

化学物質管理制度のご案内

埼玉県では、対象化学物質を取り扱う事業者は、次の法律・条例に基づく届出・報告等が必要です。

法令改正により対象となる化学物質が令和5年4月1日から変更となります。



埼玉県マスコット「さいたまっち」

化学物質排出把握管理促進法

対象化学物質

第一種指定化学物質^{※1} 515 物質
第二種指定化学物質^{※2} 134 物質

届出対象事業者

2～3ページを参照してください

事業者の義務

- ① 化学物質の環境中への排出量及び移動量の届出（法第5条）（第一種指定化学物質）
- ② SDSの提供（法第14条）（第一種及び第二種指定化学物質）

- ※1 法施行令第1条で規定している化学物質（P6～10参照）
- ※2 法施行令第2条で規定している化学物質（P10～11参照）
- ※3 条例第71条第1号の規則で定める化学物質（P6～11参照）
- ※4 埼玉県生活環境保全条例施行規則
- ※5 一部対象化学物質のみ

埼玉県生活環境保全条例

対象化学物質

特定化学物質^{※3} 663 物質

（第一種指定化学物質 515 物質
第二種指定化学物質 134 物質
県規則^{※4}で定める物質 14 物質）

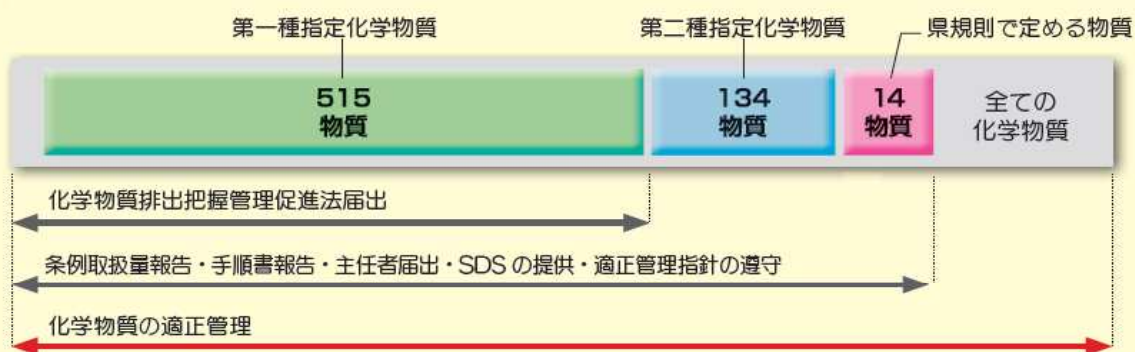
届出・報告対象事業者

2～3ページを参照してください

事業者の義務

- ① 化学物質の取扱量の報告（条例第74条）
- ② 特定化学物質等適正管理手順書の作成・提出（条例第75条）
- ③ 環境負荷低減主任者の選任・届出（条例第111条）
- ④ 化学物質に係る事故発生時には応急措置・通報・届出^{※5}（条例第109条）
- ⑤ SDSの提供（条例第73条）

化学物質の届出・報告等イメージ



<法令改正による化学物質の切り替え時期>

化学物質排出把握管理促進法施行令及び同施行規則並びに埼玉県生活環境保全条例及び同施行規則が改正され、令和5年4月1日から施行されます。

この改正により、法令の対象となる化学物質が変更になります。

新規対象化学物質の排出量・移動量の把握は令和5年4月1日から行ってください。

令和5年4月～6月に届け出る令和4年度分の排出量・移動量は、本改正前の対象化学物質について届出を行ってください。

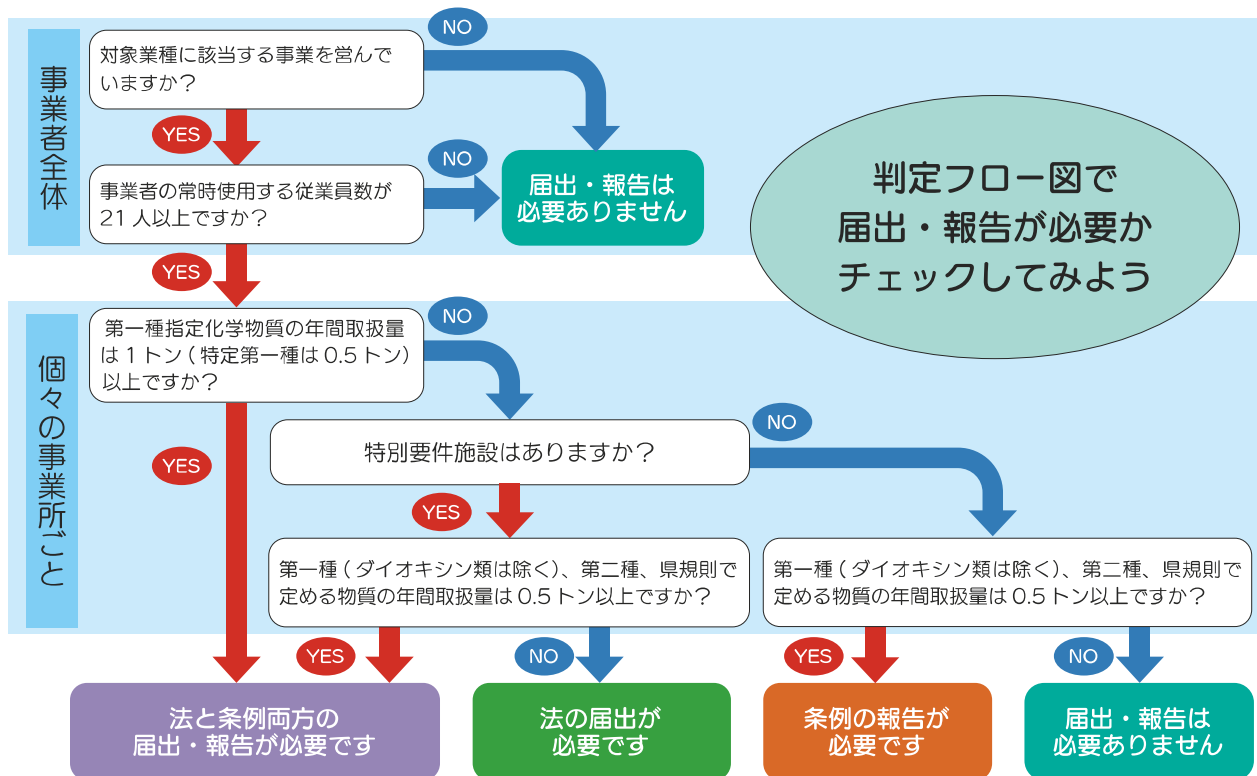
1 法届出・条例報告等について

《届出・報告の対象となる事業者は？》

- ※1 詳細な業種区分や、業種の概要については経済産業省・環境省が作成している「PRTR届出の手引き」を参照してください。
- ※2 事業所…工場、事業場
事業者…企業全体、会社全体、団体全体等

次の3つの要件 (①～③) をすべて満たす事業者です

要件	化学物質排出把握管理促進法	埼玉県生活環境保全条例
<p>① 業種^{※1} (従たる業種を含む)</p>	<p>事業所^{※2}として</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 金属鉱業 ② 原油及び天然ガス鉱業 ③ 製造業 ④ 電気業 ⑤ ガス業 ⑥ 熱供給業 ⑦ 下水道業 ⑧ 鉄道業 ⑨ 倉庫業 (農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。) ⑩ 石油卸売業 ⑪ 鉄スクラップ卸売業 (自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収し、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。) ⑫ 自動車卸売業 (自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。) ⑬ 燃料小売業 ⑭ 洗濯業 ⑮ 写真業 ⑯ 自動車整備業 ⑰ 機械修理業 	<ul style="list-style-type: none"> ⑱ 商品検査業 ⑲ 計量証明業 (一般計量証明業を除く。) ⑳ 一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。) ㉑ 産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。) ㉒ 医療業 ㉓ 高等教育機関 (付属施設を含み、人文科学のみに係るものを除く。) ㉔ 自然科学研究所
<p>② 規模</p>	<p>事業者^{※2}として 常時使用する従業員の数が 21人以上</p> <p>【従業員数の数え方】 事業所ごとではなく、事業者として常時使用する従業員数が21人以上であることとしています。また、1ヶ月を超える期間雇用されているアルバイト、パートを含み、届出・報告を行う年の前年の4月1日時点の人数で判断します。</p>	
<p>③ 化学物質の取扱量</p>	<p>事業所^{※2}として 前年度(前年4月～今年3月)に事業所活動に伴い取り扱った 特定第一種指定化学物質(23物質)ごとに0.5トン以上 それ以外の第一種指定化学物質(492物質)ごとに1トン以上</p> <p>ただし、特別要件施設(廃棄物処理施設やダイオキシン類対策特別措置法の特定施設など)を有する事業所については、業種・規模の要件に該当すれば取扱量に関わらず届け出る必要があります。</p> <p>対象化学物質については、6～10ページを参照してください。</p> <p>【取扱量の考え方】 対象化学物質を規定以上(特定第一種指定化学物質0.1%、それ以外の対象物質1.0%)含有する原料、資材や混合物は、含有している対象化学物質の質量に換算して判断します。</p>	<p>事業所^{※2}として 前年度(前年4月～今年3月)に事業所活動に伴い取り扱った 特定化学物質(663物質)ごとに0.5トン以上</p> <p>対象化学物質については、6～11ページを参照してください。</p>



