

## 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いただく予定です。

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も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、今回の見直しでグループ化、分離、範囲拡大した7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（2008第1種：86物質、2008第2種：78物質）、●（グループ化等、理由）：グループ化、範囲拡大等、新たに管理番号が付与される物質（9物質）
	種変更・追加	▲：2008第1種→2021第2種（56物質）、■：2008第2種→2021第1種（12物質）、□：特定1種追加（9物質）
	範囲変更	★：現行指定物質のグループ化、範囲拡大、分離等による新規物質（7物質）
	新規追加	○：新規追加物質（2021第1種：188物質、2021第2種：68物質、そのうち、制定時物質復活（一部範囲拡大）：13物質）
	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、炭水素鎖表記の統一化）

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等					
			第1種	特定第1種	第2種	政令番号	第1種	特定第1種	第2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		●			1-001	●			1-001						
2	アクリルアミド		●			1-003	●			1-002						
3	アクリル酸エチル		●			1-004	●			1-003						
4	アクリル酸及びその水溶性塩		●			1-006	●			1-004						
5	アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル		●			1-007	●			1-005						
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル				●	2-001	●			1-006		▲				
7	アクリル酸ブチル		●			1-009	●			1-007						◇（ノルマル削除）
8	アクリル酸メチル		●			1-010	●			1-008						
9	アクリロニトリル		●			1-011	●			1-009						
10	アクロレイン		●			1-012	●			1-010						
11	アジ化ナトリウム						●			1-011	●					
12	アセトアルデヒド		●	●		1-017	●			1-012		□				
13	アセトニトリル						●			1-013	●					
14	アセトキシアノヒドリン		●			1-018	●			1-014						
15	アセナフテン		●			1-019	●			1-015						
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						●			1-016	●					
17	オルト-アニシジン						●			1-017	●					
18	アニリン		●			1-020	●			1-018						
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン				●	2-003	●			1-019		▲				
20	2-アミノエタノール		●			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	●			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	フィプロニル	●			1-023	●			1-022						
23	パラ-アミノフェノール		●			1-025	●			1-023						
24	メタ-アミノフェノール						●			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	●			1-026	●			1-025						
26	3-アミノ-1-プロペン						●			1-026	●					

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等					
			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	
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5 (4H) -オン	メタミトロン	●			1-027	●			1-027						
28	アリルアルコール		●			1-028	●			1-028						
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		●			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。)		●			1-045	●			1-030						
31	アンチモン及びその化合物		●			1-048	●			1-031						
32	アントラセン		●			1-049	●			1-032						
33	石綿		●	●		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		●			1-053	●			1-034						
35	イソブチルアルデヒド						●			1-035	●					
36	イソブレン		●			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	●			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						●			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					●			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	●			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	●			1-060	●			1-041						
42	2-イミダゾリジンチオン				●	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			●	2-007	●			1-043		▲				
44	インジウム及びその化合物		●			1-062	●			1-044						
45	エタンチオール						●			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	●			1-064	●			1-046						
47	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	●			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	EPN	●			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	●			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	●			1-071	●			1-050						
51	2-エチルヘキササン酸						●			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	●			1-072	●			1-052						
53	エチルベンゼン		●			1-073	●			1-053						
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル) ホスホチオアート	ホスチアゼート	●			1-074	●			1-054						
55	エチレンイミン						●			1-055	●					
56	エチレンオキシド		●	●		1-075	●	●		1-056						
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		●			1-076	●			1-057						
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		●			1-078	●			1-058						
59	エチレンジアミン		●			1-079	●			1-059						
60	エチレンジアミン四酢酸						●			1-060	● (範囲拡大)					
61	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	●			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	●			1-082	●			1-062						

