

## 化管法管理番号リスト

一般の化管法の政令改正から、指定化学物質の政令番号の変更による事業者の負担を軽減するため、現行指定化学物質及び新規指定化学物質に、政令番号（※1）とは異なる管理番号（※2）が付与されています。

各対象物質の管理番号は、本表においてご確認いただけます。

P R T R 制度においては、令和6年度の届出から、現在の政令番号に代わって本表に記載されている管理番号を使用してください。

S D S への指定化学物質の政令番号及び管理番号の記載は必須ではありませんが、記載する場合は、1 指定化学物質に固有の1 番号が維持される管理番号の記載を推奨します。

また、一般の見直しによる変遷等の情報は本表からご確認いただけます。

※1：政令番号とは、政令改正毎に指定化学物質に1 から順番に番号をつけたもので、政令改正の前と後で同じ物質でも政令番号が変わる場合があります。

※2：化管法の政令改正により今後指定化学物質が追加・削除されても、1 指定化学物質に対応する固有の1 番号となる管理番号は原則維持されます。

管理番号付与における物質掲載順は以下のとおりです。

①2008（H20）改正第1種指定化学物質	462物質（今回の見直しで第2種指定化学物質に変更となる物質、除外される物質もそのまま記載）
②2008（H20）改正第2種指定化学物質	100物質（今回の見直しで第1種指定化学物質に変更となる物質、除外される物質もそのまま記載）
③2021（R3）改正追加第1種指定化学物質	192物質（2008（H20）物質のうち、今回の見直しで統合、分離、範囲拡大した8物質、新規追加物質を記載）
④2021（R3）改正追加第2種指定化学物質	68物質（新規追加物質を記載）

以降の説明における記載は以下のとおりです。

・2008（H20）改正第1種指定化学物質：2008第1種、2008（H20）改正第2種指定化学物質：2008第2種

・2021（R3）改正第1種指定化学物質：2021第1種、2021（R3）改正第2種指定化学物質：2021第2種

変遷等 記号説明 (掲載順 に記載)	欠番	●：除外される物質、●（統合等、理由及び新たな管理番号）：統合、範囲拡大等、新たに管理番号が付与される物質
	種変更・追加	▲：2008第1種→2021第2種、■：2008第2種→2021第1種、□：特定1種追加
	範囲変更	★：現行指定物質の統合、範囲拡大、分離等による新規物質
	新規追加	○：新規追加物質（制定時物質復活（一部範囲拡大）含む）
	名称変更	◇：名称変更（指定範囲変更なし：ノルマル削除、ウレア→尿素変更、炭化水素鎖表記の統一化）

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021（R3）改正			2008（H20）改正			変遷等				
					第一種	第二種	政令番号	第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更
1	亜鉛の水溶性化合物		1	亜鉛に換算	●		1-001	●		1-001					
2	アクリルアミド		4		●		1-003	●		1-002					
3	アクリル酸エチル		4		●		1-004	●		1-003					
4	アクリル酸及びその水溶性塩		4		●		1-006	●		1-004					
5	アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル		4		●		1-007	●		1-005					
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル		4			●	2-001	●		1-006		▲			
7	アクリル酸ブチル		4		●		1-009	●		1-007					◇（ノルマル削除）
8	アクリル酸メチル		4		●		1-010	●		1-008					
9	アクリロニトリル		4		●		1-011	●		1-009					
10	アクロレイン		3		●		1-012	●		1-010					
11	アジ化ナトリウム		1					●		1-011	●				
12	アセトアルデヒド		3		●	●	1-017	●		1-012		□			
13	アセトニトリル		4					●		1-013	●				
14	アセトンシアノヒドリン		4		●		1-018	●		1-014					
15	アセナフテン		11		●		1-019	●		1-015					
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル		4					●		1-016	●				
17	オルト-アニシジン		8					●		1-017	●				
18	アニリン		7		●		1-020	●		1-018					
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン		11			●	2-003	●		1-019		▲			
20	2-アミノエタノール		3		●		1-021	●		1-020					
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3（2H）-オン	クロリダゾン	13		●		1-022	●		1-021					
22	5-アミノ-1-〔2, 6-ジクロロ-4-（トリフルオロメチル）フェニル〕-3-シアノ-4-〔（トリフルオロメチル）スルフィニル〕ピラゾール	フィブロニル	12		●		1-023	●		1-022					
23	パラ-アミノフェノール		8		●		1-025	●		1-023					
24	メタ-アミノフェノール		8					●		1-024	●				
25	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	13		●		1-026	●		1-025					
26	3-アミノ-1-プロペン		3					●		1-026	●				
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5（4H）-オン	メタミトロン	13		●		1-027	●		1-027					
28	アリルアルコール		3		●		1-028	●		1-028					
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		3		●		1-029	●		1-029					
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。）		9		●		1-045	●		1-030					
31	アンチモン及びその化合物		1	アンチモンに換算	●		1-048	●		1-031					
32	アントラセン		11		●		1-049	●		1-032					

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等						
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更
33	石綿		1		●	●		1-051	●	●		1-033					
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		9		●			1-053	●			1-034					
35	イソブチルアルデヒド		3						●			1-035	●				
36	イソブレン		2		●			1-054	●			1-036					
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール	ビスフェノールA	11		●			1-055	●			1-037					
38	2, 2'-[イソプロピリデンビス〔(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ〕]ジエタノール		11						●			1-038	●				
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	フェナミホス	10						●			1-039	●				
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル)-3-イール)ヒドラジノホルマート	ビフェナゼート	11		●			1-059	●			1-040					
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド	フルトラニル	9		●			1-060	●			1-041					
42	2-イミダゾリジンチオン		12				●	2-006	●			1-042		▲			
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	イミノクタジン	5				●	2-007	●			1-043		▲			
44	インジウム及びその化合物		1	インジウムに換算	●			1-062	●			1-044					
45	エタンチオール		3						●			1-045	●				
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート	キザロホップエチル	13		●			1-064	●			1-046					
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート	ブタミホス	10		●			1-068	●			1-047					
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	E P N	10		●			1-069	●			1-048					
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン	ベンディメタリン	7		●			1-070	●			1-049					
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	モリネート	13		●			1-071	●			1-050					
51	2-エチルヘキサ酸		4						●			1-051	●				
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	アラニカルブ	9		●			1-072	●			1-052					
53	エチルベンゼン		6		●			1-073	●			1-053					
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート	ホスチアゼート	12		●			1-074	●			1-054					
55	エチレンイミン		12						●			1-055	●				
56	エチレンオキシド		3		●	●		1-075	●	●		1-056					
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		3		●			1-076	●			1-057					
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		3		●			1-078	●			1-058					
59	エチレンジアミン		3		●			1-079	●			1-059					
60	エチレンジアミン四酢酸		4		★			1-080	●			1-060	●(範囲拡大595)				
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ	マンネブ	5		●			1-081	●			1-061					
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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	5		●			1-082	●			1-062					
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド	ジクアトジプロミド又はジクワット	13		●			1-083	●			1-063					
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル	エトフェンブロックス	8		●			1-085	●			1-064					
65	エピクロヒドリン		3		●			1-086	●			1-065					
66	1, 2-エポキシブタン		3		●			1-087	●			1-066					
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール		3			●		2-011	●			1-067		▲			
68	1, 2-エポキシプロパン	酸化プロピレン	3		●			1-088	●			1-068					
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		8						●			1-069	●				
70	エマメクチン安息香酸塩	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	13			●		2-012	●			1-070		▲			
71	塩化第二鉄		1						●			1-071	●				
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。)		2		●			1-089	●			1-072					

