-2-チオール | | | 747 |
| 1-491 | メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート | カルベンダ ジム | | 557 |

| 2021 (R3) 改正 政令 番号 | 物質名 | 別名 | 特定 第一 種 | 管 理 番 号 |
|--------------------------------|--|------------------|---------------|------------------|
| 1-492 | 3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-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)エタンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの | | | 748 |
| 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 | メプロニル | | 442 |
| 1-494 | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート | メソミル | | 443 |
| 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]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート | トリフロキシ ストロピン | | 444 |
| 1-496 | 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 | クレソキシム メチル | | 445 |
| 1-497 | 4,4'-メチレンジアニリン | | | 446 |
| 1-498 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | | | 448 |
| 1-499 | 3-メトキシアニリン | | | 749 |
| 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 | メミノストロ ピン | | 750 |
| 1-501 | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール | | | 751 |
| 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 | フェンメディ ファム | | 449 |
| 1-503 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル | ビリプチカル ブ | | 450 |
| 1-504 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン | | | 752 |
| 1-505 | モリブデン及びその化合物 | | | 453 |
| 1-506 | 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン) | | | 753 |
| 1-507 | 硫酸ジメチル | | | 754 |
| 1-508 | りん化アルミニウム | | | 456 |
| 1-509 | りん酸ジブチル=フェニル | | | 562 |
| 1-510 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル | ジクロルボス 又はDDVP | | 457 |
| 1-511 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | | | 458 |
| 1-512 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | 459 |
| 1-513 | りん酸トリトリル | | | 460 |
| 1-514 | りん酸トリフェニル | | | 461 |
| 1-515 | りん酸トリブチル | | | 462 |

*1 「特定第一種指定化学物質」とは、法施行令第4条(→ pIII-578)で規定している「特定第一種指定化学物質」のこと。

- *2 「物質名」は、法施行令別表 1 の名称を記載しているが、これ以外の別名もあり得ることに注意。
- *3 「水溶性」とは、常温で中性の水に対し 1 質量%以上(10g/L)溶解することをいう。

4-2-6 対象物質の別名について

独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)では、PRTR 対象物質に対応するCAS 登録番号が一覧に整理されていますので、原材料、資材等に含まれる対象物質の調査の参考にしてください。

第一種及び第二種指定化学物質一覧リスト(確認済みの CAS 登録番号収載)

URL: <https://www.nite.go.jp/chem/prtr/msds/msmate.html>

4-2-7 改正施行令と旧施行令における対象物質の対照表

2021(令和3)年の法施行令改正に関して、新規指定化学物質に基づき作成された情報(SDS)の提供及び新規指定化学物質の排出量・移動量の把握は2023(令和5)年4月1日から開始となっています。(図4-2-1参照)。

| 年度 | 2021年度 (令和3年度) | 2022年度 (令和4年度) | 2023年度 (令和5年度) | 2024年度 (令和6年度) |
|-----------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| SDS | 現行指定物質に基づき作成されたSDS | | 新規指定物質(見直し後指定物質) | |
| PRTR (把握) | 2021年度把握 (現行指定物質) | 2022年度把握 (現行指定物質) | 2023年度把握 (見直し後指定物質) | 2024年度把握 (見直し後指定物質) |
| PRTR (届出・公表) | | 届出 → 公表 | 届出 → 公表 | 届出 → 公表 |

図4-2-1 PRTR 制度と SDS 制度の政令改正に伴う移行スケジュール

改正施行令と旧施行令における対象物質の変更状況を示しますので、上記の移行期間における SDS の作成、排出量・移動量の把握等の参考にしてください。なお、当該対照表の Excel ファイルは以下のホームページよりダウンロードすることが可能です。

URL: http://www.env.go.jp/chemi/prtr/archive/target_chemi.html

改正施行令と旧施行令における対象物質の対照表

注 1: 指定化学物質を含有する製品である場合は、指定化学物質（第一種指定化学物質、第二種指定化学物質）を 1 質量%以上（特定第一種指定化学物質は 0.1 質量 %以上）含む製品が化管法適用対象です。

