

## 第10章 参考資料

### (1) 対象業種名と業種コード

対象業種名と業種コードは、化管法の届出の対象業種名と業種コードと同一です。以下のホームページをご参照ください。

<https://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/gyosyucode.pdf>

	業種名	業種コード
1	金属鉱業	0500
2	原油・天然ガス鉱業	0700
3	製造業	
	食料品製造業	1200
	飲料・たばこ・飼料製造業(以下2つの製造業を除く。)	1300
	酒類製造業	1320
	たばこ製造業	1350
	繊維工業	1400
	衣服・その他の繊維製品製造業	1500
	木材・木製品製造業(家具を除く。)	1600
	家具・装備品製造業	1700
	パルプ・紙・紙加工品製造業	1800
	出版・印刷・同関連産業	1900
	化学工業(以下の3つの製造業を除く。)	2000
	塩製造業	2025
	医薬品製造業	2060
	農薬製造業	2092
	石油製品・石炭製品製造業	2100
	プラスチック製品製造業	2200
	ゴム製品製造業	2300
	なめし革・同製品・毛皮製造業	2400
	窯業・土石製品製造業	2500
	鉄鋼業	2600
	非鉄金属製造業	2700
	金属製品製造業	2800
	一般機械器具製造業	2900
	電気機械器具製造業(以下の2つの製造業を除く。)	3000
	電子応用装置製造業	3060
	電気計測器製造業	3070
	輸送用機械器具製造業(以下の2つの製造・修理業を除く。)	3100
	鉄道車両・同部分品製造業	3120
	船舶製造・修理業、船用機関製造業	3140
精密機械器具製造業(以下の製造業を除く。)	3200	
医療用機械器具・医療用品製造業	3230	
武器製造業	3300	
その他の製造業	3400	

	業種名	業種コード
4	電気業	3500
5	ガス業	3600
6	熱供給業	3700
7	下水道業	3830
8	鉄道業	3900
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。)	4400
10	石油卸売業	5132
11	鉄スクラップ卸売業(自動車用エアコンデションナーに封入された物資を回収し、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンデションナーを取り外すものに限る。)	5142
12	自動車卸売業(自動車用エアコンデションナーに封入された物資を回収するものに限る。)	5220
13	燃料小売業	5930
14	洗濯業	7210
15	写真業	7430
16	自動車整備業	7700
17	機械修理業	7810
18	商品検査業	8620
19	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	8630
20	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	8716
21	産業廃棄物処分業	8722
	特別管理産業廃棄物処分業	8724
22	医療業	8800
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。)	9140
24	自然科学研究所	9210
	国の機関又は地方公共団体の公務	(注1)

(注1) 国の機関又は地方公共団体の公務については、公務の具体的な内容に対応した業種を分類し、対象となる業種に属する事業を営んでいる場合には、当該対象業種の業種名と業種コードを記入してください。

## (2) 用途一覧

第一種管理化学物質排出量等届出書の別紙 1-1、別紙 2-1 の「主な用途」欄については、下表の「用途」欄の中から選んで下さい。

用途	用途の内容
01：安定剤	分解反応防止剤、酸化防止剤、老化防止剤、重合防止・禁止剤等
02：医薬品等	医薬品等に使用される物質
03：エアゾール	エアゾール噴霧
04：可塑剤	可塑性を付与又は増大する為に使用される物質
05：紙用	紙の製造・加工用・強化剤・サイズ（吸水性減少・インキ滲み防止）剤用
06：火薬・爆薬	火薬、爆薬、花火、ロケット推進薬、ダイナマイト等
07：化粧品	美容用、化粧品、パーマメント液等
08：香料	香料等
09：ゴム製品	ゴムに使用される充填剤、加硫・素練促進剤、膨張剤、ゴム等
10：合成樹脂	縮合、重合等の反応で合成される高分子化合物、エンブラ等
11：合成繊維	モノマー等を重合し繊維状高分子を作り紡糸して繊維化したもの
12：合金	特殊鋼、2種以上の金属を融解混合したもの
13：殺虫・殺菌等	農薬以外の殺虫・殺菌、防虫・防除、防腐剤等
14：樹脂用	増粘剤、レザー、フィルム、シート等への使用等
15：色材	染料、顔料等
16：触媒	触媒作用を行う物質、硬化促進剤、重合開始剤、反応促進剤
17：写真・複写機用品	写真薬、現像・定着等
18：試薬	純度の高い化学品、指示薬、分析薬等
19：消火剤	消火に用いられるもの等
20：石油・燃料	ガソリン、灯油、ナフサ等
21：石鹼・洗剤	界面活性剤(表面)、乳化剤、帯電防止、湿潤剤等
22：接着剤	二面の接合に使用する物質、接合剤、粘着剤等
23：繊維用	紡績油、媒染剤、防皺、防水、繊維改質、糊付、撥水、洗浄剤、漂白剤等
24：洗浄剤	洗浄用、清浄剤(ボイラー内沈着垢除去)、グリース・汚染物除去等
25：体温計・計量器	体温計・計量器等
26：着色	色付け、染め、染色等
27：添加剤	潤滑油添加剤、顔料・インキ・塗料添加剤、食品・飼料添加剤、分散剤、発泡剤、凝集剤、酸化剤、土壌改質材、滑剤、帯電防止剤、結晶核剤、乾燥剤、助剤等
28：電池	電極、電池材料等
29：電子工業材料	半導体、電子電気機器用、電子通信機器、整流器等
30：塗料・インキ	ペイント、ワニス、印刷インキ等
31：難燃剤	防火・耐火等
32：農薬	農業薬剤(殺菌剤、殺虫剤、その他誘引剤、忌避剤等)、植物成長調整剤(成長促進剤、発芽抑制剤等)等
33：表面処理	金属防錆防蝕、メッキ、防錆剤、研磨剤等
34：窯業品	ガラス、陶磁器用、耐火煉瓦、ファインセラミックス等
35：油用	潤滑剤、切削油(摩擦発生防止)、絶縁油、ギヤ油、作動油等
36：保温剤	熱媒体、冷媒、保温剤等
37：溶剤	固体を溶かし、溶液にする為に使用する媒体、希釈剤(粘度低下、不揮発分低下等のため溶液を薄める溶媒)等
38：その他の有機物	この表の他欄に掲げる用途以外に使われる有機物又は有機性の副成物
39：その他の無機物	この表の他欄に掲げる用途以外に使われる無機物又は無機性の副成物

(3) 排出先の公共用水域の名称

排出先の公共用水域の名称は化管法の届出と同一です。以下のホームページをご参照ください。

[https://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/suiiki\\_name.html](https://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/suiiki_name.html)

(4) 移動先の下水道終末処理施設の名称

移動先の下水道終末処理施設の名称は化管法の届出と同一です。以下のホームページをご参照ください。

[https://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/gesui\\_name.html](https://www.env.go.jp/chemi/prtr/notification/submit/gesui_name.html)

(5) 管理化学物質の一覧

①第一種管理化学物質

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	種別
—	条 1	揮発性有機化合物 (VOC)			条第一種
1	1-001	亜鉛の水溶性化合物			第一種
2	1-003	アクリルアミド		79-06-1	第一種
3	1-004	アクリル酸エチル		140-88-5	第一種
4	1-006	アクリル酸及びその水溶性塩			第一種
5	1-007	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル		2439-35-2	第一種
7	1-009	アクリル酸ブチル		141-32-2	第一種
8	1-010	アクリル酸メチル		96-33-3	第一種
9	1-011	アクリロニトリル		107-13-1	第一種
10	1-012	アクロレイン		107-02-8	第一種
12	1-017	アセトアルデヒド		75-07-0	特定第一種
14	1-018	アセトンシアノヒドリン		75-86-5	第一種
15	1-019	アセナフテン		83-32-9	第一種
18	1-020	アニリン		62-53-3	第一種
20	1-021	2-アミノエタノール		141-43-5	第一種
21	1-022	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3 (2H) - オン	クロリダゾン	1698-60-8	第一種
22	1-023	5-アミノ-1- [2, 6-ジクロロ-4- (トリフルオロメチル) フェニル] -3-シアノ-4- [ (トリフルオロメチル) スル フィニル] ピラゾール	フィプロニル	120068-37-3	第一種
23	1-025	パラ-アミノフェノール		123-30-8	第一種
25	1-026	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5 (4H) -オン	メトリブジン	21087-64-9	第一種
27	1-027	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン -5 (4H) -オン	メタミトロン	41394-05-2	第一種
28	1-028	アリルアルコール		107-18-6	第一種
29	1-029	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		106-92-3	第一種
30	1-045	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びその混合物に限る。)			第一種
31	1-048	アンチモン及びその化合物			第一種
32	1-049	アントラセン		120-12-7	第一種
33	1-051	石綿		1332-21-4	特定第一種
34	1-053	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル =イソシアネート		4098-71-9	第一種
36	1-054	イソブレン		78-79-5	第一種
37	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	80-05-7	第一種
40	1-059	イソプロピル=2- (4-メトキシビフェニル-3-イル) ヒドラ ジノホルマート	ビフェナゼート	149877-41-8	第一種
41	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	66332-96-5	第一種
44	1-062	インジウム及びその化合物			第一種
46	1-064	エチル=2- [4- (6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ) フェノキシ] プロピオナート	キザロホップエチル	76578-14-8	第一種
47	1-068	O-エチル=O- (6-ニトロメタートリル) =セカンダリ-ブ チルホスホルアミドチオアート	ブタミホス	36335-67-8	第一種
48	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	E P N	2104-64-5	第一種
49	1-070	N- (1-エチルプロピル) -2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリ ジン	ペンディメタリン	40487-42-1	第一種
50	1-071	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオア ート	モリネート	2212-67-1	第一種
52	1-072	エチル= (Z) -3- [N-ベンジル-N- [ [メチル (1-メチ ルチオエチリデンアミノオキシカルボニル) アミノ] チオ] アミ ノ] プロピオナート	アラニカルブ	83130-01-2	第一種
53	1-073	エチルベンゼン		100-41-4	第一種
54	1-074	O-エチル=S-1-メチルプロピル= (2-オキソ-3-チアゾ リジニル) ホスホノチオアート	ホスチアゼート	98886-44-3	第一種
56	1-075	エチレンオキシド		75-21-8	特定第一種
57	1-076	エチレングリコールモノエチルエーテル		110-80-5	第一種
58	1-078	エチレングリコールモノメチルエーテル		109-86-4	第一種
59	1-079	エチレンジアミン		107-15-3	第一種
61	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	12427-38-2	第一種
62	1-082	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物	マンコゼブ又はマン ゼブ	8018-01-7	第一種
63	1-083	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	85-00-7	第一種
64	1-085	2- (4-エトキシフェニル) -2-メチルプロピル=3-フェ ノキシベンジルエーテル	エトフェンブロッ クス	80844-07-1	第一種
65	1-086	エピクロロヒドリン		106-89-8	第一種
66	1-087	1, 2-エポキシブタン		106-88-7	第一種
68	1-088	1, 2-エポキシプロパン	酸化プロピレン	75-56-9	第一種

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	種別
72	1-089	塩化パラフィン（炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。）		85535-84-8	第一種
73	1-094	1-オクタノール		111-87-5	第一種
74	1-043	パラ-アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）		1806-26-4	第一種
75	1-099	カドミウム及びその化合物			特定第一種
78	1-101	2, 4-キシレンール		105-67-9	第一種
79	1-102	2, 6-キシレンール		576-26-1	第一種
80	1-103	キシレン		1330-20-7	第一種
81	1-104	キノリン		91-22-5	第一種
82	1-105	銀及びその水溶性化合物			第一種
83	1-106	クメン		98-82-8	第一種
84	1-107	グリオキサール		107-22-2	第一種
85	1-109	グルタルアルデヒド		111-30-8	第一種
86	1-110	クレゾール		1319-77-3	第一種
87	1-111	クロム及び三価クロム化合物			第一種
88	1-112	六価クロム化合物			特定第一種
89	1-113	クロロアニリン		95-51-2, 106-47-8, 108-42-9, 27134-26-5	第一種
90	1-115	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン	アトラジン	1912-24-9	第一種
91	1-116	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル	シアナジン	21725-46-2	第一種
92	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	129558-76-5	第一種
93	1-118	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド	メトラクロール	51218-45-2	第一種
94	1-120	クロロエチレン	塩化ビニル	75-01-4	特定第一種
95	1-121	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン	フルアジナム	79622-59-6	第一種
96	1-122	1-[ [2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル]メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール	ジフェノコナゾール	119446-68-3	第一種
98	1-123	クロロ酢酸		79-11-8	第一種
100	1-124	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド	プレチラクロール	51218-49-6	第一種
101	1-125	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	アラクロール	15972-60-8	第一種
103	1-129	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	H C F C - 1 4 2 b	75-68-3	第一種
104	1-130	クロロジフルオロエタン	H C F C - 2 2	75-45-6	第一種
105	1-137	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	H C F C - 1 2 4	2837-89-0	第一種
106	1-138	クロロトリフルオロエタン	H C F C - 1 3 3		第一種
108	1-139	(R S)-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	93-65-2, 7085-19-0	第一種
113	1-140	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン	シマジン又はCAT	122-34-9	第一種
115	1-144	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド	フェントラザミド	158237-07-1	第一種
117	1-145	(R S)-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	107534-96-3	第一種
121	1-146	パラ-クロロフェノール		106-48-9	第一種
123	1-147	3-クロロプロパン	塩化アリル	107-05-1	第一種
124	1-148	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素	クミルロン	99485-76-4	第一種
125	1-149	クロロベンゼン		108-90-7	第一種
126	1-150	クロロペンタフルオロエタン	C F C - 1 1 5	76-15-3	第一種
127	1-151	クロロホルム		67-66-3	第一種
128	1-154	クロロメタン	塩化メチル	74-87-3	第一種
132	1-156	コバルト及びその化合物			第一種
133	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	111-15-9	第一種
134	1-158	酢酸ビニル		108-05-4	第一種
135	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	110-49-6	第一種
141	1-162	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素	シモキサニル	57966-95-7	第一種
143	1-163	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル		101-80-4	第一種
144	1-164	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）			第一種
146	1-167	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート	ピリミホスメチル	29232-93-7	第一種

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	種別
147	1-168	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	チオベンカルブ又は ベンチオカーブ	28249-77-6	第一種
148	1-169	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホ ニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド	カフェンストロール	125306-83-4	第一種
149	1-171	四塩化炭素		56-23-5	第一種
150	1-173	1, 4-ジオキサソ		123-91-1	第一種
152	1-174	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)- プロパン	カルタップ	15263-53-3	第一種
153	1-175	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチ ルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート	テトラメトリン	7696-12-0	第一種
154	1-178	シクロヘキシルアミン		108-91-8	第一種
156	1-180	ジクロロアニリン		27134-27-6	第一種
157	1-181	1, 2-ジクロロエタン		107-06-2	第一種
158	1-182	1, 1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン	75-35-4	第一種
160	1-186	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン		101-14-4	特定第一種
161	1-187	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	75-71-8	第一種
162	1-188	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベン ズアミド	プロピザミド	23950-58-5	第一種
163	1-189	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114		第一種
164	1-190	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	HFC-123	306-83-2	第一種
168	1-194	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4- ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド	イブロジオン	36734-19-7	第一種
169	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DCM U	330-54-1	第一種
171	1-198	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)- 4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-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	60207-90-1	第一種
172	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	153197-14-9	第一種
174	1-200	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿 素	リニューロン	330-55-2	第一種
175	1-201	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	2, 4-D又は2, 4-PA	94-75-7	第一種
176	1-202	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HFC-141b	1717-00-6	第一種
177	1-204	ジクロロフルオロメタン	HFC-21	75-43-4	第一種
178	1-206	1, 2-ジクロロプロパン		78-87-5	特定第一種
179	1-207	1, 3-ジクロロプロペン	D-D	542-75-6	第一種
181	1-208	ジクロロベンゼン		95-50-1, 106-46-7, 541-73-1, 25321-22-6	第一種
182	1-209	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン	ピラゾキシフェン	71561-11-0	第一種
183	1-210	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピ ラゾリル=4-トルエンシルホナート	ピラゾレート	58011-68-0	第一種
184	1-211	2, 6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル又はD BN	1194-65-6	第一種
185	1-212	ジクロロペンタフルオロプロパン	HFC-225		第一種
186	1-213	ジクロロメタン	塩化メチレン	75-09-2	第一種
187	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	3347-22-6	第一種
188	1-216	N, N-ジシクロヘキシルアミン		101-83-7	第一種
190	1-217	ジシクロペンタジエン		77-73-6	第一種
191	1-218	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	イソプロチオラン	50512-35-1	第一種
195	1-219	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S- プロピル	プロチオホス	34643-46-4	第一種
196	1-220	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オクソ -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D MTP	950-37-8	第一種
197	1-221	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカル ボニル)エチル	マラソン又はマラチ オン	121-75-5	第一種
198	1-222	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[ (N-メチルカルバモイ ル)メチル]	ジメトエート	60-51-5	第一種
199	1-226	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ- 6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼ ンシルホナート]	C1フルオレスセン ト260	16090-02-1	第一種
200	1-227	ジニトロトルエン		25321-14-6	第一種
201	1-228	2, 4-ジニトロフェノール		51-28-5	第一種
203	1-229	ジフェニルアミン		122-39-4	第一種
206	1-231	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒド ロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	カルボスルファン	55285-14-8	第一種