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等						
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更
73	1-オクタノール		3		●			1-094	●			1-073					
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。)		8		●			1-043	●			1-074					◇ (炭化水素類表記の統一化)
75	カドミウム及びその化合物		1	カドミウムに換算	●	●		1-099	●	●		1-075					
76	イブシロン-カプロラクタム		13						●			1-076	●				
77	カルシウムシアナミド		1						●			1-077	●				
78	2, 4-キシレノール		8		●			1-101	●			1-078					
79	2, 6-キシレノール		8		●			1-102	●			1-079					
80	キシレン		6		●			1-103	●			1-080					
81	キノリン		13		●			1-104	●			1-081					
82	銀及びその水溶性化合物		1	銀に換算	●			1-105	●			1-082					
83	クメン		6		●			1-106	●			1-083					
84	グリオキサール		3		●			1-107	●			1-084					
85	グルタルアルデヒド		3		●			1-109	●			1-085					
86	クレゾール		8		●			1-110	●			1-086					
87	クロム及び三価クロム化合物		1	クロムに換算	●			1-111	●			1-087					
88	六価クロム化合物		1	クロムに換算	●	●		1-112	●	●		1-088					
89	クロロアニリン		7		●			1-113	●			1-089					
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン	アトラジン	13		●			1-115	●			1-090					
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ-2-メチルプロピオニトリル	シアナジン	13		●			1-116	●			1-091					
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	トルフェンピラド	12		●			1-117	●			1-092					
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド	メトラクロール	7		●			1-118	●			1-093					
94	クロロエチレン	塩化ビニル	2		●	●		1-120	●	●		1-094					
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン	フルアジナム	13		●			1-121	●			1-095					
96	1-[ [2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル]メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール	ジフェノコナゾール	12		●			1-122	●			1-096					
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン		6						●			1-097	●				
98	クロロ酢酸		4		●			1-123	●			1-098					
99	クロロ酢酸エチル		4						●			1-099	●				
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	ブレチラクロール	7		●			1-124	●			1-100					
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	7		●			1-125	●			1-101					
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン		7						●			1-102	●				
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	H C F C - 1 4 2 b	2		●			1-129	●			1-103					
104	クロロジフルオロメタン	H C F C - 2 2	2		●			1-130	●			1-104					
105	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	2		●			1-137	●			1-105					
106	クロロトリフルオロエタン	H C F C - 1 3 3	2		●			1-138	●			1-106					
107	クロロトリフルオロメタン	C F C - 1 3	2						●			1-107	●				
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸	メコプロップ	9		●			1-139	●			1-108					
109	オルト-クロロトルエン		6			●		2-020	●			1-109		▲			
110	パラ-クロロトルエン		6			●		2-021	●			1-110		▲			
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン		7						●			1-111	●				
112	2-クロロニトロベンゼン		7						●			1-112	●				
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン	シマジンはCAT	13		●			1-140	●			1-113					
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	11			●		2-023	●			1-114		▲			
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	12		●			1-144	●			1-115					

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等						
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更
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	12				●	2-024	●			1-116		▲			
117	(RS) - 1 - バラ - 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	12		●			1-145	●			1-117					
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	ミクロバタニル	12				●	2-028	●			1-118		▲			
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) プチロニトリル	フェンブコナゾール	12				●	2-030	●			1-119		▲			
120	オルト - クロロフェノール		8						●			1-120	●				
121	パラ - クロロフェノール		8		●			1-146	●			1-121					
122	2 - クロロプロピオン酸		4						●			1-122	●				
123	3 - クロロプロペン	塩化アリル	2		●			1-147	●			1-123					
124	1 - (2 - クロロベンジル) - 3 - (1 - メチル - 1 - フェニルエチル) 尿素	クミルロン	9		●			1-148	●			1-124					◇ (ウレア - 尿素)
125	クロロベンゼン		6		●			1-149	●			1-125					
126	クロロペンタフルオロエタン	CFC - 115	2		●			1-150	●			1-126					
127	クロホルム		2		●			1-151	●			1-127					
128	クロロメタン	塩化メチル	2		●			1-154	●			1-128					
129	4 - クロロ - 3 - メチルフェノール		8						●			1-129	●				
130	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸	MCP又はMCP A)	8						●			1-130	●				
131	3 - クロロ - 2 - メチル - 1 - プロペン		2				●	2-033	●			1-131		▲			
132	コバルト及びその化合物		1	コバルトに換算	●			1-156	●			1-132					
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	4		●			1-157	●			1-133					
134	酢酸ビニル		4		●			1-158	●			1-134					
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	4		●			1-160	●			1-135					
136	サリチルアルデヒド		8						●			1-136	●				
137	シアナミド		1				●	2-036	●			1-137		▲			
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	9				●	2-037	●			1-138		▲			
139	(S) - アルファ - シアノ - 3 - フェノキシベンジル = (1R, 3S) - 2, 2 - ジメチル - 3 - (1, 2, 2, 2 - テトラプロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート	トラロメトリン	9				●	2-040	●			1-139		▲			
140	(RS) - アルファ - シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 2, 2, 3, 3 - テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート	フェンプロバトリン	9				●	2-041	●			1-140		▲			
141	トランス - 1 - (2 - シアノ - 2 - メトキシイミノアセチル) - 3 - エチル尿素	シモキサニル	4		●			1-162	●			1-141					◇ (ウレア - 尿素)
142	2, 4 - ジアミノアニソール		8						●			1-142	●				
143	4, 4' - ジアミノジフェニルエーテル		8		●			1-163	●			1-143					
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)		1	シアンに換算	●			1-164	●			1-144					
145	2 - (ジエチルアミノ) エタノール		3						●			1-145	●				
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	13		●			1-167	●			1-146					
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	9		●			1-168	●			1-147					
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	12		●			1-169	●			1-148					
149	四塩化炭素		2		●			1-171	●			1-149					
150	1, 4 - ジオキサソ		13		●			1-173	●			1-150					
151	1, 3 - ジオキサソラン		12						●			1-151	●				
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	5		●			1-174	●			1-152					

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等						
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更
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	12		●			1-175	●			1-153					
154	シクロヘキシルアミン		9		●			1-178	●			1-154					
155	N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド		12				●	2-045	●			1-155		▲			
156	ジクロロアニリン		7		●			1-180	●			1-156					
157	1, 2-ジクロロエタン		2		●			1-181	●			1-157					
158	1, 1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン	2		●			1-182	●			1-158					
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン		2		★			1-183	●			1-159	● (統合632)				
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン		11		●	●		1-186	●			1-160		□			
161	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	2		●			1-187	●			1-161					
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	9		●			1-188	●			1-162					
163	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114	2		●			1-189	●			1-163					
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	HCFC-123	2		●			1-190	●			1-164					
165	2, 4-ジクロロトルエン		6						●			1-165	●				
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン		7						●			1-166	●				
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン		7						●			1-167	●				
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	12		●			1-194	●			1-168					
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	7		●			1-197	●			1-169					
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル	テトラコナゾール	12				●	2-049	●			1-170		▲			
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物	プロピコナゾール	12		●			1-198	●			1-171					
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	13		●			1-199	●			1-172					
173	(RS)-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	ピンクロゾリン	12						●			1-173	●				
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	7		●			1-200	●			1-174					
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	2, 4-D又は2, 4-PA	8		●			1-201	●			1-175					
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b	2		●			1-202	●			1-176					
177	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	2		●			1-204	●			1-177					
178	1, 2-ジクロロプロパン		2		●	●		1-206	●			1-178		□			
179	1, 3-ジクロロプロペン	D-D	2		●			1-207	●			1-179					
180	3, 3'-ジクロロベンジジン		11						●			1-180	●				
181	ジクロロベンゼン		6		●			1-208	●			1-181					
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	12		●			1-209	●			1-182					
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	12		●			1-210	●			1-183					
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル又はDBN	9		●			1-211	●			1-184					
185	ジクロロベンタフルオロプロパン	HCFC-225	2		●			1-212	●			1-185					
186	ジクロロメタン	塩化メチレン	2		●			1-213	●			1-186					
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン	ジチアノン	13		●			1-215	●			1-187					
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン		9		●			1-216	●			1-188					
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		12			●		2-051	●			1-189		▲			
190	ジシクロペンタジエン		11		●			1-217	●			1-190					