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等				
			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
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ピビリジニウム=ジプロミド	ジクアトジプロミド又はジクワット	●			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	●			1-085	●			1-064					
65	エピクロロヒドリン		●			1-086	●			1-065					
66	1, 2-エポキシブタン		●			1-087	●			1-066					
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール				●	2-011	●			1-067		▲			
68	1, 2-エポキシプロパン	酸化プロピレン	●			1-088	●			1-068					
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						●			1-069	●				
70	エマメクチン安息香酸塩	エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物			●	2-012	●			1-070		▲			
71	塩化第二鉄						●			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。)		●			1-089	●			1-072					
73	1-オクタノール		●			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。)		●			1-043	●			1-074					◇(炭化水素鎖表記の統一化)
75	カドミウム及びその化合物		●	●		1-099	●	●		1-075					
76	イブシロン-カプロラクタム						●			1-076	●				
77	カルシウムシアナミド						●			1-077	●				
78	2, 4-キシレノール		●			1-101	●			1-078					
79	2, 6-キシレノール		●			1-102	●			1-079					
80	キシレン		●			1-103	●			1-080					
81	キノリン		●			1-104	●			1-081					
82	銀及びその水溶性化合物		●			1-105	●			1-082					
83	クメン		●			1-106	●			1-083					
84	グリオキサール		●			1-107	●			1-084					
85	グルタルアルデヒド		●			1-109	●			1-085					
86	クレゾール		●			1-110	●			1-086					
87	クロム及び三価クロム化合物		●			1-111	●			1-087					
88	六価クロム化合物		●	●		1-112	●	●		1-088					
89	クロロアニリン		●			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	●			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	●			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	●			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	●			1-118	●			1-093					
94	クロロエチレン	塩化ビニル	●	●		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	●			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	●			1-122	●			1-096					
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン						●			1-097	●				
98	クロロ酢酸		●			1-123	●			1-098					
99	クロロ酢酸エチル						●			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	プレチラクロール	●			1-124	●			1-100					

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等					
			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	
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	●			1-125	●			1-101						
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						●			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	●			1-129	●			1-103						
104	クロロジフルオロメタン	H C F C - 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	●			1-137	●			1-105						
106	クロロトリフルオロエタン	H C F C - 1 3 3	●			1-138	●			1-106						
107	クロロトリフルオロメタン	C F C - 1 3					●			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	●			1-139	●			1-108						
109	オルト-クロロトルエン				●	2-020	●			1-109		▲				
110	パラ-クロロトルエン				●	2-021	●			1-110		▲				
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン						●			1-111	●					
112	2-クロロニトロベンゼン						●			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	シマジン又はCAT	●			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			●	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	●			1-144	●			1-115						
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			●	2-024	●			1-116		▲				
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール	テブコナゾール	●			1-145	●			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)ヘキサンニトリル	マイクロブタニル			●	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)ブチロニトリル	フェンブコナゾール			●	2-030	●			1-119		▲				
120	オルト-クロロフェノール						●			1-120	●					
121	パラ-クロロフェノール		●			1-146	●			1-121						
122	2-クロロプロピオン酸						●			1-122	●					
123	3-クロロプロペン	塩化アリル	●			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	●			1-148	●			1-124						◇(ウレア→尿素)
125	クロロベンゼン		●			1-149	●			1-125						
126	クロロベンタフルオロエタン	C F C - 1 1 5	●			1-150	●			1-126						
127	クロロホルム		●			1-151	●			1-127						
128	クロロメタン	塩化メチル	●			1-154	●			1-128						
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						●			1-129	●					
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	MCP又はMCPA)					●			1-130	●					
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン				●	2-033	●			1-131		▲				
132	コバルト及びその化合物		●			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	●			1-157	●			1-133						
134	酢酸ビニル		●			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	●			1-160	●			1-135						
136	サリチルアルデヒド						●			1-136	●					
137	シアナミド				●	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			●	2-037	●			1-138		▲				