注 2: グレー着色: 2021 年度見直しにおいて除外された物質

黄色着色 : 2021 年度見直しにおいて統合、範囲拡大、分解等、範囲変更に伴い名称変更された物質

緑色着色 : 2021 年度見直しにおいて第二種指定化学物質となった物質

水色着色 : 2021 年度見直しにおいて指定範囲の変更がなく名称のみ変更された物質

| 現行物質 (2022(令和 4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成 20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質 (2023(令和 5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和 3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|--|---------|-----------------------|---------------------|-----|--|---------|-----------------------|------------------|---|----------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 1 | | 亜鉛の水溶性化合物 | | 1 | 1 | | 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | |
| | | | | | 1 | 2 | | 563 | 亜鉛=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート) | |
| 1 | 2 | | アクリルアミド | | 1 | 3 | | 2 | アクリルアミド | |
| 1 | 3 | | アクリル酸エチル | | 1 | 4 | | 3 | アクリル酸エチル | |
| | | | | | 1 | 5 | | 564 | アクリル酸2-エチルヘキシル | |
| 1 | 4 | | アクリル酸及びその水溶性塩 | | 1 | 6 | | 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | |
| 1 | 5 | | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 1 | 7 | | 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | |
| | | | | | 1 | 8 | | 565 | アクリル酸重合物 | |
| 1 | 6 | | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | | | | | 6 | | |
| 1 | 7 | | アクリル酸ノルマルブチル | | 1 | 9 | | 7 | アクリル酸ブチル | |
| 1 | 8 | | アクリル酸メチル | | 1 | 10 | | 8 | アクリル酸メチル | |
| 1 | 9 | | アクリロニトリル | | 1 | 11 | | 9 | アクリロニトリル | |
| 1 | 10 | | アクroleイン | | 1 | 12 | | 10 | アクroleイン | |
| 1 | 11 | | アジ化ナトリウム | | | | | 11 | | |
| | | | | | 1 | 13 | | 566 | 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 | |
| | | | | | 1 | 14 | | 567 | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | |
| | | | | | 1 | 15 | | 568 | アセチルアセトン | |
| | | | | | 1 | 16 | | 569 | 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 | ピリフルキナゾン |
| 1 | 12 | | アセトアルデヒド | | 1 | 17 | ○ | 12 | アセトアルデヒド | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|--------|---|---------|-----------------------|------------------|---|---------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 13 | | アセトニトリル | | | | | 13 | | |
| 1 | 14 | | アセトンシアノヒドリン | | 1 | 18 | | 14 | アセトンシアノヒドリン | |
| 1 | 15 | | アセナフテン | | 1 | 19 | | 15 | アセナフテン | |
| 1 | 16 | | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | | | | | 16 | | |
| 1 | 17 | | オルト-アニシジン | | | | | 17 | | |
| 1 | 18 | | アニリン | | 1 | 20 | | 18 | アニリン | |
| 1 | 19 | | 1-アミノ-9, 10-アントラキノン | | | | | 19 | | |
| 1 | 20 | | 2-アミノエタノール | | 1 | 21 | | 20 | 2-アミノエタノール | |
| 1 | 21 | | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン | クロリダゾン | 1 | 22 | | 21 | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン | クロリダゾン |
| 1 | 22 | | 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 | フィプロニル | 1 | 23 | | 22 | 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 | フィプロニル |
| | | | | | 1 | 24 | | 570 | オルト-アミノフェノール | |
| 1 | 23 | | パラ-アミノフェノール | | 1 | 25 | | 23 | パラ-アミノフェノール | |
| 1 | 24 | | メタ-アミノフェノール | | | | | 24 | | |
| 1 | 25 | | 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 | メトリブジン | 1 | 26 | | 25 | 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 | メトリブジン |
| 1 | 26 | | 3-アミノ-1-プロペン | | | | | 26 | | |
| 1 | 27 | | 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 | メタミトロン | 1 | 27 | | 27 | 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 | メタミトロン |
| 1 | 28 | | アリルアルコール | | 1 | 28 | | 28 | アリルアルコール | |
| 1 | 29 | | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | | 1 | 29 | | 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | |
| | | | | | 1 | 30 | | 571 | 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 | プロベナゾール |
| 2 | 6 | | | | 1 | 31 | | 468 | 4-アリル-1, 2-ジメチシベンゼン | |
| | | | | | 1 | 32 | | 572 | アリル=ヘキサノアート | |
| | | | | | 1 | 33 | | 573 | アリル=ヘプタノアート | |
| 1 | 257 | | デシルアルコール | デカノール | 1 | 34 | | 257 | アルカノール(炭素数が10のものに限る。) | デカノール |
| | | | | | 1 | 35 | | 574 | [(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 | |
| | | | | | 1 | 36 | | 575 | (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。) | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|--------|---|---------|-----------------------|------------------|--|------------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| | | | | | 1 | 37 | | 576 | 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 | |
| | | | | | 1 | 38 | | 577 | 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 | |
| | | | | | 1 | 39 | | 578 | アルファーアルキル-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。)及びアルファーアルケニル-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 | |
| | | | | | 1 | 40 | | 579 | アルファーアルキル-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。))に限る。) | |
| | | | | | 1 | 41 | | 580 | アルファーアルキル-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。) | |
| 1 | 320 | | ノニルフェノール | | 1 | 42 | | 320 | 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 | 74 | | パラ-オクチルフェノール | | 1 | 43 | | 74 | 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 | 44 | | 581 | 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。) | |
| 1 | 30 | | 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 | 45 | | 30 | 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 | 46 | | 582 | アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート) | ホセチル又はホセチルアルミニウム |
| | | | | | 1 | 47 | | 583 | 安息香酸ベンジル | |
| 1 | 31 | | アンチモン及びその化合物 | | 1 | 48 | | 31 | アンチモン及びその化合物 | |
| 1 | 32 | | アントラセン | | 1 | 49 | | 32 | アントラセン | |
| | | | | | 1 | 50 | | 584 | アントラセン-9, 10-ジオン | アントラキノ |
| 1 | 33 | ○ | 石綿 | | 1 | 51 | ○ | 33 | 石綿 | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|---|-----------|---|---------|-----------------------|------------------|---|---------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| | | | | | 1 | 52 | | 585 | アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガー(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] | |
| 1 | 34 | | 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 | 53 | | 34 | 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 | 35 | | イソブチルアルデヒド | | | | | 35 | | |
| 1 | 36 | | イソブレン | | 1 | 54 | | 36 | イソブレン | |
| 1 | 37 | | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール | ビスフェノールA | 1 | 55 | | 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール | ビスフェノールA |
| 1 | 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 | | | | | 38 | | |
| 1 | 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) | フェナミホス | | | | 39 | | |
| | | | | | 1 | 56 | | 586 | イソプロピル=3-クロロカルバニラート | クロルプロファム又はIPC |
| | | | | | 1 | 57 | | 587 | 3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール | |
| | | | | | 1 | 58 | | 588 | 4-イソプロピル-3-メチルフェノール | |
| 1 | 40 | | 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 | ビフェナゼート | 1 | 59 | | 40 | 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 | ビフェナゼート |
| 1 | 41 | | 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 | フルトラニル | 1 | 60 | | 41 | 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 | フルトラニル |
| 1 | 42 | | 2-イミダゾリジンチオン | | | | | 42 | | |
| 1 | 43 | | 1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン | イミノクタジン | | | | 43 | | |
| | | | | | 1 | 61 | | 589 | 1, 1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート | イミノクタジン酢酸塩 |
| 1 | 44 | | インジウム及びその化合物 | | 1 | 62 | | 44 | インジウム及びその化合物 | |
| 1 | 45 | | エタンチオール | | | | | 45 | | |
| | | | | | 1 | 63 | | 590 | エチリデンノルボルネン | |
| 1 | 46 | | 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 | キザロホップエチル | 1 | 64 | | 46 | 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 | キザロホップエチル |
| | | | | | 1 | 65 | | 591 | エチルシクロヘキサン | |
| | | | | | 1 | 66 | | 592 | 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 | オキシロニック酸 |
| | | | | | 1 | 67 | | 593 | N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩 | |
| 1 | 47 | | O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート | ブタミホス | 1 | 68 | | 47 | O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート | ブタミホス |
| 1 | 48 | | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート | EPN | 1 | 69 | | 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート | EPN |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|------------------|---|---------|-----------------------|------------------|--|------------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 49 | | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン | ペンディメタリン | 1 | 70 | | 49 | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン | ペンディメタリン |
| 1 | 50 | | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート | モリネート | 1 | 71 | | 50 | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート | モリネート |
| 1 | 51 | | 2-エチルヘキサン酸 | | | | | 51 | | |
| 1 | 52 | | 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)アミノキシカルボニル]アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート | アラニカルブ | 1 | 72 | | 52 | 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)アミノキシカルボニル]アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート | アラニカルブ |
| 1 | 53 | | エチルベンゼン | | 1 | 73 | | 53 | エチルベンゼン | |
| 1 | 54 | | 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 | ホスチアゼート | 1 | 74 | | 54 | 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 | ホスチアゼート |
| 1 | 55 | | エチレンイミン | | | | | 55 | | |
| 1 | 56 | ○ | エチレンオキシド | | 1 | 75 | ○ | 56 | エチレンオキシド | |
| 1 | 57 | | エチレングリコールモノエチルエーテル | | 1 | 76 | | 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | |
| | | | | | 1 | 77 | | 594 | エチレングリコールモノブチルエーテル | ブチルセロソルブ |
| 1 | 58 | | エチレングリコールモノメチルエーテル | | 1 | 78 | | 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | |
| 1 | 59 | | エチレンジアミン | | 1 | 79 | | 59 | エチレンジアミン | |
| 1 | 60 | | エチレンジアミン四酢酸 | | 1 | 80 | | 595 | 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 | 61 | | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ | マンネブ | 1 | 81 | | 61 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ | マンネブ |
| 1 | 62 | | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ | マンコゼブ又はマンゼブ | 1 | 82 | | 62 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ | マンコゼブ又はマンゼブ |
| 1 | 63 | | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド | ジクアトジプロミド又はジクワット | 1 | 83 | | 63 | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド | ジクアトジプロミド又はジクワット |
| | | | | | 1 | 84 | | 596 | (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 | シラフルオフェン |
| 1 | 64 | | 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 | エトフェンプロックス | 1 | 85 | | 64 | 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 | エトフェンプロックス |
| 1 | 65 | | エビクロロヒドリン | | 1 | 86 | | 65 | エビクロロヒドリン | |
| 1 | 66 | | 1, 2-エポキシブタン | | 1 | 87 | | 66 | 1, 2-エポキシブタン | |
| 1 | 67 | | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | | | | | 67 | | |
| 1 | 68 | | 1, 2-エポキシプロパン | 酸化プロピレン | 1 | 88 | | 68 | 1, 2-エポキシプロパン | 酸化プロピレン |