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等						
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更
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	12		●			1-218	●			1-191					
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル	エディフェンホス又はEDDP	10						●			1-192	●				
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	エチルチオメトン又はジスルホトン	5			●		2-052	●			1-193		▲			
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル]	ホサロン	12						●			1-194	●				
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	プロチオホス	10		●			1-219	●			1-195					
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル	メチダチオン又はDMTP	12		●			1-220	●			1-196					
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル	マラソン又はマラチオン	5		●			1-221	●			1-197					
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル]	ジメトエート	5		●			1-222	●			1-198					
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート]	C1フルオレスセント260	13		●			1-226	●			1-199					
200	ジニトロトルエン		7		●			1-227	●			1-200					
201	2, 4-ジニトロフェノール		8		●			1-228	●			1-201					
202	ジビニルベンゼン		6						●			1-202	●				
203	ジフェニルアミン		7		●			1-229	●			1-203					
204	ジフェニルエーテル		8			●		2-055	●			1-204		▲			
205	1, 3-ジフェニルグアニジン		7			●		2-056	●			1-205		▲			
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	12		●			1-231	●			1-206					
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール		8		●			1-232	●			1-207					
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール		8						●			1-208	●				
209	ジプロモクロロメタン		2		●			1-236	●			1-209					
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		4		●			1-237	●			1-210					
211	ジプロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402	2		●			1-238	●			1-211					
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート	アセフェート	5		●			1-241	●			1-212					
213	N, N-ジメチルアセトアミド		4		●			1-242	●			1-213					
214	2, 4-ジメチルアニリン		7						●			1-214	●				
215	2, 6-ジメチルアニリン		7						●			1-215	●				
216	N, N-ジメチルアニリン		7			●		2-058	●			1-216		▲			
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン	チオシクラム	13		●			1-243	●			1-217					
218	ジメチルアミン		3		●			1-245	●			1-218					
219	ジメチルジスルフィド		3		●			1-250	●			1-219					
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩		5						●			1-220	●				
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	12		●			1-251	●			1-221					
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル	フェノチオカルブ	9						●			1-222	●				
223	N, N-ジメチルデシルアミン		3		●			1-252	●			1-223					
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド		3		●			1-253	●			1-224					
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	5		●			1-254	●			1-225					
226	1, 1-ジメチルヒドラジン		3						●			1-226	●				
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド	バラコート又はバラコートジクロリド	13		●			1-255	●			1-227					
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート		11						●			1-228	●				
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)	チオファネートメチル	10		●			1-257	●			1-229					
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		7		●			1-260	●			1-230					
231	3, 3'-ジメチルベンジジン	オルト-トリジン	11						●			1-231	●				
232	N, N-ジメチルホルムアミド		4		●			1-264	●			1-232					

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等						
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更
233	2- [(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ] - 2-フェニル酢酸エチル	フェントエート又はPAP	10		●			1-270	●			1-233					
234	臭素		1				●	2-065	●			1-234		▲			
235	臭素酸の水溶性塩		1				●	2-066	●			1-235		▲			
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	アイオキシニル	9		●			1-271	●			1-236					
237	水銀及びその化合物		1	水銀に換算	●			1-272	●			1-237					
238	水素化テルフェニル		11		●			1-273	●			1-238					
239	有機スズ化合物		1		★	★		1-274、1-375	●			1-239	● (分離664、706)				
240	スチレン		6		●			1-275	●			1-240					
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩		5						●			1-241	●				
242	セレン及びその化合物		1	セレンに換算	●			1-277	●			1-242					
243	ダイオキシシン類		13		●	●		1-278	●	●		1-243					
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	ダゾメット	13		●			1-282	●			1-244					
245	チオ尿素		5		●			1-284	●			1-245					
246	チオフェノール		8						●			1-246	●				
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル	ピラクロホス	10						●			1-247	●				
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	ダイアジノン	13		●			1-286	●			1-248					
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)	クロルピリホス	13		●			1-287	●			1-249					
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)	イソキサチオン	12		●			1-288	●			1-250					
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェニトロチオン又はMEP	10		●			1-289	●			1-251					
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	フェンチオン又はMPP	10		●			1-290	●			1-252					
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	プロフェノホス	10			●		2-067	●			1-253		▲			
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル	イプロベンホス又はIBP	10		●			1-291	●			1-254					
255	デカプロモジフェニルエーテル		8		●			1-295	●			1-255					
256	デカン酸		4						●			1-256	●				
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。)	デカノール	3		●			1-034	●			1-257					◇ (炭化水素類表記の統一化)
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3 3 1 1 (3, 7)] デカン	ヘキサメチレンテトラミン	13		●			1-296	●			1-258					
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム	5		●			1-297	●			1-259					
260	テトラクロロイソフタロニトリル	クロロタロニル又はTPN	9		●			1-298	●			1-260					
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	12		●			1-299	●			1-261					
262	テトラクロロエチレン		2		●			1-301	●			1-262					
263	テトラクロロジフルオロエタン	CFC-112	2						●			1-263	●				
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ		8						●			1-264	●				
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸		9		●			1-303	●			1-265					
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	テフルトリ	9		●			1-306	●			1-266					
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン	チオジカルブ	4		●			1-308	●			1-267					
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	5		●			1-309	●			1-268					
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール	イソフィトール	4						●			1-269	●				
270	テレフタル酸		9		●			1-312	●			1-270					
271	テレフタル酸ジメチル		9		●			1-313	●			1-271					
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)		1	銅に換算	●			1-314	●			1-272					

