

# PRTR制度・特定化学物質報告制度のご案内

さいたま市内にある事業所で化学物質を取り扱う事業者は、化学物質排出把握管理促進法（化管法）及びさいたま市生活環境の保全に関する条例（市条例）に基づく、届出・報告が必要です。

## 【化学物質の届出・報告等イメージ】



### 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 515物質  
第二種指定化学物質 134物質

#### 【事業者の義務】

- ① 第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出（PRTR制度：法第5条）
- ② 第一種指定化学物質及び第二種指定化学物質の性状及び取扱いに関する情報の提供（SDS制度：法第14条）

### さいたま市生活環境の保全に関する条例

#### 【対象化学物質】

特定化学物質 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  
市条例で定める物質 14物質）

#### 【事業者の義務】

- ① 特定化学物質の取扱い等の報告（特定化学物質報告制度：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112条）
- ④ 特定化学物質等の性状及び取扱いに関する情報（SDS）の提供（条例第73条第3項）

本パンフレットに係る届出・報告の様式については、以下のホームページを参照してください。

さいたま市「PRTR制度・特定化学物質報告制度のご案内」

<https://www.city.saitama.lg.jp/001/009/009/p001842.html>



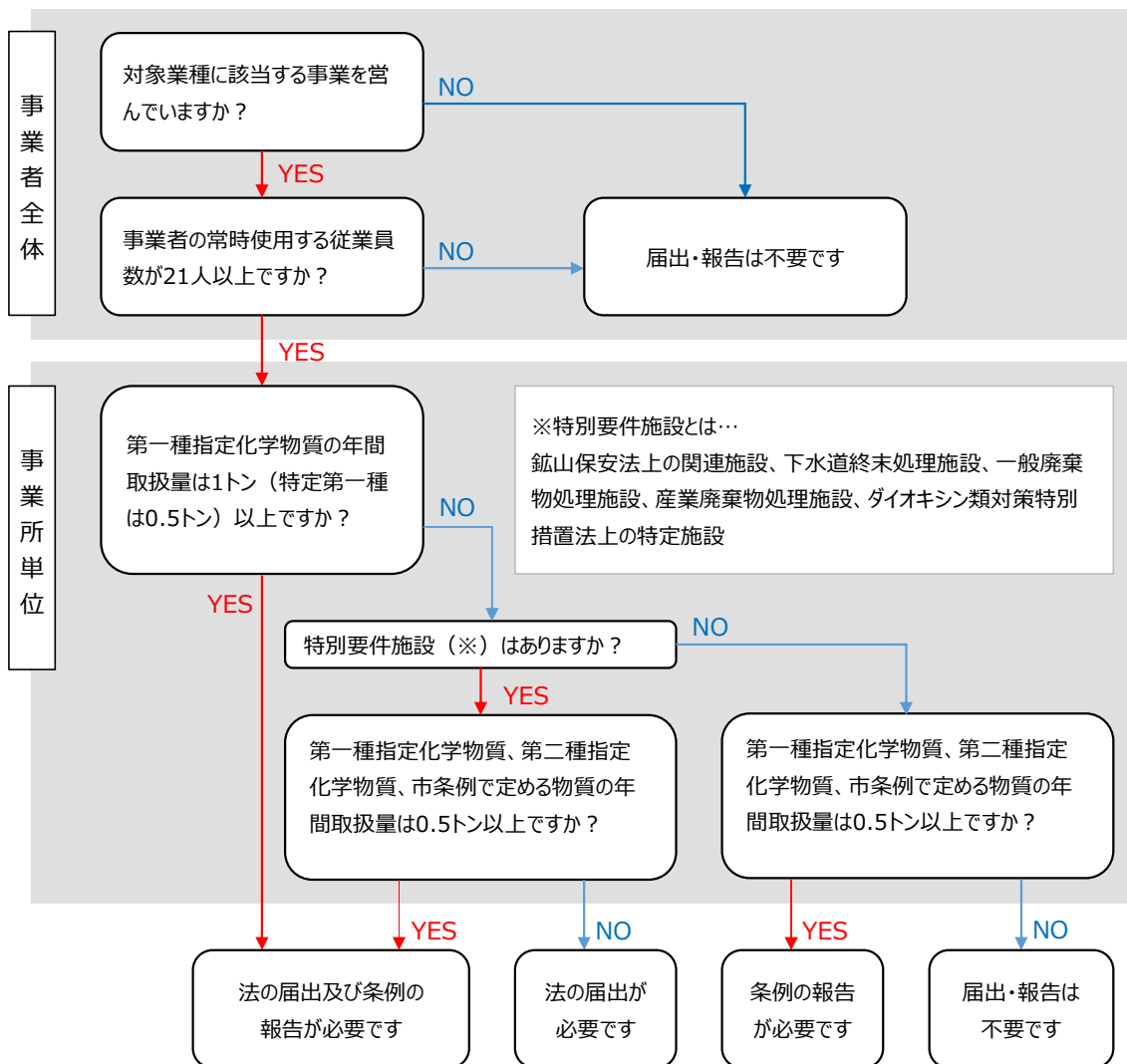
# 1 PRTR 制度（化管法）及び特定化学物質報告制度（市条例）

## 1-1 対象事業者

以下の①業種、②規模、③取扱量の3要件を全て満たす事業者は、届出・報告の対象となります。



## 【届出・報告要否判定フロー】



### 1-2 対象化学物質

PRTR 制度は第一種指定化学物質、特定化学物質報告制度は第一種指定化学物質、第二種指定化学物質及び条例で定める物質が届出又は報告の対象となっています。

化学物質の種類	PRTR 制度	特定化学物質報告制度
第一種指定化学物質 515 物質	○	○
第二種指定化学物質 134 物質	—	○
条例で定める物質 14 物質	—	○

○対象化学物質（第一種指定化学物質、第二種指定化学物質）のリスト（pdf 形式、Excel 形式）  
 経済産業省「対象化学物質について－物質一覧表－」

[https://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/prtr/seirei4.html](https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/seirei4.html)



市条例で定める化学物質を含む特定化学物質リストは、本パンフレットの次頁以降に掲載しています。

第一種指定化学物質リスト

(特)：特定第一種指定化学物質

管理番号	物質名称
1	亜鉛の水溶性化合物
2	アクリルアミド
3	アクリル酸エチル
4	アクリル酸及びその水溶性塩
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル
7	アクリル酸ブチル
8	アクリル酸メチル
9	アクリロニトリル
10	アクロレイン
12	(特)アセトアルデヒド
14	アセトンシアノヒドリン
15	アセナフテン
18	アニリン
20	2-アミノエタノール
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)
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(別名フィプロニル)
23	パラ-アミノフェノール
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(別名メトリブジン)
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(別名メタミトロン)
28	アリアルアルコール
29	1-アリアルオキシ-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	アントラセン
33	(特)石綿
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
36	イソブレン
37	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	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	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	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)
47	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リアミドチオアート(別名ブタミホス)
48	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(EPN)
49	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	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	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル]アミノ]チオアミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)
53	エチルベンゼン
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)
56	(特)エチレンオキシド
57	エチレングリコールモノエチルエーテル
58	エチレングリコールモノメチルエーテル
59	エチレンジアミン
61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)
63	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)
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(別名エトフェンブロックス)
65	エピクロロヒドリン
66	1,2-エポキシブタン
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)
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。)
73	1-オクタノール

管理番号	物質名称
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。)
75	(特)カドミウム及びその化合物
78	2,4-キシレノール
79	2,6-キシレノール
80	キシレン
81	キノリン
82	銀及びその水溶性化合物
83	クメン
84	グリオキサール
85	グルタルアルデヒド
86	クレゾール
87	クロム及び三価クロム化合物
88	(特)六価クロム化合物
89	クロロアニリン
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(別名アトラジン)