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等				
			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
139	(S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル = (1R, 3S) -2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート	トラロメトリン			●	2-040	●			1-139		▲			
140	(RS) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル = 2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート	フェンプロバトリン			●	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	●			1-162	●			1-141					◇(ウレア→尿素)
142	2, 4-ジアミノアニソール						●			1-142	●				
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル		●			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。)		●			1-164	●			1-144					
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						●			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	●			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	●			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	カフェンストール	●			1-169	●			1-148					
149	四塩化炭素		●			1-171	●			1-149					
150	1, 4-ジオキサソ		●			1-173	●			1-150					
151	1, 3-ジオキサソ						●			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	●			1-174	●			1-152					
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル = (1RS) -シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-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	●			1-175	●			1-153					
154	シクロヘキシルアミン		●			1-178	●			1-154					
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド			●		2-045	●			1-155		▲			
156	ジクロロアニリン		●			1-180	●			1-156					
157	1, 2-ジクロロエタン		●			1-181	●			1-157					
158	1, 1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン	●			1-182	●			1-158					
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						●			1-159	●(グループ化)				
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン		●	●		1-186	●			1-160		□			
161	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	●			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	●			1-188	●			1-162					
163	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114	●			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	●			1-190	●			1-164					
165	2, 4-ジクロロトルエン						●			1-165	●				
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン						●			1-166	●				
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						●			1-167	●				
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオクソイミダゾリジン-1-カルボキサミド	イプロジオン	●			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	●			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			●	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-ジオクソラン-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-ジオクソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物	プロピコナゾール	●			1-198	●			1-171					

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等					
			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	
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン	オキサジクロメホン	●			1-199	●			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								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	●			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	●			1-201	●			1-175						
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFCl <sub>2</sub>	●			1-202	●			1-176						
177	ジクロロフルオロメタン	HCF <sub>2</sub> Cl	●			1-204	●			1-177						
178	1,2-ジクロロプロパン		●	●		1-206	●			1-178		□				
179	1,3-ジクロロプロパン	D-D	●			1-207	●			1-179						
180	3,3'-ジクロロベンジジン									1-180	●					
181	ジクロロベンゼン		●			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	●			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-トルエンホルムナート	ピラゾレート	●			1-210	●			1-183						
184	2,6-ジクロロベンズニトリル	ジクロベニル又はDBN	●			1-211	●			1-184						
185	ジクロロベンタフルオロプロパン	HCF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	●			1-212	●			1-185						
186	ジクロロメタン	塩化メチレン	●			1-213	●			1-186						
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ	ジチアノン	●			1-215	●			1-187						
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		●			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				●	2-051	●			1-189		▲				
190	ジシクロペンタジエン		●			1-217	●			1-190						
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	イソプロチオラン	●			1-218	●			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					●			1-192	●					
193	ジチオリン酸O,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			●	2-052	●			1-193		▲				
194	ジチオリン酸O,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					●			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	●			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,0-ジメチル	メチダチオン又はDMTP	●			1-220	●			1-196						
197	ジチオリン酸O,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	●			1-221	●			1-197						
198	ジチオリン酸O,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	●			1-222	●			1-198						
199	ジナトリウム=2,2'-ピニレンビス[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)ベンゼンスルホナート]	C1フルオレスセント260	●			1-226	●			1-199						
200	ジニトロトルエン		●			1-227	●			1-200						
201	2,4-ジニトロフェノール		●			1-228	●			1-201						
202	ジビニルベンゼン						●			1-202	●					
203	ジフェニルアミン		●			1-229	●			1-203						
204	ジフェニルエーテル				●	2-055	●			1-204		▲				
205	1,3-ジフェニルグアニジン				●	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	●			1-231	●			1-206						

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等				
			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
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール		●			1-232	●			1-207					
208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール						●			1-208	●				
209	ジプロモクロロメタン		●			1-236	●			1-209					
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		●			1-237	●			1-210					
211	ジプロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402	●			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	●			1-241	●			1-212					
213	N, N-ジメチルアセトアミド		●			1-242	●			1-213					
214	2, 4-ジメチルアニリン						●			1-214	●				
215	2, 6-ジメチルアニリン						●			1-215	●				
216	N, N-ジメチルアニリン			●		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	●			1-243	●			1-217					
218	ジメチルアミン		●			1-245	●			1-218					
219	ジメチルジスルフィド		●			1-250	●			1-219					
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						●			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	●			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	フェノチオカルブチル					●			1-222	●				
223	N, N-ジメチルデシルアミン		●			1-252	●			1-223					
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド		●			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	●			1-254	●			1-225					
226	1, 1-ジメチルヒドラジン						●			1-226	●				
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド	パラコート又はパラコートジクロリド	●			1-255	●			1-227					
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						●			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)	チオアロファナートメチル	●			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		●			1-260	●			1-230					
231	3, 3'-ジメチルベンジジン	オルト-トリジン					●			1-231	●				
232	N, N-ジメチルホルムアミド		●			1-264	●			1-232					
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	●			1-270	●			1-233					
234	臭素			●		2-065	●			1-234		▲			
235	臭素酸の水溶性塩			●		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	●			1-271	●			1-236					
237	水銀及びその化合物		●			1-272	●			1-237					
238	水素化テルフェニル		●			1-273	●			1-238					
239	有機スズ化合物						●			1-239	●(分離)				
240	スチレン		●			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						●			1-241	●				
242	セレン及びその化合物		●			1-277	●			1-242					
243	ダイオキシン類		●	●		1-278	●	●		1-243					
244	2-チオキノ-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	●			1-282	●			1-244					
245	チオ尿素		●			1-284	●			1-245					
246	チオフェノール						●			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					●			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	●			1-286	●			1-248					