| 1 | 69 | | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | | | | | 69 | | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|---------|-----------------------|------------------|--|--------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 70 | | エマメクチン安息香酸塩 | エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物 | | | | 70 | | |
| 1 | 71 | | 塩化第二鉄 | | | | | 71 | | |
| 1 | 72 | | 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 | 89 | | 72 | 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 | 90 | | 597 | 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。) | |
| | | | | | 1 | 91 | | 598 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | |
| | | | | | 1 | 92 | | 599 | オキサシクロヘキサデカン-2-オン | |
| 2 | 15 | | | | 1 | 93 | | 477 | 4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド | |
| 1 | 73 | | 1-オクタノール | | 1 | 94 | | 73 | 1-オクタノール | |
| | | | | | 1 | 95 | | 600 | オクタプロモフェニルエーテル | |
| | | | | | 1 | 96 | | 601 | オクタメチルシクロテトラシロキサン | |
| | | | | | 1 | 97 | | 602 | 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 | |
| | | | | | 1 | 98 | | 603 | 過酢酸 | |
| 1 | 75 | ○ | カドミウム及びその化合物 | | 1 | 99 | ○ | 75 | カドミウム及びその化合物 | |
| 1 | 76 | | イブシロン-カプロラクタム | | | | | 76 | | |
| | | | | | 1 | 100 | | 604 | カリウム=ジエチルジチオカルバマート | |
| 1 | 77 | | カルシウムシアナミド | | | | | 77 | | |
| 1 | 78 | | 2,4-キシレノール | | 1 | 101 | | 78 | 2,4-キシレノール | |
| 1 | 79 | | 2,6-キシレノール | | 1 | 102 | | 79 | 2,6-キシレノール | |
| 1 | 80 | | キシレン | | 1 | 103 | | 80 | キシレン | |
| 1 | 81 | | キノリン | | 1 | 104 | | 81 | キノリン | |
| 1 | 82 | | 銀及びその水溶性化合物 | | 1 | 105 | | 82 | 銀及びその水溶性化合物 | |
| 1 | 83 | | クメン | | 1 | 106 | | 83 | クメン | |
| 1 | 84 | | グリオキサール | | 1 | 107 | | 84 | グリオキサール | |
| | | | | | 1 | 108 | | 605 | 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 | |
| 1 | 85 | | グルタルアルデヒド | | 1 | 109 | | 85 | グルタルアルデヒド | |
| 1 | 86 | | クレゾール | | 1 | 110 | | 86 | クレゾール | |
| 1 | 87 | | クロム及び三価クロム化合物 | | 1 | 111 | | 87 | クロム及び三価クロム化合物 | |
| 1 | 88 | ○ | 六価クロム化合物 | | 1 | 112 | ○ | 88 | 六価クロム化合物 | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|---|-----------|---|---------|-----------------------|------------------|--|-----------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 89 | | クロロアニリン | | 1 | 113 | | 89 | クロロアニリン | |
| | | | | | 1 | 114 | | 606 | 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-ジメチルピリミジン-2-イル)尿素 | イマゾスルフロ |
| 1 | 90 | | 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 | アトラジン | 1 | 115 | | 90 | 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 | アトラジン |
| 1 | 91 | | 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 | シアナジン | 1 | 116 | | 91 | 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 | シアナジン |
| 1 | 92 | | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド | トルフェンピラド | 1 | 117 | | 92 | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド | トルフェンピラド |
| 1 | 93 | | 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 | メトラクロール | 1 | 118 | | 93 | 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 | メトラクロール |
| | | | | | 1 | 119 | | 607 | 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。) | S-メトラクロール |
| 1 | 94 | ○ | クロロエチレン | 塩化ビニル | 1 | 120 | ○ | 94 | クロロエチレン | 塩化ビニル |
| 1 | 95 | | 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 | フルアジナム | 1 | 121 | | 95 | 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 | フルアジナム |
| 1 | 96 | | 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 | ジフェノコナゾール | 1 | 122 | | 96 | 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 | ジフェノコナゾール |
| 1 | 97 | | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | | | | | 97 | | |
| 1 | 98 | | クロロ酢酸 | | 1 | 123 | | 98 | クロロ酢酸 | |
| 1 | 99 | | クロロ酢酸エチル | | | | | 99 | | |
| 1 | 100 | | 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 | プレチラクロール | 1 | 124 | | 100 | 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 | プレチラクロール |
| 1 | 101 | | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド | アラクロール | 1 | 125 | | 101 | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド | アラクロール |
| | | | | | 1 | 126 | | 608 | 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 | ペントキサゾン |
| | | | | | 1 | 127 | | 609 | 5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール | トリクロサン |
| 1 | 102 | | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | | | | | 102 | | |
| | | | | | 1 | 128 | | 610 | (RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソペンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド | フラトピル |
| 1 | 103 | | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン | HCFC-142b | 1 | 129 | | 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン | HCFC-142b |
| 1 | 104 | | クロロジフルオロメタン | HCFC-22 | 1 | 130 | | 104 | クロロジフルオロメタン | HCFC-22 |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|---------------|---|---------|-----------------------|------------------|--|---------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| | | | | | 1 | 131 | | 611 | 3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアアジアゾール-5-カルボキサニリド | チアジニル |
| | | | | | 1 | 132 | | 612 | (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 | ジメテナミド |
| | | | | | 1 | 133 | | 613 | (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 | ジメテナミドP |
| | | | | | 1 | 134 | | 614 | 3-クロロ-N-(4, 6-ジメチルピリミジン-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 | メタゾスルフロ ン |
| | | | | | 1 | 135 | | 615 | 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 | チアメトキサ ム |
| | | | | | 1 | 136 | | 616 | (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 | クロチアニジ ン |
| 1 | 105 | | 2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン | HCFC-124 | 1 | 137 | | 105 | 2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン | HCFC-124 |
| 1 | 106 | | クロロトリフルオロエタン | HCFC-133 | 1 | 138 | | 106 | クロロトリフルオロエタン | HCFC-133 |
| 1 | 107 | | クロロトリフルオロメタン | CFC-13 | | | | 107 | | |
| 1 | 108 | | (RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 | メコプロップ | 1 | 139 | | 108 | (RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 | メコプロップ |
| 1 | 109 | | オルト-クロロトルエン | | | | | 109 | | |
| 1 | 110 | | パラ-クロロトルエン | | | | | 110 | | |
| 1 | 111 | | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | | | | | 111 | | |
| 1 | 112 | | 2-クロロニトロベンゼン | | | | | 112 | | |
| 1 | 113 | | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン | シマジン又は CAT | 1 | 140 | | 113 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン | シマジン又は CAT |
| | | | | | 1 | 141 | | 617 | 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 | アセタミプリド |
| | | | | | 1 | 142 | | 618 | 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 | イミダクロプリ ド |
| | | | | | 1 | 143 | | 619 | 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 | チアクロプリド |
| 1 | 114 | | (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 | インダノファン | | | | 114 | | |
| 1 | 115 | | 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 | フェントラザミド | 1 | 144 | | 115 | 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 | フェントラザミ ド |
| 1 | 116 | | (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 | ヘキシチアゾ クス | | | | 116 | | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|---|-------------------------|---|---------|-----------------------|------------------|---|-------------------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 117 | | (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 | テブコナゾール | 1 | 145 | | 117 | (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 | テブコナゾール |
| 1 | 118 | | 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 | マイクロブタン | | | | 118 | | |
| 1 | 119 | | (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 | フェンブコナゾール | | | | 119 | | |
| 1 | 120 | | オルトクロロフェノール | | | | | 120 | | |
| 1 | 121 | | パラクロロフェノール | | 1 | 146 | | 121 | パラクロロフェノール | |
| 1 | 122 | | 2-クロロプロピオン酸 | | | | | 122 | | |
| 1 | 123 | | 3-クロロプロペン | 塩化アリル | 1 | 147 | | 123 | 3-クロロプロペン | 塩化アリル |
| 1 | 124 | | 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア | クミルロン | 1 | 148 | | 124 | 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素 | クミルロン |
| 1 | 125 | | クロロベンゼン | | 1 | 149 | | 125 | クロロベンゼン | |
| 1 | 126 | | クロロペンタフルオロエタン | CFC-115 | 1 | 150 | | 126 | クロロペンタフルオロエタン | CFC-115 |
| 1 | 127 | | クロロホルム | | 1 | 151 | | 127 | クロロホルム | |
| | | | | | 1 | 152 | | 620 | 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 | テフリルトリオン |
| | | | | | 1 | 153 | | 621 | 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ビスクロ[3,2,1]オクタ-3-エン-2-オン | ベンゾビスクロロン |
| 1 | 128 | | クロロメタン | 塩化メチル | 1 | 154 | | 128 | クロロメタン | 塩化メチル |
| | | | | | 1 | 155 | | 622 | (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 | ピリベンカルブ |
| 1 | 129 | | 4-クロロ-3-メチルフェノール | | | | | 129 | | |
| 1 | 130 | | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 | MCP又はMCPA | | | | 130 | | |
| 1 | 131 | | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | | | | | 131 | | |
| 1 | 132 | | コバルト及びその化合物 | | 1 | 156 | | 132 | コバルト及びその化合物 | |
| 1 | 133 | | 酢酸2-エトキシエチル | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 1 | 157 | | 133 | 酢酸2-エトキシエチル | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート |
| 1 | 134 | | 酢酸ビニル | | 1 | 158 | | 134 | 酢酸ビニル | |
| | | | | | 1 | 159 | | 623 | 酢酸ヘキシル | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|-------------------------------------|---|---------|-----------------------|------------------|--|-------------------------------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 135 | | 酢酸2-メトキシエチル | エチレングリ コールモノメ チルエーテル アセテート | 1 | 160 | | 135 | 酢酸2-メトキシエチル | エチレングリコ ールモノメチ ルエーテルア セテート |
| | | | | | 1 | 161 | | 624 | サリチル酸メチル | |
| 1 | 136 | | サリチルアルデヒド | | | | | 136 | | |
| 1 | 137 | | シアナミド | | | | | 137 | | |
| 1 | 138 | | (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 | ジクロシメット | | | | 138 | | |
| 1 | 139 | | (S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジ メチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシ ラート | トラロメトリン | | | | 139 | | |
| 1 | 140 | | (RS)-アルファーシアノ-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 | フェンプロパ トリン | | | | 140 | | |
| 1 | 141 | | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エ チルウレア | シモキサニル | 1 | 162 | | 141 | 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 | シモキサニル |
| 1 | 142 | | 2,4-ジアミノアニソール | | | | | 142 | | |
| 1 | 143 | | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | | 1 | 163 | | 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | |
| 1 | 144 | | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | | 1 | 164 | | 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | |
| | | | | | 1 | 165 | | 625 | ジイソプロピルナフタレン | |
| | | | | | 1 | 166 | | 626 | ジエタノールアミン | |
| 1 | 145 | | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | 145 | | |
| 1 | 146 | | 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 | ピリミホスメ チル | 1 | 167 | | 146 | 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 | ピリミホスメチ ル |
| 1 | 147 | | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル | チオベンカル ブ又はベンチ オカーブ | 1 | 168 | | 147 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル | チオベンカル ブ又はベンチ オカーブ |