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(別名シアナジン)
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)
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(別名メトラクロール)
94	(特)クロロエチレン(別名塩化ビニル)
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジニル)-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	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-ジオキサソラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)
98	クロロ酢酸
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(別名ブレチラクロール)
101	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	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)
105	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	(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	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	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)
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(別名テブコナゾール)
121	パラ-クロロフェノール
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)
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(別名クミルロン)
125	クロロベンゼン
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)
127	クロロホルム
128	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	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)
134	酢酸ビニル
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)
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(別名シモキサニル)
143	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	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	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)
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(別名カフェンストロール)



第一種指定化学物質リスト

(特) : 特定第一種指定化学物質

管理番号	物質名称
149	四塩化炭素
150	1, 4-ジオキサン
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(別名カルタップ)
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)
154	シクロヘキシルアミン
156	ジクロロアニリン
157	1, 2-ジクロロエタン
158	1, 1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)
160	(特) 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)
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(別名プロピザミド)
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCF C-123)
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)
169	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	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)
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(別名オキサジクロメホン)
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)
178	(特) 1, 2-ジクロロプロパン
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)
181	ジクロロベンゼン
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]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)
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(別名ピラゾレート)
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
187	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	N, N-ジシクロヘキシルアミン
190	ジシクロペンタジエン
191	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	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	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)
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(別名マラソン又はマラチオン)
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 ](別名ジメトエート)
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニルビス[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)ベンゼンシルホナート](別名C1フルオレスセント260)
200	ジニトロトルエン
201	2, 4-ジニトロフェノール
203	ジフェニルアミン
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(別名カルボスルファン)
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール
209	ジプロモクロロメタン
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド

管理番号	物質名称
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホリアミドチオアート(別名アセフェート)
213	N, N-ジメチルアセトアミド
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオスクラム)
218	ジメチルアミン
219	ジメチルジスルフィド
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(別名ベンフラカルブ)
223	N, N-ジメチルDデシルアミン
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド
225	ジメチル=2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別パラコート又はパラコートジクロリド)
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)(別名チオファネートメチル)
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド
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(別名フェントエート又はPAP)
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)
237	水銀及びその化合物
238	水素化テルフェニル
240	スチレン
242	セレン及びその化合物
243	(特) ダイオキシン類
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアアジアジン(別名ダゾメット)
245	チオ尿素
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)(別名ダイアジノン)
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)
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)(別名フェンチオン又はMPP)
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)
255	デカブromoフェニルエーテル
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)
259	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	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	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	テトラクロロエチレン
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸
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(別名テフルトリン)
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(別名チオジカルブ)
268	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	テレフタル酸
271	テレフタル酸ジメチル
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)
275	ドデシル硫酸ナトリウム
277	トリエチルアミン
279	1, 1, 1-トリクロロエタン
280	1, 1, 2-トリクロロエタン
281	(特) トリクロロエチレン
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)

第一種指定化学物質リスト

(特)：特定第一種指定化学物質

管理番号	物質名称
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸(別名トリクロピル)
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン
290	トリクロロベンゼン
292	トリブチルアミン
293	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(別名トリフルラン)
298	トリレンジイソシアネート
299	(特) トルイジン
300	トルエン
302	ナフタレン
308	ニッケル
309	(特) ニッケル化合物
312	オルト-ニトロアニリン
314	パラ-ニトロクロロベンゼン
316	ニトロベンゼン
317	ニトロメタン
318	二硫化炭素
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)
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。)
321	バナジウム化合物
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(別名シメトリン)
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)
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)(別名ポリカーバメート)
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(別名カズサホス)
332	(特) 砒素及びその無機化合物
333	ヒドラジン
336	ヒドロキノン
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン
340	ビフェニル
341	ピペラジン
342	ピリジン
343	ピロカテコール(別名カテコール)
346	2-フェニルフェノール
347	N-フェニルマレイミド
348	フェニレンジアミン
349	フェノール
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(別名ペルメトリン)
351	(特) 1, 3-ブタジエン
354	フタル酸ジブチル
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)
356	フタル酸ブチル=ベンジル
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(別名プロブフェジン)
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(別名テブフェノジド)
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(別名ベノミル)
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(別名シハロホップブチル)
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(別名ジアフェンチウロン)
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(別名オキサジアゾン)
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(別名プロバルギット又はBPPS)
374	ふっ化水素及びその水溶性塩
375	2-ブテナール
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(別名ブタクロール)
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(別名プロビネブ)
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)
381	プロモジクロロメタン
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)

管理番号	物質名称
383	5-ブromo-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)
384	1-ブromoプロパン
385	(特) 2-ブromoプロパン
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)
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(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド
390	ヘキサメチレンジアミン
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート
392	ヘキサン
393	ベタナフトール
394	(特) ベリ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	ペルフルオロ(オクタノ-1-スルホン酸)(別名PFOS)
397	(特) ベンジリジン=トリクロリド
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)
399	ベンズアルデヒド
400	(特) ベンゼン
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物
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(別名メフェナセット)
403	ベンゾフェノン
404	(特) ペンタクロロフェノール
405	ほう素化合物
406	(特) 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	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	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	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	(特) ホルムアルデヒド
412	マンガン及びその化合物
413	無水フタル酸
415	メタクリル酸
420	メタクリル酸メチル
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(別名フェリムゾン)
424	メチル=イソチオシアネート
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(別名カルボフラン)
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェンブカルブ又はBPMC)
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(別名アゾキシストロビン)
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)
436	アルファ-メチルスチレン
438	メチルナフタレン
439	3-メチルピリジン
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(別名メプロニル)
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(別名メソミル)
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(別名トリフロキシストロビン)
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(別名クレソキシムメチル)
446	4, 4'-メチレンジアニン
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート
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(別名フェンメディファム)
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(別名ピリブチカルブ)
453	モリブデン及びその化合物
456	りん化アルミニウム
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)