《届出・報告する内容は？期間は？》

化学物質排出把握管理促進法

□ 排出量・移動量

前年度に取り扱った第一種指定化学物質の環境(大気・公共用水域・土壌・埋立処分)への**排出量及び移動量**(下水道への移動量・廃棄物としての移動量)を、事業所ごと、物質ごとに届け出てください。

※届出対象事業者であれば排出量、移動量がなくても届出が必要です。

届出期間は、**毎年4月1日から6月末日まで**です。

埼玉県生活環境保全条例

□ 取扱量

特定化学物質の前年度の**取扱量**を事業所ごと、物質ごとに報告してください。(報告先については、12ページを参照してください) 報告期間は、**毎年4月1日から6月末日まで**です。

□ 適正管理手順書・環境負荷低減主任者

取扱量を報告した事業者は、初回の報告を行った年の**9月末日まで**に、事業所ごとの「**特定化学物質等適正管理手順書作成報告書**」及び「**環境負荷低減主任者選任届出書**」を提出してください。

※変更があった場合は、速やかに「特定化学物質適正管理手順書変更報告書」又は「環境負荷低減主任者選任届出書」を提出してください。



化学物質排出把握管理促進法【排出量算出マニュアルのダウンロード、算出支援システム、Q&A等】

埼玉県大気環境課 ▶ 化学物質の適正管理 ▶ PRT法のご案内 ▶ 排出量等を算出する
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0504/kakanhou/sansyutsu.html>



埼玉県生活環境保全条例【取扱量算出方法について、Q&A等】

埼玉県大気環境課 ▶ 化学物質の適正管理 ▶ 生活環境保全条例のご案内 ▶ 取扱量等を算出する
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0504/joreikagaku/sanshutsu.html>

【適正管理手順書・環境負荷低減主任者の届出について】

埼玉県大気環境課 ▶ 化学物質の適正管理 ▶ 生活環境保全条例のご案内 ▶ 適正管理手順書・環境負荷低減主任者について
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0504/joreikagaku/tejunsho-shuninsha.html>

《届出・報告方法は？》

化学物質排出把握管理促進法

□ 届出方法（3つあります。）

- ① 電子届出※1 **おすすめ**
⇒インターネットで届出できます。
- ② 磁気ディスク（CD-R等）による届出
⇒持参または郵送により届け出てください。
- ③ 紙媒体による届出
⇒持参または郵送により届け出てください。

※1 初めて電子届出を行う場合は、事前に「電子情報処理組織使用届出書（事前届出）」の提出が必要です。



化学物質排出把握管理促進法【届出の手引き、電子届出窓口、届出様式ダウンロード、事前届出、提出先について】
埼玉県大気環境課 ▶ 化学物質の適正管理 ▶ PRTR法のご案内 ▶ 排出量等の届出をする
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0504/kakanhou/todokede.html>



埼玉県生活環境保全条例【電子届出窓口、届出様式ダウンロード、提出先について】
埼玉県大気環境課 ▶ 化学物質の適正管理 ▶ 生活環境保全条例のご案内 ▶ 取扱量を報告する
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0504/joreikagaku/hokoku.html>

埼玉県生活環境保全条例

□ 報告方法（2つあります。）※2

おすすめ

- ① 埼玉県電子申請・届出サービスによる報告
⇒インターネットで届出できます。
- ② 紙媒体による報告
⇒持参または郵送により報告してください。

※2 特定化学物質等適正管理手順書は、紙媒体での届出になります。



埼玉県マスコット
「コバトン&さいたまっちゃん」

2 SDSについて ～化学物質情報の提供～

〈SDS制度とは〉

化学物質排出把握管理促進法及び埼玉県生活環境保全条例の対象化学物質並びにそれらを含有する製品を他の事業者へ譲渡・提供する際、その化学物質の性状及び取扱に関する情報を記載した安全データシート（SDS：Safety Data Sheet）を提供することが義務づけられています（法第14条、条例第73条）。

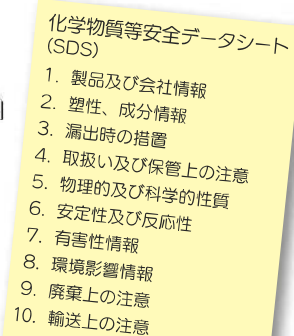
〈対象事業者〉

化学物質排出把握管理促進法及び埼玉県生活環境保全条例の対象化学物質並びにそれらを含有する製品を取り扱うすべての事業者が対象となります。なお、届出・報告と異なり、業種や従業員数、年間取扱量による除外要件はありません。

〈参考〉

- 経済産業省 SDS制度
https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/msds/msds.html
- 環境省 PRTRインフォメーション広場 SDSとは
<https://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/sds.html>
- 独立行政法人 製品評価技術基盤機構（NITE）SDS制度
<https://www.nite.go.jp/chem/prtr/msds/msds.html>

※ 埼玉県生活環境保全条例に基づくSDSについては、化学物質排出把握管理促進法のSDS制度の規定に準じて作成してください。



化学物質排出把握管理促進法の罰則規定（法第24条）【過料（20万円以下）】

- ① 届出対象となる事業者が排出量等の届出を行わなかった場合、虚偽の届出を行った場合
- ② SDSに関する報告徴収に従わない場合、虚偽の報告をした場合

3 情報の提供について ～住民の不安解消、事業者の信頼性向上～

住民は、化学物質を取り扱っている事業所に対して不安を抱いています。このため、特定化学物質等の環境保全対策、事故防止対策などの管理の状況等について、住民に対して積極的に情報提供を行うことにより、住民の理解を深めることが大切です。(法第4条、条例第73条)

情報提供の方法としては、環境コミュニケーション（意見交換会）の実施、環境報告書・広報紙等の作成・配布、ホームページへの掲載、イベント等における展示などがあります。



〈参考〉環境コミュニケーションについて

埼玉県大気環境課 環境コミュニケーション
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0504/kankomi/gaiyou.html>