| 1 | 148 | | 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 | カフェンストロ ール | 1 | 169 | | 148 | 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 | カフェンストロ ール |
| | | | | | 1 | 170 | | 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | |
| 1 | 149 | | 四塩化炭素 | | 1 | 171 | | 149 | 四塩化炭素 | |
| | | | | | 1 | 172 | | 628 | 1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン | |
| 1 | 150 | | 1,4-ジオキサン | | 1 | 173 | | 150 | 1,4-ジオキサン | |
| 1 | 151 | | 1,3-ジオキサラン | | | | | 151 | | |
| 1 | 152 | | 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 | カルタップ | 1 | 174 | | 152 | 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 | カルタップ |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|--------------|---|---------|-----------------------|------------------|---|--------------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 153 | | 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 ロパンカルボキシラート | テトラメトリン | 1 | 175 | | 153 | 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 パンカルボキシラート | テトラメトリン |
| | | | | | 1 | 176 | | 629 | シクロヘキサ | |
| | | | | | 1 | 177 | | 630 | シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル | |
| 1 | 154 | | シクロヘキシルアミン | | 1 | 178 | | 154 | シクロヘキシルアミン | |
| 1 | 155 | | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | | | | | 155 | | |
| | | | | | 1 | 179 | | 631 | シクロヘキセン | |
| 1 | 156 | | ジクロロアニリン | | 1 | 180 | | 156 | ジクロロアニリン | |
| 1 | 157 | | 1, 2-ジクロロエタン | | 1 | 181 | | 157 | 1, 2-ジクロロエタン | |
| 1 | 158 | | 1, 1-ジクロロエチレン | 塩化ビニリデ ン | 1 | 182 | | 158 | 1, 1-ジクロロエチレン | 塩化ビニリデ ン |
| 1 | 159 | | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | 1 | 183 | | 632 | 1, 2-ジクロロエチレン | |
| 2 | 24 | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 184 | | 633 | 4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン | |
| | | | | | 1 | 185 | | 634 | 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 | イソチアニル |
| 1 | 160 | | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | | 1 | 186 | ○ | 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | |
| 1 | 161 | | ジクロロジフルオロメタン | CFC-12 | 1 | 187 | | 161 | ジクロロジフルオロメタン | CFC-12 |
| 1 | 162 | | 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 | プロピザミド | 1 | 188 | | 162 | 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 | プロピザミド |
| 1 | 163 | | ジクロロテトラフルオロエタン | CFC-114 | 1 | 189 | | 163 | ジクロロテトラフルオロエタン | CFC-114 |
| 1 | 164 | | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン | HCFC-12 3 | 1 | 190 | | 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン | HCFC-123 |
| | | | | | 1 | 191 | | 635 | 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 -メタートルエンスルホンアニリド | フルスルファミ ド |
| | | | | | 1 | 192 | | 636 | 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 | トルクロホス メチル |
| 1 | 165 | | 2, 4-ジクロロトルエン | | | | | 165 | | |
| 2 | 28 | | | | 1 | 193 | | 490 | 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 | ベンゾフェナ ップ |
| 1 | 166 | | 1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | | | | | 166 | | |
| 1 | 167 | | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | | | | | 167 | | |
| 1 | 168 | | 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダ ゾリジン-1-カルボキサミド | イプロジオン | 1 | 194 | | 168 | 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダ ゾリジン-1-カルボキサミド | イプロジオン |
| | | | | | 1 | 195 | | 637 | 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 | イプフェンカ ルバ ズン |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|---------------|---|---------|-----------------------|------------------|--|---------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| | | | | | 1 | 196 | | 638 | 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-ジカルボキシミド | プロシミドン |
| 1 | 169 | | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 | ジウロン又はDCMU | 1 | 197 | | 169 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 | ジウロン又はDCMU |
| 1 | 170 | | (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 | テトラコナゾール | | | | 170 | | |
| 1 | 171 | | (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 | プロピコナゾール | 1 | 198 | | 171 | (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 | プロピコナゾール |
| 1 | 172 | | 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 | オキサジクロメホン | 1 | 199 | | 172 | 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 | オキサジクロメホン |
| 1 | 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 | ピンクロゾリン | | | | 173 | | |
| 1 | 174 | | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 | リニュロン | 1 | 200 | | 174 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 | リニュロン |
| 1 | 175 | | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 | 2,4-D又は2,4-PA | 1 | 201 | | 175 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 | 2,4-D又は2,4-PA |
| 1 | 176 | | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン | HCFC-141b | 1 | 202 | | 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン | HCFC-141b |
| | | | | | 1 | 203 | | 639 | 2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド | フルオルイミド |
| 1 | 177 | | ジクロロフルオロメタン | HCFC-21 | 1 | 204 | | 177 | ジクロロフルオロメタン | HCFC-21 |
| 2 | 36 | | | | 1 | 205 | | 498 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | |
| 1 | 178 | | 1,2-ジクロロプロパン | | 1 | 206 | ○ | 178 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 1 | 179 | | 1,3-ジクロロプロペン | D-D | 1 | 207 | | 179 | 1,3-ジクロロプロペン | D-D |
| 1 | 180 | | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | 180 | | |
| 1 | 181 | | ジクロロベンゼン | | 1 | 208 | | 181 | ジクロロベンゼン | |
| 1 | 182 | | 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]アセトフェン | ピラゾキシフェン | 1 | 209 | | 182 | 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]アセトフェン | ピラゾキシフェン |
| 1 | 183 | | 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-トルエンシルホナート | ピラゾレート | 1 | 210 | | 183 | 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-トルエンシルホナート | ピラゾレート |
| 1 | 184 | | 2,6-ジクロロベンゾニトリル | ジクロベニル又はDBN | 1 | 211 | | 184 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル | ジクロベニル又はDBN |
| 1 | 185 | | ジクロロペンタフルオロプロパン | HCFC-225 | 1 | 212 | | 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン | HCFC-225 |
| 1 | 186 | | ジクロロメタン | 塩化メチレン | 1 | 213 | | 186 | ジクロロメタン | 塩化メチレン |
| | | | | | 1 | 214 | | 640 | 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 | クロムプロップ |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|------------------|---|---------|-----------------------|------------------|---|---------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 187 | | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン | ジチアノン | 1 | 215 | | 187 | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン | ジチアノン |
| 1 | 188 | | N,N-ジシクロヘキシルアミン | | 1 | 216 | | 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 1 | 189 | | 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 | | | | | 189 | | |
| 1 | 190 | | ジシクロペンタジエン | | 1 | 217 | | 190 | ジシクロペンタジエン | |
| 1 | 191 | | 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル | イソプロチオラン | 1 | 218 | | 191 | 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル | イソプロチオラン |
| 1 | 192 | | ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル | エディフェンホス又はEDDP | | | | 192 | | |
| 1 | 193 | | ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) | エチルチオメトン又はジスルホトン | | | | 193 | | |
| 1 | 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] | ホサロン | | | | 194 | | |
| 1 | 195 | | 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 | プロチオホス | 1 | 219 | | 195 | 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 | プロチオホス |
| 1 | 196 | | 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 | メチダチオン又はDMTP | 1 | 220 | | 196 | 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 | メチダチオン又はDMTP |
| 1 | 197 | | 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 | マラソン又はマラチオン | 1 | 221 | | 197 | 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 | マラソン又はマラチオン |
| 1 | 198 | | 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] | ジメトエート | 1 | 222 | | 198 | 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] | ジメトエート |
| | | | | | 1 | 223 | | 641 | (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 | クラリスロマイシン |
| | | | | | 1 | 224 | | 642 | ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩 | |
| | | | | | 1 | 225 | | 643 | 四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアート) | |
| 1 | 199 | | 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] | CIフルオレスセント260 | 1 | 226 | | 199 | 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] | CIフルオレスセント260 |
| 1 | 200 | | ジニトロトルエン | | 1 | 227 | | 200 | ジニトロトルエン | |
| 1 | 201 | | 2,4-ジニトロフェノール | | 1 | 228 | | 201 | 2,4-ジニトロフェノール | |
| 1 | 202 | | ジビニルベンゼン | | | | | 202 | | |
| 1 | 203 | | ジフェニルアミン | | 1 | 229 | | 203 | ジフェニルアミン | |
| | | | | | 1 | 230 | | 644 | 5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|---|----------|---|---------|-----------------------|------------------|---|--------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 204 | | ジフェニルエーテル | | | | | 204 | | |
| 1 | 205 | | 1,3-ジフェニルグアニジン | | | | | 205 | | |
| 1 | 206 | | 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 | カルボスルファン | 1 | 231 | | 206 | 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 | カルボスルファン |
| 1 | 207 | | 2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール | | 1 | 232 | | 207 | 2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール | |
| 1 | 208 | | 2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール | | | | | 208 | | |
| | | | | | 1 | 233 | | 645 | 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 | フルジオキソニル |
| | | | | | 1 | 234 | | 646 | N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル | プロスルホカルブ |
| 2 | 45 | | | | 1 | 235 | | 45 | 1,2-ジプロモエタン | 二臭化エチレン又はEDB |
| 1 | 209 | | ジブromoクロロメタン | | 1 | 236 | | 209 | ジブromoクロロメタン | |
| 1 | 210 | | 2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド | | 1 | 237 | | 210 | 2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド | |
| 1 | 211 | | ジブromoテトラフルオロエタン | ハロン-2402 | 1 | 238 | | 211 | ジブromoテトラフルオロエタン | ハロン-2402 |
| | | | | | 1 | 239 | | 647 | 2',6'-ジブromo-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-カルボキサニド | チフルザミド |
| 2 | 49 | | | | 1 | 240 | | 511 | ジベンジルエーテル | |
| 1 | 212 | | (RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート | アセフェート | 1 | 241 | | 212 | (RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート | アセフェート |
| 1 | 213 | | N,N-ジメチルアセトアミド | | 1 | 242 | | 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | |
| 1 | 214 | | 2,4-ジメチルアニリン | | | | | 214 | | |
| 1 | 215 | | 2,6-ジメチルアニリン | | | | | 215 | | |
| 1 | 216 | | N,N-ジメチルアニリン | | | | | 216 | | |
| 1 | 217 | | 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン | チオシクラム | 1 | 243 | | 217 | 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン | チオシクラム |
| | | | | | 1 | 244 | | 648 | (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 | オキシテトラサイクリン |
| 1 | 218 | | ジメチルアミン | | 1 | 245 | | 218 | ジメチルアミン | |