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	種別
207	1-232	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール		128-37-0	第一種
209	1-236	ジプロモクロメタン		124-48-1	第一種
210	1-237	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		10222-01-2	第一種
211	1-238	ジプロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402		第一種
212	1-241	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート	アセフェート	30560-19-1	第一種
213	1-242	N, N-ジメチルアセトアミド		127-19-5	第一種
217	1-243	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン	チオシクラム	31895-21-3	第一種
218	1-245	ジメチルアミン		124-40-3	第一種
219	1-250	ジメチルジスルフィド		624-92-0	第一種
221	1-251	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルシルフェナモイル]-N-メチルカルバマート	ベンフラカルブ	82560-54-1	第一種
223	1-252	N, N-ジメチルドデシルアミン		112-18-5	第一種
224	1-253	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		1643-20-5	第一種
225	1-254	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート	トリクロロホン又はDEP	52-68-6	第一種
227	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	1910-42-5	第一種
229	1-257	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)	チオフアネートメチル	23564-05-8	第一種
230	1-260	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン		793-24-8	第一種
232	1-264	N, N-ジメチルホルムアミド		68-12-2	第一種
233	1-270	2-[ (ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル	フェントエート又はPAP	2597-03-7	第一種
236	1-271	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	アイオキシニル	3861-47-0	第一種
237	1-272	水銀及びその化合物			第一種
238	1-273	水素化テルフェニル		61788-32-7	第一種
240	1-275	スチレン		100-42-5	第一種
242	1-277	セレン及びその化合物			第一種
243	1-278	ダイオキシン類			特定第一種
244	1-282	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン	ダゾメット	533-74-4	第一種
245	1-284	チオ尿素		62-56-6	第一種
248	1-286	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	ダイアジノン	333-41-5	第一種
249	1-287	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)	クロルピリホス	2921-88-2	第一種
250	1-288	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	18854-01-8	第一種
251	1-289	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェニトロチオン又はMEP	122-14-5	第一種
252	1-290	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	フェンチオン又はMPP	55-38-9	第一種
254	1-291	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	26087-47-8	第一種
255	1-295	デカブromoジフェニルエーテル		1163-19-5	第一種
257	1-034	アルコール (炭素数が10のものに限る。)	デカノール	112-30-1, 1120-06-5, 1565-81-7, 2051-31-2, 5205-34-5, 25339-17-7, 36729-58-5	第一種
258	1-296	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン	ヘキサメチレンテトラミン	100-97-0	第一種
259	1-297	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム	97-77-8	第一種
260	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	1897-45-6	第一種
261	1-299	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン	フサライド	27355-22-2	第一種
262	1-301	テトラクロロエチレン		127-18-4	第一種
265	1-303	テトラヒドロメチル無水フタル酸		11070-44-3	第一種
266	1-306	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	テフルトリン	79538-32-2	第一種
267	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	59669-26-0	第一種
268	1-309	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	137-26-8	第一種
270	1-312	テレフタル酸		100-21-0	第一種
271	1-313	テレフタル酸ジメチル		120-61-6	第一種
272	1-314	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)			第一種



管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	種別
273	1-315	1-ドデカノール	ノルマルドデシル アルコール	112-53-8	第一種
275	1-318	ドデシル硫酸ナトリウム		151-21-3	第一種
277	1-321	トリエチルアミン		121-44-8	第一種
279	1-323	1, 1, 1-トリクロロエタン		71-55-6	第一種
280	1-324	1, 1, 2-トリクロロエタン		79-00-5	第一種
281	1-325	トリクロロエチレン		79-01-6	特定第一種
284	1-326	トリクロロトリフルオロエタン	C F C - 1 1 3		第一種
285	1-327	トリクロロニトロメタン	クロロビクリン	76-06-2	第一種
286	1-328	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸	トリクロビル	55335-06-3	第一種
287	1-329	2, 4, 6-トリクロロフェノール		88-06-2	第一種
288	1-330	トリクロロフルオロメタン	C F C - 1 1	75-69-4	第一種
289	1-331	1, 2, 3-トリクロロプロパン		96-18-4	第一種
290	1-332	トリクロロベンゼン		12002-48-1	第一種
292	1-335	トリブチルアミン		102-82-9	第一種
293	1-336	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ -N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン	トリフルラリン	1582-09-8	第一種
298	1-345	トリレンジイソシアネート		26471-62-5	第一種
299	1-346	トルイジン		95-53-4, 106-49-0, 108-44-1, 26915-12-8	特定第一種
300	1-347	トルエン		108-88-3	第一種
302	1-352	ナフタレン		91-20-3	第一種
308	1-354	ニッケル		7440-02-0	第一種
309	1-355	ニッケル化合物			特定第一種
312	1-357	オルト-ニトロアニリン		88-74-4	第一種
314	1-358	パラ-ニトロクロロベンゼン		100-00-5	第一種
316	1-359	ニトロベンゼン		98-95-3	第一種
317	1-360	ニトロメタン		75-52-5	第一種
318	1-361	二硫化炭素		75-15-0	第一種
319	1-362	1-ノナノール	ノルマルノニルア ルコール	143-08-8	第一種
320	1-042	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		25154-52-3	第一種
321	1-363	バナジウム化合物			第一種
323	1-367	2, 4-ビス (エチルアミノ) -6-メチルチオ-1, 3, 5-トリ アジン	シメトリン	1014-70-6	第一種
325	1-369	ビス (8-キノリノラト) 銅	オキシ銅又は有機 銅	10380-28-6	第一種
328	1-370	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛	ジラム	137-30-4	第一種
329	1-371	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレン ビス (チオカルバモイルチオ亜鉛)	ポリカーバメート	64440-88-6	第一種
331	1-377	S, S-ビス (1-メチルプロピル) =O-エチル=ホスホロジチ オアート	カズサホス	95465-99-9	第一種
332	1-378	砒素及びその無機化合物			特定第一種
333	1-379	ヒドラジン		302-01-2	第一種
336	1-381	ヒドロキノロン		123-31-9	第一種
337	1-382	4-ビニル-1-シクロヘキセン		100-40-3	第一種
340	1-383	ビフェニル		92-52-4	第一種
341	1-384	ビペラジン		110-85-0	第一種
342	1-386	ビリジン		110-86-1	第一種
343	1-387	ピロカテコール	カテコール	120-80-9	第一種
346	1-388	2-フェニルフェノール		90-43-7	第一種
347	1-389	N-フェニルマレイミド		941-69-5	第一種
348	1-390	フェニレンジアミン		95-54-5, 106-50-3, 108-45-2, 25265-76-3	第一種
349	1-391	フェノール		108-95-2	第一種
350	1-392	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	ペルメトリン	52645-53-1	第一種
351	1-393	1, 3-プロタジエン		106-99-0	特定第一種
354	1-395	フタル酸ジブチル		84-74-2	第一種
355	1-396	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)		117-81-7	第一種
356	1-397	フタル酸ブチル=ベンジル		85-68-7	第一種
357	1-399	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニル テトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジジン-4-オン	ブプロフェジン	69327-76-0	第一種
358	1-401	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル) -3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド	テブフェノジド	112410-23-8	第一種
360	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	17804-35-2	第一種
361	1-403	ブチル= (R) -2- [4- (4-シアノ-2-フルオロフェノキシ) フェノキシ] プロピオナート	シハロホップブチル	122008-85-9	第一種
362	1-404	1-ターシャリーブチル-3- (2, 6-ジイソプロピル-4- フェノキシフェニル) チオ尿素	ジアフェンチウロン	80060-09-9	第一種
363	1-407	5-ターシャリーブチル-3- (2, 4-ジクロロ-5-イソプロ ポキシフェニル) -1, 3, 4-オキサジアゾール-2 (3H) - オン	オキサジアゾン	19666-30-9	第一種

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	種別
369	1-413	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	プロパルギット又は B P P S	2312-35-8	第一種
374	1-414	ふっ化水素及びその水溶性塩			第一種
375	1-415	2-ブテナール		4170-30-3	第一種
376	1-417	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド	ブタクロール	23184-66-9	第一種
378	1-419	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体	プロピネブ	12071-83-9	第一種
380	1-420	プロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1 2 1 1	353-59-3	第一種
381	1-423	プロモジクロロメタン		75-27-4	第一種
382	1-424	プロモトリフルオロメタン	ハロン-1 3 0 1	75-63-8	第一種
383	1-425	5-ブromo-3-セカンダリ-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	314-40-9	第一種
384	1-427	1-ブromoプロパン		106-94-5	第一種
385	1-428	2-ブromoプロパン		75-26-3	特定第一種
386	1-429	ブromoメタン	臭化メチル	74-83-9	第一種
388	1-430	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド	エンドスルファン又は ベンゾエピン	115-29-7	第一種
389	1-431	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		112-02-7	第一種
390	1-434	ヘキサメチレンジアミン		124-09-4	第一種
391	1-435	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		822-06-0	第一種
392	1-436	ヘキササン		110-54-3	第一種
393	1-440	バタナフトール		135-19-3	第一種
394	1-444	ベリリウム及びその化合物			特定第一種
395	1-445	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩			第一種
396	1-447	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	P F O S	1763-23-1	第一種
397	1-448	ベンジリジン=トリクロリド		98-07-7	特定第一種
398	1-450	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル	100-44-7	第一種
399	1-451	ベンズアルデヒド		100-52-7	第一種
400	1-452	ベンゼン		71-43-2	特定第一種
401	1-453	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物		552-30-7	第一種
402	1-455	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	メフェナセツト	73250-68-7	第一種
403	1-456	ベンゾフェノン		119-61-9	第一種
404	1-457	ペンタクロロフェノール		87-86-5	特定第一種
405	1-458	ほう素化合物			第一種
406	1-459	ポリ塩化ビフェニル	P C B	1336-36-3	特定第一種
407	1-460	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)			第一種
408	1-461	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)		9036-19-5	第一種
409	1-463	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム		9004-82-4	第一種
410	1-462	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		9016-45-9	第一種
411	1-464	ホルムアルデヒド		50-00-0	特定第一種
412	1-465	マンガン及びその化合物			第一種
413	1-467	無水フタル酸		85-44-9	第一種
415	1-468	メタクリル酸		79-41-4	第一種
420	1-469	メタクリル酸メチル		80-62-6	第一種
422	1-470	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン	フェリムゾン	89269-64-7	第一種
424	1-471	メチル=イソチオシアネート		556-61-6	第一種
426	1-475	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	カルボフラン	1563-66-2	第一種
427	1-476	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバリル又はN A C	63-25-2	第一種
428	1-477	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル	フェノブカルブ又は B P M C	3766-81-2	第一種
431	1-478	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート	アゾキシストロピン	131860-33-8	第一種
433	1-479	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム	144-54-7	第一種
436	1-482	アルファ-メチルスチレン		98-83-9	第一種
438	1-486	メチルナフタレン		1321-94-4	第一種
439	1-488	3-メチルピリジン		108-99-6	第一種
442	1-493	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド	メプロニル	55814-41-0	第一種
443	1-494	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート	メソミル	16752-77-5	第一種
444	1-495	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]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	141517-21-7	第一種
445	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	143390-89-0	第一種
446	1-497	4, 4'-メチレンジアニリン		101-77-9	第一種

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	種別
448	1-498	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート		101-68-8	第一種
449	1-502	3-メトキシカルボニルアミノフェニル = 3'-メチルカルバニラート	フェンメディファム	13684-63-4	第一種
450	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	ピリブチカルブ	88678-67-5	第一種
453	1-505	モリブデン及びその化合物			第一種
456	1-508	りん化アルミニウム		20859-73-8	第一種
457	1-510	りん酸ジメチル = 2,2-ジクロロビニル	ジクロロボス又はD DVP	62-73-7	第一種
458	1-511	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		78-42-2	第一種
459	1-512	りん酸トリス(2-クロロエチル)		115-96-8	第一種
460	1-513	りん酸トリトリル		1330-78-5	第一種
461	1-514	りん酸トリフェニル		115-86-6	第一種
462	1-515	りん酸トリブチル		126-73-8	第一種
468	1-031	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン		93-15-2	第一種
477	1-093	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		80-51-3	第一種
490	1-193	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	82692-44-2	第一種
498	1-205	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		96-23-1	第一種
507	1-235	1,2-ジプロモエタン	二臭化エチレン又は EDB	106-93-4	第一種
511	1-240	ジベンジルエーテル		103-50-4	第一種
522	1-300	1,1,2,2-テトラクロロエタン	四塩化アセチレン	79-34-5	第一種
528	1-337	トリプロモメタン	プロモホルム	75-25-2	第一種
530	1-351	ナトリウム = 1,1'-ビフェニル-2-オラート		132-27-4	第一種
557	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	10605-21-7	第一種
562	1-509	りん酸ジブチル = フェニル		2528-36-1	第一種
563	1-002	亜鉛 = ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)		13189-00-9	第一種
564	1-005	アクリル酸2-エチルヘキシル		103-11-7	第一種
565	1-008	アクリル酸重合体			第一種
566	1-013	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物		25212-19-5	第一種
567	1-014	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		103-23-1	第一種
568	1-015	アセチルアセトン		123-54-6	第一種
569	1-016	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン	ピリフルキナゾン	337458-27-2	第一種
570	1-024	オルト-アミノフェノール		95-55-6	第一種
571	1-030	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキシド	プロベナゾール	27605-76-1	第一種
572	1-032	アリル = ヘキサノアート		123-68-2	第一種
573	1-033	アリル = ヘプタノアート		142-19-8	第一種
574	1-035	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物			第一種
575	1-036	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム = クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)			第一種
576	1-037	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物			第一種
577	1-038	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物		61791-26-2	第一種
578	1-039	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物			第一種