第一種指定化学物質リスト

(特)：特定第一種指定化学物質

管理番号	物質名称
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)
460	りん酸トリトリル
461	りん酸トリフェニル
462	りん酸トリブチル
468	4-アリアル-1, 2-ジメトキシベンゼン
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド
490	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(別名ベンゾフェナップ)
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール
507	1, 2-ジプロモエタン(別名二臭化エチレン又はEDB)
511	ジベンジルエーテル
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)
528	トリプロモエタン(別名プロモホルム)
530	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)
562	りん酸ジブチル=フェニル
563	亜鉛=ビス (2-メチルプロパー-2-エノアート)
564	アクリル酸2-エチルヘキシル
565	アクリル酸重合物
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
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル
568	アセチルアセトン
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(別名ピリルキナゾン)
570	オルト-アミノフェノール
571	3-アリアルオキシ-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	アリル=ヘキサノアート
573	アリル=ヘプタノアート
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 (アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物
578	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	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のもの主成分とするものに限る。))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。)

管理番号	物質名称
582	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	安息香酸ベンジル
584	アントラセン-9, 10-ジオン(別名アントラキノ)
585	アルファ- (イソシアナトベンジル) -オメガ- (イソシアナトフェニル) ポリ [ (イソシアナトフェニレン) メチレン]
586	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又はIPC)
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパノール
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール
589	1, 1'- (イミノジクタメチレン) ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)
590	エチリデンノルボルネン
591	エチルシクロヘキサン
592	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(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-アミニウムの塩
594	エチレンジアミンモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)
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 (4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン)
596	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	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン
600	オクタプロモジフェニルエーテル
601	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	過酢酸
604	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	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)
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。)(別名S-メトラクロール)
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(別名ベントキサゾン)
609	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	(RS)-5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)
611	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサリド(別名チアジニル)
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(別名ジメテナミド)
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(別名ジメテナミドP)
614	3-クロロ-N-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタズスルフロ)
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(別名チアメトキサム)
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(別名クロチアニジン)
617	トラス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1, 3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)



第一種指定化学物質リスト

(特) : 特定第一種指定化学物質

管理番号	物質名称
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-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)
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ピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロ)
622	(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	酢酸ヘキシル
624	サリチル酸メチル
625	ジイソプロピルナフタレン
626	ジエタノールアミン
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン
629	シクロヘキサン
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル
631	シクロヘキセン
632	1,2-ジクロロエチレン
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン
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(別名イソチアニリ)
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-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)
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(別名トルクロホスメチル)
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(別名イブフェンカルバゾン)
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(別名プロシミド)
639	2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオルイミド)
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(別名クロメプロップ)
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(別名クラリスロマイシン)
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩
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(ジチオアト)
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン
645	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	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)
647	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-カルボキサニリド(別名チフルザミド)
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(別名オキシテトラサイクリン)
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)
650	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン=アセタート(別名酢酸ゲラニル)
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン
652	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
654	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)
655	(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)

管理番号	物質名称
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-カルボキサニリド(別名ベンフルフェン)
657	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(別名シエノピラフェン)
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(別名エスプロカルブ)
659	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	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(別名フルベンジアミド)
661	1,2-ジメトキシエタン
662	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ミル)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロメチル)
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(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	炭化けい素
668	炭酸リチウム
669	チオシアン酸銅(I)
670	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)
671	1,1'-[(1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-2,5,6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1,3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)
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-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-a-s-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-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-a-s-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(別名スピノサド)
673	デカナール(別名デシリアルデヒド)
674	テトラヒドロフラン
675	テトラフルオロエチレン
676	2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパ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	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン
679	テルル及びその化合物
680	ドデカン-1-チオール
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)
683	トリイソプロパノールアミン
684	トリオクチルアミン
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(別名キャプタン)
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
687	トリメチルアミン
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩
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-3-エン-2-オン



第一種指定化学物質リスト

(特)：特定第一種指定化学物質

管理番号	物質名称
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩
691	トリメチルベンゼン
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
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
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
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
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
697	(特) 鉛及びその化合物
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩
699	パラホルムアルデヒド
700	ビス (アルキル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)
701	2, 4-ビス (イソプロピルアミノ) -6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン (別名プロメトリン)
702	ビス (2-エチルヘキシル) = (Z) -ブター-2-エンジオアート
703	ビス (2-スルフィドピリジン-1-オラト) 銅
704	(T-4) -ビス [2- (チオキソ-カップス) -ピリジン-1 (2H) -オラト-カップO] 亜鉛 (II)
705	ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート
706	(特) ビス (トリブチルスズ) =オキシド
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	ピペロナール (別名ヘリオトロピン)
710	フタル酸ジオクチル
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
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート
715	1- (5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアアゾール-2-イル) -1, 3-ジメチル尿素 (別名テブチウロン)
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 (別名シフルメトフェン)
717	3- (4-ターシャリーブチルフェニル) プロパナール
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
719	2-ターシャリーブチルフェノール
720	2-ターシャリーブトキシエタノール
721	フルラル
722	4-ブロモ-2- (4-クロロフェニル) -1-エトキシメチル-5- (トリフルオロメチル) ピロール-3-カルボニトリル (別名クロルフェナビル)
723	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 (別名クロラントラニプロール)
724	3- (3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル) -N, N-ジメチル-1, 2, 4-トリアゾール-1-スルホンアミド (別名アミスプロム)
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
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
727	ヘキサジヒドラジド
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート
729	1-ヘキセン
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 (別名ヘプタクロルエポキシド)
731	ヘプタン
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン

管理番号	物質名称
733	ペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA) 及びその塩
734	2-ベンジリデンオクタナール
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
736	無水酢酸
737	メチルイソブチルケトン
738	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
739	2- [メチル- [(Z) -オクタデカ-9-エノイル] アミノ] 酢酸 (別名オレオイルザルコシン)
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム (別名メタムナトリウム塩)
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン
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 (別名ジメタメトリン)
743	メチル=ドデカノアート
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) ブター-3-エン-2-オン
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 (別名ジノテフラン)
746	N-メチル-2-ピロリドン
747	2-メチルプロパン-2-チオール
748	3-メチルペンター-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター-1, 6-ジエンの反応生成物であって、1- (2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル) エタノン、1- (2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル) エタノン及び1- (2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル) エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの
749	3-メトキシアニリン
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 (別名メトミノストロピン)
751	2- (2-メトキシエトキシ) エタノール
752	1-メトキシ-2- (2-メトキシエトキシ) エタン
753	硫化 (2, 4, 4-トリメチルペンテン)
754	硫酸ジメチル

※第一種指定化学物質リストにおける「物質名称」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) 別表第1の化学物質の名称を記載している。

当該名称以外に、別名が存在する場合もあり得るので注意すること。

第二種指定化学物質リスト

管理番号	物質名称
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン
42	2-イミダゾリジンチオン
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物)
109	オルトクロロトルエン
110	パラクロロトルエン
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(別名インダノファン)
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(別名ヘキシチアゾクス)
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)ヘキサニトリル(別名マイクロプタニル)
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)ピチロニトリル(別名フェンブコナゾール)
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン
137	シアナミド
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(別名ジクロシメット)
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-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)
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(別名フェンプロパトリン)
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド
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(別名テトラコナゾール)
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
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)
204	ジフェニルエーテル
205	1, 3-ジフェニルグアニジン
216	N, N-ジメチルアニリン
234	臭素
235	臭素酸の水溶性塩
253	チオリン酸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	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)
278	トリエチレンテトラミン
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
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール
301	トルエンジアミン
306	二アクリル酸ヘキサメチレン
315	オルト-ニトロトルエン
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル
338	2-ビニルピリジン
352	フタル酸ジアリル
353	フタル酸ジエチル
359	ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル
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(別名フェンピロキシメート)
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド
368	4-ターシャリーブチルフェノール
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(別名ピリダベン)
371	N-(4-ターシャリーブチルフェニル)-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	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
377	フラン
414	無水マレイン酸

管理番号	物質名称
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル
419	メタクリル酸ブチル
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(別名ハロスルフロメチル)
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)
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(別名オキサミル)
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド
452	2-メルカプトベンゾチアゾール
476	1, 2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン
479	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1, 1, 2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素(別名ノバルロン)
482	酢酸ベンジル
485	アルファーシアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シフルトリン)
488	1-(3, 5-ジクロロ-2, 4-ジフルオロフェニル)-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素(別名テフルベンズロン)
489	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	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ニルカルボキサミド(別名フェンヘキサミド)
499	(RS)-1-[2, 5-ジクロロ-4-(1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素(別名ルフェヌロン)
501	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C Iダイレクトブラック38)
553	6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン
755	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル
756	2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノン(別名ACN)
757	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	エチルメチルケトンペルオキシド
759	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	塩化ベンゾイル
761	オクタノ
762	オクタノ-1-チオール
763	(2-クロロエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド
764	クロロシクロヘキサン
765	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	(E)-N-N-[ (6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N-エチル-N'-メチル-2-ニトロエテン-1, 1-ジアミン(別名ニテンピラム)
767	N-(4-クロロフェニル)-1-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボキシミド(別名クロルフトリム)
768	1-(4-クロロフェニル)-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素(別名ジフルベンズロン)
769	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	4-クロロフェニル=2, 4, 5-トリクロロフェニル=スルホン(別名テトラジホン)
771	[2-[3-(4-クロロフェニル)プロピル]-2, 4, 4-トリメチル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル](1H-イミダゾール-1-イル)メタノン
772	3-クロロ-1, 2-プロパンジオール
773	(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)メタノン(別名ピリオフェノン)
774	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロパラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)
775	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シフルメトリン)
776	1-[2-(シクロプロピルカルボニル)アニリノスルホニル]-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名シクロスルファミロン)