| | | | | | 1 | 246 | | 649 | 3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリ-ブチルカルバマート | カルブチレート |
| | | | | | 1 | 247 | | 650 | (2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセトアート | 酢酸ゲラニル |
| | | | | | 1 | 248 | | 651 | N,N-ジメチルオクタデシルアミン | |
| | | | | | 1 | 249 | | 652 | 3,7-ジメチルオクタ-3-オール | |
| 1 | 219 | | ジメチルジスルフィド | | 1 | 250 | | 219 | ジメチルジスルフィド | |
| 1 | 220 | | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | | | | | 220 | | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|---|---------------------------|---|---------|-----------------------|------------------|---|---------------------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 221 | | 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 | ベンフラカルブ | 1 | 251 | | 221 | 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 | ベンフラカルブ |
| 1 | 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 | フェノチオカルブ | | | | 222 | | |
| 1 | 223 | | N, N-ジメチルドデシルアミン | | 1 | 252 | | 223 | N, N-ジメチルドデシルアミン | |
| 1 | 224 | | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | | 1 | 253 | | 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | |
| 1 | 225 | | 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 | トリクロロホン 又はDEP | 1 | 254 | | 225 | 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 | トリクロロホン 又はDEP |
| 1 | 226 | | 1, 1-ジメチルヒドラジン | | | | | 226 | | |
| 1 | 227 | | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド | パラコート又 はパラコート ジクロリド | 1 | 255 | | 227 | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド | パラコート又 はパラコート ジクロリド |
| 1 | 228 | | 3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート | | | | | 228 | | |
| | | | | | 1 | 256 | | 653 | ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン | |
| 1 | 229 | | 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) | チオファネート トメチル | 1 | 257 | | 229 | 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) | チオファネート メチル |
| | | | | | 1 | 258 | | 654 | 3, 3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル | スピロメシフェン |
| | | | | | 1 | 259 | | 655 | (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 | ベンチオピラド |
| 1 | 230 | | 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 | 260 | | 230 | 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 | 261 | | 656 | 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-カルボキサニド | ペンフルフェン |
| | | | | | 1 | 262 | | 657 | 2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-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)ビニル | シエノピラフェン |
| | | | | | 1 | 263 | | 658 | 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 | エスプロカルブ |
| 1 | 231 | | 3, 3'-ジメチルベンジジン | オルト-トリ ジン | | | | 231 | | |
| 1 | 232 | | N, N-ジメチルホルムアミド | | 1 | 264 | | 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | |
| | | | | | 1 | 265 | | 659 | 2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン | カンフェン |
| | | | | | 1 | 266 | | 660 | 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-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 | フルベンジアミド |
| | | | | | 1 | 267 | | 661 | 1, 2-ジメトキシエタン | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|------------------|---|---------|-----------------------|------------------|--|------------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| | | | | | 1 | 268 | | 662 | アルファー(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)-オルト-トルイル酸メチル | ベンスルフロ ンメチル |
| | | | | | 1 | 269 | | 663 | (RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン | ピリフタリド |
| 1 | 233 | | 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 | フェントエート 又はPAP | 1 | 270 | | 233 | 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 | フェントエート 又はPAP |
| 1 | 234 | | 臭素 | | | | | 234 | | |
| 1 | 235 | | 臭素酸の水溶性塩 | | | | | 235 | | |
| 1 | 236 | | 3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル | アイオキシニ ル | 1 | 271 | | 236 | 3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル | アイオキシニ ル |
| 1 | 237 | | 水銀及びその化合物 | | 1 | 272 | | 237 | 水銀及びその化合物 | |
| 1 | 238 | | 水素化テルフェニル | | | 273 | | 238 | 水素化テルフェニル | |
| 1 | 239 | | 有機スズ化合物 | | 1 | 274 | | 664 | 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。) | |
| 1 | 240 | | スチレン | | 1 | 275 | | 240 | スチレン | |
| 1 | 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 | | | | | 241 | | |
| | | | | | 1 | 276 | | 665 | セリウム及びその化合物 | |
| 1 | 242 | | セレン及びその化合物 | | 1 | 277 | | 242 | セレン及びその化合物 | |
| 1 | 243 | ○ | ダイオキシン類 | | 1 | 278 | ○ | 243 | ダイオキシン類 | |
| | | | | | 1 | 279 | | 666 | タリウム及びその化合物 | |
| | | | | | 1 | 280 | | 667 | 炭化けい素 | |
| | | | | | 1 | 281 | | 668 | 炭酸リチウム | |
| 1 | 244 | | 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 | ダゾメット | 1 | 282 | | 244 | 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 | ダゾメット |
| | | | | | 1 | 283 | | 669 | チオシアン酸銅(I) | |
| 1 | 245 | | チオ尿素 | | 1 | 284 | | 245 | チオ尿素 | |
| 1 | 246 | | チオフェノール | | | | | 246 | | |
| 1 | 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 | ピラクロホス | | | | 247 | | |
| | | | | | 1 | 285 | | 670 | チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル | シアノホス又 はCYAP |
| 1 | 248 | | 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) | ダイアジノン | 1 | 286 | | 248 | 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) | ダイアジノン |
| 1 | 249 | | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) | クロルピリホ ス | 1 | 287 | | 249 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) | クロルピリホ ス |
| 1 | 250 | | 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) | イソキサチオ ン | 1 | 288 | | 250 | 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) | イソキサチオ ン |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|---------------|---|---------|-----------------------|------------------|--|---------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 251 | | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) | フェニトロチオン又はMEP | 1 | 289 | | 251 | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) | フェニトロチオン又はMEP |
| 1 | 252 | | 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) | フェンチオン又はMPP | 1 | 290 | | 252 | 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) | フェンチオン又はMPP |
| 1 | 253 | | 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 | プロフェノホス | | | | 253 | | |
| 1 | 254 | | チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル | イプロベンホス又はIBP | 1 | 291 | | 254 | チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル | イプロベンホス又はIBP |
| | | | | | 1 | 292 | | 671 | 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)-アルファー-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファー-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 | ストレプトマイシン |
| | | | | | 1 | 293 | | 672 | (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-インダセノ[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-インダセノ[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 | スピノサド |
| | | | | | 1 | 294 | | 673 | デカナール | デシルアルデヒド |
| 1 | 255 | | デカブromジフェニルエーテル | | 1 | 295 | | 255 | デカブromジフェニルエーテル | |
| 1 | 256 | | デカン酸 | | | | | 256 | | |
| 1 | 258 | | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン | ヘキサメチレンテトラミン | 1 | 296 | | 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン | ヘキサメチレンテトラミン |
| 1 | 259 | | テトラエチルチウラムジスルフィド | ジスルフィラム | 1 | 297 | | 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド | ジスルフィラム |
| 1 | 260 | | テトラクロロイソフタロニトリル | クロロタロニル又はTPN | 1 | 298 | | 260 | テトラクロロイソフタロニトリル | クロロタロニル又はTPN |
| 1 | 261 | | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン | フサライド | 1 | 299 | | 261 | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン | フサライド |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|---------------|---|---------|-----------------------|------------------|--|------------------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 2 | 60 | | | | 1 | 300 | | 60 | 1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン | 四塩化アセチレン |
| 1 | 262 | | テトラクロロエチレン | | 1 | 301 | | 262 | テトラクロロエチレン | |
| 1 | 263 | | テトラクロロジフルオロエタン | CFC-112 | | | | 263 | | |
| 1 | 264 | | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン | | | | | 264 | | |
| | | | | | 1 | 302 | | 674 | テトラヒドロフラン | |
| 1 | 265 | | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | 1 | 303 | | 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | |
| | | | | | 1 | 304 | | 675 | テトラフルオロエチレン | |
| | | | | | 1 | 305 | | 676 | 2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム | テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩 |
| 1 | 266 | | 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 | テフルトリン | 1 | 306 | | 266 | 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 | テフルトリン |
| | | | | | 1 | 307 | | 677 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | |
| 1 | 267 | | 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 | チオジカルブ | 1 | 308 | | 267 | 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 | チオジカルブ |
| 1 | 268 | | テトラメチルチウラムジスルフィド | チウラム又はチラム | 1 | 309 | | 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド | チウラム又はチラム |
| | | | | | 1 | 310 | | 678 | 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 | |
| 1 | 269 | | 3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール | イソフィートール | | | | 269 | | |
| | | | | | 1 | 311 | | 679 | テルル及びその化合物 | |
| 1 | 270 | | テレフタル酸 | | 1 | 312 | | 270 | テレフタル酸 | |
| 1 | 271 | | テレフタル酸ジメチル | | 1 | 313 | | 271 | テレフタル酸ジメチル | |
| 1 | 272 | | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | | 1 | 314 | | 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | |
| 1 | 273 | | 1-ドデカノール | ノルマルドデシルアルコール | 1 | 315 | | 273 | 1-ドデカノール | ノルマルドデシルアルコール |
| | | | | | 1 | 316 | | 680 | ドデカン-1-チオール | |
| 1 | 274 | | ターシャリドデカンチオール | | | | | 274 | | |
| | | | | | 1 | 317 | | 681 | 2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート | |
| 1 | 275 | | ドデシル硫酸ナトリウム | | 1 | 318 | | 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | | |
|---|-------------|-----------------------|---|---|---|-------------|-----------------------|------------------|---|---------|
| 種 | 号 番 号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番 号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 276 | | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン | テトラエチレンペンタミン | | | | 276 | | |
| | | | | | 1 | 319 | | 682 | 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン | メラミン |
| | | | | | 1 | 320 | | 683 | トリイソプロパノールアミン | |
| 1 | 277 | | トリエチルアミン | | 1 | 321 | | 277 | トリエチルアミン | |
| 1 | 278 | | トリエチレンテトラミン | | | | | 278 | | |
| | | | | | 1 | 322 | | 684 | トリオクチルアミン | |
| 1 | 279 | | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | 1 | 323 | | 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | |
| 1 | 280 | | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | 1 | 324 | | 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | |
| 1 | 281 | | トリクロロエチレン | | 1 | 325 | ○ | 281 | トリクロロエチレン | |
| 1 | 282 | | トリクロロ酢酸 | | | | | 282 | | |
| 1 | 283 | | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | 283 | | |
| 1 | 284 | | トリクロロトリフルオロエタン | CFC-113 | 1 | 326 | | 284 | トリクロロトリフルオロエタン | CFC-113 |