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	種別
579	1-040	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)) に限る。)		154518-36-2	第一種
580	1-041	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)			第一種
581	1-044	アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウム塩 (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。)			第一種
582	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	39148-24-8	第一種
583	1-047	安息香酸ベンジル		120-51-4	第一種
584	1-050	アントラセン-9, 10-ジオン	アントラキノ	84-65-1	第一種
585	1-052	アルファ (イソシアナトベンジル) -オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]		9016-87-9	第一種
586	1-056	イソプロピル=3-クロロカルバニラート	クロルプロファミン又はIPC	101-21-3	第一種
587	1-057	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパノール		103-95-7	第一種
588	1-058	4-イソプロピル-3-メチルフェノール		3228-02-2	第一種
589	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	イミノクタジン酢酸塩	57520-17-9	第一種
590	1-063	エチリデンノルボルネン		16219-75-3	第一種
591	1-065	エチルシクロヘキサン		1678-91-7	第一種
592	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	オキソリニック酸	14698-29-4	第一種
593	1-067	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカシ-1-アミノウムの塩			第一種
594	1-077	エチレンジグリコールモノブチルエーテル	ブチルセロソルブ	111-76-2	第一種
595	1-080	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		60-00-4	第一種
596	1-084	(4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル) プロピル] ジメチルシラン	シラフルオフェン	105024-66-6	第一種
597	1-090	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)			第一種
598	1-091	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		7790-93-4	第一種
599	1-092	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		106-02-5	第一種
600	1-095	オクタプロモジフェニルエーテル		32536-52-0	第一種
601	1-096	オクタメチルシクロテトラシロキサン		556-67-2	第一種
602	1-097	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩			第一種
603	1-098	過酢酸		79-21-0	第一種
604	1-100	カリウム=ジエチルジチオカルバマート		3699-30-7	第一種
605	1-108	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩			第一種
606	1-114	1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメチルピリミジン-2-イル) 尿素	イマゾスルフロ	122548-33-8	第一種
607	1-119	2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル] -6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1R) -2-メトキシ-1-メチルエチル] -6'-メチルアセトアニリドの混合物 (2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル] -6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)	S-メトラクロー	178961-20-1	第一種
608	1-126	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ)-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリン-2, 4-ジオン	ペントキサゾン	110956-75-7	第一種
609	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	3380-34-5	第一種
610	1-128	(RS) -5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル) -1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	フラメトピル	123572-88-3	第一種
611	1-131	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド	チアジニル	223580-51-6	第一種
612	1-132	(RS) -2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル) アセトアミド	ジメテナミド	87674-68-8	第一種
613	1-133	(S) -2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル) アセトアミド	ジメテナミドP	163515-14-8	第一種

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	種別
614	1-134	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド	メタゾスフロロン	868680-84-6	第一種
615	1-135	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン	チアメトキサム	153719-23-4	第一種
616	1-136	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン	クロチアニジン	210880-92-5	第一種
617	1-141	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン	アセタミプリド	135410-20-7	第一種
618	1-142	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン	イミダクロプリド	138261-41-3	第一種
619	1-143	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド	チアクロプリド	111988-49-9	第一種
620	1-152	2-[2-クロロ-4-メシル-3-(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサノ-1,3-ジオン	テフリルトリオン	473278-76-1	第一種
621	1-153	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン	ベンゾピシクロン	156963-66-5	第一種
622	1-155	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル	ピリベンカルブ	799247-52-2	第一種
623	1-159	酢酸ヘキシル		142-92-7	第一種
624	1-161	サリチル酸メチル		119-36-8	第一種
625	1-165	ジイソプロピルナフタレン		38640-62-9	第一種
626	1-166	ジエタノールアミン		111-42-2	第一種
627	1-170	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		112-34-5	第一種
628	1-172	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン		105-95-3	第一種
629	1-176	シクロヘキサノ		110-82-7	第一種
630	1-177	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル		10461-98-0	第一種
631	1-179	シクロヘキセン		110-83-8	第一種
632	1-183	1,2-ジクロロエチレン		156-59-2, 156-60-5, 540-59-0	第一種
633	1-184	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		64359-81-5	第一種
634	1-185	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド	イソチアニル	224049-04-1	第一種
635	1-191	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド	フルスルファミド	106917-52-6	第一種
636	1-192	O-(2,6-ジクロロ-バラ-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	57018-04-9	第一種
637	1-195	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド	イプフェンカルバゾン	212201-70-2	第一種
638	1-196	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキサミド	プロシミドン	32809-16-8	第一種
639	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	41205-21-4	第一種
640	1-214	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド	クロメブロップ	84496-56-0	第一種
641	1-223	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル]オキシ]-1,4-エチル-1,2,13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3,5,7,9,11,13-ヘキサメチル-6-[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ペター-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	81103-11-9	第一種
642	1-224	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩			第一種
643	1-225	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアート)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアート)		426821-53-6	第一種
644	1-230	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン		57-41-0	第一種
645	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	131341-86-1	第一種
646	1-234	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=ベンジル	プロスルホカルブ	52888-80-9	第一種
647	1-239	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド	チフルザミド	130000-40-7	第一種
648	1-244	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド	オキシテトラサイクリン	79-57-2	第一種

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	種別
649	1-246	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニルターシャリーブチルカルバマート	カルブチレート	4849-32-5	第一種
650	1-247	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエンル=アセター	酢酸ゲラニル	105-87-3	第一種
651	1-248	N,N-ジメチルオクタデシルアミン		124-28-7	第一種
652	1-249	3,7-ジメチルオクタ-3-オール		78-69-3	第一種
653	1-256	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン			第一種
654	1-258	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル	スピロメシフェン	283594-90-1	第一種
655	1-259	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	ペンチオピラド	183675-82-3	第一種
656	1-261	2'-[[ (RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド	ペンフルフェン	494793-67-8	第一種
657	1-262	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル	シエノピラフェン	560121-52-0	第一種
658	1-263	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル	エスプロカルブ	85785-20-2	第一種
659	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	79-92-5	第一種
660	1-266	N'-[[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド	フルベンジアミド	272451-65-7	第一種
661	1-267	1,2-ジメトキシエタン		110-71-4	第一種
662	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	ベンスルフロメチル	83055-99-6	第一種
663	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	135186-78-6	第一種
664	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。)			第一種
665	1-276	セリウム及びその化合物			第一種
666	1-279	タリウム及びその化合物			第一種
667	1-280	炭化けい素			第一種
668	1-281	炭酸リチウム		554-13-2	第一種
669	1-283	チオシアン酸銅(Ⅰ)		1111-67-7	第一種
670	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	2636-26-2	第一種
671	1-292	1,1'-[[ (1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファー-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-1,3-ジイル]ジグアニジン	ストレプトマイシン	57-92-1	第一種
672	1-293	(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[[ (6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル)オキシ]-1,3-[[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-アルファー-L-マンノピラノシル)オキシ]-1,3-[[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	スピノサド	168316-95-8	第一種
673	1-294	デカナール	デシルアルデヒド	112-31-2	第一種
674	1-302	テトラヒドロフラン		109-99-9	第一種
675	1-304	テトラフルオロエチレン		116-14-3	第一種
676	1-305	2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム	テトラピオン又はフルプロバネートナトリウム塩	22898-01-7	第一種
677	1-307	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド			第一種
678	1-310	1-[[ (1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン		32388-55-9	第一種

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	種別
679	1-311	テルル及びその化合物			第一種
680	1-316	ドデカン-1-チオール		112-55-0	第一種
681	1-317	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート		683-10-3	第一種
682	1-319	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン	メラミン	108-78-1	第一種
683	1-320	トリイソプロパノールアミン		122-20-3	第一種
684	1-322	トリオクチルアミン		1116-76-3	第一種
685	1-333	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	キャプタン	133-06-2	第一種
686	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		68912-13-0	第一種
687	1-338	トリメチルアミン		75-50-3	第一種
688	1-339	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩			第一種
689	1-340	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン		79-77-6	第一種
690	1-341	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩			第一種
691	1-342	トリメチルベンゼン		95-63-6, 108-67-8, 526-73-8, 25551-13-7	第一種
692	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		97593-00-5	第一種
693	1-344	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン		2530-83-8	第一種
694	1-348	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシ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			第一種
695	1-349	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ビリジン-2-チオラート		3811-73-2	第一種
696	1-350	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート		88380-00-1	第一種
697	1-353	鉛及びその化合物			特定第一種
698	1-356	ニトロロ三酢酸及びそのナトリウム塩		139-13-9	第一種
699	1-364	パラホルムアルデヒド		30525-89-4	第一種
700	1-365	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12, 14, 16, 18又は20のもの及びその混合物に限る。)			第一種
701	1-366	2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	プロメトリン	7287-19-6	第一種
702	1-368	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート		142-16-5	第一種
703	1-372	ビス(2-スルフィドビリジン-1-オラト)銅		14915-37-8	第一種
704	1-373	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ビリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)		13463-41-7	第一種
705	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		52829-07-9	第一種
706	1-375	ビス(トリブチルスズ)=オキシド		56-35-9	特定第一種
707	1-376	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物			第一種
708	1-380	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩			第一種
709	1-385	ビペロナル	ヘリオトロピン	120-57-0	第一種
710	1-394	フタル酸ジオクチル		117-84-0	第一種
711	1-398	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン		28159-98-0	第一種
712	1-400	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート		3006-82-4	第一種
713	1-405	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート		88-41-5	第一種
714	1-406	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート		32210-23-4	第一種
715	1-408	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素	テブチウロン	34014-18-1	第一種
716	1-409	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル	シフルメトフェン	400882-07-7	第一種
717	1-410	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパノール		18127-01-0	第一種
718	1-411	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパノール		80-54-6	第一種
719	1-412	2-ターシャリーブチルフェノール		88-18-6	第一種
720	1-416	2-ターシャリーブトキシエタノール		7580-85-0	第一種
721	1-418	フルフラール		98-01-1	第一種

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	種別
722	1-421	4-ブプロモ-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	クロルフェナピル	122453-73-0	第一種
723	1-422	3-ブプロモ-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	500008-45-7	第一種
724	1-426	3-(3-ブプロモ-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	アミスルプロム	348635-87-0	第一種
725	1-432	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン		4719-04-4	第一種
726	1-433	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン		1222-05-5	第一種
727	1-437	ヘキサンジヒドラジド		1071-93-8	第一種
728	1-438	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート		6259-76-3	第一種
729	1-439	1-ヘキセン		592-41-6	第一種
730	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	1024-57-3	第一種
731	1-442	ヘプタン		142-82-5	第一種
732	1-443	5-ヘプチルオキシラン-2-オン		104-67-6	第一種
733	1-446	ペルフルオロオクタタン酸(別名PFOA)及びその塩			第一種
734	1-449	2-ベンジリデンオクタナール		101-86-0	第一種
735	1-454	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール		1205-17-0	第一種
736	1-466	無水酢酸		108-24-7	第一種
737	1-472	メチルイソブチルケトン		108-10-1	第一種
738	1-473	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート		24851-98-7	第一種
739	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	110-25-8	第一種
740	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	137-42-8	第一種
741	1-481	N-メチルジデカン-1-イルアミン		7396-58-9	第一種
742	1-483	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン	ジメタメトリン	22936-75-0	第一種
743	1-484	メチル=ドデカノアート		111-82-0	第一種
744	1-485	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン		127-51-5	第一種
745	1-487	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン	ジノテフラン	165252-70-0	第一種
746	1-489	N-メチル-2-ピロリドン		872-50-4	第一種
747	1-490	2-メチルプロパン-2-チオール		75-66-1	第一種
748	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			第一種
749	1-499	3-メトキシアニリン		536-90-3	第一種
750	1-500	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド	メトミノストロピン	133408-50-1	第一種
751	1-501	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		111-77-3	第一種
752	1-504	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン		111-96-6	第一種
753	1-506	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)		68515-88-8	第一種
754	1-507	硫酸ジメチル		77-78-1	第一種

(注)「種別」欄に記載した「特定第一種」、「第一種」及び「条第一種」は、化管法における「特定第一種指定化学物質」、「第一種指定化学物質」及び府条例における「第一種管理化学物質」を示す。



②第二種管理化学物質（取扱量及び排出量・移動量の届出の対象外とする化学物質）

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	種別
6	2-001	アクリル酸2-ヒドロキシエチル		818-61-1	第二種
19	2-003	1-アミノ-9, 10-アントラキノン		82-45-1	第二種
42	2-006	2-イミダゾリジンチオン		96-45-7	第二種
43	2-007	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	13516-27-3	第二種
67	2-011	2, 3-エポキシ-1-プロパノール		556-52-5	第二種
70	2-012	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	155569-91-8	第二種
109	2-020	オルトクロトルエン		95-49-8	第二種
110	2-021	パラクロトルエン		106-43-4	第二種
114	2-023	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシ プロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン	インダノファン	133220-30-1	第二種
116	2-024	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘ キシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カル ボキサミド	ヘキシチアゾクス	78587-05-0	第二種
118	2-028	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリア ゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル	マイクロブタニル	88671-89-0	第二種
119	2-030	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1 H-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	114369-43-6	第二種
131	2-033	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン		563-47-3	第二種
137	2-036	シアナミド		420-04-2	第二種
138	2-037	(RS)-2-シアノ-N-[ (R)-1-(2, 4-ジクロロ フェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド	ジクロシメット	139920-32-4	第二種
139	2-040	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3 S)-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	66841-25-6	第二種
140	2-041	(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	フェンプロバトリン	39515-41-8	第二種
155	2-045	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		17796-82-6	第二種
170	2-049	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テ トラフルオロエチルエーテル	テトラコナゾール	112281-77-3	第二種
189	2-051	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミ ド		4979-32-2	第二種
193	2-052	ジチオりん酸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	298-04-4	第二種
204	2-055	ジフェニルエーテル		101-84-8	第二種
205	2-056	1, 3-ジフェニルグアニジン		102-06-7	第二種
216	2-058	N, N-ジメチルアニリン		121-69-7	第二種
234	2-065	臭素		7726-95-6	第二種
235	2-066	臭素酸の水溶性塩			第二種
253	2-067	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S -プロピル	プロフェノホス	41198-08-7	第二種
276	2-069	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン	テトラエチレンベン タミン	112-57-2	第二種
278	2-070	トリエチレンテトラミン		112-24-3	第二種
291	2-071	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		2451-62-9	第二種
294	2-074	2, 4, 6-トリプロモフェノール		118-79-6	第二種
295	2-076	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール		3452-97-9	第二種
301	2-077	トルエンジアミン		25376-45-8	第二種
306	2-078	二アクリル酸ヘキサメチレン		13048-33-4	第二種
315	2-080	オルト-ニトロトルエン		88-72-2	第二種
330	2-083	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド		80-43-3	第二種
334	2-087	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		99-76-3	第二種
338	2-088	2-ビニルピリジン		100-69-6	第二種
352	2-092	フタル酸ジアリル		131-17-9	第二種
353	2-094	フタル酸ジエチル		84-66-2	第二種
359	2-097	ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル		2426-08-6	第二種
364	2-103	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	フェンピロキシメー ト	134098-61-6	第二種
366	2-105	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド		75-91-2	第二種
368	2-106	4-ターシャリ-ブチルフェノール		98-54-4	第二種
370	2-107	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)-ピリダジノン	ピリダベン	96489-71-3	第二種
371	2-108	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	テブフェンピラド	119168-77-3	第二種