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等					
			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	
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)	クロルピリホス	●			1-287	●			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	●			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)	フェントロチオン又はMEP	●			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	●			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			●	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	●			1-291	●			1-254						
255	デカプロモジフェニルエーテル		●			1-295	●			1-255						
256	デカン酸						●			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	●			1-034	●			1-257						◇ (炭化水素鎖表記の統一化)
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	●			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	●			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	●			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	●			1-299	●			1-261						
262	テトラクロロエチレン		●			1-301	●			1-262						
263	テトラクロロジフルオロエタン	CFC-112					●			1-263	●					
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ						●			1-264	●					
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸		●			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	テフルトリン	●			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	●			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	●			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					●			1-269	●					
270	テレフタル酸		●			1-312	●			1-270						
271	テレフタル酸ジメチル		●			1-313	●			1-271						
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)		●			1-314	●			1-272						
273	1-ドデカノール	ノルマルドデシルアルコール	●			1-315	●			1-273						
274	ターシャリドデカンチオール						●			1-274	●					
275	ドデシル硫酸ナトリウム		●			1-318	●			1-275						
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン	テトラエチレンペンタミン			●	2-069	●			1-276		▲				
277	トリエチルアミン		●			1-321	●			1-277						
278	トリエチレンテトラミン			●		2-070	●			1-278		▲				
279	1, 1, 1-トリクロロエタン		●			1-323	●			1-279						
280	1, 1, 2-トリクロロエタン		●			1-324	●			1-280						
281	トリクロロエチレン		●	●		1-325	●			1-281		□				
282	トリクロロ酢酸						●			1-282	●					
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						●			1-283	●					
284	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113	●			1-326	●			1-284						
285	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン	●			1-327	●			1-285						
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸	トリクロピル	●			1-328	●			1-286						
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール		●			1-329	●			1-287						
288	トリクロロフルオロメタン	CFC-11	●			1-330	●			1-288						

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等				
			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
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン		●			1-331	●			1-289					
290	トリクロロベンゼン		●			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				●	2-071	●			1-291		▲			
292	トリブチルアミン		●			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-パラ-トルイジン	トリフルラリン	●			1-336	●			1-293					
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール				●	2-074	●			1-294		▲			
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール				●	2-076	●			1-295		▲			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン						●			1-296	● (グループ化)				
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン						●			1-297	● (グループ化)				
298	トリレンジイソシアネート		●			1-345	●			1-298					
299	トルイジン		●	●		1-346	●			1-299		□			
300	トルエン		●			1-347	●			1-300					
301	トルエンジアミン				●	2-077	●			1-301		▲			
302	ナフタレン		●			1-352	●			1-302					
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						●			1-303	●				
304	鉛						●			1-304	● (グループ化)				
305	鉛化合物						●	●		1-305	● (グループ化)				
306	二アクリル酸ヘキサメチレン				●	2-078	●			1-306		▲			
307	二塩酸化化ジルコニウム						●			1-307	●				
308	ニッケル		●			1-354	●			1-308					
309	ニッケル化合物		●	●		1-355	●	●		1-309					
310	ニトリロ三酢酸						●			1-310	● (範囲拡大)				
311	オルト-ニトロアニソール						●			1-311	●				
312	オルト-ニトロアニリン		●			1-357	●			1-312					
313	ニトログリセリン						●			1-313	●				
314	パラ-ニトロクロロベンゼン		●			1-358	●			1-314					
315	オルト-ニトロトルエン				●	2-080	●			1-315		▲			
316	ニトロベンゼン		●			1-359	●			1-316					
317	ニトロメタン		●			1-360	●			1-317					
318	二硫化炭素		●			1-361	●			1-318					
319	1-ノナノール	ノルマル-ノニルアルコール	●			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。)		●			1-042	●			1-320					◇ (炭化水素鎖表記の統一化)
321	バナジウム化合物		●			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						●			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	●			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						●			1-324	●				
325	ビス (8-キノリノラト) 銅	オキシ銅又は有機銅	●			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					●			1-326	●				
327	1, 2-ビス (2-クロロフェニル) ヒドラジン						●			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	●			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	●			1-371	●			1-329					