第二種指定化学物質リスト

管理番号	物質名称
777	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	[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	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	3,7-ジメチルオクタ-1,6-ジエン-3-イル=アセタート(別名酢酸リナリル)
781	(E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-オール(別名ゲラニオール)
782	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(別名ジチオピル)
783	N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミン
784	(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(別名トリアジフラム)
785	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	デカヒドロナフタレン
787	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	2,4,6-トリニトロトルエン
789	(1R,2R,4R)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アセタート及び(1S,2S,4S)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アセタートの混合物(別名イソボルニル=アセタート)
790	ニトロエタン
791	ノナン
792	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	ビス(りん酸)三亜鉛
794	4-ヒドロキシ安息香酸プロピル(別名パラオキシ安息香酸プロピル)
795	2-ヒドロキシ安息香酸(Z)-3-ヘキセニル
796	2-フェノキシエチル=イソブチレート
797	フェノチアジン
798	ブタ-2-イン-1,4-ジオール
799	フタル酸ジイソブチル
800	フタル酸ジトリデシル
801	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-パラトルイジン(別名ベスロジン又はベンフルラリン)
802	3-(5-ターシャリーブチル-1,2-オキサゾール-3-イル)-1,1-ジメチル尿素(別名イソウロン)
803	N-ブチルカルバミド酸=3-ヨード-2-プロピニル
804	3-ターシャリーブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル(別名ターバシル)
805	5-ターシャリーブチル-3-[2,4-ジクロロ-5-(プロパ-2-イン-1-イルオキシ)フェニル]-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアルギル)
806	1-(4-ターシャリーブチル-2,6-ジメチル-3,5-ジニトロフェニル)エタン
807	1-ターシャリーブチル-1-(3,5-ジメチルベンゾイル)-2-(3-メトキシ-2-メチルベンゾイル)ヒドラジン(別名メトキシフェノジド)
808	4'-フルオロ-N-イソプロピル-2-(5-トリフルオロメチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イルオキシ)アセトアニリド(別名フルフェナセット)
809	5-プロパン-1-イル-6-(2,5,8-トリオキサドデカン-1-イル)-1,3-ベンゾジオキソール(別名ピペロニルブトキシド)
810	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	ヘキサフルオロプロベン
812	ヘキサン酸エチル(別名カプロン酸エチル)
813	2-ベンジリデンヘプタナール
814	ベンゼン-1,2,4,5-テトラカルボン酸
815	ホルムアミド
816	2-(4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)プロパン-2-イル=アセタート(別名酢酸テルビニル)

管理番号	物質名称
817	4-メチル-2,4-ジフェニルペンタ-1-エン
818	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	7-メチル-3-メチレンオクタ-1,6-ジエン(別名ミルセン)
820	2-メルカプトエタノール
821	ラクトニトリル
822	硫酸ジエチル

市条例で定める化学物質リスト

項	物質名称
1	アンモニア(アンモニア水を含む。)
2	塩素
3	クロルスルホン酸
4	五塩化燐
5	三塩化燐
6	ジメチルアミノエタノール
7	N,N-ジメチルエチルアミン
8	1,1-ジメチルグアニジン
9	テトラメチルエチレンジアミン
10	二酸化硫黄(燃焼生成物を除く。)
11	メタノール
12	硫化水素
13	硫酸(三酸化硫黄を含む。)
14	ホスフィン

※第二種指定化学物質及び市条例で定める化学物質リストにおける「物質名称」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)別表第2及びさいたま市生活環境の保全に関する条例施行規則の一部を改正する規則(令和4年さいたま市規則第48号)別表第17の化学物質の名称を記載している。  
当該名称以外に、別名が存在する場合もあり得るので注意すること。

### 1-3 排出量等の算出

#### ○排出量・移動量の算出について

PRTR 制度においては、他の規制制度等とは異なり、実測値を用いる方法以外でも排出量・移動量を算出（把握）してよいこととなっています。（省令第2条、第3条）

詳細は、以下のホームページを参照してください。

経済産業省「排出量等の算出について」

[https://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/prtr/4.html](https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/prtr/4.html)



環境省「PRTR 排出量等算出システム」「排出量等算出マニュアル」

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



#### ○取扱量の算出（把握）について

塗料Xを例にして説明します。

#### Step1 塗料Xの年間取扱量を把握する。

前年度の購入量	20,000 kg
前年度期首在庫量	5,000 kg
前年度期末在庫量	3,000 kg
年間取扱量	22,000 kg

(前年度の購入量)	20,000 kg
+ (前年度期首在庫量)	+ 5,000 kg
- (期末在庫量)	- 3,000 kg
= (年間取扱量)	= 22,000 kg