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	種別
372	2-109	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		95-31-8	第二種
377	2-110	フラン		110-00-9	第二種
414	2-119	無水マレイン酸		108-31-6	第二種
417	2-120	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル		106-91-2	第二種
419	2-121	メタクリル酸ブチル		97-88-1	第二種
429	2-122	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ビ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	ハロスルフロメチル	100784-20-1	第二種
432	2-123	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン	アミトラズ	33089-61-1	第二種
434	2-127	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミド	オキサミル	23135-22-0	第二種
440	2-129	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペオキシド		80-15-9	第二種
452	2-132	2-メルカプトベンゾチアゾール		149-30-4	第二種
476	2-010	1,2-エポキシ-3-(トリロキシ)プロパン		26447-14-3	第二種
479	2-018	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	ノバルロン	116714-46-6	第二種
482	2-035	酢酸ベンジル		140-11-4	第二種
485	2-042	アルファシアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	シフルトリン	68359-37-5	第二種
488	2-046	1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	テフルベンズロン	83121-18-0	第二種
489	2-047	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン		118-52-5	第二種
493	2-048	N-(2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサンカルボキサミド	フェンヘキサミド	126833-17-8	第二種
499	2-050	(RS)-1-[2,5-ジクロロ-4-(1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	ルフェヌロン	103055-07-8	第二種
501	2-053	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'--(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート	CIダイレクトブラック38	1937-37-7	第二種
553	2-125	6-メチル-1,3-ジチオ [4,5-b]キノキサリン-2-オン		2439-01-2	第二種
755	2-002	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル		999-61-1	第二種
756	2-004	2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノン	ACN	2797-51-5	第二種
757	2-005	イソプロピルアンモニウム=(RS)-2-(4-イソプロピル-4-メチル-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル)ニコチナート	イマザビル又はイマザビルイソプロピルアミン塩	81510-83-0	第二種
758	2-008	エチルメチルケトンペルオキシド		1338-23-4	第二種
759	2-009	6-エトキシ-1,2-ジヒドロ-2,2,4-トリメチルキノリン	エトキシキン	91-53-2	第二種
760	2-013	塩化ベンゾイル		98-88-4	第二種
761	2-014	オクタン		111-65-9	第二種
762	2-015	オクタン-1-チオール		111-88-6	第二種
763	2-016	(2-クロロエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド		999-81-5	第二種
764	2-017	クロロシクロヘキサン		542-18-7	第二種
765	2-019	1-[4-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]-2-フルオロフェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	フルフェノクスロン	101463-69-8	第二種
766	2-022	(E)-N-[6-クロロ-3-ビリジル]メチル]-N-エチル-N'-メチル-2-ニトロエチン-1,1-ジアミン	ニテンピラム	150824-47-8	第二種
767	2-025	N-(4-クロロフェニル)-1-シクロヘキセン-1,2-ジカルボキサミド	クロルフタリム	88402-43-1	第二種
768	2-026	1-(4-クロロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	ジフルベンズロン	35367-38-5	第二種
769	2-027	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	ジメトモルフ	110488-70-5	第二種
770	2-029	4-クロロフェニル=2,4,5-トリクロロフェニル=スルホン	テトラジホン	116-29-0	第二種
771	2-031	[2-[3-(4-クロロフェニル)プロピル]-2,4,4-トリメチル-1,3-オキサゾリジン-3-イル](1H-イミダゾール-1-イル)メタノン		134074-64-9	第二種
772	2-032	3-クロロ-1,2-プロパンジオール		96-24-2	第二種
773	2-034	(5-クロロ-2-メトキシ-4-メチルビリジン-3-イル)(2,3,4-トリメトキシ-6-メチルフェニル)メタノン	ピリオフェノン	688046-61-9	第二種
774	2-038	(RS)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロパラ-トリル)-D-バリナート	フルバリネート	102851-06-9	第二種

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	種別
775	2-039	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピリル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	シベルメトリン	52315-07-8	第二種
776	2-043	1-[2-(シクロプロピルカルボニル)アニリノスルホニル]-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素	シクロスルファミロン	136849-15-5	第二種
777	2-044	4-シクロプロピル-6-メチル-N-フェニルピリミジン-2-アミン	シプロジニル	121552-61-2	第二種
778	2-054	[3-(4,5-ジヒドロイソオキサゾール-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)メタノン		210631-68-8	第二種
779	2-057	2',4'-ジフルオロ-2-(3-トリフルオロメチルフェノキシ)ニコチンアニリド		83164-33-4	第二種
780	2-059	3,7-ジメチルオクタ-1,6-ジエン-3-イル=アセタート	酢酸リナリル	115-95-7	第二種
781	2-060	(E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-オール	グラニオール	106-24-1	第二種
782	2-061	S,S'-ジメチル=2-ジフルオロメチル-4-イソブチル-6-トリフルオロメチルピリジン-3,5-ジカルボチオアート	ジチオビル	97886-45-8	第二種
783	2-062	N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミン		112-75-4	第二種
784	2-063	(RS)-N-[2-(3,5-ジメチルフェノキシ)-1-メチルエチル]-6-(1-フルオロ-1-メチルエチル)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	トリアジフラム	131475-57-5	第二種
785	2-064	2-ジメチルプタン酸=3-(2,4-ジクロロフェニル)-2-オキシノ-1-オキサスピロ[4.5]デカ-3-エン-4-イル	スピロジクロフェン	148477-71-8	第二種
786	2-068	デカヒドロナフタレン		91-17-8	第二種
787	2-072	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		15875-13-5	第二種
788	2-073	2,4,6-トリニトロトルエン		118-96-7	第二種
789	2-075	(1R,2R,4R)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アセタート及び(1S,2S,4S)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アセタートの混合物	イソボルニル=アセテート	125-12-2	第二種
790	2-079	ニトロエタン		79-24-3	第二種
791	2-081	ノナン		111-84-2	第二種
792	2-082	2,2-ビス(プロモメチル)プロパン-1,3-ジオール	ジプロモネオペンチルグリコール	3296-90-0	第二種
793	2-084	ビス(りん酸)三亜鉛		7779-90-0	第二種
794	2-085	4-ヒドロキシ安息香酸プロピル	パラオキシ安息香酸プロピル	94-13-3	第二種
795	2-086	2-ヒドロキシ安息香酸(Z)-3-ヘキセニル		65405-77-8	第二種
796	2-089	2-フェノキシエチル=イソブチレート		103-60-6	第二種
797	2-090	フェノチアジン		92-84-2	第二種
798	2-091	ブタ-2-イン-1,4-ジオール		110-65-6	第二種
799	2-093	フタル酸ジイソブチル		84-69-5	第二種
800	2-095	フタル酸ジトリデシル		119-06-2	第二種
801	2-096	N-ブチル-N-エチル-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン	バスロジン又はベンフルラリン	1861-40-1	第二種
802	2-098	3-(5-ターシャリ-ブチル-1,2-オキサゾール-3-イル)-1,1-ジメチル尿素	イソウロン	55861-78-4	第二種
803	2-099	N-ブチルカルバミド酸=3-ヨード-2-プロピニル		55406-53-6	第二種
804	2-100	3-ターシャリ-ブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル	ターバシル	5902-51-2	第二種
805	2-101	5-ターシャリ-ブチル-3-[2,4-ジクロロ-5-(プロバ-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	オキサジアルギル	39807-15-3	第二種
806	2-102	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)エタノン		81-14-1	第二種
807	2-104	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	メトキシフェノジド	161050-58-4	第二種
808	2-111	4'-フルオロ-N-イソプロピル-2-(5-トリフルオロメチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イルオキシ)アセトアニリド	フルフェナセット	142459-58-3	第二種
809	2-112	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	ピペロニルプトキシド	51-03-6	第二種
810	2-113	3-プロモ-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-N-[4-シアノ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	シアントラニプロール	736994-63-1	第二種
811	2-114	ヘキサフルオロプロペン		116-15-4	第二種
812	2-115	ヘキサフルオロエチル	カブロン酸エチル	123-66-0	第二種
813	2-116	2-ベンジリデンヘプタナール		122-40-7	第二種
814	2-117	ベンゼン-1,2,4,5-テトラカルボン酸		89-05-4	第二種
815	2-118	ホルムアミド		75-12-7	第二種

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	種別
816	2-124	2-(4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)プロパン-2-イルニブアセテート	酢酸テルピニル	80-26-2	第二種
817	2-126	4-メチル-2,4-ジフェニルペンター1-エン		6362-80-7	第二種
818	2-128	2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド	フルタミド	13311-84-7	第二種
819	2-130	7-メチル-3-メチレンオクター1,6-ジエン	ミルセン	123-35-3	第二種
820	2-131	2-メルカプトエタノール		60-24-2	第二種
821	2-133	ラクトニトリル		78-97-7	第二種
822	2-134	硫酸ジエチル		64-67-5	第二種
-	条 2-001	アンモニア		7664-41-7	条第二種
-	条 2-002	一酸化炭素		630-08-0	条第二種
-	条 2-003	一酸化窒素		10102-43-9	条第二種
-	条 2-004	一酸化二窒素		10024-97-2	条第二種
-	条 2-005	塩化アンモニウム		12125-02-9	条第二種
-	条 2-006	塩化水素		7647-01-0	条第二種
-	条 2-007	塩素		7782-50-5	条第二種
-	条 2-008	黄リン		12185-10-3	条第二種
-	条 2-009	五塩化リン		10026-13-8	条第二種
-	条 2-010	五酸化二窒素		10102-03-1	条第二種
-	条 2-011	三塩化リン		7719-12-2	条第二種
-	条 2-012	三酸化硫黄		7446-11-9	条第二種
-	条 2-013	三酸化二窒素		10544-73-7	条第二種
-	条 2-014	四酸化二窒素		10544-72-6	条第二種
-	条 2-015	硝酸		7697-37-2	条第二種
-	条 2-016	二酸化硫黄		7446-09-5	条第二種
-	条 2-017	二酸化窒素		10102-44-0	条第二種
-	条 2-018	フッ化珪素		7783-61-1	条第二種
-	条 2-019	フッ素		7782-41-4	条第二種
-	条 2-020	ホスゲン		75-44-5	条第二種
-	条 2-021	メルカプタン類(化管法第二条第二項に規定する第一種指定化学物質及び同条第三項に規定する第二種指定化学物質を除く。)			条第二種
-	条 2-022	硫化水素		7783-06-4	条第二種
-	条 2-023	硫酸		7664-93-9	条第二種
-	条 2-024	リン化水素		7803-51-2	条第二種
-	条 2-025	リン酸		7664-38-2	条第二種

(注)「種別」欄に記載した「第二種」及び「条第二種」は、化管法における「第二種指定化学物質」及び府条例における「第二種管理化学物質」を示す。

③改正前<sup>※1</sup>の第一種管理化学物質

管理番号	改正前 <sup>※1</sup> の政令番号又は条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	改正前 <sup>※1</sup> の種別	改正後 <sup>※1</sup>		名称変更 <sup>※2</sup>	備考
						種別	政令番号又は条例番号		
1	1-001	亜鉛の水溶性化合物			第一種	第一種	1-001		
2	1-002	アクリルアミド		79-06-1	第一種	第一種	1-003		
3	1-003	アクリル酸エチル		140-88-5	第一種	第一種	1-004		
4	1-004	アクリル酸及びその水溶性塩			第一種	第一種	1-006		
5	1-005	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2439-35-2	第一種	第一種	1-007		
6	1-006	アクリル酸2-ヒドロキシエチル		818-61-1	第一種	第二種	2-001		
7	1-007	アクリル酸ノルマルブチル		141-32-2	第一種	第一種	1-009	○	「アクリル酸ブチル」に名称変更
8	1-008	アクリル酸メチル		96-33-3	第一種	第一種	1-010		
9	1-009	アクリロニトリル		107-13-1	第一種	第一種	1-011		
10	1-010	アクロレイン		107-02-8	第一種	第一種	1-012		
11	1-011	アジ化ナトリウム		26628-22-8	第一種	—	—		
12	1-012	アセトアルデヒド		75-07-0	第一種	特定第一種	1-017		
13	1-013	アセトニトリル		75-05-8	第一種	—	—		
14	1-014	アセトンシアノヒドリン		75-86-5	第一種	第一種	1-018		
15	1-015	アセナフテン		83-32-9	第一種	第一種	1-019		
16	1-016	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		78-67-1	第一種	—	—		
17	1-017	o-アニシジン		90-04-0	第一種	—	—		
18	1-018	アニリン		62-53-3	第一種	第一種	1-020		
19	1-019	1-アミノ-9,10-アントラキノン		82-45-1	第一種	第二種	2-003		
20	1-020	2-アミノエタノール		141-43-5	第一種	第一種	1-021		
21	1-021	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	1698-60-8	第一種	第一種	1-022		
22	1-022	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	120068-37-3	第一種	第一種	1-023		
23	1-023	p-アミノフェノール		123-30-8	第一種	第一種	1-025		
24	1-024	m-アミノフェノール		591-27-5	第一種	—	—		
25	1-025	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	メトリブジン	21087-64-9	第一種	第一種	1-026		
26	1-026	3-アミノ-1-プロペン		107-11-9	第一種	—	—		
27	1-027	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン	メタミトロン	41394-05-2	第一種	第一種	1-027		
28	1-028	アリルアルコール		107-18-6	第一種	第一種	1-028		
29	1-029	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		106-92-3	第一種	第一種	1-029		
30	1-030	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。)			第一種	第一種	1-045		
31	1-031	アンチモン及びその化合物			第一種	第一種	1-048		
32	1-032	アントラセン		120-12-7	第一種	第一種	1-049		
33	1-033	石綿		1332-21-4	特定第一種	特定第一種	1-051		
34	1-034	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		4098-71-9	第一種	第一種	1-053		
35	1-035	イソブチルアルデヒド		78-84-2	第一種	—	—		
36	1-036	イソブレン		78-79-5	第一種	第一種	1-054		
37	1-037	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	ビスフェノールA	80-05-7	第一種	第一種	1-055		
38	1-038	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		4162-45-2	第一種	—	—		
39	1-039	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	22224-92-6	第一種	—	—		
40	1-040	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート	ビフェナゼート	149877-41-8	第一種	第一種	1-059		
41	1-041	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルペンズアニリド	フルトラニル	66332-96-5	第一種	第一種	1-060		
42	1-042	2-イミダゾリジンチオン		96-45-7	第一種	第二種	2-006		
43	1-043	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	13516-27-3	第一種	第二種	2-007		
44	1-044	インジウム及びその化合物			第一種	第一種	1-062		
45	1-045	エタンチオール		75-08-1	第一種	—	—		
46	1-046	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	76578-14-8	第一種	第一種	1-064		
47	1-047	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート	ブタミホス	36335-67-8	第一種	第一種	1-068		
48	1-048	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホアアート	EPN	2104-64-5	第一種	第一種	1-069		
49	1-049	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	40487-42-1	第一種	第一種	1-070		
50	1-050	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	2212-67-1	第一種	第一種	1-071		
51	1-051	2-エチルヘキササン酸		149-57-5	第一種	—	—		
52	1-052	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	83130-01-2	第一種	第一種	1-072		
53	1-053	エチルベンゼン		100-41-4	第一種	第一種	1-073		
54	1-054	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	ホスチアゼート	98886-44-3	第一種	第一種	1-074		
55	1-055	エチレンイミン		151-56-4	第一種	—	—		
56	1-056	エチレンオキシド		75-21-8	特定第一種	特定第一種	1-075		
57	1-057	エチレングリコールモノエチルエーテル		110-80-5	第一種	第一種	1-076		