4 データの集計結果について

～どんな化学物質が、どこから、どれだけ排出されているか～

★排出量・移動量データ★

環境省や経済産業省のホームページで、排出量・移動量の集計結果や個別事業所ごとのデータが公表されています。

○ 経済産業省・環境省 「PRTRけんさくくん」

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/6a.html

<https://www.env.go.jp/chemi/prtr/kaiji/index.html>

○ 環境省 「PRTR集計・公表システム」

<https://www.env.go.jp/chemi/prtr/result/index.html>

○ 環境省 「PRTR地図上表示システム」

<http://www2.env.go.jp/chemi/prtr/prtrmap/>

○ NITE 「PRTRマップ」

<https://www.prtrmap.nite.go.jp/prtr/top.do>

○ 環境省 「市民ガイドブック」

<https://www.env.go.jp/chemi/prtr/archive/guidebook.html>

【PRTRデータ地図上表示システム】
工場で使用されている化学物質の排出量等
を見ることができます。



【PRTRマップ】
化学物質別の濃度分布などを地図上で見
ることができます。

PRTRマップ

検索

PRTRデータ地図上表示システム

検索

★取扱量データ★

埼玉県のホームページで、排出量・移動量及び取扱量データの集計結果を公表しています。

○ 埼玉県大気環境課 化学物質排出量等集計結果

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0504/kakanhou/syukei.html>

埼玉県生活環境保全条例の罰則規定（条例第135条）【過料（5万円以下）】

- ① 報告対象となる事業者が取扱量の報告を行わなかった場合、虚偽の報告を行った場合
- ② 特定化学物質等適正管理手順書の提出を行わなかった場合

第一種指定化学物質リスト

管理番号*1	CAS 番号	物質名*2
1		亜鉛の水溶性化合物*4
2	79-06-1	アクリルアミド
3	140-88-5	アクリル酸エチル
4		アクリル酸及びその水溶性塩*4
5	2439-35-2	アクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル
7	141-32-2	アクリル酸ブチル
8	96-33-3	アクリル酸メチル
9	107-13-1	アクリロニトリル
10	107-02-8	アクロレイン
12	75-07-0	アセトアルデヒド*3
14	75-86-5	アセトンシアノヒドリン
15	83-32-9	アセナフテン
18	62-53-3	アニリン
20	141-43-5	2-アミノエタノール
21	1698-60-8	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3 (2H) -オン (別名クロリダジン)
22	120068-37-3	5-アミノ-1- [2,6-ジクロロ-4- (トリフルオロメチル) フェニル]-3-シアノ-4- [(トリフルオロメチル) スルフィニル] ピラゾール (別名フィブロン)
23	123-30-8	パラ-アミノフェノール
25	21087-64-9	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5 (4H) -オン (別名メトリブジン)
27	41394-05-2	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5 (4H) -オン (別名メタミトロン)
28	107-18-6	アリルアルコール
29	106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン
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。)
31		アンチモン及びその化合物
32	120-12-7	アントラセン
33	1332-21-4	石棉*3
34	4098-71-9	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
36	78-79-5	イソブレン
37	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A)
40	149877-41-8	イソプロピル=2- (4-メトキシフェニル-3-イル) ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)
41	66332-96-5	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)
44		インジウム及びその化合物
46	76578-14-8	エチル=2- [4- (6-クロロ-2-キノキサリノキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名キサロホップエチル)
47	36335-67-8	O-エチル=O- (6-ニトロ-メタ-トリル) = セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)
48	2104-64-5	O-エチル=O-4-ニトロフェニル = フェニルホスホチオアート (別名 EPN)
49	40487-42-1	N- (1-エチルプロピル) -2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名ベンディメタリン)
50	2212-67-1	S-エチル = ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネート)
52	83130-01-2	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 (別名アラニカルブ)
53	100-41-4	エチルベンゼン
54	98886-44-3	O-エチル=S-1-メチルプロピル = (2-オキシ-3-チアソリジニル) ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)
56	75-21-8	エチレンオキシド*3
57	110-80-5	エチレンジクロールモノエチルエーテル
58	109-86-4	エチレンジクロールモノメチルエーテル
59	107-15-3	エチレンジアミン
61	12427-38-2	NN'-エチレンジス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネフ)
62	8018-01-7	NN'-エチレンジス (ジチオカルバミン酸) マンガンと NN'-エチレンジス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼア又はマンゼア)
63	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ピピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)
64	80844-07-1	2- (4-エトキシフェニル) -2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンブックス)
65	106-89-8	エビクロヒドリン
66	106-88-7	1,2-エポキシブタン
68	75-56-9	1,2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)
72	85535-84-8	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。)
73	111-87-5	1-オクタノール
74	1806-26-4	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。)
75		カドミウム及びその化合物*3
78	105-67-9	2,4-キシレノール
79	576-26-1	2,6-キシレノール
80	1330-20-7	キシレン
81	91-22-5	キノリン
82		銀及びその水溶性化合物*4
83	98-82-8	クメン
84	107-22-2	グリオキサール
85	111-30-8	グルタルアルデヒド
86	1319-77-3	クレゾール
87		クロム及び三価クロム化合物
88		六価クロム化合物*3
89	95-51-2 106-47-8 108-42-9 27134-26-5	クロロアニリン

管理番号*1	CAS 番号	物質名*2
90	1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名アトラジン)
91	21725-46-2	2- (4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル) アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)
92	129558-76-5	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N- [4- (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラト)
93	51218-45-2	2-クロロ-2'-エチル-N- (2'-メトキシ-1'-メチルエチル) -6'-メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)
94	75-01-4	クロロエチレン (別名塩化ビニル) *3
95	79622-59-6	3-クロロ-N- (3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル) -アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム)
96	119446-68-3	1- [[2- [2-クロロ-4- (4-クロロフェノキシ) フェニル] -4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル] メチル] -1H-1,2,4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)
98	79-11-8	クロロ酢酸
100	51218-49-6	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N- (2'-プロポキシエチル) アセトアニリド (別名プレチラクロール)
101	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N- (メトキシメチル) アセトアニリド (別名アラクロール)
103	75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCFC-142b)
104	75-45-6	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)
105	2837-89-0	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名 HCFC-124)
106		クロロトリフルオロエタン (別名 HCFC-133)
108	93-65-2 7085-19-0	(RS) -2- (4-クロロ-オルト-トリルオキシ) プロピオン酸 (別名メコプロップ)
113	122-34-9	2-クロロ-4,6-ビス (エチルアミノ) -1,3,5-トリアジン (別名シマジン又は CAT)
115	158237-07-1	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-オキシ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)
117	107534-96-3	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル) ペンタン-3-オール (別名プロコナゾール)
121	106-48-9	パラ-クロロフェノール
123	107-05-1	3-クロロプロパン (別名塩化アリル)
124	99485-76-4	1- (2-クロロベンジル) -3- (1-メチル-1-フェニルエチル) 尿素 (別名クマルロン)
125	108-90-7	クロロベンゼン
126	76-15-3	クロロベンタフルオロエタン (別名 CFC-115)
127	67-66-3	クロホルム
128	74-87-3	クロロメタン (別名塩化メチル)
132		コバルト及びその化合物
133	111-15-9	酢酸 2-エトキシエチル (別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)
134	108-05-4	酢酸ビニル
135	110-49-6	酢酸 2-メトキシエチル (別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート)
141	57966-95-7	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル) -3-エチル尿素 (別名シモキサニル)
143	101-80-4	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル
144		無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)
146	29232-93-7	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 = ホスホチオアート (別名ピリミホスメチル)
147	28249-77-6	NN'-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)
148	125306-83-4	NN'-ジエチル-3- (2,4,6-トリメチルフェニル) スルホニル -1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)
149	56-23-5	四塩化炭素
150	123-91-1	1,4-ジオキサン
152	15263-53-3	1,3-ジカルバモイルチオ-2- (NN'-ジメチルアミノ) -プロパン (別名カルタップ)
153	7696-12-0	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル = (1RS) -ジス-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サミド (別名テトラメトリン)
154	108-91-8	シクロヘキシルアミン
156	27134-27-6	シクロロアニリン
157	107-06-2	1,2-シクロエタン
158	75-35-4	1,1-シクロエチレン (別名塩化ビニリデン)
160	101-14-4	3,3'-シクロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン*3
161	75-71-8	シクロジフルオロメタン (別名 CFC-12)
162	23950-58-5	3,5-シクロ-N- (1,1-ジメチル-2-プロピニル) ベンズアミド (別名プロピザミド)
163		シクロテトラフルオロエタン (別名 CFC-114)
164	306-83-2	2,2-シクロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名 HCFC-123)
168	36734-19-7	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 (別名イプロジオン)
169	330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル) -1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又は DCMU)
171	60207-90-1	(2RS,4RS) -1-[2-(2,4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-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-ジオキサソラン-2-イルメチル] -1H-1,2,4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)
172	153197-14-9	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル) -1-メチルエチル] -3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)
174	330-55-2	3-(3,4-ジクロロフェニル) -1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニロン)
175	94-75-7	2,4-シクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D 又は 2,4-PA)
176	1717-00-6	1,1-シクロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)
177	75-43-4	シクロフルオロメタン (別名 HCFC-21)
178	78-87-5	1,2-シクロプロパン*3
179	542-75-6	1,3-シクロプロパン (別名 D-D)