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等						
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更
273	1-ドデカノール	ノルマル-ドデシルアルコール	3		●			1-315	●			1-273					
274	ターシャリドデカンチオール		3						●			1-274	●				
275	ドデシル硫酸ナトリウム		5		●			1-318	●			1-275					
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	3			●		2-069	●			1-276		▲			
277	トリエチルアミン		3		●			1-321	●			1-277					
278	トリエチレンテトラミン		3			●		2-070	●			1-278		▲			
279	1, 1, 1-トリクロロエタン		2		●			1-323	●			1-279					
280	1, 1, 2-トリクロロエタン		2		●			1-324	●			1-280					
281	トリクロロエチレン		2		●	●		1-325	●			1-281		□			
282	トリクロロ酢酸		4						●			1-282	●				
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン		13						●			1-283	●				
284	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113	2		●			1-326	●			1-284					
285	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン	3		●			1-327	●			1-285					
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキソ酢酸	トリクロロピル	13		●			1-328	●			1-286					
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール		8		●			1-329	●			1-287					
288	トリクロロフルオロメタン	CFC-11	2		●			1-330	●			1-288					
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン		2		●			1-331	●			1-289					
290	トリクロロベンゼン		6		●			1-332	●			1-290					
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン		13				●	2-071	●			1-291		▲			
292	トリブチルアミン		3		●			1-335	●			1-292					
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-バラートルイジン	トリフルラリン	7		●			1-336	●			1-293					
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール		8			●		2-074	●			1-294		▲			
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール		3			●		2-076	●			1-295		▲			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン		6		★			1-342	●			1-296	● (統合691)				
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン		6		★			1-342	●			1-297	● (統合691)				
298	トリレンジンソシアネート		9		●			1-345	●			1-298					
299	トルイジン		7		●	●		1-346	●			1-299		□			
300	トルエン		6		●			1-347	●			1-300					
301	トルエンジアミン		7			●		2-077	●			1-301		▲			
302	ナフタレン		11		●			1-352	●			1-302					
303	1, 5-ナフタレンジル=ジイソシアネート		11						●			1-303	●				
304	鉛		1		★	★		1-353	●			1-304	● (統合697)				
305	鉛化合物		1		★	★		1-353	●	●		1-305	● (統合697)				
306	二アクリル酸ヘキサメチレン		4			●		2-078	●			1-306		▲			
307	二塩化酸化ジルコニウム		1						●			1-307	●				
308	ニッケル		1		●			1-354	●			1-308					
309	ニッケル化合物		1	ニッケルに換算	●	●		1-355	●	●		1-309					
310	ニトリロ三酢酸		4		★			1-356	●			1-310	● (範囲拡大698)				
311	オルト-ニトロアニソール		8						●			1-311	●				
312	オルト-ニトロアニリン		7		●			1-357	●			1-312					
313	ニトログリセリン		5						●			1-313	●				
314	パラ-ニトロクロロベンゼン		7		●			1-358	●			1-314					
315	オルト-ニトロトルエン		7			●		2-080	●			1-315		▲			
316	ニトロベンゼン		7		●			1-359	●			1-316					
317	ニトロメタン		3		●			1-360	●			1-317					
318	二硫化炭素		1		●			1-361	●			1-318					
319	1-ノナノール	ノルマル-ノニルアルコール	3		●			1-362	●			1-319					
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。)		8		●			1-042	●			1-320					◇ (炭化水素類表記の統一化)
321	バナジウム化合物		1	バナジウムに換算	●			1-363	●			1-321					
322	5'-[N, N-ビス (2-アセチルオキシエチル) アミノ] -2'- (2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -4'-メトキシアセトアニリド		8						●			1-322	●				
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	13		●			1-367	●			1-323					
324	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン		8						●			1-324	●				

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等						
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更
325	ビス(8-キノリノラト)銅	オキシン銅又は有機銅	13		●			1-369	●			1-325					
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	13						●			1-326	●				
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン		7						●			1-327	●				
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	ジラム	5		●			1-370	●			1-328					
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	5		●			1-371	●			1-329					
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド		8			●		2-083	●			1-330		▲			
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート	カズサホス	5		●			1-377	●			1-331					
332	砒素及びその無機化合物		1	砒素に換算	●	●		1-378	●	●		1-332					
333	ヒドラジン		1		●			1-379	●			1-333					
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		9			●		2-087	●			1-334		▲			
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド		8						●			1-335	●				
336	ヒドロキノン		8		●			1-381	●			1-336					
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン		9		●			1-382	●			1-337					
338	2-ビニルピリジン		13			●		2-088	●			1-338		▲			
339	N-ビニル-2-ピロリドン		12						●			1-339	●				
340	ビフェニル		11		●			1-383	●			1-340					
341	ビペラジン		13		●			1-384	●			1-341					
342	ピリジン		13		●			1-386	●			1-342					
343	ピロカテコール	カテコール	8		●			1-387	●			1-343					
344	フェニルオキシラン		8						●			1-344	●				
345	フェニルヒドラジン		7						●			1-345	●				
346	2-フェニルフェノール		11		●			1-388	●			1-346					
347	N-フェニルマレイミド		12		●			1-389	●			1-347					
348	フェレンジアミン		7		●			1-390	●			1-348					
349	フェノール		8		●			1-391	●			1-349					
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	9		●			1-392	●			1-350					
351	1,3-ブタジエン		2		●	●		1-393	●	●		1-351					
352	フタル酸ジアリル		9			●		2-092	●			1-352		▲			
353	フタル酸ジエチル		9			●		2-094	●			1-353		▲			
354	フタル酸ジブチル		9		●			1-395	●			1-354					◇(ノルマル削除)
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		9		●			1-396	●			1-355					
356	フタル酸ブチル=ベンジル		9		●			1-397	●			1-356					◇(ノルマル削除)
357	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン	ブプロフェジン	13		●			1-399	●			1-357					
358	N-ターシャリ-ブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	テブフェノジド	9		●			1-401	●			1-358					
359	ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル		3			●		2-097	●			1-359		▲			◇(ノルマル削除)
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	ベノミル	12		●			1-402	●			1-360					◇(ノルマル削除)
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	9		●			1-403	●			1-361					
362	1-ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素	ジアフェンチウロン	10		●			1-404	●			1-362					
363	5-ターシャリ-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	オキサジアゾール	12		●			1-407	●			1-363					
364	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	フェンビロキシメート	12			●		2-103	●			1-364		▲			
365	ブチルヒドロキシアニソール	BHA	8						●			1-365	●				
366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド		3			●		2-105	●			1-366		▲			
367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール		8						●			1-367	●				
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール		8			●		2-106	●			1-368		▲			
369	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	プロバルギット又はBPPS	9		●			1-413	●			1-369					
370	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	13			●		2-107	●			1-370		▲			