管理番号	改正前 <sup>*1</sup> の政令番号又は条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	改正前 <sup>*1</sup> の種別	改正後 <sup>*1</sup>		名称変更 <sup>*2</sup>	備考
						種別	政令番号又は条例番号		
58	1-058	エチレングリコールモノメチルエーテル		109-86-4	第一種	第一種	1-077		
59	1-059	エチレンジアミン		107-15-3	第一種	第一種	1-079		
60	1-060	エチレンジアミン四酢酸		60-00-4	第一種	備考参照	備考参照		管理番号595 (改正後政令番号1-080) に範囲拡大
61	1-061	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	12427-38-2	第一種	第一種	1-081		
62	1-062	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	8018-01-7	第一種	第一種	1-082		
63	1-063	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	85-00-7	第一種	第一種	1-083		
64	1-064	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	80844-07-1	第一種	第一種	1-085		
65	1-065	エビクロロヒドリン		106-89-8	第一種	第一種	1-086		
66	1-066	1,2-エポキシブタン		106-88-7	第一種	第一種	1-087		
67	1-067	2,3-エポキシ-1-プロパノール		556-52-5	第一種	第二種	2-011		
68	1-068	1,2-エポキシプロパン	酸化プロピレン	75-56-9	第一種	第一種	1-088		
69	1-069	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		122-60-1	第一種	—	—		
70	1-070	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	155569-91-8	第一種	第二種	2-012		
71	1-071	塩化第二鉄		7705-08-0	第一種	—	—		
72	1-072	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。)		85535-84-8	第一種	第一種	1-089		
73	1-073	1-オクタノール		111-87-5	第一種	第一種	1-094		
74	1-074	p-オクチルフェノール		1806-26-4	第一種	第一種	1-043	○	「パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)」に名称変更
75	1-075	カドミウム及びその化合物			特定第一種	特定第一種	1-099		
76	1-076	ε-カプロラクタム		105-60-2	第一種	—	—		
77	1-077	カルシウムシアナミド		156-62-7	第一種	—	—		
78	1-078	2,4-キシレノール		105-67-9	第一種	第一種	1-101		
79	1-079	2,6-キシレノール		576-26-1	第一種	第一種	1-102		
80	1-080	キシレン		1330-20-7	第一種	第一種	1-103		
81	1-081	キノリン		91-22-5	第一種	第一種	1-104		
82	1-082	銀及びその水溶性化合物			第一種	第一種	1-105		
83	1-083	クメン		98-82-8	第一種	第一種	1-106		
84	1-084	グリオキサール		107-22-2	第一種	第一種	1-107		
85	1-085	グルタルアルデヒド		111-30-8	第一種	第一種	1-109		
86	1-086	クレゾール		1319-77-3	第一種	第一種	1-110		
87	1-087	クロム及び3価クロム化合物			第一種	第一種	1-111		
88	1-088	六価クロム化合物			特定第一種	特定第一種	1-112		
89	1-089	クロロアニリン		95-51-2 106-47-8 108-42-9	第一種	第一種	1-113		
90	1-090	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	1912-24-9	第一種	第一種	1-115		
91	1-091	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	21725-46-2	第一種	第一種	1-116		
92	1-092	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド	トルフェンピラド	129558-76-5	第一種	第一種	1-117		
93	1-093	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	51218-45-2	第一種	第一種	1-118		
94	1-094	クロロエチレン	塩化ビニル	75-01-4	特定第一種	特定第一種	1-120		
95	1-095	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-a,a,a-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	フルアジナム	79622-59-6	第一種	第一種	1-121		
96	1-096	1-(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	119446-68-3	第一種	第一種	1-122		
97	1-097	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン		611-19-8	第一種	—	—		
98	1-098	クロロ酢酸		79-11-8	第一種	第一種	1-123		
99	1-099	クロロ酢酸エチル		105-39-5	第一種	—	—		
100	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	51218-49-6	第一種	第一種	1-124		
101	1-101	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	アラクロール	15972-60-8	第一種	第一種	1-125		
102	1-102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		97-00-7	第一種	—	—		
103	1-103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	HCFC-142b	75-68-3	第一種	第一種	1-129		
104	1-104	クロロジフルオロメタン	HCFC-22	75-45-6	第一種	第一種	1-130		
105	1-105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	HCFC-124	2837-89-0	第一種	第一種	1-137		
106	1-106	クロロトリフルオロエタン	HCFC-133	1330-45-6	第一種	第一種	1-138		
107	1-107	クロロトリフルオロメタン	CFC-13	75-72-9	第一種	—	—		
108	1-108	(RS)-2-(4-クロロ-o-トリロキシ)プロピオン酸	メコプロップ	7085-19-0 93-65-2	第一種	第一種	1-139		
109	1-109	o-クロロトルエン		95-49-8	第一種	第二種	2-020		
110	1-110	p-クロロトルエン		106-43-4	第一種	第二種	2-021		
111	1-111	2-クロロ-4-ニトロアニリン		121-87-9	第一種	—	—		
112	1-112	2-クロロニトロベンゼン		88-73-3	第一種	—	—		

管理番号	改正前 <sup>*1</sup> の政令番号又は条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	改正前 <sup>*1</sup> の種別	改正後 <sup>*1</sup>		名称変更 <sup>*2</sup>	備考
						種別	政令番号又は条例番号		
113	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	122-34-9	第一種	第一種	1-140		
114	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	133220-30-1	第一種	第二種	2-023		
115	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	158237-07-1	第一種	第一種	1-144		
116	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	78587-05-0	第一種	第二種	2-024		
117	1-117	(RS)-1-p-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	107534-96-3	第一種	第一種	1-145		
118	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)ヘキサニトリル	マイクロブタニル	88671-89-0	第一種	第二種	2-028		
119	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	114369-43-6	第一種	第二種	2-030		
120	1-120	o-クロロフェノール		95-57-8	第一種	-	-		
121	1-121	p-クロロフェノール		106-48-9	第一種	第一種	1-146		
122	1-122	2-クロロプロピオン酸		598-78-7	第一種	-	-		
123	1-123	3-クロロプロペン	塩化アリル	107-05-1	第一種	第一種	1-147		
124	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	99485-76-4	第一種	第一種	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」に名称変更
125	1-125	クロロベンゼン		108-90-7	第一種	第一種	1-149		
126	1-126	クロロベンタフルオロエタン	CFC-115	76-15-3	第一種	第一種	1-150		
127	1-127	クロロホルム		67-66-3	第一種	第一種	1-151		
128	1-128	クロロメタン	塩化メチル	74-87-3	第一種	第一種	1-154		
129	1-129	4-クロロ-3-メチルフェノール		59-50-7	第一種	-	-		
130	1-130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	MCP又はMCPA	94-74-6	第一種	-	-		
131	1-131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン		563-47-3	第一種	第二種	2-033		
132	1-132	コバルト及びその化合物			第一種	第一種	1-156		
133	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	111-15-9	第一種	第一種	1-157		
134	1-134	酢酸ビニル		108-05-4	第一種	第一種	1-158		
135	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	110-49-6	第一種	第一種	1-160		
136	1-136	サリチルアルデヒド		90-02-8	第一種	-	-		
137	1-137	シアナミド		420-04-2	第一種	第二種	2-036		
138	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	139920-32-4	第一種	第二種	2-037		
139	1-139	(S)-α-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	トラロメトリン	66841-25-6	第一種	第二種	2-040		
140	1-140	(RS)-α-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	フェンブプロバトリン	39515-41-8	第一種	第二種	2-041		
141	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	57966-95-7	第一種	第一種	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」に名称変更
142	1-142	2,4-ジアミノアニソール		615-05-4	第一種	-	-		
143	1-143	4,4'-ジメチルジフェニルエーテル		101-80-4	第一種	第一種	1-163		
144	1-144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			第一種	第一種	1-164		
145	1-145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		100-37-8	第一種	-	-		
146	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	29232-93-7	第一種	第一種	1-167		
147	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	28249-77-6	第一種	第一種	1-168		
148	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	125306-83-4	第一種	第一種	1-169		
149	1-149	四塩化炭素		56-23-5	第一種	第一種	1-171		
150	1-150	1,4-ジオキサソ		123-91-1	第一種	第一種	1-173		
151	1-151	1,3-ジオキサソラン		646-06-0	第一種	-	-		
152	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	15263-53-3	第一種	第一種	1-174		
153	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)シクロプロパンカルボキシラート	テトラメトリン	7696-12-0	第一種	第一種	1-175		
154	1-154	シクロヘキシルアミン		108-91-8	第一種	第一種	1-178		
155	1-155	N-(シクロヘキシルチオ)フタリイミド		17796-82-6	第一種	第二種	2-045		
156	1-156	ジクロアエニン		27134-27-6	第一種	第一種	1-180		
157	1-157	1,2-ジクロロエタン		107-06-2	第一種	第一種	1-181		
158	1-158	1,1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン	75-35-4	第一種	第一種	1-182		
159	1-159	cis-1,2-ジクロロエチレン		156-59-2	第一種	備考参照	備考参照		管理番号632(改正後政令番号1-183)に統合

管理番号	改正前 <sup>*1</sup> の政令番号又は条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	改正前 <sup>*1</sup> の種別	改正後 <sup>*1</sup>		名称変更 <sup>*2</sup>	備考
						種別	政令番号又は条例番号		
160	1-160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		101-14-4	第一種	特定第一種	1-186		
161	1-161	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	75-71-8	第一種	第一種	1-187		
162	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	23950-58-5	第一種	第一種	1-188		
163	1-163	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114		第一種	第一種	1-189		
164	1-164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	HCFC-123	306-83-2	第一種	第一種	1-190		
165	1-165	2,4-ジクロロトルエン		95-73-8	第一種	—	—		
166	1-166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン		99-54-7	第一種	—	—		
167	1-167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン		89-61-2	第一種	—	—		
168	1-168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド	イプロジオン	36734-19-7	第一種	第一種	1-194		
169	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	330-54-1	第一種	第一種	1-197		
170	1-170	(R S)-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	112281-77-3	第一種	第二種	2-049		
171	1-171	(2R S, 4R S)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2R S, 4S R)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物	プロピコナゾール	60207-90-1	第一種	第一種	1-198		
172	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	153197-14-9	第一種	第一種	1-199		
173	1-173	(R S)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン	ピンクロソリン	50471-44-8	第一種	—	—		
174	1-174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	リニューロン	330-55-2	第一種	第一種	1-200		
175	1-175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D又は2,4-PA	94-75-7	第一種	第一種	1-201		
176	1-176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b	1717-00-6	第一種	第一種	1-202		
177	1-177	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	75-43-4	第一種	第一種	1-204		
178	1-178	1,2-ジクロロプロパン		78-87-5	第一種	特定第一種	1-206		
179	1-179	1,3-ジクロロプロペン	D-D	542-75-6	第一種	第一種	1-207		
180	1-180	3,3'-ジクロロベンジジン		91-94-1	第一種	—	—		
181	1-181	ジクロロベンゼン		95-50-1 106-46-7	第一種	第一種	1-208		
182	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]アセトフェノン	ピラゾキシフェン	71561-11-0	第一種	第一種	1-209		
183	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	58011-68-0	第一種	第一種	1-210		
184	1-184	2,6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル又はDBN	1194-65-6	第一種	第一種	1-211		
185	1-185	ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-225		第一種	第一種	1-212		
186	1-186	ジクロロメタン	塩化メチレン	75-09-2	第一種	第一種	1-213		
187	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	3347-22-6	第一種	第一種	1-215		
188	1-188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		101-83-7	第一種	第一種	1-216		
189	1-189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェニアミド		4979-32-2	第一種	第二種	2-051		
190	1-190	ジシクロペンタジエン		77-73-6	第一種	第一種	1-217		
191	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	50512-35-1	第一種	第一種	1-218		
192	1-192	ジチオリン酸0-エチル-S,S-ジフェニル	エディフェンホス又はEDDP	17109-49-8	第一種	—	—		
193	1-193	ジチオリン酸0,0-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	298-04-4	第一種	第二種	2-052		
194	1-194	ジチオリン酸0,0-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	2310-17-0	第一種	—	—		
195	1-195	ジチオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル	プロチオホス	34643-46-4	第一種	第一種	1-219		
196	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-0,0-ジメチル	メチダチオン又はDMTP	950-37-8	第一種	第一種	1-220		
197	1-197	ジチオリン酸0,0-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	121-75-5	第一種	第一種	1-221		
198	1-198	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-[ (N-メチルカルバモイル)メチル]	ジメトエート	60-51-5	第一種	第一種	1-222		
199	1-199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルリノ-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]	C I フルオレスセント 260	16090-02-1	第一種	第一種	1-226		
200	1-200	ジニトロトルエン		25321-14-6	第一種	第一種	1-227		
201	1-201	2,4-ジニトロフェノール		51-28-5	第一種	第一種	1-228		
202	1-202	ジビニルベンゼン		1321-74-0	第一種	—	—		
203	1-203	ジフェニルアミン		122-39-4	第一種	第一種	1-229		
204	1-204	ジフェニルエーテル		101-84-8	第一種	第二種	2-055		
205	1-205	1,3-ジフェニルグアニジン		102-06-7	第一種	第二種	2-056		
206	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	55285-14-8	第一種	第一種	1-231		
207	1-207	2,6-ジターシャリール-4-クレゾール		128-37-0	第一種	第一種	1-232		
208	1-208	2,4-ジターシャリール-2-フルフェノール		96-76-4	第一種	—	—		
209	1-209	ジプロモクロロメタン		124-48-1	第一種	第一種	1-236		
210	1-210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		10222-01-2	第一種	第一種	1-237		
211	1-211	ジプロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402		第一種	第一種	1-238		
212	1-212	(R S)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオエート	アセフェート	30560-19-1	第一種	第一種	1-241		



管理番号	改正前 <sup>*1</sup> の政令番号又は条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	改正前 <sup>*1</sup> の種別	改正後 <sup>*1</sup>		名称変更 <sup>*2</sup>	備考
						種別	政令番号又は条例番号		
213	1-213	N,N-ジメチルアセトアミド		127-19-5	第一種	第一種	1-242		
214	1-214	2,4-ジメチルアニリン		95-68-1	第一種	—	—		
215	1-215	2,6-ジメチルアニリン		87-62-7	第一種	—	—		
216	1-216	N,N-ジメチルアニリン		121-69-7	第一種	第二種	2-058		
217	1-217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン	チオシクラム	31895-21-3	第一種	第一種	1-243		
218	1-218	ジメチルアミン		124-40-3	第一種	第一種	1-245		
219	1-219	ジメチルジスルフィド		624-92-0	第一種	第一種	1-250		
220	1-220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩			第一種	—	—		
221	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	82560-54-1	第一種	第一種	1-251		
222	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	62850-32-2	第一種	—	—		
223	1-223	N,N-ジメチルDデシルアミン		112-18-5	第一種	第一種	1-252		
224	1-224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド		1643-20-5	第一種	第一種	1-253		
225	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	52-68-6	第一種	第一種	1-254		
226	1-226	1,1'-ジメチルヒドラジン		57-14-7	第一種	—	—		
227	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	1910-42-5	第一種	第一種	1-255		
228	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		91-97-4	第一種	—	—		
229	1-229	ジメチル=4,4'- (o-フェニレン) ビス (3-チオアロファナート)	チオアロファナートメチル	23564-05-8	第一種	第一種	1-257		
230	1-230	N- (1,3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-p-フェニレンジアミン		793-24-8	第一種	第一種	1-260		
231	1-231	3,3'-ジメチルベンジジン	o-トリジン	119-93-7	第一種	—	—		
232	1-232	N,N-ジメチルホルムアミド		68-12-2	第一種	第一種	1-264		
233	1-233	2- [ (ジメチル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	2597-03-7	第一種	第一種	1-270		
234	1-234	臭素		7726-95-6	第一種	第二種	2-065		
235	1-235	臭素酸の水溶性塩			第一種	第二種	2-066		
236	1-236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾトリル	アイオキシニル	3861-47-0	第一種	第一種	1-271		
237	1-237	水銀及びその化合物			第一種	第一種	1-272		
238	1-238	水素化テルフェニル		61788-32-7	第一種	第一種	1-273		
239	1-239	有機スズ化合物			第一種	備考参照	備考参照		管理番号664 (改正後政令番号1-274) 及び管理番号706 (改正後政令番号1-375) に分離
240	1-240	スチレン		100-42-5	第一種	第一種	1-275		
241	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		4016-24-4	第一種	—	—		
242	1-242	セレン及びその化合物			第一種	第一種	1-277		
243	1-243	ダイオキシン類			特定第一種	特定第一種	1-278		
244	1-244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン	ダゾメット	533-74-4	第一種	第一種	1-282		
245	1-245	チオ尿素		62-56-6	第一種	第一種	1-284		
246	1-246	チオフェノール		108-98-5	第一種	—	—		
247	1-247	チオリン酸0-1- (4-クロロフェニル) -4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピル	ピラクロホス	77458-01-6	第一種	—	—		
248	1-248	チオリン酸0,0-ジエチル-0- (2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン)	ダイアジノン	333-41-5	第一種	第一種	1-286		
249	1-249	チオリン酸0,0-ジエチル-0- (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	クロルピロホス	2921-88-2	第一種	第一種	1-287		
250	1-250	チオリン酸0,0-ジエチル-0- (5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	イソキサチオン	18854-01-8	第一種	第一種	1-288		
251	1-251	チオリン酸0,0-ジメチル-0- (3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェントロチオン又はMEP	122-14-5	第一種	第一種	1-289		
252	1-252	チオリン酸0,0-ジメチル-0- (3-メチル-4-メチルチオフェニル)	フェンチオン又はMPP	55-38-9	第一種	第一種	1-290		
253	1-253	チオリン酸0-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル	プロフェノホス	41198-08-7	第一種	第二種	2-067		
254	1-254	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	イプロベンホス又はIBP	26087-47-8	第一種	第一種	1-291		
255	1-255	デカブロモジフェニルエーテル		1163-19-5	第一種	第一種	1-295		
256	1-256	デカン酸		334-48-5	第一種	—	—		
257	1-257	デシルアルコール	デカノール	112-30-1 25339-17-7	第一種	第一種	1-034	○	「アルカノール (炭素数が10のものに限る。)」に名称変更
258	1-258	1,3,5,7-テトラアザトリシロ [3.3.1.1.3.7] デカン	ヘキサメチレンテトラミン	100-97-0	第一種	第一種	1-296		
259	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	97-77-8	第一種	第一種	1-297		
260	1-260	テトラクロロイソフタロニトリル	クロタクロニル又はTPN	1897-45-6	第一種	第一種	1-298		
261	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	27355-22-2	第一種	第一種	1-299		
262	1-262	テトラクロロエチレン		127-18-4	第一種	第一種	1-301		
263	1-263	テトラクロロジフルオロエタン	CFC-112		第一種	—	—		
264	1-264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ペンペンキノン		118-75-2	第一種	—	—		
265	1-265	テトラヒドロメチル無水フタル酸		11070-44-3	第一種	第一種	1-303		
266	1-266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルペンジル= (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ルアート	テフルトリン	79538-32-2	第一種	第一種	1-306		