管理番号※1	CAS 番号	物質名※2
181	95-50-1 106-46-7 541-73-1 25321-22-6	ジクロロベンゼン
182	71561-11-0	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)
183	58011-68-0	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)
184	1194-65-6	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンジル又はDBN)
185		ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)
186	75-09-2	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)
187	3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)
188	101-83-7	NN-ジシクロヘキサミン
190	77-73-6	ジシクロペンタジエン
191	50512-35-1	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)
195	34643-46-4	ジチオリン酸 O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)
196	950-37-8	ジチオリン酸 S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキシ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル) メチル-O,O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)
197	121-75-5	ジチオリン酸 O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル) エチル (別名マラソックス又はマラチオン)
198	60-51-5	ジチオリン酸 O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)
199	16090-02-1	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ) ベンゼンスルホナート] (別名 Cl カルオレセント 260)
200	25321-14-6	ジニトロトルエン
201	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール
203	122-39-4	ジフェニルアミン
206	55285-14-8	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)
207	128-37-0	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール
209	124-48-1	ジプロモクロロメタン
210	10222-01-2	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド
211		ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)
212	30560-19-1	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホリアミドチオアト (別名アセフェート)
213	127-19-5	NN-ジメチルアセトアミド
217	31895-21-3	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアノ (別名チオシクラム)
218	124-40-3	ジメチルアミン
219	624-92-0	ジメチルジスルフィド
221	82560-54-1	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ミル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)
223	112-18-5	NN-ジメチルデシルアミン
224	1643-20-5	NN-ジメチルデシルアミン=N-オキシド
225	52-68-6	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホス又はDEP)
227	1910-42-5	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)
229	23564-05-8	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン) ビス (3-チオアロファナート) (別名チオアロファネートメチル)
230	793-24-8	N-(1,3-ジメチルブチル)-N-フェニル-para-フェニレンジアミン
232	68-12-2	NN-ジメチルホルムアミド
233	2597-03-7	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)
236	3861-47-0	3,5-ジブロード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)
237		水銀及びその化合物
238	61788-32-7	水素化テルフェニル
240	100-42-5	スチレン
242		セレン及びその化合物
243		ダイオキシソ類 ^{*3}
244	533-74-4	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン (別名タソメット)
245	62-56-6	チオ尿素
248	333-41-5	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名タイアジノン)
249	2921-88-2	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピロス)
250	18854-01-8	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)
251	122-14-5	チオリン酸 O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)
252	55-38-9	チオリン酸 O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)
254	26087-47-8	チオリン酸 S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル (別名イソプロホス又はIBP)
255	1163-19-5	デカプロモジフェニルエーテル
257	112-30-1 1120-06-5 1565-81-7 2051-31-2 5205-34-5 25339-17-7 36729-58-5	アルコール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)
258	100-97-0	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)
259	97-77-8	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)
260	1897-45-6	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)
261	27355-22-2	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)
262	127-18-4	テトラクロロエチレン

管理番号※1	CAS 番号	物質名※2
265	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸
266	79538-32-2	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル= (Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テラトリン)
267	59669-26-0	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-テトラアザベンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン (別名チオジカルブ)
268	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)
270	100-21-0	テレフタル酸
271	120-61-6	テレフタル酸ジメチル
272		鋼水溶性塩 (錯塩を除く。) ^{*4}
273	112-53-8	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)
275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム
277	121-44-8	トリエチルアミン
279	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン
280	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン
281	79-01-6	トリクロロエチレン ^{*3}
284		トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)
285	76-06-2	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)
286	55335-06-3	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)
287	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール
288	75-69-4	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)
289	96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン
290	12002-48-1	トリクロロベンゼン
292	102-82-9	トリブチルアミン
293	1582-09-8	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-NN-ジプロピル-para-トルイジン (別名トリフルラリン)
298	26471-62-5	トリレンジイソシアネート
299	95-53-4 106-49-0 108-44-1 26915-12-8	トルイジン ^{*3}
300	108-88-3	トルエン
302	91-20-3	ナフタレン
308	7440-02-0	ニッケル
309		ニッケル化合物 ^{*3}
312	88-74-4	オルト-ニトロアニリン
314	100-00-5	para-ニトロクロロベンゼン
316	98-95-3	ニトロベンゼン
317	75-52-5	ニトロメタン
318	75-15-0	二硫化炭素
319	143-08-8	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)
320	25154-52-3	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。)
321		バナジウム化合物
323	1014-70-6	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名シメトリン)
325	10380-28-6	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)
328	137-30-4	ビス (NN-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)
329	64440-88-6	ビス (NN-ジメチルジチオカルバミン酸) NN-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)
331	95465-99-9	SS-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアト (別名カスサホス)
332		砒素及びその無機化合物 ^{*3}
333	302-01-2	ヒドラジン
336	123-31-9	ヒドロキノン
337	100-40-3	4-ピニル-1-シクロヘキセン
340	92-52-4	ビフェニル
341	110-85-0	ピバリン
342	110-86-1	ピリジン
343	120-80-9	ピロカテコール (別名カテコール)
346	90-43-7	2-フェニルフェノール
347	941-69-5	N-フェニルマレイミド
348	95-54-5 106-50-3 108-45-2 25265-76-3	フェニレンジアミン
349	108-95-2	フェノール
350	52645-53-1	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ベルメトリン)
351	106-99-0	1,3-フタジエン ^{*3}
354	84-74-2	フタル酸ジブチル
355	117-81-7	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)
356	85-68-7	フタル酸ブチル=ベンジル
357	69327-76-0	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名プロフェジン)
358	112410-23-8	N-ターシャリ-ブチル-N-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名テプフェンジド)
360	17804-35-2	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 (別名ベノミル)
361	122008-85-9	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名シハロップブチル)
362	80060-09-9	1-ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル) チオ尿素 (別名ジアフェンチウロン)
363	19666-30-9	5-ターシャリ-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン (別名オキサジアゾン)
369	2312-35-8	2-(4-ターシャリ-ブチルフェノキシ) シクロヘキシル =2-プロピニル=スルフィット (別名プロバリグット又はBPPS)
374		ふっ化水素及びその水溶性塩 ^{*4}
375	4170-30-3	2-ブチナール
376	23184-66-9	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)

第一種指定化学物質リスト

管理番号*	CAS 番号	物質名※2
378	12071-83-9	NN-プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)
380	353-59-3	プロモクロジフルオロメタン (別名ハロン-1211)
381	75-27-4	プロモジフルオロメタン
382	75-63-8	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)
383	314-40-9	5-プロモ-3-セカンダリ-フルル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン (別名プロマシル)
384	106-94-5	1-プロモプロパン
385	75-26-3	2-プロモプロパン*
386	74-83-9	プロモメタン (別名臭化メチル)
388	115-29-7	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-メタン-2,4,3-ベンゾオキササチエピン=3-オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)
389	112-02-7	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド
390	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン
391	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート
392	110-54-3	ヘキサン
393	135-19-3	ヘキサナフトール
394		ヘリウム及びその化合物*
395		ペルオキシ二硫酸の水溶性塩*
396	1763-23-1	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名 PFOS)
397	98-07-7	ベンゾリジン=トリクロリド*
398	100-44-7	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)
399	100-52-7	ベンズアルデヒド
400	71-43-2	ベンゼン*
401	552-30-7	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物
402	73250-68-7	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)
403	119-61-9	ベンゾフェノン
404	87-86-5	ベンタクロロフェノール*
405		ほう素化合物
406	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB) *
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。)
408	9036-19-5	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。)
409	9004-82-4	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
410	9016-45-9	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。)
411	50-00-0	ホルムアルデヒド*
412		マンガン及びその化合物
413	85-44-9	無水フタル酸
415	79-41-4	メタクリル酸
420	80-62-6	メタクリル酸メチル
422	89269-64-7	(Z)-2-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)
424	556-61-6	メチル=イソチオシアネート
426	1563-66-2	N-メチルカルバミン酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル (別名カルボラン)
427	63-25-2	N-メチルカルバミン酸 1-オプチル(別名カルバリル又は NAC)
428	3766-81-2	N-メチルカルバミン酸 2-セカンダリ-フルルフェニル (別名フェノカルブ又は BPMC)
431	131860-33-8	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-メトキシアクリレート(別名アソキストロピン)
433	144-54-7	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)
436	98-83-9	アルファ-メチルスチレン
438	1321-94-4	メチルナフタレン
439	108-99-6	3-メチルピリジン
442	55814-41-0	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド (別名メプロニル)
443	16752-77-5	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミダート (別名メソミル)
444	141517-21-7	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート (別名トリプロキストロピン)
445	143390-89-0	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート (別名クロソキシメチル)
446	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン
448	101-68-8	メチレンビス (4,1-フェニレン) = ジイソシアネート
449	13684-63-4	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3-メチルカルバニラート (別名フェンメチアム)
450	88678-67-5	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-タリヤリ-フルルフェニル (別名ピリプチカルブ)
453		モリブデン及びその化合物
456	20859-73-8	りん化アルミニウム
457	62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又は DDP)
458	78-42-2	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)
459	115-96-8	りん酸トリス (2-クロロエチル)
460	1330-78-5	りん酸トリトリル
461	115-86-6	りん酸トリフェニル
462	126-73-8	りん酸トリブチル
468	93-15-2	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン
477	80-51-3	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド
490	82692-44-2	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェン(別名ベンゾフェナップ)
498	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール
507	106-93-4	1,2-ジプロモエタン (別名二臭化エチレン又は EDB)