#### Step2 塗料XのSDSから含有率を把握し、含有率が規定以上かどうか確認する。

物質名	含有率	含有率が規定以上
キシレン	20 %	○
六価クロム化合物	0.4 %	○
トルエン	10 %	○
鉛化合物	2.5 %	○

#### 含有率

特定第一種指定化学物質 0.1%以上  
その他の特定化学物質 1%以上

#### Step3 含有率が規定以上の物質について、取扱量を算出する。

物質名	取扱量の算出	報告要否
キシレン	$22,000 \text{ kg} \times 20 \% = 4,400 \text{ kg}$	○
六価クロム化合物	$22,000 \text{ kg} \times 0.4 \% = 88 \text{ kg}$	×
トルエン	$22,000 \text{ kg} \times 10 \% = 2,200 \text{ kg}$	○
鉛化合物	$22,000 \text{ kg} \times 2.5 \% = 550 \text{ kg}$	○

#### 報告対象

年間取扱量 500kg 以上



## 1-4 届出・報告の内容・方法・期間

### PRTR制度

#### 届出内容

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。

#### 届出方法（3通り）

##### ①電子届出

インターネット（「PRTR届出システム」）により届け出てください。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**」の提出が必要です。

##### ②磁気ディスク（CD-R等）による届出

持参又は郵送により届け出てください。

##### ③書面による届出

押印不要、持参、郵送又は電子メールにより届け出てください。

副本の返送が必要な方は、正副2部及び郵送の場合は切手貼付済の返信用封筒を同封してください。

#### 届出期間

**毎年4月1日～6月30日**

※令和4年度から令和6年度のみ：7月31日まで

※届出期限が土日の場合、翌開庁日が届出期限となります。

### 特定化学物質報告制度

#### 報告内容

##### ①取扱量

前年度に取り扱った特定化学物質の**取扱量**を事業所ごと、物質ごとに報告してください。

##### ②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、初めて報告を行った年の**9月30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。

#### 報告方法（2通り）

##### ①電子報告

インターネット（「さいたま市電子申請・届出サービス」）により報告してください。

##### ②書面による報告

押印不要、持参、郵送又は電子メールにより提出してください。

副本の返送が必要な方は、正副2部及び郵送の場合は切手貼付済の返信用封筒を同封してください。

#### 報告期間

**毎年4月1日～6月30日**

※電子報告による報告期限の延長はありません。

※報告期限が土日の場合、翌開庁日が報告期限となります。

#### 【提出先】

〒330-9588 さいたま市浦和区常盤6-4-4

さいたま市環境局環境共生部環境対策課

TEL 048-829-1330 FAX 048-829-1991

E-mail kankyo-taisaku@city.saitama.lg.jp

## 1-5 届出・報告データの集計結果

事業者より届出・報告されたデータは、以下のとおり集計され公表されています。

### ○経済産業省・環境省「PRTR けんさくん」

→PRTR データ（第一種指定化学物質の排出量・移動量）を物質ごと、事業所ごとに検索できます。

[https://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/prtr/6a.html](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「集計結果の概要及び届出外排出量の推計」

→届出状況、業種別・都道府県別の届出排出量・移動量の集計結果、届出外排出量の推計結果などの概要及び届出外排出量の推計方法、推計の基礎としたデータをとりまとめた参考資料が掲載されています。

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



### ○環境省「PRTR 地図上表示システム」

→PRTR データをインターネット地図上に視覚的に分かりやすく表示できます。

<https://www2.env.go.jp/chemi/prtr/prtrmap/index.html>



### ○ONITE（独立行政法人製品評価技術基盤機構）「PRTR マップ」

→第一種指定化学物質の大気中推定濃度を検索できます。

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



### ○さいたま市「さいたま市内における化学物質の排出量、移動量及び取扱量の集計結果を公表します」

→さいたま市内の PRTR データ及び特定化学物質取扱量の集計結果を公表しています。

<https://www.city.saitama.lg.jp/001/009/009/p002956.html>



### ○埼玉県「化学物質排出量等集計結果」

→埼玉県内の PRTR データ及び特定化学物質取扱量の集計結果を公表しています。

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



## 2 環境負荷低減主任者

特定化学物質報告制度の対象となる事業者は、環境負荷低減主任者を選任し、市に届け出ることが義務付けられています。(条例第 112 条)

### 環境負荷低減主任者の職務

- 市条例の規定により事業者が作成することとされている計画等の作成、進行管理及び実施の状況の報告に関すること。
- 従業員に対する環境への負荷の低減に関する教育に関すること。
- 事業活動に係る環境に関する情報の収集に関すること。
- 事故その他緊急時における体制の整備に関すること。