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等						
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更
371	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	12				●	2-108	●			1-371		▲			
372	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		12				●	2-109	●			1-372		▲			
373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール		8						●			1-373	●				
374	ぶっ化水素及びその水溶性塩		1	ぶっ素に換算	●			1-414	●			1-374					
375	2-ブテナール		3		●			1-415	●			1-375					
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド	ブタクロール	9		●			1-417	●			1-376					
377	フラン		12				●	2-110	●			1-377		▲			
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	5		●			1-419	●			1-378					
379	2-プロピン-1-オール		3						●			1-379	●				
380	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211	2		●			1-420	●			1-380					
381	ブロモジクロロメタン		2		●			1-423	●			1-381					
382	ブロモトリフルオロメタン	ハロン-1301	2		●			1-424	●			1-382					
383	5-プロモ-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	13		●			1-425	●			1-383					
384	1-プロモプロパン		2		●			1-427	●			1-384					
385	2-プロモプロパン		2		●	●		1-428	●	●		1-385					
386	プロモメタン	臭化メチル	2		●			1-429	●			1-386					
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン	酸化フェンブタズ	1						●			1-387	●				
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	13		●			1-430	●			1-388					
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		3		●			1-431	●			1-389					
390	ヘキサメチレンジアミン		3		●			1-434	●			1-390					
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		5		●			1-435	●			1-391					
392	ヘキサン		2		●			1-436	●			1-392					◇(ノルマル削除)
393	ベタナフトール		11		●			1-440	●			1-393					
394	ベリリウム及びその化合物		1	ベリリウムに換算	●	●		1-444	●	●		1-394					
395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩		1		●			1-445	●			1-395					
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	P F O S	5		●			1-447	●			1-396					
397	ベンジリジン=トリクロリド		6		●	●		1-448	●	●		1-397					
398	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル	6		●			1-450	●			1-398					
399	ベンズアルデヒド		8		●			1-451	●			1-399					
400	ベンゼン		6		●	●		1-452	●	●		1-400					
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物		9		●			1-453	●			1-401					
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	12		●			1-455	●			1-402					
403	ベンゾフェノン		11		●			1-456	●			1-403					
404	ペンタクロロフェノール		8		●	●		1-457	●			1-404	□				
405	ほう素化合物		1	ほう素に換算	●			1-458	●			1-405					
406	ポリ塩化ビフェニル	P C B	11		●	●		1-459	●			1-406	□				
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。)		3		●			1-460	●			1-407					
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。)		8		●			1-461	●			1-408					◇(炭化水素類表記の統一化)
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		5		●			1-463	●			1-409					
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。)		8		●			1-462	●			1-410					◇(炭化水素類表記の統一化)
411	ホルムアルデヒド		3		●	●		1-464	●	●		1-411					
412	マンガン及びその化合物		1	マンガンに換算	●			1-465	●			1-412					
413	無水フタル酸		9		●			1-467	●			1-413					
414	無水マレイン酸		4				●	2-119	●			1-414		▲			
415	メタクリル酸		4		●			1-468	●			1-415					
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル		4						●			1-416	●				
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル		4				●	2-120	●			1-417		▲			

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等					
					第一種	特定第二種	政令番号	第一種	特定第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		4					●			1-418	●				
419	メタクリル酸ブチル		4			●	2-121	●			1-419		▲			◇(ノルマル削除)
420	メタクリル酸メチル		4	●			1-469	●			1-420					
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン		12					●			1-421	●				
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	13	●			1-470	●			1-422					
423	メチルアミン		3					●			1-423	●				
424	メチル=インチオシアネート		5	●			1-471	●			1-424					
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)	9					●			1-425	●				
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	12	●			1-475	●			1-426					
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバリル又はNAC	11	●			1-476	●			1-427					
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル	フェノブカルブ又はBPMC	9	●			1-477	●			1-428					
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	13			●	2-122	●			1-429		▲			
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[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	13					●			1-430	●				
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	13	●			1-478	●			1-431					
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	7			●	2-123	●			1-432		▲			
433	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム	5	●			1-479	●			1-433					
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミイミデート	オキサミル	4			●	2-127	●			1-434		▲			
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート	ピリミノバックメチル	13					●			1-435	●				
436	アルファ-メチルスチレン		6	●			1-482	●			1-436					
437	3-メチルチオプロパナール		3					●			1-437	●				
438	メチルナフタレン		11	●			1-486	●			1-438					
439	3-メチルピリジン		13	●			1-488	●			1-439					
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド		8			●	2-129	●			1-440		▲			
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール		8					●			1-441	●				
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド	メプロニル	9	●			1-493	●			1-442					
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	4	●			1-494	●			1-443					
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート	トリフロキシストロピン	9	●			1-495	●			1-444					
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート	クレンキシムメチル	9	●			1-496	●			1-445					
446	4,4'-メチレンジアニリン		11	●			1-497	●			1-446					
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート		11					●			1-447	●				
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート		11	●			1-498	●			1-448					
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	9	●			1-502	●			1-449					
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-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	13	●			1-503	●			1-450					
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン		8					●			1-451	●				
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		12			●	2-132	●			1-452		▲			
453	モリブデン及びその化合物		1	モリブデンに換算	●		1-505	●			1-453					
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール		13					●			1-454	●				
455	モルホリン		13					●			1-455	●				
456	りん化アルミニウム		1	●			1-508	●			1-456					

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等						
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更
457	リン酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル	ジクロロボス又はDDVP	5		●			1-510	●			1-457					
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)		5		●			1-511	●			1-458					
459	リン酸トリス(2-クロロエチル)		5		●			1-512	●			1-459					
460	リン酸トリトリル		10		●			1-513	●			1-460					
461	リン酸トリフェニル		10		●			1-514	●			1-461					
462	リン酸トリブチル		5		●			1-515	●			1-462					◇(ノルマル削除)
463	アセトアミド								●			2-001	●				
464	パラ-アニシジン								●			2-002	●				
465	5-アミノ-1-(2, 6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-4-エチルスルフィニル-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル	エチプロール										●	2-003	●			
466	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール	アミトロール										●	2-004	●			
467	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド											●	2-005	●			
468	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン		8		●			1-031				●	2-006	■			
469	アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数16から18までのもの及びその混合物に限る。)											●	2-007	●			
470	ウレタン											●	2-008	●			
471	N-エチルアニリン											●	2-009	●			
472	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	アメトリン										●	2-010	●			
473	エチル=3-フェニルカルバモイルオキシカルバニラート	デスメディアム										●	2-011	●			
474	N-[3-(1-エチル-1-メチルプロピル)-1, 2-オキサゾール-5-イル]-2, 6-ジメトキシベンズアミド	イソキサベン										●	2-012	●			
475	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール	エクロメゾール										●	2-013	●			
476	1, 2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン						●	2-010				●	2-014				
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドrazilド		9		●			1-093				●	2-015	■			
478	クロロアセトアルデヒド											●	2-016	●			
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	ノバルロン					●	2-018				●	2-017				◇(ウレア-尿素)
480	(1'S-トランス)-7-クロロ-2', 4, 6-トリメトキシ-6'-メチルスピロ[ベンゾフラン-2(3H), 1'-シクロヘキサ-2'-エン]-3, 4'-ジオン	グリセオフルビン										●	2-018	●			
481	1-クロロナフタレン											●	2-019	●			
482	酢酸ベンジル						●	2-035				●	2-020				
483	サフロール											●	2-021	●			
484	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート	エスフェンバレレート										●	2-022	●			
485	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					●	2-042				●	2-023				
486	トランス-1, 2-ジクロロエチレン				★			1-183				●	2-024	●(1種統合632)			
487	ジクロロ酢酸											●	2-025	●			
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	テフルベンズロン					●	2-046				●	2-026				
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						●	2-047				●	2-027				
490	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン	ベンゾフェナップ	12		●			1-193				●	2-028	■			
491	2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン											●	2-029	●			
492	2, 2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド	クロラムフェニコール										●	2-030	●			
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カルボキサミド	フェンヘキサミド					●	2-048				●	2-031				
494	2, 4'-ジクロロ-アルファ-(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール	フェナリモル										●	2-032	●			