| 1 | 285 | | トリクロロニトロメタン | クロロピクリン | 1 | 327 | | 285 | トリクロロニトロメタン | クロロピクリン |
| 1 | 286 | | (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 | トリクロピル | 1 | 328 | | 286 | (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 | トリクロピル |
| 1 | 287 | | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | 1 | 329 | | 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | |
| 1 | 288 | | トリクロロフルオロメタン | CFC-11 | 1 | 330 | | 288 | トリクロロフルオロメタン | CFC-11 |
| 1 | 289 | | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | | 1 | 331 | | 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | |
| 1 | 290 | | トリクロロベンゼン | | 1 | 332 | | 290 | トリクロロベンゼン | |
| | | | | | 1 | 333 | | 685 | 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 | キャプタン |
| | | | | | 1 | 334 | | 686 | トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート | |
| 1 | 291 | | 1, 3, 5-トリス(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 | | | | | 291 | | |
| 1 | 292 | | トリブチルアミン | | 1 | 335 | | 292 | トリブチルアミン | |
| 1 | 293 | | 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 | トリフルラリン | 1 | 336 | | 293 | 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 | トリフルラリン |
| 1 | 294 | | 2, 4, 6-トリプロモフェノール | | | | | 294 | | |
| 2 | 66 | | | | 1 | 337 | | 66 | トリプロモメタン | プロモホルム |
| | | | | | 1 | 338 | | 687 | トリメチルアミン | |
| | | | | | 1 | 339 | | 688 | トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩 | |
| | | | | | 1 | 340 | | 689 | (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 | |
| | | | | | 1 | 341 | | 690 | N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩 | |
| 1 | 295 | | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | | | | | 295 | | |
| 1 | 296 | | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | | 1 | 342 | | 691 | トリメチルベンゼン | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|-----------------------|-------------------|---|---------|-----------------------|------------------|---|-------------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 297 | | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 343 | | 692 | 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 | |
| | | | | | 1 | 344 | | 693 | 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 | |
| 1 | 298 | | トリレンジイソシアネート | | 1 | 345 | | 298 | トリレンジイソシアネート | |
| 1 | 299 | | トルイジン | | 1 | 346 | ○ | 299 | トルイジン | |
| 1 | 300 | | トルエン | | 1 | 347 | | 300 | トルエン | |
| 1 | 301 | | トルエンジアミン | | | | | 301 | | |
| | | | | | 1 | 348 | | 694 | 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 | |
| | | | | | 1 | 349 | | 695 | ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート | |
| | | | | | 1 | 350 | | 696 | ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート | |
| 2 | 68 | | | | 1 | 351 | | 530 | ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート | |
| 1 | 302 | | ナフタレン | | 1 | 352 | | 302 | ナフタレン | |
| 1 | 303 | | 1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | | | | | 303 | | |
| 1 | 304 | | 鉛 | | | | | | | |
| 1 | 305 | ○ | 鉛化合物 | | 1 | 353 | ○ | 697 | 鉛及びその化合物 | |
| 1 | 306 | | 二アクリル酸ヘキサメチレン | | | | | 306 | | |
| 1 | 307 | | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | 307 | | |
| 1 | 308 | | ニッケル | | 1 | 354 | | 308 | ニッケル | |
| 1 | 309 | ○ | ニッケル化合物 | | 1 | 355 | ○ | 309 | ニッケル化合物 | |
| 1 | 310 | | ニトリロ三酢酸 | | 1 | 356 | | 698 | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | |
| 1 | 311 | | オルト-ニトロアニソール | | | | | 311 | | |
| 1 | 312 | | オルト-ニトロアニリン | | 1 | 357 | | 312 | オルト-ニトロアニリン | |
| 1 | 313 | | ニトログリセリン | | | | | 313 | | |
| 1 | 314 | | パラ-ニトロクロロベンゼン | | 1 | 358 | | 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン | |
| 1 | 315 | | オルト-ニトロトルエン | | | | | 315 | | |
| 1 | 316 | | ニトロベンゼン | | 1 | 359 | | 316 | ニトロベンゼン | |
| 1 | 317 | | ニトロメタン | | 1 | 360 | | 317 | ニトロメタン | |
| 1 | 318 | | 二硫化炭素 | | 1 | 361 | | 318 | 二硫化炭素 | |
| 1 | 319 | | 1-ノナノール | ノルマル-ノ ニルアルコール | 1 | 362 | | 319 | 1-ノナノール | ノルマル-ノ ニルアルコール |
| 1 | 321 | | バナジウム化合物 | | 1 | 363 | | 321 | バナジウム化合物 | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|---|-----------|---|---------|-----------------------|------------------|--|-----------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| | | | | | 1 | 364 | | 699 | パラホルムアルデヒド | |
| 1 | 322 | | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | | | | | 322 | | |
| | | | | | 1 | 365 | | 700 | 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。) | |
| | | | | | 1 | 366 | | 701 | 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 | プロメトリン |
| 1 | 323 | | 2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン | シメトリン | 1 | 367 | | 323 | 2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン | シメトリン |
| | | | | | 1 | 368 | | 702 | ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート | |
| 1 | 324 | | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | 324 | | |
| 1 | 325 | | ビス(8-キノリノラト)銅 | オキシ銅又は有機銅 | 1 | 369 | | 325 | ビス(8-キノリノラト)銅 | オキシ銅又は有機銅 |
| 1 | 326 | | 3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン | クロフェンジジン | | | | 326 | | |
| 1 | 327 | | 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | | | | | 327 | | |
| 1 | 328 | | ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 | ジラム | 1 | 370 | | 328 | ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 | ジラム |
| 1 | 329 | | 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) | ポリカーバメート | 1 | 371 | | 329 | 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) | ポリカーバメート |
| | | | | | 1 | 372 | | 703 | ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅 | |
| | | | | | 1 | 373 | | 704 | (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) | |
| | | | | | 1 | 374 | | 705 | ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート | |
| 1 | 239 | | 有機スズ化合物 | | 1 | 375 | ○ | 706 | ビス(トリブチルスズ)=オキシド | |
| | | | | | 1 | 376 | | 707 | 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 | |
| 1 | 330 | | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド | | | | | 330 | | |
| 1 | 331 | | 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 | カズサホス | 1 | 377 | | 331 | 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 | カズサホス |
| 1 | 332 | ○ | 砒素及びその無機化合物 | | 1 | 378 | ○ | 332 | 砒素及びその無機化合物 | |
| 1 | 333 | | ヒドラジン | | 1 | 379 | | 333 | ヒドラジン | |
| 1 | 334 | | 4-ヒドロキシアニソキシメチル | | | | | 334 | | |
| | | | | | 1 | 380 | | 708 | (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 | |
| 1 | 335 | | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | 335 | | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|-----------|---|---------|-----------------------|------------------|--|-----------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 336 | | ヒドロキノン | | 1 | 381 | | 336 | ヒドロキノン | |
| 1 | 337 | | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | 1 | 382 | | 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | |
| 1 | 338 | | 2-ビニルピリジン | | | | | 338 | | |
| 1 | 339 | | N-ビニル-2-ピロリドン | | | | | 339 | | |
| 1 | 340 | | ビフェニル | | 1 | 383 | | 340 | ビフェニル | |
| 1 | 341 | | ピペラジン | | 1 | 384 | | 341 | ピペラジン | |
| | | | | | 1 | 385 | | 709 | ピペロナール | ヘリオトロピン |
| 1 | 342 | | ピリジン | | 1 | 386 | | 342 | ピリジン | |
| 1 | 343 | | ピロカテコール | カテコール | 1 | 387 | | 343 | ピロカテコール | カテコール |
| 1 | 344 | | フェニルオキシラン | | | | | 344 | | |
| 1 | 345 | | フェニルヒドラジン | | | | | 345 | | |
| 1 | 346 | | 2-フェニルフェノール | | 1 | 388 | | 346 | 2-フェニルフェノール | |
| 1 | 347 | | N-フェニルマレイミド | | 1 | 389 | | 347 | N-フェニルマレイミド | |
| 1 | 348 | | フェニレンジアミン | | 1 | 390 | | 348 | フェニレンジアミン | |
| 1 | 349 | | フェノール | | 1 | 391 | | 349 | フェノール | |
| 1 | 350 | | 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 | ペルメトリン | 1 | 392 | | 350 | 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 | ペルメトリン |
| 1 | 351 | ○ | 1,3-ブタジエン | | 1 | 393 | ○ | 351 | 1,3-ブタジエン | |
| 1 | 352 | | フタル酸ジアリル | | | | | 352 | | |
| 1 | 353 | | フタル酸ジエチル | | | | | 353 | | |
| | | | | | 1 | 394 | | 710 | フタル酸ジオクチル | |
| 1 | 354 | | フタル酸ジ-n-ブチル | | 1 | 395 | | 354 | フタル酸ジブチル | |
| 1 | 355 | | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | | 1 | 396 | | 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | |
| 1 | 356 | | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | | 1 | 397 | | 356 | フタル酸ブチル=ベンジル | |
| | | | | | 1 | 398 | | 711 | 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 | |
| 1 | 357 | | 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 | ブプロフェジン | 1 | 399 | | 357 | 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 | ブプロフェジン |
| | | | | | 1 | 400 | | 712 | ターシャリー-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアト | |
| 1 | 358 | | 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 | テブフェノジド | 1 | 401 | | 358 | 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 | テブフェノジド |
| 1 | 359 | | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | | | | | 359 | | |
| 1 | 360 | | 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 | ペノミル | 1 | 402 | | 360 | N-[1-(N-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 | ペノミル |
| 1 | 361 | | 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 | シハロホップブチル | 1 | 403 | | 361 | 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 | シハロホップブチル |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|---------------|---|---------|-----------------------|------------------|--|---------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 362 | | 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 | ジアフェンチウロン | 1 | 404 | | 362 | 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 | ジアフェンチウロン |
| | | | | | 1 | 405 | | 713 | 2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート | |
| | | | | | 1 | 406 | | 714 | 4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート | |
| 1 | 363 | | 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 | オキサジアゾン | 1 | 407 | | 363 | 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 | オキサジアゾン |
| 1 | 364 | | 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 | フェンピロキシメート | | | | 364 | | |
| | | | | | 1 | 408 | | 715 | 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 | テブチウロン |
| 1 | 365 | | ブチルヒドロキシアニソール | BHA | | | | 365 | | |
| 1 | 366 | | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | | | | | 366 | | |
| | | | | | 1 | 409 | | 716 | 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 | シフルメフェン |
| | | | | | 1 | 410 | | 717 | 3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール | |
| | | | | | 1 | 411 | | 718 | 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 | |
| 1 | 367 | | オルト-セカンダリーブチルフェノール | | | | | 367 | | |
| | | | | | 1 | 412 | | 719 | 2-ターシャリーブチルフェノール | |
| 1 | 368 | | 4-ターシャリーブチルフェノール | | | | | 368 | | |
| 1 | 369 | | 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 | プロバルギット又はBPPS | 1 | 413 | | 369 | 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 | プロバルギット又はBPPS |
| 1 | 370 | | 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 | ピリダベン | | | | 370 | | |