## 3 特定化学物質等適正管理手順書

特定化学物質報告制度の対象となる事業者は、「特定化学物質等取扱事業者が特定化学物質等を適正に管理するために取り組むべき措置に関する指針」に基づき、特定化学物質を適正に管理するためにとるべき措置に関する手順書を作成すること及び当該手順書を市に提出することが義務付けられています。(条例第 75 条)

### 特定化学物質等適正管理手順書に規定する事項

1	特定化学物質等の適正管理の方法に関する事項
2	特定化学物質等の回収、再利用その他の使用の合理化に関する事項
3	特定化学物質等の取扱いに対する市民の理解の増進に関する事項
4	事故の防止対策及び災害対策に関する事項

### 万一、化学物質が環境中へ漏洩・流出する事故が起きてしまったら…

- 1 労働者や周辺住民の安全確保をしてください。
- 2 必要に応じて関係各所へ通報してください。  
例：警察署・消防署・労働基準監督署・さいたま市環境対策課
- 3 漏洩・流出防止のため、応急措置を講じてください。
- 4 関係各所へ事故報告を行ってください。



大気汚染防止法、水質汚濁防止法、ダイオキシン類対策特別措置法及びさいたま市生活環境の保全に関する条例により、事故の状況や応急措置の概要の報告が必要となる場合があります。詳細については、以下のホームページを参照してください。

さいたま市「事故時の措置について（大気汚染関連）」

<https://www.city.saitama.lg.jp/001/009/008/p089742.html>



## 4 SDS 制度

### SDS (Safety Data Sheet : 安全データシート) 制度とは

化管法及び市条例の対象化学物質及びそれらを含む製品を他の事業者へ譲渡又は提供する場合、当該化学物質又は製品の特性及び取扱いに関する情報を提供することを義務づけるとともに、ラベルによる表示の努力義務を定めた制度です。

(法第 14 条、条例第 73 条第 3 項)

### 対象事業者

化管法及び市条例の対象化学物質及びそれらを含む製品を取り扱うすべての事業者が対象となります。PRTR 制度・特定化学物質報告制度と異なり、業種、従業員数及び取扱量による要件はありません。

### 提供しなければならない情報

(法第 14 条、指定化学物質の性状及び取扱いに関する情報の提供の方法等を定める省令第 3 条、条例第 73 条第 3 項)

1	化学物質（製品の場合は、製品名も含む）の名称
2	化学物質の種別（特定第一種、第一種、第二種、市条例）
3	（製品の場合）化学物質の含有量（質量％）の割合
4	事業者の氏名又は名称、住所及び連絡先
5	被害者に対する応急措置
6	火災発生時の措置
7	漏出時の措置
8	取扱い上及び保管上の注意
9	暴露防止措置
10	物理的・化学的性状
11	安定性及び反応性
12	有害性
13	環境影響
14	廃棄上の注意
15	輸送上の注意
16	適用法令
17	その他必要な事項



## 5 罰則

### 5-1 化管法の罰則規定

違反事項	罰則
PRTR届出（法第5条第2項）を行わなかった場合、 又は虚偽の届出をした場合	20万円以下の過料 （法第24条）
SDSに関する報告徴収（法第16条）に従わなかった場合、 又は虚偽の報告をした場合	20万円以下の過料 （法第24条）

### 5-2 市条例の罰則規定

違反事項	罰則
立入検査等（条例第121条第1項）に違反した場合 （立入検査等若しくは収去を拒み、妨げ、若しくは忌避し、又は質問に対して答弁をせず、若しくは虚偽の答弁をした場合）	20万円以下の罰金 （条例第132条第2号）
報告徴収（条例第122条）に従わなかった場合、 又は虚偽の報告をした場合	5万円以下の罰金 （条例第134条）
特定化学物質取扱量等（条例第74条第2項）を市へ報告しなかった場合	5万円以下の過料 （条例第136条第2号）
特定化学物質等適正管理手順書（条例第75条第2項）を市へ提出しなかった場合	5万円以下の過料 （条例第136条第2号）

## 6 問合せ先

内容	名称	連絡先
○PRTR届出・特定化学物質報告窓口 ○化学物質排出把握管理促進法全般 ○さいたま市生活環境の保全に関する条例	さいたま市 環境局環境共生部 環境対策課	電話 048-829-1330 FAX 048-829-1991 E-mail kankyo-taisaku@city.saitama.lg.jp
○PRTR届出システム ○PRTR届出作成支援システム	(独)製品評価技術基盤機構 PRTRシステムサポート	電話 03-5465-1683 E-mail info_prtr@nite.go.jp
○PRTR届出物質、届出要件、 排出量算出方法	(独)製品評価技術基盤機構 PRTRサポートセンター	電話 03-5465-1681 E-mail support_prtr@nite.go.jp