管理番号	改正前 <sup>※1</sup> の政令番号又は条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	改正前 <sup>※1</sup> の種別	改正後 <sup>※1</sup>		名称変更 <sup>※2</sup>	備考
						種別	政令番号又は条例番号		
267	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-テトラアザベンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン	チオジカルブ	59669-26-0	第一種	第一種	1-308		
268	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	137-26-8	第一種	第一種	1-309		
269	1-269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール	イソフィトール	505-32-8	第一種	—	—		
270	1-270	テレフタル酸		100-21-0	第一種	第一種	1-312		
271	1-271	テレフタル酸ジメチル		120-61-6	第一種	第一種	1-313		
272	1-272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）			第一種	第一種	1-314		
273	1-273	1-ドデカノール	ノルマル-ドデシルアルコール	112-53-8	第一種	第一種	1-315		
274	1-274	ターシャリドデカンチオール		25103-58-6	第一種	—	—		
275	1-275	ドデシル硫酸ナトリウム		151-21-3	第一種	第一種	1-318		
276	1-276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	テトラエチレンベンタミン	112-57-2	第一種	第二種	2-069		
277	1-277	トリエチルアミン		121-44-8	第一種	第一種	1-321		
278	1-278	トリエチレンテトラミン		112-24-3	第一種	第二種	2-070		
279	1-279	1,1,1-トリクロロエタン		71-55-6	第一種	第一種	1-323		
280	1-280	1,1,2-トリクロロエタン		79-00-5	第一種	第一種	1-324		
281	1-281	トリクロロエチレン		79-01-6	第一種	特定第一種	1-325		
282	1-282	トリクロロ酢酸		76-03-9	第一種	—	—		
283	1-283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン		108-77-0	第一種	—	—		
284	1-284	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113		第一種	第一種	1-284		
285	1-285	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン	76-06-2	第一種	第一種	1-327		
286	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	55335-06-3	第一種	第一種	1-328		
287	1-287	2,4,6-トリクロロフェノール		88-06-2	第一種	第一種	1-329		
288	1-288	トリクロロフルオロメタン	CFC-11	75-69-4	第一種	第一種	1-330		
289	1-289	1,2,3-トリクロロプロパン		96-18-4	第一種	第一種	1-331		
290	1-290	トリクロロベンゼン		12002-48-1	第一種	第一種	1-332		
291	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		2451-62-9	第一種	第二種	2-071		
292	1-292	トリブチルアミン		102-82-9	第一種	第一種	1-335		
293	1-293	a,a,a-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン	トリフルラリン	1582-09-8	第一種	第一種	1-336		
294	1-294	2,4,6-トリプロモフェノール		118-79-6	第一種	第二種	2-074		
295	1-295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		3452-97-9	第一種	第二種	2-076		
296	1-296	1,2,4-トリメチルベンゼン		95-63-6	第一種	備考参照	備考参照		管理番号691(改正後政令番号1-342)に統合
297	1-297	1,3,5-トリメチルベンゼン		108-67-8	第一種	備考参照	備考参照		管理番号691(改正後政令番号1-342)に統合
298	1-298	トリレンジイソシアネート		26471-62-5	第一種	第一種	1-345		
299	1-299	トルイジン		95-53-4 106-49-0	第一種	特定第一種	1-346		
300	1-300	トルエン		108-88-3	第一種	第一種	1-347		
301	1-301	トルエンジアミン		25376-45-8	第一種	第二種	2-077		
302	1-302	ナフタレン		91-20-3	第一種	第一種	1-352		
303	1-303	1,5-ナフタレンジイソシアネート		3173-72-6	第一種	—	—		
304	1-304	鉛		7439-92-1	第一種	備考参照	備考参照		管理番号697(改正後政令番号1-353)に統合
305	1-305	鉛化合物			特定第一種	備考参照	備考参照		管理番号697(改正後政令番号1-353)に統合
306	1-306	二アクリル酸ヘキサメチレン		13048-33-4	第一種	第二種	2-078		
307	1-307	二塩化酸化ジルコニウム		7699-43-6	第一種	—	—		
308	1-308	ニッケル		7440-02-0	第一種	第一種	1-354		
309	1-309	ニッケル化合物			特定第一種	特定第一種	1-355		
310	1-310	ニトリロ三酢酸		139-13-9	第一種	備考参照	備考参照		管理番号698(改正後政令番号1-356)に範囲拡大
311	1-311	o-ニトロアニソール		91-23-6	第一種	—	—		
312	1-312	o-ニトロアニリン		88-74-4	第一種	第一種	1-357		
313	1-313	ニトログリセリン		55-63-0	第一種	—	—		
314	1-314	p-ニトロクロロベンゼン		100-00-5	第一種	第一種	1-358		
315	1-315	o-ニトロトルエン		88-72-2	第一種	第二種	2-080		
316	1-316	ニトロベンゼン		98-95-3	第一種	第一種	1-359		
317	1-317	ニトロメタン		75-52-5	第一種	第一種	1-360		
318	1-318	二硫化炭素		75-15-0	第一種	第一種	1-361		
319	1-319	1-ノナノール	ノルマル-ノニルアルコール	143-08-8	第一種	第一種	1-362		
320	1-320	ノニルフェノール		25154-52-3	第一種	第一種	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。)」に名称変更
321	1-321	バナジウム化合物			第一種	第一種	1-363		
322	1-322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド		3618-72-2	第一種	—	—		
323	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	1014-70-6	第一種	第一種	1-367		
324	1-324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン		101-90-6	第一種	—	—		
325	1-325	ビス(8-キノリノラト)銅	オキシ銅又は有機銅	10380-28-6	第一種	第一種	1-369		

管理番号	改正前 <sup>*1</sup> の 政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	改正前 <sup>*1</sup> の 種別	改正後 <sup>*1</sup>		名称 変更 <sup>*2</sup>	備考
						種別	政令番号 又は 条例番号		
326	1-326	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	クロフェンチジン	74115-24-5	第一種	—	—		
327	1-327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン		782-74-1	第一種	—	—		
328	1-328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	ジラム	137-30-4	第一種	第一種	1-370		
329	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	64440-88-6	第一種	第一種	1-371		
330	1-330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニバルオキシド		80-43-3	第一種	第二種	2-083		
331	1-331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニバルオキシド	カズサホス	95465-99-9	第一種	第一種	1-377		
332	1-332	砒素及びその無機化合物			特定第一種	特定第一種	1-378		
333	1-333	ヒドラジン		302-01-2	第一種	第一種	1-379		
334	1-334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		99-76-3	第一種	第二種	2-087		
335	1-335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド		103-90-2	第一種	—	—		
336	1-336	ヒドロキノン		123-31-9	第一種	第一種	1-381		
337	1-337	4-ビニル-1-シクロヘキセン		100-40-3	第一種	第一種	1-382		
338	1-338	2-ビニルピリジン		100-69-6	第一種	第二種	2-088		
339	1-339	N-ビニル-2-ピロリドン		88-12-0	第一種	—	—		
340	1-340	ピフェニル		92-52-4	第一種	第一種	1-383		
341	1-341	ビベラジン		110-85-0	第一種	第一種	1-384		
342	1-342	ピリジン		110-86-1	第一種	第一種	1-386		
343	1-343	ピロカテコール	カテコール	120-80-9	第一種	第一種	1-387		
344	1-344	フェニルオキシラン		96-09-3	第一種	—	—		
345	1-345	フェニルヒドラジン		100-63-0	第一種	—	—		
346	1-346	2-フェニルフェノール		90-43-7	第一種	第一種	1-388		
347	1-347	N-フェニルマレイミド		941-69-5	第一種	第一種	1-389		
348	1-348	フェニレンジアミン		95-54-5 106-50-3 108-45-2 25265-76-3	第一種	第一種	1-390		
349	1-349	フェノール		108-95-2	第一種	第一種	1-391		
350	1-350	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	ペルメトリン	52645-53-1	第一種	第一種	1-392		
351	1-351	1,3-ブタジエン		106-99-0	特定第一種	特定第一種	1-393		
352	1-352	フタル酸ジアリル		131-17-9	第一種	第二種	2-092		
353	1-353	フタル酸ジエチル		84-66-2	第一種	第二種	2-094		
354	1-354	フタル酸ジ-n-ブチル		84-74-2	第一種	第一種	1-395	○	「フタル酸ジブチル」に名称変更
355	1-355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		117-81-7	第一種	第一種	1-396		
356	1-356	フタル酸n-ブチル=ベンジル		85-68-7	第一種	第一種	1-397	○	「フタル酸ブチル=ベンジル」に名称変更
357	1-357	2-tert-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	プロプロフェジン	69327-76-0	第一種	第一種	1-399		
358	1-358	N-tert-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	112410-23-8	第一種	第一種	1-401		
359	1-359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル		2426-08-6	第一種	第二種	2-097	○	「ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル」に名称変更
360	1-360	N-[1-(N-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	17804-35-2	第一種	第一種	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」に名称変更
361	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	122008-85-9	第一種	第一種	1-403		
362	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	80060-09-9	第一種	第一種	1-404		
363	1-363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロピルフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	オキサジアゾン	19666-30-9	第一種	第一種	1-407		
364	1-364	tert-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	134098-61-6	第一種	第二種	2-103		
365	1-365	ブチルヒドロキシアニソール	BHA	25013-16-5	第一種	—	—		
366	1-366	ターシャリーブチルニバルオキシド		75-91-2	第一種	第二種	2-105		
367	1-367	o-セカンダリーブチルフェノール		89-72-5	第一種	—	—		
368	1-368	4-ターシャリーブチルフェノール		98-54-4	第一種	第二種	2-106		
369	1-369	2-(4-tert-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	2312-35-8	第一種	第一種	1-413		
370	1-370	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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	96489-71-3	第一種	第二種	2-107		
371	1-371	N-(4-tert-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	119168-77-3	第一種	第二種	2-108		
372	1-372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		95-31-8	第一種	第二種	2-109		
373	1-373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール		88-60-8	第一種	—	—		
374	1-374	ふっ化水素及びその水溶性塩			第一種	第一種	1-414		
375	1-375	2-ブテナール		4170-30-3	第一種	第一種	1-415		
376	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	23184-66-9	第一種	第一種	1-417		
377	1-377	フラン		110-00-9	第一種	第二種	2-110		
378	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	12071-83-9	第一種	第一種	1-419		

管理番号	改正前 <sup>*1</sup> の政令番号又は条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	改正前 <sup>*1</sup> の種別	改正後 <sup>*1</sup>		名称変更 <sup>*2</sup>	備考
						種別	政令番号又は条例番号		
379	1-379	2-プロピン-1-オール		107-19-7	第一種	—	—		
380	1-380	プロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211	353-59-3	第一種	第一種	1-420		
381	1-381	プロモジクロロメタン		75-27-4	第一種	第一種	1-423		
382	1-382	プロモトリフルオロメタン	ハロン-1301	75-63-8	第一種	第一種	1-424		
383	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	314-40-9	第一種	第一種	1-425		
384	1-384	1-プロモプロパン		106-94-5	第一種	第一種	1-427		
385	1-385	2-プロモプロパン		75-26-3	特定第一種	特定第一種	1-428		
386	1-386	プロモメタン	臭化メチル	74-83-9	第一種	第一種	1-429		
387	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	酸化フェンブタスズ	13356-08-6	第一種	—	—		
388	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	115-29-7	第一種	第一種	1-430		
389	1-389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		112-02-7	第一種	第一種	1-431		
390	1-390	ヘキサメチレンジアミン		124-09-4	第一種	第一種	1-434		
391	1-391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		822-06-0	第一種	第一種	1-435		
392	1-392	ノルマル-ヘキサン		110-54-3	第一種	第一種	1-436	○	「ヘキサン」に名称変更
393	1-393	ベタナフトール		135-19-3	第一種	第一種	1-440		
394	1-394	ベリリウム及びその化合物			特定第一種	特定第一種	1-444		
395	1-395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩			第一種	第一種	1-445		
396	1-396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	P F O S	1763-23-1	第一種	第一種	1-447		
397	1-397	ベンジリジン=トリクロリド		98-07-7	特定第一種	特定第一種	1-448		
398	1-398	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル	100-44-7	第一種	第一種	1-450		
399	1-399	ベンズアルデヒド		100-52-7	第一種	第一種	1-451		
400	1-400	ベンゼン		71-43-2	特定第一種	特定第一種	1-452		
401	1-401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		552-30-7	第一種	第一種	1-453		
402	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	73250-68-7	第一種	第一種	1-455		
403	1-403	ベンゾフェノン		119-61-9	第一種	第一種	1-456		
404	1-404	ベンタクロロフェノール		87-86-5	第一種	特定第一種	1-457		
405	1-405	ほう素化合物			第一種	第一種	1-458		
406	1-406	ポリ塩化ビフェニル	PCB	1336-36-3	第一種	特定第一種	1-459		
407	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。)			第一種	第一種	1-460		
408	1-408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		9036-19-5	第一種	第一種	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。)」に名称変更
409	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		9004-82-4	第一種	第一種	1-463		
410	1-410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		9016-45-9	第一種	第一種	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。)」に名称変更
411	1-411	ホルムアルデヒド		50-00-0	特定第一種	特定第一種	1-464		
412	1-412	マンガン及びその化合物			第一種	第一種	1-465		
413	1-413	無水フタル酸		85-44-9	第一種	第一種	1-467		
414	1-414	無水マレイン酸		108-31-6	第一種	第二種	2-119		
415	1-415	メタクリル酸		79-41-4	第一種	第一種	1-468		
416	1-416	メタクリル酸2-エチルヘキシル		688-84-6	第一種	—	—		
417	1-417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル		106-91-2	第一種	第二種	2-120		
418	1-418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2867-47-2	第一種	—	—		
419	1-419	メタクリル酸n-ブチル		97-88-1	第一種	第二種	2-121	○	「メタクリル酸ブチル」に名称変更
420	1-420	メタクリル酸メチル		80-62-6	第一種	第一種	1-469		
421	1-421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン		674-82-8	第一種	—	—		
422	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	89269-64-7	第一種	第一種	1-470		
423	1-423	メチルアミン		74-89-5	第一種	—	—		
424	1-424	メチル=イソチオシアネート		556-61-6	第一種	第一種	1-471		
425	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	2631-40-5	第一種	—	—		
426	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	1563-66-2	第一種	第一種	1-475		
427	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	63-25-2	第一種	第一種	1-476		
428	1-428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	フェノブカルブ又はBPMC	3766-81-2	第一種	第一種	1-477		
429	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	ハロスルフロメチル	100784-20-1	第一種	第二種	2-122		
430	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	173584-44-6	第一種	—	—		
431	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	131860-33-8	第一種	第一種	1-478		