管理番号*	CAS 番号	物質名※2
511	103-50-4	ジベンジルエーテル
522	79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)
528	75-25-2	トリプロモメタン (別名プロモホルム)
530	132-27-4	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート
557	10605-21-7	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルバマジン)
562	2528-36-1	りん酸ジブチル=フェニル
563	13189-00-9	亜鉛=ビス (2-メチルプロパ-2-エノアート)
564	103-11-7	アクリル酸 2-エチルヘキシル
565		アクリル酸重合体
566	25212-19-5	アジピン酸 (N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又は NN'-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)オキシランの重合体
567	103-23-1	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル
568	123-54-6	アセチルアセトン
569	337458-27-2	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]キナリン-2-オン (別名ピリフルキナゾン)
570	95-55-6	オルト-アミノフェノール
571	27605-76-1	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキシド (別名プロベナゾール)
572	123-68-2	アリル=ヘキサアート
573	142-19-8	アリル=ヘプタアート
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
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 (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が 14、16 又は 18 のもの及びその混合物に限る。)
576		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 (Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物
577	61791-26-2	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 (Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物
578		アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1,2-ジイル) (アルキル基の炭素数が 16 から 18 までのもの及びその混合物) であって、数平均分子量が 1,000 未満のものに限る。) 及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1,2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が 16 から 18 までのもの及びその混合物) であって、数平均分子量が 1,000 未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物
579	154518-36-2	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。)
580		アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が 9 から 11 までのもの及びその混合物) であって、数平均分子量が 1,000 未満のものに限る。)
581		アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が 12 から 16 までのもの及びその混合物に限る。)
582	39148-24-8	アルミニウム=トリス (エチル=ホスホナート) (別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)
583	120-51-4	安息香酸ベンジル
584	84-65-1	アントラセン-9,10-ジオン (別名アントラキノ)
585	9016-87-9	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニル)メチレン]
586	101-21-3	イソプロピル=3-クロロカルバニラート (別名クロロプロファミン又は IPC)
587	103-95-7	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパノール
588	3228-02-2	4-イソプロピル-3-メチルフェノール
589	57520-17-9	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 (別名イミンクタン酢酸塩)
590	16219-75-3	エチルデニルホルネン
591	1678-91-7	エチルシクロヘキサノール
592	14698-29-4	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキシ-[1,3] ジオキソ [4,5-g] キノリン-7-カルボン酸 (別名オキソリニック酸)
593		N-エチル-N,N'-ジメチルテトラデカン-1-アミノウムの塩
594	111-76-2	エチレンジクロロモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)
595	60-00-4	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
596	105024-66-6	(4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル] ジメチルシラン (別名シラフルオエン)
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。)
598	7790-93-4	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩
599	106-02-5	オキサジクロヘキサデカン-2-オン
600	32536-52-0	オクタプロモジフェニルエーテル
601	556-67-2	オクタメチルシクロテトラシロキサン
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
603	79-21-0	過酢酸
604	3699-30-7	カリウム=ジエチルジチオカルバマート
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
606	122548-33-8	1-(2-クロロイミダゾ [1,2-a]ピリジン-3-イル)スルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素 (別名イマズスルフロ)

管理番号※1	CAS 番号	物質名※2
607	87392-12-9 178961-20-1 ^{※16}	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトクロール)
608	110956-75-7	3-(4-クロロ-5-ジクロロベンチルオキシ)-2-フルオロフェニル]-5-イソプロピリデン-1,3-オキサソリジン-2,4-ジオン(別名ベンチキサソ)
609	3380-34-5	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)
610	123572-88-3	(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(別名フラメトビル)
611	223580-51-6	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)
612	87674-68-8	(RS)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメチナミド)
613	163515-14-8	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメチナミドP)
614	868680-84-6	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサソリン-3-イル)ピソール-5-スルホアミド(別名メタソスルフロ)
615	153719-23-4	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-オキサジアゾラン-4-イミン(別名チアアトキサム)
616	210880-92-5	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトロアニジン(別名クロチアニジン)
617	135410-20-7	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)
618	138261-41-3	1-(6-クロロ-3-ピリジメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イルリデンアミン(別名イミダクロプリド)
619	111988-49-9	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアソリジン-2-イルリデンアミド(別名チアクロプリド)
620	473278-76-1	2-[2-クロロ-4-メチル-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]シクロヘキサノ-1,3-ジオン(別名テフリルトリオ)
621	156963-66-5	3-(2-クロロ-4-メチルベンゾイル)-4-フェニルメチルペンタヒドロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾペンシクロ)
622	799247-52-2	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)
623	142-92-7	酢酸ヘキシル
624	119-36-8	サリチル酸メチル
625	38640-62-9	ジイソピルビロナフタレン
626	111-42-2	ジエタノールアミン
627	112-34-5	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル
628	105-95-3	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン
629	110-82-7	シクロヘキサノ
630	10461-98-0	シクロヘキサリデン(フェニル)アセトニトリル
631	110-83-8	シクロヘキセン
632	156-59-2 156-60-5 540-59-0	1,2-ジクロロエチレン
633	64359-81-5	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン
634	224049-04-1	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)
635	106917-52-6	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-トルエンスルホアニリド(別名フルスルファミド)
636	57018-04-9	O-(2,6-ジクロロ-1,4-トリル)=O,O'-ジメチル=ホスホチオアート(別名トルクロホスメチル)
637	212201-70-2	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-オキシ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イブフェンカルバミン)
638	32809-16-8	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキサミド(別名プロシミド)
639	41205-21-4	2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオレミド)
640	84496-56-0	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメブロップ)
641	81103-11-9	(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-ヘキシピラノシル)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-ヘキシピラノシル]オキシ]オキサシクロヘキサデカン-2,10-ジオン(別名クラリスロマイシン)
642		ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩
643	426821-53-6	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアート)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアート)
644	57-41-0	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン
645	131341-86-1	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ペンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)
646	52888-80-9	NN-ジプロピルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)
647	130000-40-7	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)
648	79-57-2	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミン)-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,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)
649	4849-32-5	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(別名カルブチレート)
650	105-87-3	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)
651	124-28-7	NN-ジメチルオクタデシルアミン
652	78-69-3	3,7-ジメチルオクタ-3-オール
653		ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン

管理番号※1	CAS 番号	物質名※2
654	283594-90-1	3,3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキシ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)
655	183675-82-3	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)
656	494793-67-8	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ベンチフルフェン)
657	560121-52-0	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)ピニル(別名シエ/ピラフェン)
658	85785-20-2	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)
659	79-92-5	2,2'-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)
660	272451-65-7	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]フルアミド(別名フルベンジアミド)
661	110-71-4	1,2-ジメトキシエタン
662	83055-99-6	アルファ-(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(別名ベンズルフロメチル)
663	135186-78-6	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ペンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)
664		有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)
665		セリウム及びその化合物
666		タリウム及びその化合物
667		炭化水素
668	554-13-2	炭酸リチウム
669	1111-67-7	チオシアン酸銅(I)
670	2636-26-2	チオウレ酸O-4-シアノフェニル-O,O'-ジメチル(別名シアノホス又はCVAP)
671	57-92-1	1,1'-[(1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフランシル]オキシ]-2,5,6-トリヒドロロキシシクロヘキサノ-1,3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)
672	168316-95-8	(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[[[6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル]オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキシピラノシル]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-テトラデオキシ-1H-as-インダゼン[3,2-d]オキサシクロデカン-7,15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[[[6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル]オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキシピラノシル]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-テトラデオキシ-1H-as-インダゼン[3,2-d]オキサシクロデカン-7,15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)
673	112-31-2	デカナール(別名デシルアルデヒド)
674	109-99-9	テトラヒドロフラン
675	116-14-3	テトラフルオロエチレン
676	22898-01-7	2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラフロン又はフルプロ/ネートナトリウム塩)
677		テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド
678	32388-55-9	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]エタノール
679		テルル及びその化合物
680	112-55-0	ドデカン-1-チオール
681	683-10-3	2-(N-ドデシル-N,N'-ジメチルアンモニオ)アセタート
682	108-78-1	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)
683	122-20-3	トリエチルアミン
684	1116-76-3	トリオクチルアミン
685	133-06-2	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)
686	68912-13-0	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
687	75-50-3	トリメチルアミン
688		トリメチル(オクタデシル)アンモニウム塩
689	79-77-6	(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
690		NNN-トリメチルドデカン-1-アンモニウム塩
691	95-63-6 108-67-8 526-73-8 25551-13-7	トリメチルベンゼン
692	97593-00-5	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
693	2530-83-8	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン
694		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。並びにこれらの混合物)
695	3811-73-2	ナトリウム=1-オキシ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート
696	88380-00-1	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート
697		鉛及びその化合物 ³⁾
698	139-13-9	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩
699	30525-89-4	パラホルムアルデヒド
700		ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)
701	7287-19-6	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロトリン)
702	142-16-5	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート
703	14915-37-8	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅

第一種指定化学物質リスト

赤字：特定第一種指定化学物質

管理番号※1	CAS 番号	物質名※2
704	13463-41-7	(T-4) -ビス [2- (チオキシ - カップ(S) - ビリジン -1 (2H) - オラト - カップ(O) 亜鉛 (II))
705	52829-07-9	ビス (2,2,6,6- テトラメチル -4- ピペリジル) = セバケート
706	56-35-9	ビス (トリブチルスズ) = オキシド※3
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
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
709	120-57-0	ビペロナール (別名ヘリトロピン)
710	117-84-0	フタル酸ジブチル
711	28159-98-0	2- ターシャリ - ブチルアミノ -4- シクロプロピルアミノ -6- メチルチオ -1,3,5- トリアジン
712	3006-82-4	ターシャリ - ブチル =2- エチルペルオキシヘキサノアート
713	88-41-5	2- ターシャリ - ブチルシクロヘキシル = アセタート
714	32210-23-4	4- ターシャリ - ブチルシクロヘキシル = アセタート
715	34014-18-1	1- (5- ターシャリ - ブチル -1,3,4- チアジアゾール -2- イル) -1,3- ジメチル尿素 (別名テブチウロン)
716	400882-07-7	2- (4- ターシャリ - ブチルフェニル) -2- シアノ -3- オキシ -3- (2- トリメチルオロメチルフェニル) プロパン酸 =2- メトキシエチル (別名シフルメトフェン)
717	18127-01-0	3- (4- ターシャリ - ブチルフェニル) プロパノール
718	80-54-6	3- (4- ターシャリ - ブチルフェニル) -2- メチルプロパノール
719	88-18-6	2- ターシャリ - ブチルフェニル
720	7580-85-0	2- ターシャリ - プロキシエタノール
721	98-01-1	フルフラール
722	122453-73-0	4- プロモ -2- (4- クロロフェニル) -1- イトキシメチル -5- (トリフルオロメチル) ピロール -3- カルボニトリル (別名クロルフェナビル)
723	500008-45-7	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 (別名クロラントラニプロール)
724	348635-87-0	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- スルホニアミド (別名アミスルプロム))
725	4719-04-4	ヘキサヒドロ -1,3,5- トリス (2- ヒドロキシエチル) -1,3,5- トリアジン
726	1222-05-5	4,6,7,8,8- 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] イソクメチン
727	1071-93-8	ヘキサジヒドロラジド
728	6259-76-3	ヘキサメチル -2- ヒドロキシベンゾアート
729	592-41-6	1- ヘキセン
730	1024-57-3	1,4,5,6,7,8- ヘプタクロロ -2,3- エポキシ -2,3,3a,4,7,7a- ヘキサヒドロ -4,7- メタノ -1H- インデン (別名ヘプタクロロエポキシド)
731	142-82-5	ヘプタン
732	104-67-6	5- ヘプチルオキサラン -2- オン
733		ペルフルオロオクタノ酸 (別名 PFOA) 及びその塩

管理番号※1	CAS 番号	物質名※2
734	101-86-0	2- ベンジリデンオクタナール
735	1205-17-0	3- (1,3- ベンゾジオキソール -5- イル) -2- メチルプロパノール
736	108-24-7	無水酢酸
737	108-10-1	メチルイソブチルケトン
738	24851-98-7	メチル =2- (3- オキシ -2- ベンチルシクロペンチル) アセタート
739	110-25-8	2- [メチル - [(Z) - オクタデカ -9- エノイル] アミノ] 酢酸 (別名オレオイルガリコサン)
740	137-42-8	N-メチルジチオアルバミン酸ナトリウム (別名メタムナトリウム塩)
741	7396-58-9	N- メチルジデカン -1- イルアミン
742	22936-75-0	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) -5- トリアジン (別名ジメタメトリン)
743	111-82-0	メチル =2- デカノアート
744	127-51-5	(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
745	165252-70-0	(RS) -1- メチル -2- ニトロ -3- (テトラヒドロ -3- フリルメチル) グアニジン (別名ジメテフラン)
746	872-50-4	N- メチル -2- ピロリジン
747	75-66-1	2- メチルプロパン -2- チオール
748		3- メチルペンタ -3- エン -2- オンと 3- メチレン -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) エタノール -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) エタノール及び 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) エタノールの混合物を 80 重量パーセント以上含有するもの
749	536-90-3	3- メトキシアニリン
750	133408-50-1	(E) -2- メトキシイミノ -N- メチル -2- (2- フェノキシフェニル) アセトアミド (別名メトミノストロピン)
751	111-77-3	2- (2- メトキシエトキシ) エタノール
752	111-96-6	1- メトキシ -2- (2- メトキシエトキシ) エタン
753	68515-88-8	硫化 (2,4,4- トリメチルペンテン)
754	77-78-1	硫酸ジメチル

- ※1 化学物質排出把握管理促進法施行令の改正により、指定化学物質の政令番号の変更による事業者の負担を軽減するため、管理番号が付与されました。令和6年度の届出から現行の政令番号に代わり、管理番号を記入していただくことになります。
なお、今般の改正による指定化学物質でなくなった化学物質にも管理番号が付与されたため、欠番が存在します。
- ※2 「物質名」は、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令の一部を改正する政令 (令和3年政令第288号) 別表1を基にした横書き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 「特定第一種指定化学物質」とは、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令第4条で規定している「特定第一種指定化学物質」のこと。
- ※4 「水溶性」とは、常温で中性の水に対し1質量%以上溶解することをいう。