| 1 | 371 | | 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 | テブフェンピラド | | | | 371 | | |
| 1 | 372 | | 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 | | | | | 372 | | |
| 1 | 373 | | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール | | | | | 373 | | |
| 1 | 374 | | ふっ化水素及びその水溶性塩 | | 1 | 414 | | 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | |
| 1 | 375 | | 2-ブテナール | | 1 | 415 | | 375 | 2-ブテナール | |
| | | | | | 1 | 416 | | 720 | 2-ターシャリーブトキシエタノール | |
| 1 | 376 | | 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 | ブタクロール | 1 | 417 | | 376 | 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 | ブタクロール |
| 1 | 377 | | フラン | | | | | 377 | | |
| | | | | | 1 | 418 | | 721 | フルフラール | |
| 1 | 378 | | 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 | プロピネブ | 1 | 419 | | 378 | 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 | プロピネブ |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|---|------------------|---|---------|-----------------------|------------------|---|------------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 379 | | 2-プロピン-1-オール | | | | | 379 | | |
| 1 | 380 | | プロモクロロジフルオロメタン | ハロン-1211 | 1 | 420 | | 380 | プロモクロロジフルオロメタン | ハロン-1211 |
| | | | | | 1 | 421 | | 722 | 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 | クロルフェナビル |
| | | | | | 1 | 422 | | 723 | 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-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド | クロラントラニプリロール |
| 1 | 381 | | プロモジクロロメタン | | 1 | 423 | | 381 | プロモジクロロメタン | |
| 1 | 382 | | プロモトリフルオロメタン | ハロン-1301 | 1 | 424 | | 382 | プロモトリフルオロメタン | ハロン-1301 |
| 1 | 383 | | 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 | プロマシル | 1 | 425 | | 383 | 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 | プロマシル |
| | | | | | 1 | 426 | | 724 | 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 | アミスルブロム |
| 1 | 384 | | 1-プロモプロパン | | 1 | 427 | | 384 | 1-プロモプロパン | |
| 1 | 385 | ○ | 2-プロモプロパン | | 1 | 428 | ○ | 385 | 2-プロモプロパン | |
| 1 | 386 | | プロモメタン | 臭化メチル | 1 | 429 | | 386 | プロモメタン | 臭化メチル |
| 1 | 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 | 酸化フェンブタズ | | | | 387 | | |
| 1 | 388 | | 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 | エンドスルファン又はベンゾエピン | 1 | 430 | | 388 | 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 | エンドスルファン又はベンゾエピン |
| 1 | 389 | | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | | 1 | 431 | | 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | |
| | | | | | 1 | 432 | | 725 | 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 | |
| | | | | | 1 | 433 | | 726 | 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 | |
| 1 | 390 | | ヘキサメチレンジアミン | | 1 | 434 | | 390 | ヘキサメチレンジアミン | |
| 1 | 391 | | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | | 1 | 435 | | 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | |
| 1 | 392 | | ノルマル-ヘキサン | | 1 | 436 | | 392 | ヘキサン | |
| | | | | | 1 | 437 | | 727 | ヘキサンジヒドラジド | |
| | | | | | 1 | 438 | | 728 | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート | |
| | | | | | 1 | 439 | | 729 | 1-ヘキセン | |
| 1 | 393 | | ベタナフトール | | 1 | 440 | | 393 | ベタナフトール | |
| | | | | | 1 | 441 | | 730 | 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 | ヘプタクロルエポキシド |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|------------|---|---------|-----------------------|------------------|--|---------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| | | | | | 1 | 442 | | 731 | ヘプタン | |
| | | | | | 1 | 443 | | 732 | 5-ヘプチルオキシラン-2-オン | |
| 1 | 394 | ○ | ベリリウム及びその化合物 | | 1 | 444 | ○ | 394 | ベリリウム及びその化合物 | |
| 1 | 395 | | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | | 1 | 445 | | 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | |
| | | | | | 1 | 446 | | 733 | ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩 | |
| 1 | 396 | | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) | PFOS | 1 | 447 | | 396 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) | PFOS |
| 1 | 397 | ○ | ベンジリジン=トリクロリド | | 1 | 448 | ○ | 397 | ベンジリジン=トリクロリド | |
| | | | | | 1 | 449 | | 734 | 2-ベンジリデンオクタナール | |
| 1 | 398 | | ベンジル=クロリド | 塩化ベンジ ル | 1 | 450 | | 398 | ベンジル=クロリド | 塩化ベンジル |
| 1 | 399 | | ベンズアルデヒド | | 1 | 451 | | 399 | ベンズアルデヒド | |
| 1 | 400 | ○ | ベンゼン | | 1 | 452 | ○ | 400 | ベンゼン | |
| 1 | 401 | | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | | 1 | 453 | | 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | |
| | | | | | 1 | 454 | | 735 | 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 | |
| 1 | 402 | | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド | メフェナセット | 1 | 455 | | 402 | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド | メフェナセット |
| 1 | 403 | | ベンゾフェノン | | 1 | 456 | | 403 | ベンゾフェノン | |
| 1 | 404 | | ペンタクロロフェノール | | 1 | 457 | ○ | 404 | ペンタクロロフェノール | |
| 1 | 405 | | ほう素化合物 | | 1 | 458 | | 405 | ほう素化合物 | |
| 1 | 406 | | ポリ塩化ビフェニル | PCB | 1 | 459 | ○ | 406 | ポリ塩化ビフェニル | PCB |
| 1 | 407 | | 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 | 460 | | 407 | 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 | 408 | | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | 1 | 461 | | 408 | 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 | 410 | | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | | 1 | 462 | | 410 | 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 | 409 | | 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 | 463 | | 409 | 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 | 411 | ○ | ホルムアルデヒド | | 1 | 464 | ○ | 411 | ホルムアルデヒド | |
| 1 | 412 | | マンガン及びその化合物 | | 1 | 465 | | 412 | マンガン及びその化合物 | |
| | | | | | 1 | 466 | | 736 | 無水酢酸 | |
| 1 | 413 | | 無水フタル酸 | | 1 | 467 | | 413 | 無水フタル酸 | |
| 1 | 414 | | 無水マレイン酸 | | | | | 414 | | |
| 1 | 415 | | メタクリル酸 | | 1 | 468 | | 415 | メタクリル酸 | |
| 1 | 416 | | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | 416 | | |
| 1 | 417 | | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | | | | | 417 | | |
| 1 | 418 | | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | 418 | | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|-----------------------|---|---------|-----------------------|------------------|--|-------------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 419 | | メタクリル酸ノルマルブチル | | | | | 419 | | |
| 1 | 420 | | メタクリル酸メチル | | 1 | 469 | | 420 | メタクリル酸メチル | |
| 1 | 421 | | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | 421 | | |
| 1 | 422 | | (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 | フェリムゾン | 1 | 470 | | 422 | (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 | フェリムゾン |
| 1 | 423 | | メチルアミン | | | | | 423 | | |
| 1 | 424 | | メチル=イソチオシアネート | | 1 | 471 | | 424 | メチル=イソチオシアネート | |
| | | | | | 1 | 472 | | 737 | メチルイソブチルケトン | |
| | | | | | 1 | 473 | | 738 | 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 | |
| | | | | | 1 | 474 | | 739 | 2-[メチル-(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸 | オレオイルザ ルコシン |
| 1 | 425 | | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル | イソプロカル ブ又はMIPC | | | | 425 | | |
| 1 | 426 | | 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 | カルボフラン | 1 | 475 | | 426 | 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 | カルボフラン |
| 1 | 427 | | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル | カルバリル又 はNAC | 1 | 476 | | 427 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル | カルバリル又 はNAC |
| 1 | 428 | | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル | フェノブカル ブ又はBPM C | 1 | 477 | | 428 | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル | フェノブカルブ 又はBPMC |
| 1 | 429 | | 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 | ハロスルフロ ンメチル | | | | 429 | | |
| 1 | 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-トリフルオロメトキシフェニル)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 | インドキサカ ルブ | | | | 430 | | |
| 1 | 431 | | 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 | アゾキシスト ロピン | 1 | 478 | | 431 | 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 | アゾキシストロ ピン |
| 1 | 432 | | 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 | アミトラズ | | | | 432 | | |
| 1 | 433 | | N-メチルジチオカルバミン酸 | カーバム | 1 | 479 | | 433 | N-メチルジチオカルバミン酸 | カーバム |
| | | | | | 1 | 480 | | 740 | N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム | メタムナトリウ ム塩 |
| | | | | | 1 | 481 | | 741 | N-メチルジデカン-1-イルアミン | |
| 1 | 434 | | 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 | オキサミル | | | | 434 | | |
| 1 | 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 キシイミノ)エチル]ベンゾアート | ピリミノバック メチル | | | | 435 | | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|---|-------------|---|---------|-----------------------|------------------|---|-------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| 1 | 436 | | アルファーマチルスチレン | | 1 | 482 | | 436 | アルファーマチルスチレン | |
| | | | | | 1 | 483 | | 742 | 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 | ジメタメトリン |
| 1 | 437 | | 3-メチルチオプロパナール | | | | | 437 | | |
| | | | | | 1 | 484 | | 743 | メチル=ドデカノアート | |
| | | | | | 1 | 485 | | 744 | (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)プタ-3-エン-2-オン | |
| 1 | 438 | | メチルナフタレン | | 1 | 486 | | 438 | メチルナフタレン | |
| | | | | | 1 | 487 | | 745 | (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 | ジノテフラン |
| 1 | 439 | | 3-メチルピリジン | | 1 | 488 | | 439 | 3-メチルピリジン | |
| | | | | | 1 | 489 | | 746 | N-メチル-2-ピロリドン | |
| 1 | 440 | | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | | | | | 440 | | |
| | | | | | 1 | 490 | | 747 | 2-メチルプロパン-2-チオール | |
| 1 | 441 | | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | | | | | 441 | | |
| 2 | 95 | | | | 1 | 491 | | 95 | メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート | カルベンダジム |
| | | | | | 1 | 492 | | 748 | 3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-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 | |
| 1 | 442 | | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド | メプロニル | 1 | 493 | | 442 | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド | メプロニル |
| 1 | 443 | | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート | メソミル | 1 | 494 | | 443 | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート | メソミル |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 444 | | 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 | トリフロキシストロビン | 1 | 495 | | 444 | 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 | トリフロキシストロビン |
| 1 | 445 | | 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 | クレソキシムメチル | 1 | 496 | | 445 | 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 | クレソキシムメチル |
| 1 | 446 | | 4,4'-メチレンジアニリン | | 1 | 497 | | 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | |
| 1 | 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 | | | | | 447 | | |
| 1 | 448 | | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | | 1 | 498 | | 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | |
| | | | | | 1 | 499 | | 749 | 3-メトキシアニリン | |