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等						
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更
495	2- (2, 4-ジクロロフェニル) -1- (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) -2-ヘキサノール	ヘキサコナゾール									●						
496	2, 4-ジクロロフェノール										●						
497	(RS) -2- (2, 4-ジクロロフェノキシ) プロピオン酸	ジクロロプロップ									●						
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール		3		●			1-205			●		■				
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	ルフェヌロン					●	2-050			●						◇ (ウレア-尿素)
500	3, 3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩										●						
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	C Iダイレクトブラック38					●	2-053			●						
502	ジナトリウム=8- [3, 3'-ジメチル-4'- [4- (パラ-トリル) スルホニルオキシ] フェニルアゾ] -1, 1'-ビフェニル-4-イルアゾ] -7-ヒドロキシ-1, 3-ナフタレンジスルホナート	C Iアシッドレッド114									●						
503	2, 4-ジニトロアニリン										●						
504	ジニトロナフタレン										●						
505	メタ-ジニトロベンゼン										●						
506	2, 3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4 (1H) -ピリミジノン	プロピルチオウラシル									●						
507	1, 2-ジプロモエタン	二臭化エチレン又はEDB	2		●			1-235			●		■				
508	1, 4-ジプロモブタン										●						
509	2, 3-ジプロモ-1-プロパノール										●						
510	1, 3-ジプロモプロパン										●						
511	ジベンジルエーテル		8		●			1-240			●		■				
512	2, 3-ジメチルアニリン										●						
513	[4- [4- (ジメチルアミノ) フェニル] (フェニル) メチリデン] シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-イリデン] (ジメチル) アンモニウム=クロリド	マラカイトグリーン塩酸塩									●						
514	ジメチルカルバモイル=クロリド										●						
515	0, 0-ジメチル-0- (3-メチル-4-メチルスルフィニルフェニル) -チオホスフェイト	メスルフェンホス									●						
516	臭素化ビフェニル (臭素数が2から5までのもの及びその混合物に限る。)										●						
517	2- (1, 3-チアゾール-4-イル) -1H-ベンゾイミダゾール										●						
518	チオアセトアミド										●						
519	2- (チオシアナートメチルチオ) -1, 3-ベンゾチアゾール	TCMTB									●						
520	チオリン酸O, 0-ジエチル-0- (6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)	ピリダフェンチオン									●						
521	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, 0-ジメチル	クロルピリホスメチル									●						
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	四塩化アセチレン	2		●			1-300			●		■				
523	テトラナトリウム=3, 3'- [ (3, 3'-ジメトキシ-4, 4'-ビフェニレン) ビス (アゾ) ] ビス (5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート)	C Iダイレクトブルー15									●						
524	テトラプロモメタン										●						
525	オルト-テルフェニル										●						
526	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) エタン	メトキシクロル									●						
527	トリス (N, N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄	ファーバム									●						
528	トリプロモメタン	プロモホルム	2		●			1-337			●		■				
529	ナトリウム=3- [ [N- [4- [4- (ジメチルアミノ) フェニル] [4- [N-エチル-N- [ (3-スルホナトフェニル) メチル] アミノ] フェニル] メチレン] -2, 5-シクロヘキサジエン-1-イリデン] -N-エチルアンモニオ] メチル] ベンゼンスルホナート	C Iアシッドバイオレット49									●						
530	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート		11		●			1-351			●		■				
531	メタ-ニトロアニリン										●						
532	N-ニトロソジフェニルアミン										●						

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等					
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加
533	メタ-ニトロトルエン									●	2-071	●				
534	パラ-ニトロフェノール									●	2-072	●				
535	バリゴルスカイト	アタバルジャイト								●	2-073	●				
536	3, 3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン	フェノールフタレイン								●	2-074	●				
537	4, 4'-ビビリジル									●	2-075	●				
538	1-(4-ビフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	ビテルタノール								●	2-076	●				
539	パラフェネチジン									●	2-077	●				
540	フタル酸ジシクロヘキシル									●	2-078	●				
541	1, 3-プロパンスルトン									●	2-079	●				
542	N-プロピル-N-[2-(2, 4, 6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド	プロクロラズ								●	2-080	●				
543	3-プロモ-1-プロペン	臭化アリル								●	2-081	●				
544	ヘキサクロロエタン									●	2-082	●				
545	ヘキサクロロシクロペンタジエン									●	2-083	●				
546	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸	クロレンド酸								●	2-084	●				
547	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド									●	2-085	●				
548	5-ベンジル-3-フリルメチル=(1RS)-シーストランス-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	レスメトリン								●	2-086	●				
549	パラ-ベンゾキノン									●	2-087	●				
550	ベンタクロロニトロベンゼン	キントゼン又はPCNB								●	2-088	●				
551	ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム			★			1-446			●	2-089	●(1種統合733)				
552	N-メチルアニリン									●	2-090	●				
553	6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン					●	2-125			●	2-091					
554	2-メチル-5-ニトロアニリン									●	2-092	●				
555	メチルヒドラジン									●	2-093	●				
556	2-メチル-1, 1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	ビフェントリン								●	2-094	●				
557	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	12		●		1-491			●	2-095		■			
558	4, 4'-メチレンビス(N, N-ジメチルアニリン)									●	2-096	●				
559	4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)									●	2-097	●				
560	硫酸ヒドラジン									●	2-098	●				
561	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル									●	2-099	●				
562	りん酸ジブチル=フェニル		10		●		1-509			●	2-100		■			◇(ノルマル削除)
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)		4		●		1-002									○
564	アクリル酸2-エチルヘキシル		4		●		1-005									○
565	アクリル酸重合体		4		●		1-008									○
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		4		●		1-013									○
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		4		●		1-014									○(制定時1種物質復活)
568	アセチルアセトン		3		●		1-015									○
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[ (3-ビリジルメチル)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	ビリフルキナゾン	13		●		1-016									○
570	オルト-アミノフェノール		8		●		1-024									○
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキシド	プロベナゾール	12		●		1-030									○
572	アリル=ヘキサノアート		4		●		1-032									○
573	アリル=ヘブタノアート		4		●		1-033									○

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等						
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更
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		4		●			1-035								○	
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。)		4		●			1-036								○	
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		3		●			1-037								○	
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		3		●			1-038								○	
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		3		●			1-039								○	
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。)		3		●			1-040								○	
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。)		3		●			1-041								○	
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。)		7		●			1-044								○	
582	アルミニウム=トリス (エチル=ホスホナート)	ホセチル又はホセチルアルミニウム	5		●			1-046								○	
583	安息香酸ベンジル		9		●			1-047								○	
584	アントラセン-9, 10-ジオン	アントラキノ	11		●			1-050								○	
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]		9		●			1-052								○	
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート	クロルプロファミン又はIPC	9		●			1-056								○	
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール		8		●			1-057								○	
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール		8		●			1-058								○	
589	1, 1'- (イミノジオクタメチレン) ジグアニジン=トリアセタート	イミノクタジン酢酸塩	4		●			1-061								○	
590	エチリデンノルボルネン		11		●			1-063								○	
591	エチルシクロヘキサ		9		●			1-065								○	
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	オキシロニック酸	13		●			1-066								○	

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等						
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミノウムの塩		3		●			1-067								○	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル	ブチルセロソルブ	3		●			1-077								○	
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		●			1-080	●		1-060、新規			★(範囲拡大)		○	
596	(4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル) プロピル] ジメチルシラン	シラフルオフェン	8		●			1-084								○	
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)		2		●			1-090								○	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		1		●			1-091								○	
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		13		●			1-092								○	
600	オクタプロモジフェニルエーテル		8		●			1-095								○	
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン		13		●			1-096								○	
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩		1		●			1-097								○	
603	過酢酸		4		●			1-098								○	
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート		5		●			1-100								○	
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		5		●			1-108								○	
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	イマゾスルフロン	13		●			1-114								○	
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)	S-メトラクロール	7		●			1-119								○	
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン	ペントキサゾン	12		●			1-126								○	
609	5-クロロ-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール	トリクロサン	8		●			1-127								○	
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	フラメトビル	12		●			1-128								○	
611	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド	チアジニル	12		●			1-131								○	
612	(RS)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド	ジメテナミド	12		●			1-132								○	
613	(S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド	ジメテナミドP	12		●			1-133								○	
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	メタゾスルフロン	13		●			1-134								○	
615	3-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン	チアメトキサム	13		●			1-135								○	
616	(E)-1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン	クロチアニジン	12		●			1-136								○	
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン	アセタミプリド	13		●			1-141								○	
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン	イミダクロプリド	13		●			1-142								○	
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1, 3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド	チアクロプリド	13		●			1-143								○	