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等				
			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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド				●	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	●			1-377	●			1-331					
332	砒素及びその無機化合物		●	●		1-378	●	●		1-332					
333	ヒドラジン		●			1-379	●			1-333					
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル				●	2-087	●			1-334		▲			
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						●			1-335	●				
336	ヒドロキノン		●			1-381	●			1-336					
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン		●			1-382	●			1-337					
338	2-ビニルピリジン				●	2-088	●			1-338		▲			
339	N-ビニル-2-ピロリドン						●			1-339	●				
340	ビフェニル		●			1-383	●			1-340					
341	ピベラジン		●			1-384	●			1-341					
342	ピリジン		●			1-386	●			1-342					
343	ピロカテコール	カテコール	●			1-387	●			1-343					
344	フェニルオキシラン						●			1-344	●				
345	フェニルヒドラジン						●			1-345	●				
346	2-フェニルフェノール		●			1-388	●			1-346					
347	N-フェニルマレイミド		●			1-389	●			1-347					
348	フェニレンジアミン		●			1-390	●			1-348					
349	フェノール		●			1-391	●			1-349					
350	3-フェノキシベンジル = 3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	ベルメトリン	●			1-392	●			1-350					
351	1, 3-ブタジエン		●	●		1-393	●	●		1-351					
352	フタル酸ジアリル				●	2-092	●			1-352		▲			
353	フタル酸ジエチル				●	2-094	●			1-353		▲			
354	フタル酸ジブチル		●			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)		●			1-396	●			1-355					
356	フタル酸ブチル = ベンジル		●			1-397	●			1-356					◇(ノルマル削除)
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン	ブプロフェジン	●			1-399	●			1-357					
358	N-ターシャリーブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド	テブフェノジド	●			1-401	●			1-358					
359	ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル				●	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	●			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	●			1-403	●			1-361					
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素	ジアフェンチウロン	●			1-404	●			1-362					
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	オキサジアゾン	●			1-407	●			1-363					
364	ターシャリーブチル = 4-[[(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート	フェンピロキシメート			●	2-103	●			1-364		▲			
365	ブチルヒドロキシアニソール	BHA					●			1-365	●				
366	ターシャリーブチル = ヒドロペルオキシド				●	2-105	●			1-366		▲			
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール						●			1-367	●				
368	4-ターシャリーブチルフェノール				●	2-106	●			1-368		▲			
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル = 2-プロピニル = スルフィット	プロバルギット又はBPPS	●			1-413	●			1-369					