管理番号	改正前 <sup>※1</sup> の政令番号又は条例番号	管理化学物質名	別名	CAS番号	改正前 <sup>※1</sup> の種別	改正後 <sup>※1</sup>		名称変更 <sup>※2</sup>	備考
						種別	政令番号又は条例番号		
432	1-432	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	アミトラズ	33089-61-1	第一種	第二種	2-123		
433	1-433	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム	144-54-7	第一種	第一種	1-479		
434	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-チオオキササミイミデート	オキサミル	23135-22-0	第一種	第二種	2-127		
435	1-435	メチル=2- (4,6-ジメトキシ-2-ビリミジニルオキシ) -6- [1- (メトキシイミノ) エチル] ベンゾアート	ビリミノバックメチル	136191-64-5	第一種	-	-		
436	1-436	a-メチルスチレン		98-83-9	第一種	第一種	1-482		
437	1-437	3-メチルチオプロパナール		3268-49-3	第一種	-	-		
438	1-438	メチルナフタレン		1321-94-4	第一種	第一種	1-486		
439	1-439	3-メチルビリジン		108-99-6	第一種	第一種	1-488		
440	1-440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド		80-15-9	第一種	第二種	2-129		
441	1-441	2- (1-メチルプロピル) -4,6-ジニトロフェノール		88-85-7	第一種	-	-		
442	1-442	2-メチル-N- [3- (1-メチルエトキシ) フェニル] ベンゾアミド	メプロニル	55814-41-0	第一種	第一種	1-493		
443	1-443	S-メチル-N- (メチルカルバモイルオキシ) チオアセトイミデート	メソミル	16752-77-5	第一種	第一種	1-494		
444	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	トリプロキシストロピン	141517-21-7	第一種	第一種	1-495		
445	1-445	メチル= (E) -メトキシイミノ [2- (o-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	143390-89-0	第一種	第一種	1-496		
446	1-446	4,4'-メチレンジアニリン		101-77-9	第一種	第一種	1-497		
447	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		5124-30-1	第一種	-	-		
448	1-448	メチレンビス (4,1-フェニレン) =ジイソシアネート		101-68-8	第一種	第一種	1-498		
449	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	フェンメディファム	13684-63-4	第一種	第一種	1-502		
450	1-450	N- (6-メトキシ-2-ビリジル) -N-メチルチオカルバミン酸0-3-tert-ブチルフェニル	ビリブチカルブ	88678-67-5	第一種	第一種	1-503		
451	1-451	2-メトキシ-5-メチルアニリン		120-71-8	第一種	-	-		
452	1-452	2-メルカプトベンゾチアゾール		149-30-4	第一種	第二種	2-132		
453	1-453	モリブデン及びその化合物			第一種	第一種	1-505		
454	1-454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール		95-32-9	第一種	-	-		
455	1-455	モルホリン		110-91-8	第一種	-	-		
456	1-456	りん化アルミニウム		20859-73-8	第一種	第一種	1-508		
457	1-457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	ジクロロボス又はDDVP	62-73-7	第一種	第一種	1-510		
458	1-458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)		78-42-2	第一種	第一種	1-511		
459	1-459	りん酸トリス (2-クロロエチル)		115-96-8	第一種	第一種	1-512		
460	1-460	りん酸トリトリル		1330-78-5	第一種	第一種	1-513		
461	1-461	りん酸トリフェニル		115-86-6	第一種	第一種	1-514		
462	1-462	りん酸トリ-n-ブチル		126-73-8	第一種	第一種	1-515	○	「りん酸トリブチル」に名称変更
-	条1-001	エチレングリコールモノブチルエーテル		111-76-2	条第一種	第一種	1-077		
-	条1-002	蟻酸		64-18-6	条第一種	-	-		
-	条1-003	2-クロロ-1,3-ブタジエン	クロロブレン	126-99-8	条第一種	-	-		
-	条1-004	クロロメチルメチルエーテル		107-30-2	条第一種	-	-		
-	条1-005	酢酸ブチル		123-86-4	条第一種	-	-		
-	条1-006	三塩化リン		7719-12-2	条第一種	第二種	条2-011		
-	条1-007	シクロヘキサノン		108-94-1	条第一種	-	-		
-	条1-008	シクロヘキサン		110-82-7	条第一種	第一種	1-176		
-	条1-009	3,3',-ジメトキシ-4,4'-ジアミノビフェニル	ジアニシジン	119-90-4	条第一種	-	-		
-	条1-010	チオセミカルバジド		79-19-6	条第一種	-	-		
-	条1-011	2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジン	メラミン	108-78-1	条第一種	第一種	1-319		
-	条1-012	3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキサン-1-オン	イソホロン	78-59-1	条第一種	-	-		
-	条1-013	1-ナフチルアミン		134-32-7	条第一種	-	-		
-	条1-014	2,2',2"-ニトリロトリエタノール	トリエタノールアミン	102-71-6	条第一種	-	-		
-	条1-015	1-ブタノール		71-36-3	条第一種	-	-		
-	条1-016	2-ブタノン	メチルエチルケトン	78-93-3	条第一種	-	-		
-	条1-017	2-フランメタノール	フルフリルアルコール	98-00-0	条第一種	-	-		
-	条1-018	メタノール	メチルアルコール	67-56-1	条第一種	-	-		
-	条1-019	1-メチル-4-ニトロベンゼン	p-ニトロトルエン	99-99-0	条第一種	-	-		
-	条1-020	4-メチル-2-ペンタノン	メチルイソブチルケトン	108-10-1	条第一種	第一種	1-472		
-	条1-021	硫酸ジエチル		64-67-5	条第一種	第二種	2-134		
-	条1-022	硫酸ジメチル		77-78-1	条第一種	第一種	1-507		
-	条1-023	リン酸ジブチル		107-66-4	条第一種	-	-		
-	条1-024	揮発性有機化合物 (VOC)			条第一種	条第一種	条1-001		

※1 大阪府管理化学物質適正管理制度の対象となる化学物質が2023年4月1日に改正 (2024年度の排出量等の届出から適用)

※2 改正前後で物質名に変更がある場合、【名称変更】欄に○を記載

注) 「種別」欄に記載した「特定第一種」、「第一種」、「第二種」及び「条第一種」は化管法における「特定第一種指定化学物質」、「第一種指定化学物質」、「第二種指定化学物質」及び府条例における「第一種管理化学物質」を示す。

## (6) VOC (揮発性有機化合物) に該当する物質の例

## ①沸点が 150°C以下の物質

## 化管法 第一種指定化学物質に該当する物質

管理番号	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
3	法第一種	アクリル酸エチル	99.4	—	140-88-5
4	法第一種	アクリル酸及びその水溶性塩	141.6	84	—
7	法第一種	アクリル酸ブチル	145	—	141-32-2
8	法第一種	アクリル酸メチル	80.5	97	96-33-3
9	法第一種	アクリロニトリル	77.3	68	107-13-1
10	法第一種	アクロレイン	52.5	—	107-02-8
12	法特定	アセトアルデヒド	21	86	75-07-0
28	法第一種	アリルアルコール	96-97	—	107-18-6
36	法第一種	イソブレン	34.1	85	78-79-5
53	法第一種	エチルベンゼン	136.2	64	100-41-4
56	法特定	エチレンオキシド	10.7	89	75-21-8
57	法第一種	エチレングリコールモノエチルエーテル	135	27	110-80-5
58	法第一種	エチレングリコールモノメチルエーテル	125	70	109-86-4
59	法第一種	エチレンジアミン	116-117	—	107-15-3
65	法第一種	エピクロヒドリン	116.5	100	106-89-8
66	法第一種	1, 2-エポキシブタン	63.4	—	106-88-7
68	法第一種	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	34.2	76	75-56-9
80	法第一種	キシレン	137-140	2	1330-20-7
84	法第一種	グリオキサール	50.4	—	107-22-2
94	法特定	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	-13.37	62	75-01-4
106	法第一種	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	6.9(※1)	—	—
123	法第一種	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	44-45	83	107-05-1
125	法第一種	クロロベンゼン	131.7	91	108-90-7
126	法第一種	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	-37.7	—	76-15-3
127	法第一種	クロロホルム	61.2	77	67-66-3
128	法第一種	クロロメタン(別名塩化メチル)	-23.7	38	74-87-3
134	法第一種	酢酸ビニル	72.7	55	108-05-4
135	法第一種	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)	144-145	88	110-49-6
149	法第一種	四塩化炭素	76.5	—	56-23-5
150	法第一種	1, 4-ジオキサソ	101.1	81	123-91-1
154	法第一種	シクロヘキシルアミン	134.5	98	108-91-8
157	法第一種	1, 2-ジクロロエタン	83.7	61	107-06-2
158	法第一種	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	31.7	74	75-35-4
161	法第一種	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	-29.8	—	75-71-8
163	法第一種	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	4.1	—	—
164	法第一種	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	28.7	—	306-83-2
177	法第一種	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	8.9	—	75-43-4
178	法特定	1, 2-ジクロロプロパン	96.4	87	78-87-5
179	法第一種	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	108	—	542-75-6
186	法第一種	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39.8	7	75-09-2
195	法第一種	ジチオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	126.5	—	34643-46-4
201	法第一種	2, 4-ジニトロフェノール	昇華	—	51-28-5
206	法第一種	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]フラン(別名カルボスルファン)	126	—	55285-14-8
209	法第一種	ジプロモクロロメタン	120	—	124-48-1
211	法第一種	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	47.4(※2)	—	—
218	法第一種	ジメチルアミン	6.8	—	124-40-3
219	法第一種	ジメチルジスルフィド	109.8	—	624-92-0
240	法第一種	スチレン	145	47	100-42-5
262	法第一種	テトラクロロエチレン	121	23	127-18-4
277	法第一種	トリエチルアミン	89	93	121-44-8
279	法第一種	1, 1, 1-トリクロロエタン	74.0	67	71-55-6
280	法第一種	1, 1, 2-トリクロロエタン	113.8	—	79-00-5
281	法特定	トリクロロエチレン	87	11	79-01-6
284	法第一種	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	48(※3)	—	—
285	法第一種	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	112	—	76-06-2
288	法第一種	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	23.7	—	75-69-4
300	法第一種	トルエン	111	1	108-88-3
317	法第一種	ニトロメタン	101.1	—	75-52-5
318	法第一種	二硫化炭素	46	—	75-15-0

管理番号	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
333	法第一種	ヒドラジン	113.5	—	302-01-2
337	法第一種	4-ピピル-1-シクロヘキセン	128.9	—	100-40-3
341	法第一種	ピペラジン	145-146	—	110-85-0
342	法第一種	ピリジン	115-116	—	110-86-1
351	法特定	1, 3-ブタジエン	-4.5	73	106-99-0
375	法第一種	2-ブテナール	104	—	4170-30-3
380	法第一種	プロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	-3.7	—	353-59-3
381	法第一種	プロモジクロメタン	90	—	75-27-4
382	法第一種	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	-57.8	—	75-63-8
384	法第一種	1-プロモプロパン	71.1	71	106-94-5
385	法特定	2-プロモプロパン	58.5-60.5	—	75-26-3
386	法第一種	プロモメタン(別名臭化メチル)	3.55	78	74-83-9
392	法第一種	ノルマル-ヘキサン	68.7	17	110-54-3
400	法特定	ベンゼン	80.1	50	71-43-2
411	法特定	ホルムアルデヒド	-19.5	99	50-00-0
420	法第一種	メタクリル酸メチル	100	72	80-62-6
424	法第一種	メチル=イソチオシアネート	119	—	556-61-6
439	法第一種	3-メチルピリジン	143-144	—	108-99-6
507	法第一種	1, 2-ジプロモエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)	131	—	106-93-4
522	法第一種	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	146.5	—	79-34-5
528	法第一種	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	149.5	—	75-25-2
562	法第一種	りん酸ジブチル=フェニル	131-132	—	2528-36-1
568	法第一種	アセチルアセトン	140	—	123-54-6
571	法第一種	3-アリアルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアモール-1, 1-ジオキシド	0	—	27605-76-1
590	法第一種	エチリデンノルボルネン	148	—	16219-75-3
591	法第一種	エチルシクロヘキサン	131.7	34	1678-91-7
603	法第一種	過酢酸	107	—	79-21-0
609	法第一種	5-クロロ-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール	120	—	3380-34-5
629	法第一種	シクロヘキサン	81	24	110-82-7
631	法第一種	シクロヘキセン	82.9	—	110-83-8
632	法第一種	1, 2-ジクロロエチレン	54.4	—	156-59-2 156-60-5 540-59-0
661	法第一種	1, 2-ジメチルエタン	82-83	—	110-71-4
674	法第一種	テトラヒドロフラン	66	69	109-99-9
675	法第一種	テトラフルオロエチレン	-75.9	63	116-14-3
687	法第一種	トリメチルアミン	3	—	75-50-3
699	法第一種	パラホルムアルデヒド	-20	—	30525-89-4
729	法第一種	1-ヘキセン	63	—	592-41-6
731	法第一種	ヘプタン	98.4	42	142-82-5
736	法第一種	無水酢酸	139	—	108-24-7
737	法第一種	メチルイソブチルケトン(別名4-メチル-2-ペンタノン)	117-118	15	108-10-1
747	法第一種	2-メチルプロパン-2-チオール	64	—	75-66-1

※1 複数の異性体が存在する。沸点・融点は cas 番号 75-88-7 の物性値を示す。

※2 複数の異性体が存在する。沸点・融点は cas 番号 124-73-2 の物性値を示す。

※3 複数の異性体が存在する。沸点・融点は cas 番号 76-13-1 の物性値を示す。

## 化管法 第一種指定化学物質以外の物質

管理番号	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
131	法第二種	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	71.5	—	563-47-3
377	法第二種	フラン	31.5	—	110-00-9
13	その他	アセトニトリル	81.6	82	75-05-8
	その他	アセトン	56.5	14	67-64-1
26	その他	3-アミノ-1-プロペン	53.3	—	107-11-9
	その他	イソブタノール	108	21	78-83-1
	その他	イソブタン	-11.7	10	75-28-5
35	その他	イソブチルアルデヒド	64.5	—	78-84-2
	その他	イソプロピルアルコール(別名2-プロパノール)	82.5	12	67-63-0
	その他	イソプロピルセロソルブ	145	60	109-59-1
	その他	エタノール	78.5	53	64-17-5
45	その他	エタンチオール	35.1	—	75-08-1
	その他	エチル=メチル=カルボナート	107.5	—	623-53-0
55	その他	エチレンイミン	56-57	—	151-56-4
	その他	ギ酸メチル	31.5	92	107-31-3