| 現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | 改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)年度改正施行令第一種指定化学物質 | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--|------------------|---|---------|-----------------------|------------------|--|------------------|
| 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 物 質 名 称 | 別 名 | 種 | 号 番号 | 特 定 第 一 種 | 管 理 番 号 | 物 質 名 称 | 別 名 |
| | | | | | 1 | 500 | | 750 | (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 | メミノストロピン |
| | | | | | 1 | 501 | | 751 | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール | |
| 1 | 449 | | 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 | フェンメディアム | 1 | 502 | | 449 | 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 | フェンメディアム |
| 1 | 450 | | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-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 | ピリプチカルブ | 1 | 503 | | 450 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-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 | ピリプチカルブ |
| 1 | 451 | | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | | | | | 451 | | |
| | | | | | 1 | 504 | | 752 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン | |
| 1 | 452 | | 2-メルカプトベンゾチアゾール | | | | | 452 | | |
| 1 | 453 | | モリブデン及びその化合物 | | 1 | 505 | | 453 | モリブデン及びその化合物 | |
| 1 | 454 | | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | | | | | 454 | | |
| 1 | 455 | | モルホリン | | | | | 455 | | |
| | | | | | 1 | 506 | | 753 | 硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン) | |
| | | | | | 1 | 507 | | 754 | 硫酸ジメチル | |
| 1 | 456 | | りん化アルミニウム | | 1 | 508 | | 456 | りん化アルミニウム | |
| 2 | 100 | | | | 1 | 509 | | 562 | りん酸ジブチルフェニル | |
| 1 | 457 | | りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル | ジクロルボス 又はDDVP | 1 | 510 | | 457 | りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル | ジクロルボス 又はDDVP |
| 1 | 458 | | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | | 1 | 511 | | 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | |
| 1 | 459 | | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | 1 | 512 | | 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | |
| 1 | 460 | | りん酸トリトリル | | 1 | 513 | | 460 | りん酸トリトリル | |
| 1 | 461 | | りん酸トリフェニル | | 1 | 514 | | 461 | りん酸トリフェニル | |
| 1 | 462 | | りん酸トリノルマルブチル | | 1 | 515 | | 462 | りん酸トリブチル | |