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等				
			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
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			●	2-107	●			1-370		▲			
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			●	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				●	2-109	●			1-372		▲			
373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール						●			1-373	●				
374	ふっ化水素及びその水溶性塩		●			1-414	●			1-374					
375	2-ブテナール		●			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	●			1-417	●			1-376					
377	フラン				●	2-110	●			1-377		▲			
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物	プロビネブ	●			1-419	●			1-378					
379	2-プロピン-1-オール						●			1-379	●				
380	プロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211	●			1-420	●			1-380					
381	プロモジクロロメタン		●			1-423	●			1-381					
382	プロモトリフルオロメタン	ハロン-1301	●			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	●			1-425	●			1-383					
384	1-プロモプロパン		●			1-427	●			1-384					
385	2-プロモプロパン		●	●		1-428	●	●		1-385					
386	プロモメタン	臭化メチル	●			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					●			1-387	●				
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	●			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		●			1-431	●			1-389					
390	ヘキサメチレンジアミン		●			1-434	●			1-390					
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		●			1-435	●			1-391					
392	ヘキサン		●			1-436	●			1-392					◇(ノルマル削除)
393	ベタナフトール		●			1-440	●			1-393					
394	ベリリウム及びその化合物		●	●		1-444	●	●		1-394					
395	パルオキシ二硫酸の水溶性塩		●			1-445	●			1-395					
396	パルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	P F O S	●			1-447	●			1-396					
397	ベンジリジン=トリクロリド		●	●		1-448	●	●		1-397					
398	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル	●			1-450	●			1-398					
399	ベンズアルデヒド		●			1-451	●			1-399					
400	ベンゼン		●	●		1-452	●	●		1-400					
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		●			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	●			1-455	●			1-402					
403	ベンゾフェノン		●			1-456	●			1-403					
404	ペンタクロロフェノール		●	●		1-457	●			1-404		□			
405	ほう素化合物		●			1-458	●			1-405					
406	ポリ塩化ビフェニル	P C B	●	●		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。)		●			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。)		●			1-461	●			1-408					◇(炭化水素鎖表記の統一化)
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		●			1-463	●			1-409					

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等					
			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	
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		●			1-462	●			1-410						◇(炭化水素鎖表記の統一化)
411	ホルムアルデヒド		●	●		1-464	●	●		1-411						
412	マンガン及びその化合物		●			1-465	●			1-412						
413	無水フタル酸		●			1-467	●			1-413						
414	無水マレイン酸				●	2-119	●			1-414		▲				
415	メタクリル酸		●			1-468	●			1-415						
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						●			1-416	●					
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル				●	2-120	●			1-417		▲				
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						●			1-418	●					
419	メタクリル酸ブチル				●	2-121	●			1-419		▲				◇(ノルマル削除)
420	メタクリル酸メチル		●			1-469	●			1-420						
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						●			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	●			1-470	●			1-422						
423	メチルアミン						●			1-423	●					
424	メチル=イソチオシアネート		●			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					●			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	●			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	●			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	●			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			●	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					●			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	●			1-478	●			1-431						
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンタ-1, 4-ジエン	アミトラズ			●	2-123	●			1-432		▲				
433	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム	●			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-チオオキササミミデート	オキサミル			●	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					●			1-435	●					
436	アルファ-メチルスチレン		●			1-482	●			1-436						
437	3-メチルチオプロパナール						●			1-437	●					
438	メチルナフタレン		●			1-486	●			1-438						
439	3-メチルピリジン		●			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				●	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						●			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	●			1-493	●			1-442						
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート	メソミル	●			1-494	●			1-443						

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等				
			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
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	●			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	クレソキシムメチル	●			1-496	●			1-445					
446	4, 4' -メチレンジアニン		●			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									1-447	●				
448	メチレンビス (4, 1 -フェニレン) = ジイソシアネート		●			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	●			1-502	●			1-449					
450	N - (6 -メトキシ -2 -ピリジル) -N -メチルチオカルバミン酸 O -3 -ターシャリー -ブチルフェニル	ピリブチカルブ	●			1-503	●			1-450					
451	2 -メトキシ -5 -メチルアニリン									1-451	●				
452	2 -メルカプトベンゾチアゾール			●		2-132	●			1-452		▲			
453	モリブデン及びその化合物		●			1-505	●			1-453					
454	2 - (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール									1-454	●				
455	モルホリン									1-455	●				
456	りん化アルミニウム		●			1-508	●			1-456					
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	●			1-510	●			1-457					
458	りん酸トリス (2 -エチルヘキシル)		●			1-511	●			1-458					
459	りん酸トリス (2 -クロロエチル)		●			1-512	●			1-459					
460	りん酸トリトリル		●			1-513	●			1-460					
461	りん酸トリフェニル		●			1-514	●			1-461					
462	りん酸トリブチル		●			1-515	●			1-462					◇ (ノルマル削)
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 -1 H -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 -1 H -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		●			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	デスメディファム							●	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ラジド		●			1-093			●	2-015		■			
478	クロロアセトアルデヒド								●	2-016	●				
479	(R,S) -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	●				