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等					
					第一種	特定第二種	政令番号	第一種	特定第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更	
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] シクロヘキサノ-1, 3-ジオン	テフリルトリオン	12		●		1-152								○	
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	ベンゾピシクロン	11		●		1-153								○	
622	(E) -N- [2-クロロ-5- [1- (6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ) エチル] ベンジル] カルバミン酸メチル	ピリベンカルブ	13		●		1-155								○	
623	酢酸ヘキシル		4		●		1-159								○	
624	サリチル酸メチル		9		●		1-161								○	
625	ジイソプロピルナフタレン		11		●		1-165								○	
626	ジエタノールアミン		3		●		1-166								○	
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル		3		●		1-170								○	
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン		13		●		1-172								○	
629	シクロヘキサノ		9		●		1-176								○	
630	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル		11		●		1-177								○	
631	シクロヘキセン		9		●		1-179								○	
632	1, 2-ジクロロエチレン		2		●		1-183	●	●	1-159、2-024	■	★(統合)				
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3 (2H) -オン		12		●		1-184								○	
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド	イソチアニル	12		●		1-185								○	
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	フルスルファミド	9		●		1-191								○(制定時1種物質復活)	
636	0- (2, 6-ジクロロ-バラ-トリル) = 0, 0-ジメチル=ホスホロチオアート	トルクロホスメチル	10		●		1-192								○	
637	1- (2, 4-ジクロロフェニル) -N- (2, 4-ジフルオロフェニル) -N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド	イブフェンカルバゾン	12		●		1-195								○	
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-ジカルボキサミド	プロシミドン	12		●		1-196								○	
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド	フルオリミド	12		●		1-203								○	
640	2- (2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ) プロピオンアニリド	クロメブロップ	9		●		1-214								○	
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) -ペーター-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	13		●		1-223								○	
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウム塩		3		●		1-224								○	
643	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ノビス (ジチオアート)		5		●		1-225								○	
644	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン		12		●		1-230								○(制定時2種物質復活)	
645	4- (2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル) -1H-ピロ-3-カルボニトリル	フルジオキソニル	12		●		1-233								○	
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル	プロスルホカルブ	10		●		1-234								○	
647	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	12		●		1-239								○	

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等							
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更	
648	(4 S, 4 a R, 5 S, 5 a R, 6 S, 1 2 a S) - 4 - (ジメチルアミノ) - 3, 5, 6, 1 0, 1 2, 1 2 a - ヘキサヒドロキシ - 6 - メチル - 1, 1 1 - ジオキソ - 1, 4, 4 a, 5, 5 a, 6, 1 1, 1 2 a - 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	11		●			1-244									○	
649	3 - (3, 3 - ジメチルウレイド) フェニル = ターシャリ - プチルカルバマート	カルプチレート	9		●			1-246									○	
650	(2 E) - 3, 7 - ジメチルオクタ - 2, 6 - ジエニル = アセタート	酢酸ゲラニル	4		●			1-247									○	
651	N, N - ジメチルオクタデシルアミン		3		●			1-248									○	
652	3, 7 - ジメチルオクタ - 3 - オール		3		●			1-249									○	
653	ジメチル (1 - フェニルエチル) ベンゼン		11		●			1-256									○	
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	スピロメシフェン	12		●			1-258									○	
655	(R S) - 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) - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボキサミド	ベンチオピラド	12		●			1-259									○	
656	2' - [(R S) - 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	ベンフルフェン	12		●			1-261									○	
657	2, 2 - ジメチルプロパン酸 = (E) - 2 - (4 - ターシャリ - プチルフェニル) - 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	12		●			1-262									○	
658	N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル	エスプロカルブ	9		●			1-263									○ (制定時1種物質復活)	
659	2, 2 - ジメチル - 3 - メチリデンピシクロ [2 2 1] ヘプタン	カンフェン	11		●			1-265									○	
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, 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	9		●			1-266									○	
661	1, 2 - ジメトキシエタン		3		●			1-267									○	
662	アルファー (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) - オルト - トルイル酸メチル	ペンシルフロムメチル	13		●			1-268									○	
663	(R S) - 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 (3 H) - オン	ピリフタリド	13		●			1-269									○	
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) = オキシドを除く。)		1	スズに換算	●		1-274	●		1-239						★ (分離)		
665	セリウム及びその化合物		1	セリウムに換算	●		1-276										○	
666	タリウム及びその化合物		1	タリウムに換算	●		1-279										○ (制定時2種物質復活)	
667	炭化けい素		1		●		1-280										○	
668	炭酸リチウム		1		●		1-281										○	
669	チオシアン酸銅 (I)		1		●		1-283										○	
670	チオリン酸 O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル	シアノホス又は C Y A P	10		●		1-285										○ (制定時1種物質復活)	
671	1, 1' - [(1 R, 2 R, 3 S, 4 R, 5 R, 6 S) - 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] オキシン] - 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	13		●		1-292										○	

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等					
					第一種	特定第二種	政令番号	第一種	特定第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更	
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-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [ (6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [ [4- (ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9 - エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物	スピノサド	13		●		1-293								○	
673	デカナール	デシルアルデヒド	3		●		1-294									○
674	テトラヒドロフラン		12		●		1-302									○
675	テトラフルオロエチレン		2		●		1-304									○ (制定時1種物質復活)
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム	テトラピオン又はフルプロバネートナトリウム塩	4		●		1-305									○
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド		3		●		1-307									○
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		11		●		1-310									○
679	テルル及びその化合物		1	テルルに換算	●		1-311									○ (制定時2種物質復活)
680	ドデカン-1-チオール		3		●		1-316									○
681	2- (N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート		4		●		1-317									○
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン	メラミン	13		●		1-319									○
683	トリイソプロパノールアミン		3		●		1-320									○
684	トリオクチルアミン		3		●		1-322									○
685	N- (トリクロロメチルチオ) - 1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	キャプタン	12		●		1-333									○
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		11		●		1-334									○
687	トリメチルアミン		3		●		1-338									○
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩		3		●		1-339									○
689	(E) - 4 - (2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル) プタ-3-エン-2-オン		9		●		1-340									○
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		3		●		1-341									○
691	トリメチルベンゼン		6		●		1-342	●		1-296, 1-297, 新規			★ (範囲拡大)		○	
692	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		2		●		1-343									○
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		12		●		1-344									○
694	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 及びナトリウム=ヒドロキシルアルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 並びにこれらの混合物		5		●		1-348									○
695	ナトリウム=1-オキシ-1ラムダ (5) -ピリジン-2-チオラート		13		●		1-349									○
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		9		●		1-350									○