第二種指定化学物質リスト

管理番号※1	CAS 番号	物質名※2
6	818-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル
19	82-45-1	1-アミノ-9,10-アントラキノン
42	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン
43	13516-27-3	1,1'- [イミノ] (オクタメチレン) ジグアニジン (別名イミノクタンジ)
67	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール
70	155569-91-8	エマメクテン安息香酸塩 (別名エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物)
109	95-49-8	オルト-クロトルエン
110	106-43-4	パラ-クロトルエン
114	133220-30-1	(RS) -2- [(2- (3-クロロフェニル) -2,3-エポキシプロピル) -2-エチルインダン -1,3-ジオン (別名インダノファン)]
116	78587-05-0	(4RS, 5RS) -5- (4-クロロフェニル) -N-シクロヘキシル -4-メチル -2-オキソ -1,3-チアゾリジン -3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)
118	88671-89-0	2- (4-クロロフェニル) -2- (1H-1,2,4-トリアゾール -1- イル) メチル) ヘキサニトリル (別名ミクロブタニル)
119	114369-43-6	(RS) -4- (4-クロロフェニル) -2-フェニル -2- (1H-1,2,4-トリアゾール -1- イル) メチル) ブチロニトリル (別名フェンブコナゾール)
131	563-47-3	3-クロロ -2-メチル -1-プロペン
137	420-04-2	シアナミド
138	139920-32-4	(RS) -2- シアノ -N- [(R) -1- (2,4-ジクロロフェニル) エチル] -3,3-ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)
139	66841-25-6	(S) -アルファ-シアノ -3-フェノキシベンジル = (1R, 3S) -2,2-ジメチル -3- (1,2,2,2-テトラプロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名トクロメトリン)
140	39515-41-8	(RS) -アルファ-シアノ -3-フェノキシベンジル = 2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンブ(D) トリン)
155	17796-82-6	N- (シクロヘキシルチオ) フタリイミド
170	112281-77-3	(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 = エチル (別名テトラコナゾール)
189	4979-32-2	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
193	298-04-4	ジチオリン酸O, O-ジエチル -S- (2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメタン又はジスルホトン)
204	101-84-8	ジフェニルエーテル

管理番号※1	CAS 番号	物質名※2
205	102-06-7	1,3-ジフェニルグアニジン
216	121-69-7	N, N-ジメチルアニリン
234	7726-95-6	臭素
235		臭素酸の水溶性塩※3
253	41198-08-7	チオリム酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)
276	112-57-2	3,6,9-トリアザンテカソ -1,11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)
278	112-24-3	トリエチレントラミン
291	2451-62-9	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
294	118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール
295	3452-97-9	3,5,5-トリメチル -1-ヘキサノール
301	25376-45-8	トルエンジアミン
306	13048-33-4	二アクリル酸ヘキサメチレン
315	88-72-2	オルト-クロトルエン
330	80-43-3	ビス (1-メチル -1-フェニルエチル) = ペルオキシド
334	99-76-3	4-ヒドロキシ安息香酸メチル
338	100-69-6	2-ピニルピリジン
352	131-17-9	フタル酸ジアリル
353	84-66-2	フタル酸ジエチル
359	2426-08-6	ブチル -2,3-エポキシプロピルエーテル
364	134098-61-6	ターシャリ - ブチル = 4- [[(1,3-ジメチル -5-フェノキシ -4-ピラゾリル) メチリデン] アミノオキシ] メチル] ベンゾアート (別名フェンブ(D) シメット)
366	75-91-2	ターシャリ - ブチル = ヒドロペルオキシド
368	98-54-4	4-ターシャリ - ブチルフェノール
370	96489-71-3	2-ターシャリ - ブチル -5- (4-ターシャリ - ブチルベンジルチオ) -4-クロロ -3 (2H) -ピリダジン (別名ピリダピン)
371	119168-77-3	N-(4-ターシャリ - ブチルベンジル) -4-クロロ -3-エチル -1-メチルピラゾール -5-カルボキサミド (別名テブフェンピラド)
372	95-31-8	N-(ターシャリ - ブチル) -2- ベンゾチアゾールスルフェンアミド
377	110-00-9	フラン
414	108-31-6	無水マレイン酸
417	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル
419	97-88-1	メタクリル酸ブチル

第二種指定化学物質リスト

管理番号※1	CAS 番号	物質名※2
429	100784-20-1	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-カルボキシラクト (別名ハロスルフロメチル)
432	33089-61-1	3-メチル-1,5-ジ (2,4-キシリル) -1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン (別名アミトラス)
434	23135-22-0	メチル-N', N'-ジメチル-N- [(メチルカルバモイル) オキシ]-1-チオオキササミド (別名オキササミル)
440	80-15-9	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド
452	149-30-4	2-メルカプトベンゾチアゾール
476	26447-14-3	1,2-エポキシ-3- (トリルオキシ) プロパン (RS) -1- [3-クロロ-4- (1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメチルエトキシ) フェニル] -3- (2,6-ジフルオロベンゾイル) 尿素 (別名ノバルロン)
479	116714-46-6	
482	140-11-4	酢酸ベンジル
485	68359-37-5	アルファ-シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロビニル) -2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラクト (別名シフトリン)
488	83121-18-0	1- (3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル) -3- (2,6-ジフルオロベンゾイル) 尿素 (別名フルベンスロン)
489	118-52-5	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン
493	126833-17-8	N- (2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル) -1-メチルシクロヘキサカルボキサミド (別名フェンヘキサミド)
499	103055-07-8	(RS) -1- (2,5-ジクロロ-4- (1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ) フェニル) -3- (2,6-ジフルオロベンゾイル) 尿素 (別名ルフェスロン)
501	1937-37-7	ジナトリウム=4-アミノ-3- [4'- (2,4-ジアミノフェニルアゾ) -1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ] -5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート (別名C12ダイヤレクトブラック38)
553	2439-01-2	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b] キノキサリン-2-オン
755	999-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル
756	2797-51-5	2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノ (別名ACN)
757	81510-83-0	イソプロピルアンモニウム= (RS) -2- (4-イソプロピル-4-メチル-5-オキソ-2-イミダゾリジン-2-イル) ニコチナート (別名イマザビル又はイマザビルイソプロピルアミン塩)
758	1338-23-4	エチルメチルケトンペルオキシド
759	91-53-2	6-エトキシ-1,2-ジヒドロ-2,2,4-トリメチルキノリン (別名エトキシキン)
760	98-88-4	塩化ベンゾイル
761	111-65-9	オクタン
762	111-88-6	オクタン-1-チオール
763	999-81-5	(2-クロロエチル) トリメチルアンモニウムクロリド
764	542-18-7	クロロシクロヘキサ
765	101463-69-8	1- [4- [2-クロロ-4- (トリフルオロメチル) フェノキシ] -2-フルオロフェニル] -3- (2,6-ジフルオロベンゾイル) 尿素 (別名フルフェノクスロン)
766	150824-47-8	(E) -N- [(6-クロロ-3-ピリリル) メチル] -N-エチル-N'-メチル-2-ニトロエテン-1,1-ジアミン (別名ニテンピラム)
767	88402-43-1	N- (4-クロロフェニル) -1-シクロヘキセン-1,2-ジカルボキサミド (別名クロルカタリム)
768	35367-38-5	1- (4-クロロフェニル) -3- (2,6-ジフルオロベンゾイル) 尿素 (別名ジフルベンスロン)
769	110488-70-5	4- [3- (4-クロロフェニル) -3- (3,4-ジメトキシフェニル) アクリロイル] モルホリン (別名ジメトモルフ)
770	116-29-0	4-クロロフェニル=2,4,5-トリクロロフェニル=スルホン (別名テトラジホン)
771	134074-64-9	[2- [3- (4-クロロフェニル) プロピル] -2,4,4-トリメチル-1,3-オキサソリジン-3-イル] (1H-イミダゾール-1-イル) メタン
772	96-24-2	3-クロロ-1,2-プロパンジオール (5-クロロ-2-メトキシ-4-メチルピリジン-3-イル) (2,3,4-トリメトキシ-6-メチルフェニル) メタン (別名ピリオフェン)
773	688046-61-9	(RS) -アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N- (2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル) -D-パルチナート (別名フルパルチネート)
774	102851-06-9	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロビニル) -2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラクト (別名シベルメトリン)
775	52315-07-8	
776	136849-15-5	1- [2- (シクロプロピルカルボニル) アミノスルホニル] -3- (4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素 (別名シクロスルファミロン)
777	121552-61-2	4-シクロプロピル-6-メチル-N-フェニルピリミジン-2-アミン (別名シプロジニル)
778	210631-68-8	[3- (4,5-ジヒドロイソキサゾール-3-イル) -4-メチル-2-メチルフェニル] (5-ヒドロキシ-1-メチルピラゾール-4-イル) メタン
779	83164-33-4	2', 4'-ジフルオロ-2- (3-トリフルオロメチルフェノキシ) ニコチンアニリド
780	115-95-7	3,7-ジメチルオクタ-1,6-ジエン-3-イル=アセタート (別名酢酸リナリル)