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変遷等					
			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
484	(S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル = (S) -2-(4-クロロフェニル)-3-メチルプチラート	エスフェンバレレート						●	2-022	●				
485	アルファーシアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル = 3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	シフルトリン			●	2-042		●	2-023					
486	トランス-1,2-ジクロロエチレン							●	2-024	● (1種グループ化)				
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	●			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-アルファー-(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	●				
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						●	2-033	●				
496	2,4-ジクロロフェノール							●	2-034	●				
497	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸	ジクロルプロップ						●	2-035	●				
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		●			1-205		●	2-036		■			
499	(RS)-1-[2,5-ジクロロ-4-(1,1,2,3,3-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		●	2-037					◇ (ウレア→尿素)
500	3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩							●	2-038	●				
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'-ピフェニル-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		●	2-039					
502	ジナトリウム=8-[3,3'-ジメチル-4'-[4-(パラートリル)スルホニルオキシ]フェニルアゾ]-1,1'-ピフェニル-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						●	2-040	●				
503	2,4-ジニトロアニリン							●	2-041	●				
504	ジニトロナフタレン							●	2-042	●				
505	メタ-ジニトロベンゼン							●	2-043	●				
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						●	2-044	●				
507	1,2-ジプロモエタン	二臭化エチレン又はEDB	●			1-235		●	2-045		■			
508	1,4-ジプロモブタン							●	2-046	●				
509	2,3-ジプロモ-1-プロパノール							●	2-047	●				
510	1,3-ジプロモプロパン							●	2-048	●				
511	ジベンジルエーテル		●			1-240		●	2-049		■			
512	2,3-ジメチルアニリン							●	2-050	●				
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						●	2-051	●				
514	ジメチルカルバモイル=クロリド							●	2-052	●				

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等					
			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	
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								●	2-053	●				
516	臭素化ピフェニル (臭素数が2から5までのもの及びその混合物に限る。)									●	2-054	●				
517	2-(1, 3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール									●	2-055	●				
518	チオアセトアミド									●	2-056	●				
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								●	2-057	●				
520	チオリン酸0, 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								●	2-058	●				
521	チオリン酸0-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-0, 0-ジメチル	クロルピリホスメチル								●	2-059	●				
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	四塩化アセチレン	●			1-300				●	2-060		■			
523	テトラナトリウム=3, 3'-[(3, 3'-ジメトキシ-4, 4'-ピフェニレン)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)	CIダイレクトブルー15								●	2-061	●				
524	テトラプロモメタン									●	2-062	●				
525	オルト-テルフェニル									●	2-063	●				
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								●	2-064	●				
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								●	2-065	●				
528	トリプロモメタン	プロモホルム	●			1-337				●	2-066		■			
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	CIアシッドバイオレット49								●	2-067	●				
530	ナトリウム=1, 1'-ピフェニル-2-オラート		●			1-351				●	2-068		■			
531	メタ-ニトロアニリン									●	2-069	●				
532	N-ニトロソジフェニルアミン									●	2-070	●				
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'-ピピリジル									●	2-075	●				
538	1-(4-ピフェニルオキシ)-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	ピテルタノール								●	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-プロベン	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									●	2-087	●				
550	ペ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									●	2-089	●				
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	●				

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等			
			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
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	●			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		●			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)		●			1-002							○	
564	アクリル酸 2-エチルヘキシル		●			1-005							○	
565	アクリル酸重合体		●			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)オキシランの重合体		●			1-013							○	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		●			1-014							○ (制定時1種物質復活)	
568	アセチルアセトン		●			1-015							○	
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[ (3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン	ピリフルキナゾン	●			1-016							○	
570	オルト-アミノフェノール		●			1-024							○	
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド	プロベナゾール	●			1-030							○	
572	アリル=ヘキサノアート		●			1-032							○	
573	アリル=ヘプタノアート		●			1-033							○	
574	[ (3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル] (ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物		●			1-035							○	
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。)		●			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		●			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		●			1-038							○	