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等					
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加
697	鉛及びその化合物		1	鉛に換算	●	●		1-353	●				□	★(統合)		
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		4		●			1-356	●					★(範囲拡大)	○	
699	バラホルムアルデヒド		3		●			1-364							○	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)		3		●			1-365							○	
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	プロメトリン	13		●			1-366							○	
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート		4		●			1-368							○	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		13		●			1-372							○	
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)		13		●			1-373							○	
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビペリジル)=セバケート		13		●			1-374							○	
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド		1		●	●		1-375	●			1-239	□	★(分離新規)		
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		4		●			1-376							○	
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		5		●			1-380							○	
709	ビベロナール	ヘリオトロピン	12		●			1-385							○	
710	フタル酸ジオクチル		9		●			1-394							○(制定時1種物質復活)	
711	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン		13		●			1-398							○	
712	ターシャリ-ブチル=2-エチルベルオキシヘキサノアート		4		●			1-400							○	
713	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート		9		●			1-405							○	
714	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート		9		●			1-406							○	
715	1-(5-ターシャリ-ブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素	テブチウロン	12		●			1-408							○	
716	2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノー-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	11		●			1-409							○	
717	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール		8		●			1-410							○	
718	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール		8		●			1-411							○	
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール		8		●			1-412							○	
720	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキサンオール		3		●			1-416							○	
721	フルフラール		12		●			1-418							○	
722	4-ブromo-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル	クロルフェナビル	12		●			1-421							○	
723	3-ブromo-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	クロラントラニプロール	13		●			1-422							○	
724	3-(3-ブromo-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホニアミド	アミスルプロム	12		●			1-426							○	
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		13		●			1-432							○	

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等						
					第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更
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		13		●			1-433								○	
727	ヘキサンジヒドラジド		4		●			1-437								○	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート		9		●			1-438								○	
729	1-ヘキセン		2		●			1-439								○	
730	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-2, 3-エポキシ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン	ヘプタクロロエポキシド	12		●			1-441								○	
731	ヘプタン		2		●			1-442								○	
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン		12		●			1-443								○	
733	ペルフルオロオクタタン酸及びその塩	PFOA及びその塩	4		●			1-446		●	2-089、新規		■	★(範囲拡大)		○	
734	2-ベンジリデンオクタナール		8		●			1-449								○	
735	3-(1, 3-ベンゾジオキソソール-5-イル)-2-メチルプロパナール		12		●			1-454								○	
736	無水酢酸		4		●			1-466								○	
737	メチルイソブチルケトン		3		●			1-472								○	
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート		9		●			1-473								○	
739	2-[メチル-(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸	オレオイルザルコシン	4		●			1-474								○	
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム	メタムナトリウム塩	5		●			1-480								○	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン		3		●			1-481								○	
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1, 2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン	ジメタメトリン	13		●			1-483								○	
743	メチル=ドデカノアート		4		●			1-484								○	
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-3-エン-2-オン		9		●			1-485								○	
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン	ジノテフラン	12		●			1-487								○	
746	N-メチル-2-ピロリドン		12		●			1-489								○	
747	2-メチルプロパン-2-チオール		3		●			1-490								○	
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物であって、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの		11		●			1-492								○	
749	3-メトキシアニリン		8		●			1-499								○	
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド	メトミノストロピン	9		●			1-500								○	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		3		●			1-501								○	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン		3		●			1-504								○	
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)		5		●			1-506								○	
754	硫酸ジメチル		5		●			1-507								○	
755	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル						●	2-002								○	
756	2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノ	ACN					●	2-004								○	
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					●	2-005								○	
758	エチルメチルケトンペルオキシド						●	2-008								○	
759	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					●	2-009								○	
760	塩化ベンゾイル						●	2-013								○	
761	オクタタン						●	2-014								○	
762	オクタタン-1-チオール						●	2-015								○	
763	(2-クロロエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド						●	2-016								○	

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等					
					第一種	特定第二種	政令番号	第一種	特定第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更	
764	クロロシクロヘキサン					●	2-017								○	
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	フルフェノクスロン				●	2-019									○
766	(E)-N-[6-クロロ-3-ピリジル]メチル-N-エチル-N'-メチル-2-ニトロエタン-1,1-ジアミン	ニテンピラム				●	2-022									○
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	クロルフタリム				●	2-025									○
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	ジフルベンズロン				●	2-026									○
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	ジメトモルフ				●	2-027									○
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	テトラジホン				●	2-029									○
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					●	2-031									○
772	3-クロロ-1,2-プロパンジオール					●	2-032									○
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	ピリオフェノン				●	2-034									○
774	(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				●	2-038									○(制定時1種物質復活)
775	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	シベルメトリン				●	2-039									○(制定時1種物質復活)
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	シクロスルファミロン				●	2-043									○
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	シプロジニル				●	2-044									○
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)メタノン					●	2-054									○
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					●	2-057									○
780	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				●	2-059									○
781	(E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-オール	ゲラニオール				●	2-060									○
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	ジチオピル				●	2-061									○
783	N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミン					●	2-062									○
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	トリアジフラム				●	2-063									○
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]デカン-3-エン-4-イル	スピロジクロフェン				●	2-064									○
786	デカヒドロナフタレン					●	2-068									○
787	1,3,5-トリリス[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン					●	2-072									○
788	2,4,6-トリニトロトルエン					●	2-073									○(制定時1種物質復活)
789	(1R,2R,4R)-1,7,7-トリメチルピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アセタート及び(1S,2S,4S)-1,7,7-トリメチルピシクロ[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=アセタート				●	2-075									○
790	ニトロエタン					●	2-079									○
791	ノナン					●	2-081									○

管理番号	物質名称	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変更等					
					第一種	特定第一種	第二種	第一種	特定第一種	第二種	政令番号	欠番	種変更・追加	範囲変更	新規追加	名称変更
792	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					●	2-082							○	
793	ビス(りん酸)三亜鉛						●	2-084							○	
794	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					●	2-085							○	
795	2-ヒドロキシ安息香酸(Z)-3-ヘキセニル						●	2-086							○	
796	2-フェノキシエチル=イソブチレート						●	2-089							○	
797	フェノチアジン						●	2-090							○	
798	ブタ-2-イン-1, 4-ジオール						●	2-091							○	
799	フタル酸ジイソブチル						●	2-093							○(制定時2種物質復活)	
800	フタル酸ジトリデシル						●	2-095							○	
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	ベスロジン又はペンフルラリン					●	2-096							○	
802	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					●	2-098							○	
803	N-ブチルカルバミド酸=3-ヨード-2-プロピニル						●	2-099							○	
804	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					●	2-100							○	
805	5-ターシャリ-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	オキサジアルギル					●	2-101							○	
806	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						●	2-102							○	
807	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					●	2-104							○	
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	フルフェナセット					●	2-111							○	
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	ビペロニルプトキシド					●	2-112							○	
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	シアントラニプロール					●	2-113							○	
811	ヘキサフルオロプロペン						●	2-114							○	
812	ヘキサン酸エチル	カブロン酸エチル					●	2-115							○	
813	2-ベンジリデンヘプタナール						●	2-116							○	
814	ベンゼン-1, 2, 4, 5-テトラカルボン酸						●	2-117							○	
815	ホルムアミド						●	2-118							○	
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	酢酸テルビニル					●	2-124							○	
817	4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エン						●	2-126							○	
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	フルタミド					●	2-128							○	
819	7-メチル-3-メチレンオクタ-1, 6-ジエン	ミルセン					●	2-130							○	
820	2-メルカプトエタノール						●	2-131							○	
821	ラクトニトリル						●	2-133							○	
822	硫酸ジエチル						●	2-134							○	