管理番号※1	CAS 番号	物質名※2
781	106-24-1	(E) -3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-オール (別名グラニオール)
782	97886-45-8	S, S'-ジメチル-2-ジフルオロメチル-4-イソブチル-6-トリフルオロメチルピリジン-3,5-ジカルボチオアート (別名ジチオビル)
783	112-75-4	N, N'-ジメチルテトラデカン-1-アミン
784	131475-57-5	(RS) -N- [2- (3,5-ジメチルフェノキシ) -1-メチルエチル] -6- (1-フルオロ-1-メチルエチル) -1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン (別名トリアジプロム)
785	148477-71-8	2,2-ジメチルブタン酸=3- (2,4-ジクロロフェニル) -2-オキソ-1-オキサスピロ [4,5] デカ-3-エン-4-イル (別名スピロジクロフェン)
786	91-17-8	デカヒドロナフタレン
787	15875-13-5	1,3,5-トリス [3- (ジメチルアミノ) プロピル] ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン
788	118-96-7	2,4,6-トリニトロトルエン (1R, 2R, 4R) -1,7,7-トリメチルシクロ [2,2,1] ヘプタン-2-イル=アセタート及び (1S, 2S, 4S) -1,7,7-トリメチルシクロ [2,2,1] ヘプタン-2-イル=アセタートの混合物 (別名イソボルニル=アセタート)
790	79-24-3	ニトロエタン
791	111-84-2	ノナン
792	3296-90-0	2,2-ビス (プロモメチル) プロパン-1,3-ジオール (別名ジプロモネオペンチルグリコール)
793	7779-90-0	ビス (りん酸) 三亜鉛
794	94-13-3	4-ヒドロキシ安息香酸プロピル (別名パラオキシ安息香酸プロピル)
795	65405-77-8	2-ヒドロキシ安息香酸 (Z) -3-ヘキセニル
796	103-60-6	2-フェノキシエチル=イソブチレート
797	92-84-2	フェノチアジン
798	110-65-6	ブター-2-イン-1,4-ジオール
799	84-69-5	フタル酸ジイソブチル
800	119-06-2	フタル酸ジトリデシル
801	1861-40-1	N-ブチル-N-エチル-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トリルイジン (別名ベスロジン又はベンフルラン)
802	55861-78-4	3- (5-ターシャリブチル-1,2-オキサソール-3-イル) -1,1-ジメチル尿素 (別名イソウロン)
803	55406-53-6	N-ブチルカルバミド酸=3-ヨード-2-プロピニル
804	5902-51-2	3-ターシャリブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル (別名ターバシル)
805	39807-15-3	5-ターシャリブチル-3- [2,4-ジクロロ-5- (プロパー-2-イン-1-イルオキシ) フェニル] -1,3,4-オキサジアゾール-2 (3H) -オン (別名オキサジアリル)
806	81-14-1	1- (4-ターシャリブチル-2,6-ジメチル-3,5-ジニトロフェニル) エタン
807	161050-58-4	1-ターシャリブチル-1- (3,5-ジメチルベンゾイル) -2- (3-メトキシ-2-メチルベンゾイル) ヒドラジン (別名メトキシフェナジド)
808	142459-58-3	4'-フルオロ-N-イソプロピル-2- (5-トリフルオロメチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イルオキシ) アセタニリド (別名フルフェナセト)
809	51-03-6	5-プロパン-1-イル-6- (2,5,8-トリオキサデカン-1-イル) -1,3-ベンゾジオキソール (別名ビペロニルブチン)
810	736994-63-1	3-プロモ-1- (3-クロロピリジン-2-イル) -N- [4-シアノ-2-メチル-6- (メチルカルバモイル) フェニル] -1H-ピラゾール-5-カルボキサミド (別名シアントラニプロール)
811	116-15-4	ヘキサフルオロプロペン
812	123-66-0	ヘキサン酸エチル (別名カプロン酸エチル)
813	122-40-7	2-ベンジリデンヘプタール
814	89-05-4	ベンゼン-1,2,4,5-テトラカルボン酸
815	75-12-7	ホルムアミド
816	80-26-2	2- (4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル) プロパン-2-イル=アセタート (別名酢酸デルピニル)
817	6362-80-7	4-メチル-2,4-ジフェニルベンタ-1-エン
818	13311-84-7	2-メチル-N- [4-ニトロ-3- (トリフルオロメチル) フェニル] プロパンアミド (別名フルタミド)
819	123-35-3	7-メチル-3-メチルノクタ-1,6-ジエン (別名ミルセン)
820	60-24-2	2-メルカプトエタノール
821	78-97-7	ラクチニトリル
822	64-67-5	硫酸ジエチル

- ※1 化学物質排出把握管理促進法施行令の改正により、指定化学物質の政令番号の変更による事業者の負担を軽減するため、新たに管理番号が付与されました。令和6年度の届出から現行の政令番号に代わり、管理番号を記入していただくことになります。
なお、今般の改正による指定化学物質でなくなった化学物質にも管理番号が付与されたため、欠番が存在します。
- ※2 「物質名」は、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令の一部を改正する政令 (令和3年政令第283号) 別表2を基にした横書き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。

県規則で定める物質リスト

番号	CAS 番号	物質名※
1	1336-21-6	アンモニア (アンモニア水を含む。)
2	7782-50-5	塩素
3	7790-94-5	クロルスルホン酸
4	10026-13-8	五塩化りん
5	7719-12-2	三塩化りん
6	108-01-0	ジメチルアミノエタノール
7	598-56-1	N,N'-ジメチルエチルアミン

番号	CAS 番号	物質名※
8	6145-42-2	1,1-ジメチルグアニジン
9	110-18-9	テトラメチルエチレンジアミン
10	7446-09-5	二酸化硫黄 (燃焼生成物を除く。)
11	67-56-1	メタノール
12	7783-06-4	硫化水素
13	7664-93-9	硫酸 (三酸化硫黄を含む。)
14	7803-51-2	りん化水素 (別名ホスフィン)

※ 「物質名」は、埼玉県生活環境保全条例施行規則の一部を改正する規則 (令和4年第34号) 第51条による改正後の別表第20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。

届出書・報告書の受付窓口・問い合わせ先

法に基づく第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書、県条例に基づく特定化学物質取扱量報告書の受付窓口・問い合わせ先は事業所がある市町村により異なります。

	窓口	所在地	所管する市町村
埼玉県	環境部大気環境課 (規制・化学物質担当)	Tel 048-830-2986 〒330-9301 さいたま市 浦和区高砂 3-15-1	さいたま市、川越市、川口市 所沢市、越谷市以外の市町村
	川越市環境対策課	Tel 049-224-5894 〒350-8601 川越市元町 1-3-1	川越市
市役所	川口市環境保全課	Tel 048-228-5389 〒332-0001 川口市朝日 4-21-33 (リサイクルプラザ 4F)	川口市
	所沢市環境対策課	Tel 04-2998-9230 〒359-8501 所沢市並木 1-1-1	所沢市
	越谷市環境政策課	Tel 048-963-9186 〒343-0813 越谷市越ヶ谷 4-2-1	越谷市
	さいたま市環境対策課 (※さいたま市生活環境の保全 に関する条例に基づく報告)	Tel 048-829-1330 〒330-9588 さいたま市 浦和区常盤 6-4-4	さいたま市

化学物質排出把握管理促進法・埼玉県生活環境保全条例に関する問い合わせ先・ホームページ

埼玉県環境部大気環境課 規制・化学物質担当

〒330-9301 さいたま市浦和区高砂 3-15-1

☎ 048-830-2986 (ダイヤルイン) E-mail : a3050-08@pref.saitama.lg.jp

化学物質排出把握管理促進法について

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0504/kagaku-tekiseikanri/kakanhou.html>

埼玉県生活環境保全条例（化学物質適正管理）について

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0504/joreikagaku/gaiyou.html>



化学物質排出把握管理促進法に関するホームページ

環境省環境保健部環境安全課

<https://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>

経済産業省製造産業局化学物質管理課

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html



埼玉県マスコット
「コバトン」