管理番号	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
	その他	ギ酸	100.8	-	64-18-6
478	その他	クロロアセトアルデヒド	85-86	-	107-20-0
	その他	クロロエタン	12.3	66	75-00-3
99	その他	クロロ酢酸エチル	144.3	-	105-39-5
107	その他	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	-81.4	-	75-72-9
	その他	2-クロロ-1, 3-ブタジエン(別名クロロブレン)	59.4	-	126-99-8
	その他	クロロメチルメチルエーテル	59.2	-	107-30-2
	その他	酢酸	118	-	64-19-7
	その他	酢酸エチル	77	4	141-78-6
	その他	酢酸ブチル	125-126	13	123-86-4
	その他	酢酸プロピル	101.6	25	109-60-4
	その他	酢酸メチル	56.9	-	79-20-9
	その他	1, 3-ジオキサン	105	-	505-22-6
151	その他	1, 3-ジオキソラン	78	-	646-06-0
226	その他	1, 1-ジメチルヒドラジン	63.9	-	57-14-7
	その他	シクロペンタン	130.6	40	120-92-3
	その他	2, 2-ジメチルブタン	49.7	58	75-83-2
	その他	2, 3-ジメチルブタン	58	57	79-29-8
	その他	2, 4-ジメチルペンタン	81	75	108-08-7
	その他	炭酸ジエチル	125.9	-	105-58-8
	その他	炭酸ジメチル	90.3	-	616-38-6
519	その他	2-(チオシアンアトメチルチオ)-1, 3-ベンゾチアゾール(別名TCMTB)	120	-	21564-17-0
263	その他	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	92.8(※4)	-	-
532	その他	N-ニトロソジフェニルアミン	101	-	86-30-6
	その他	1-ブタノール	117-118	18	71-36-3
	その他	2-ブタン(別名メチルエチルケトン)	79.6	8	78-93-3
	その他	n-ブタン	-0.5	9	106-97-8
	その他	cis-2-ブテン	2.5	20	107-01-7
	その他	trans-2-ブテン	2.5	26	624-64-6
	その他	フルオロベンゼン	85	-	462-06-6
	その他	プロパン-1-イル=アセタート	101	-	109-60-4
	その他	プロパン-1-イル=アセタート	93	-	156783-95-8
	その他	プロピオン酸エチル	99.1	-	105-37-3
	その他	プロピオン酸プロピル	124	-	106-36-5
	その他	プロピオン酸メチル	79.8	-	554-12-1
	その他	プロピレングリコールモノメチルエーテル	119	22	107-98-2
	その他	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセタート	147	30	108-65-6
379	その他	2-プロピン-1-オール	114-115	-	107-19-7
543	その他	3-プロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	71.3	-	106-95-6
	その他	1-ヘブテン	94	80	592-76-7
	その他	n-ペンタン	36.1	19	109-66-0
	その他	cis-2-ペンテン	36.88	46	627-20-3
	その他	trans-2-ペンテン	35.85	45	646-04-8
416	その他	メタクリル酸2-エチルヘキシル	113	-	688-84-6
421	その他	4-メチリデンオキセタン-2-オン	126.1	-	674-82-8
	その他	メチルn-ブチルケトン	127	37	591-78-6
423	その他	メチルアミン	-6.3	-	74-89-5
	その他	メチルアルコール(別名メタノール)	64.7	6	67-56-1
	その他	メチルシクロヘキサン	100.9	59	108-87-2
	その他	メチルシクロペンタン	71.8-72.2	54	96-37-7
555	その他	メチルヒドラジン	87.5	-	60-34-4
	その他	2-メチル-1-ブテン	31.05-38	41	563-46-2
	その他	2-メチル-2-ブテン	30.1-38.6	33	513-35-9
	その他	3-メチルヘキサン	100	56	589-34-4
	その他	3-メチルヘブタン	119	94	589-81-1
	その他	2-メチルペンタン	60.2	31	107-83-5
455	その他	モルホリン	128	-	110-91-8
	その他	リン酸ジブチル	136	-	107-66-4

※4 複数の異性体が存在する。沸点・融点は cas 番号 76-11-9 の物性値を示す。

[注]・「区分」欄に記載した「法特定」、「法第一種」及び「法第二種」は、それぞれ化管法における「特定第一種指定化学物質」、「第一種指定化学物質」及び「第二種指定化学物質」を示す。

・「区分」欄に記載した「その他」は、化管法の指定物質以外の物質であることを示す。

・「沸点」は、「PRTR 排出量等算出マニュアル(第5版) 第Ⅲ部資料編(経済産業省・環境省: 令和5年3月)」及び「化学物質総合情報提供システム(CHRIP) <https://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html> (独立行政法人製品評価技術基盤機構)」等より引用した。



②沸点が 150℃を超える物質

化管法 第一種指定化学物質に該当する物質

管理番号	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
14	法第一種	アセトンシアノドリン	171	—	75-86-5
18	法第一種	アニリン	184-186	—	62-53-3
20	法第一種	2-アミノエタノール	170.8	—	141-43-5
29	法第一種	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	153.9	—	106-92-3
73	法第一種	1-オクタノール	194-195	—	111-87-5
78	法第一種	2, 4-キシレンール	211	—	105-67-9
79	法第一種	2, 6-キシレンール	203	—	576-26-1
81	法第一種	キノリン	237.1	—	91-22-5
83	法第一種	クメン	152.4	65	98-82-8
86	法第一種	クレゾール	191-203	—	1319-77-3
89	法第一種	クロロアニリン	208.84	—	95-51-2 106-47-8 108-42-9
98	法第一種	クロロ酢酸	189	—	79-11-8
121	法第一種	パラ-クロロフェノール	220	—	106-48-9
133	法第一種	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)	156	49	111-15-9
168	法第一種	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキシミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イブプロジオン)	233	—	36734-19-7
181	法第一種	ジクロロベンゼン	180.1	90	95-50-1 106-46-7
188	法第一種	N, N-ジシクロヘキシルアミン	255.8	—	101-83-7
190	法第一種	ジシクロペンタジエン	170	—	77-73-6
213	法第一種	N, N-ジメチルアセトアミド	165	—	127-19-5
232	法第一種	N, N-ジメチルホルムアミド	153	44	68-12-2
257	法第一種	デシルアルコール(別名デカノール)	231.1	—	112-30-1 25339-17-7
273	法第一種	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	259	—	112-53-8
287	法第一種	2, 4, 6-トリクロロフェノール	246	—	88-06-2
289	法第一種	1, 2, 3-トリクロロプロパン	157	—	96-18-4
292	法第一種	トリブチルアミン	216.5	—	102-82-9
298	法第一種	トリレンジイソシアネート	251	—	26471-62-5
299	法特定	トルイジン	200.2	—	95-53-4 106-49-0
302	法第一種	ナフタレン	217.9	96	91-20-3
314	法第一種	パラ-ニトロクロロベンゼン	242	—	100-00-5
316	法第一種	ニトロベンゼン	210.8	—	98-95-3
319	法第一種	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	213.3	—	143-08-8
343	法第一種	ピロカテコール(別名カテコール)	245.5	—	120-80-9
349	法第一種	フェノール	182	95	108-95-2
369	法第一種	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	210	—	2312-35-8
390	法第一種	ヘキサメチレンジアミン	205	—	124-09-4
397	法特定	ベンジリジン=トリクロリド	219-223	—	98-07-7
398	法第一種	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	179	—	100-44-7
399	法第一種	ベンズアルデヒド	178-179	—	100-52-7
415	法第一種	メタクリル酸	163	—	79-41-4
436	法第一種	アルファ-メチルスチレン	163-164	—	98-83-9
438	法第一種	メチルナフタレン	225-255	—	1321-94-4
477	法第一種	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	140-160	—	80-51-3
498	法第一種	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	176	—	96-23-1
564	法第一種	アクリル酸2-エチルヘキシル	213.5	—	103-11-7
580	法第一種	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。)	206.47	—	—
585	法第一種	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]	200	—	9016-87-9
586	法第一種	イソプロピル=3-クロロカルバニラート	246	—	101-21-3
588	法第一種	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	233.8	—	3228-02-2
594	法第一種	エチレングリコールモノブチルエーテル	181.14	16	111-76-2
601	法第一種	オクタメチルシクロテトラシロキサソ	175	—	556-67-2
623	法第一種	酢酸ヘキシル	171.5	—	142-92-7
624	法第一種	サリチル酸メチル	222	—	119-36-8
627	法第一種	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	230	—	112-34-5
650	法第一種	(2E)-3, 7-ジメチルオクター-2, 6-ジエニル=アセテート	238.3	—	105-87-3
652	法第一種	3, 7-ジメチルオクタノ-3-オール	196.5	—	78-69-3

管理番号	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
659	法第一種	2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン	156-160	—	79-92-5
673	法第一種	デカナール	208.5	—	112-31-2
691	法第一種	トリメチルベンゼン	176	3	95-63-6 108-67-8 526-73-8 25551-13-7
693	法第一種	トリメキシ-〔3-(オキシラン-2-イルメキシ)プロピル〕シラン	253.27	—	2530-83-8
710	法第一種	フタル酸ジエチル	220	—	117-84-0
712	法第一種	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	237.67	—	3006-82-4
713	法第一種	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	232.55	—	88-41-5
714	法第一種	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	228-230	—	32210-23-4
719	法第一種	2-ターシャリーブチルフェノール	223	—	88-18-6
720	法第一種	2-ターシャリーブトキシエタノール	159.95	—	7580-85-0
721	法第一種	フルフラール	162	—	98-01-1
746	法第一種	N-メチル-2-ピロリドン	202	48	872-50-4
749	法第一種	3-メトキシアニリン	251	—	536-90-3
751	法第一種	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	193	—	111-77-3
752	法第一種	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	162	—	111-96-6

## 化管法 第一種指定化学物質以外の物質

管理番号	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
6	法第二種	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	191	—	818-61-1
67	法第二種	2,3-エポキシ-1-プロパノール	160	—	556-52-5
109	法第二種	オルトクロロトルエン	158.97	—	95-49-8
110	法第二種	パラクロロトルエン	162.4	—	106-43-4
118	法第二種	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)	202-208	—	88671-89-0
170	法第二種	(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)	240	—	112281-77-3
189	法第二種	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	200	—	4979-32-2
204	法第二種	ジフェニルエーテル	258	—	101-84-8
205	法第二種	1,3-ジフェニルグアニジン	170	—	102-06-7
216	法第二種	N,N-ジメチルアニリン	193.45	—	121-69-7
295	法第二種	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	194	—	3452-97-9
315	法第二種	オルトニトロトルエン	222	—	88-72-2
338	法第二種	2-ビニルピリジン	159-160	—	100-69-6
359	法第二種	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	165	—	2426/8/6
368	法第二種	4-ターシャリーブチルフェノール	237	—	98-54-4
414	法第二種	無水マレイン酸	202	—	108-31-6
417	法第二種	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	189	—	106-91-2
419	法第二種	メタクリル酸ノルマル-ブチル	160-163	—	97-88-1
440	法第二種	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	153	—	80-15-9
479	法第二種	(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)ウレア(別名ノバルロン)	218	—	116714-46-6
482	法第二種	酢酸ベンジル	213	—	140-11-4
791	法第二種	ノナン	150.8	29	111-84-2
463	その他	アセトアミド	222	—	60-35-5
484	その他	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名エスフェンバレレート)	151-167	—	66230-04-4
470	その他	ウレタン	182-184	—	51-79-6
	その他	ウンデカン	195.9	28	1120-21-4
471	その他	N-エチルアニリン	204.5	—	103-69-5
51	その他	2-エチルヘキサノール	228	—	149-57-5
	その他	エチレングリコール	197.6	32	107-21-1
69	その他	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	245	—	122-60-1
	その他	2-オクタノール	178.5	—	123-96-6
17	その他	オルト-アニシジン	225	—	90-04-0
120	その他	オルトクロロフェノール	174.9	—	95-57-8
367	その他	オルト-セカンダリーブチルフェノール	228	—	89-72-5
97	その他	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	217	—	611-19-8
481	その他	1-クロロナフタレン	259.3	—	90-13-1
111	その他	2-クロロ-4-ニトロアニリン	200	—	121-87-9
112	その他	2-クロロニトロベンゼン	245.5	—	88-73-3
122	その他	2-クロロプロピオン酸	185	—	598-78-7
129	その他	4-クロロ-3-メチルフェノール	235	—	59-50-7

管理番号	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
483	その他	サフロール	232-234	—	94-59-7
136	その他	サリチルアルデヒド	197	—	90-02-8
142	その他	2,4-ジアミノアニソール	221	—	615-05-4
145	その他	2-(ジエチルアミノ)エタノール	163	—	100-37-8
	その他	シクロヘキサノン	156	52	108-94-1
487	その他	ジクロロ酢酸	193-194	—	79-43-6
166	その他	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	255.5	—	99-54-7
491	その他	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	258.5	—	611-06-3
165	その他	2,4-ジクロロトルエン	201	—	95-73-8
496	その他	2,4-ジクロロフェノール	209-211	—	120-83-2
500	その他	3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩	230	—	612-83-9
202	その他	ジビニルベンゼン	200	—	1321-74-0
509	その他	2,3-ジプロモ-1-プロパノール	219	—	96-13-9
510	その他	1,3-ジプロモプロパン	167	—	109-64-8
508	その他	1,4-ジプロモブタン	197	—	110-52-1
	その他	ジペンテン(別名リモネン)	175	79	7705-14-8
512	その他	2,3-ジメチルアニリン	221.5	—	87-59-2
214	その他	2,4-ジメチルアニリン	214	—	95-68-1
215	その他	2,6-ジメチルアニリン	216	—	87-62-7
514	その他	ジメチルカルバモイルニコロリド	167	—	79-44-7
274	その他	ターシャリドデカンチオール	227-248	—	25103-58-6
246	その他	チオフェノール	168.3	—	108-98-5
	その他	デカン	174	5	124-18-5
524	その他	テトラプロモメタン	189.5	—	558-13-4
	その他	テトラリン	207.3	35	119-64-2
282	その他	トリクロロ酢酸	196.5	—	76-03-9
283	その他	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	192	—	108-77-0
	その他	3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキサノン-1-オン(別名イソホロン)	215.3	51	78-59-1
464	その他	パラ-アニシジン	243	—	104-94-9
539	その他	パラ-フェネチジン	253-255	—	156-43-4
549	その他	パラ-ベンゾキノン	180	—	106-51-4
	その他	ビスシクロヘキシル(1,1'-ビスシクロヘキサン)	227	43	92-51-3
339	その他	N-ビニル-2-ピロリドン	218	—	88-12-0
344	その他	フェニルオキシラン	194.1	—	96-09-3
345	その他	フェニルヒドラジン	243.5	—	100-63-0
	その他	2-フランメタノール(別名フルフリルアルコール)	170	—	98-00-0
544	その他	ヘキサクロエタン	186.8	—	67-72-1
545	その他	ヘキサクロシクロペンタジエン	239	—	77-47-4
	その他	ベンジルアルコール	204.7	39	100-51-6
418	その他	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	186-188	—	2867-47-2
533	その他	メタ-ニトロトルエン	232	—	99-08-1
552	その他	N-メチルアニリン	194-196	—	100-61-8
	その他	メチルアミルケトン(2-ヘプタノン)	151.5	36	110-43-0
	その他	1-メチル-4-ニトロベンゼン(別名P-ニトロトルエン)	238	—	99-99-0
451	その他	2-メトキシ-5-メチルアニリン	235	—	120-71-8

[注]・「区分」欄に記載した「法特定」、「法第一種」及び「法第二種」は、それぞれ化管法における「特定第一種指定化学物質」、「第一種指定化学物質」及び「第二種指定化学物質」を示す。

- ・「区分」欄に記載した「その他」は、化管法の指定物質以外の物質であることを示す。
- ・「沸点」は、「PRTR 排出量等算出マニュアル（第5版）第Ⅲ部資料編（経済産業省・環境省：令和5年3月）」及び「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）<https://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html>（独立行政法人製品評価技術基盤機構）」等より引用した。
- ・沸点が150度を超える物質については、世界保健機関（WHO）におけるVOCの基準である沸点260度までの物質を掲載。