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変遷等					
			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
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		●			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。)		●			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。)		●			1-041							○	
581	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。)		●			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	●			1-046							○	
583	安息香酸ベンジル		●			1-047							○	
584	アントラセン-9, 10-ジオン	アントラキノ	●			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]		●			1-052							○	
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート	クロロプロファミ又はIPC	●			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		●			1-057							○	
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール		●			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	●			1-061							○	
590	エチリデンノルボルネン		●			1-063							○	
591	エチルシクロヘキサン		●			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	オキソリニック酸	●			1-066							○	
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		●			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	●			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		●			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	●			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。)		●			1-090							○	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		●			1-091							○	
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		●			1-092							○	
600	オクタプロモジフェニルエーテル		●			1-095							○	
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン		●			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		●			1-097							○	
603	過酢酸		●			1-098							○	
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート		●			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		●			1-108							○	

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等				
			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
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	●			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	●			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	ベントキサゾン	●			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	●			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	●			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	●			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	●			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	●			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	●			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	●			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	●			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	●			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	●			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	●			1-143								○	
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサ-1, 3-ジオン	テフリルトリオン	●			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	●			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	●			1-155								○	
623	酢酸ヘキシル		●			1-159								○	
624	サリチル酸メチル		●			1-161								○	
625	ジイソプロピルナフタレン		●			1-165								○	

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等				
			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
626	ジエタノールアミン		●			1-166								○	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		●			1-170								○	
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン		●			1-172								○	
629	シクロヘキサン		●			1-176								○	
630	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル		●			1-177								○	
631	シクロヘキセン		●			1-179								○	
632	1, 2-ジクロロエチレン		●			1-183	●	●	1-159、 2-024		■	★ (グループ化)			
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3 (2H)-オン		●			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	●			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	●			1-191								○ (制定時1種物質復活)	
636	0- (2, 6-ジクロロ-パラ-トリル) = O, 0-ジメチル=ホスホロチオアート	トルクロホスメチル	●			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	イプフェンカルバゾン	●			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	●			1-196								○	
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド	フルオルイミド	●			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	●			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) -ベータ-D-キシロヘキソピラノシル] オキシ] オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン	クラリスロマイシン	●			1-223								○	
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウム塩		●			1-224								○	
643	四ナトリウム=5, 8-ビス (カルボジチオアト) -2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス (ジチオアト)		●			1-225								○	
644	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン		●			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-ピロール-3-カルボニトリル	フルジオキソニル	●			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	●			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	●			1-239								○	
648	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS) -4- (ジメチルアミノ) -3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1, 11-ジオキソ-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテトラセチン-2-カルボキサミド	オキシテトラサイクリン	●			1-244								○	
649	3- (3, 3-ジメチルウレイド) フェニル=ターシャリ-ブチルカルバマート	カルブチレート	●			1-246								○	
650	(2E) -3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエニル=アセタート	酢酸ガラニル	●			1-247								○	

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等				
			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
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン		●			1-248								○	
652	3, 7-ジメチルオクタタン-3-オール		●			1-249								○	
653	ジメチル (1-フェニルエチル) ベンゼン		●			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	●			1-258								○	
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	ベンチオピラド	●			1-259								○	
656	2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド	ベンフルフェン	●			1-261								○	
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル) ビニル	シエノピラフェン	●			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	●			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	●			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	●			1-266								○	
661	1, 2-ジメトキシエタン		●			1-267								○	
662	アルファ-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイル酸メチル	ペンシルフロノメチル	●			1-268								○	
663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン	ピリフタリド	●			1-269								○	
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)		●			1-274	●		1-239				★ (分離)		
665	セリウム及びその化合物		●			1-276								○	
666	タリウム及びその化合物		●			1-279								○ (制定時2種物質復活)	
667	炭化けい素		●			1-280								○	
668	炭酸リチウム		●			1-281								○	
669	チオシアン酸銅 (I)		●			1-283								○	
670	チオリル酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル	シアノホス又はCYAP	●			1-285								○ (制定時1種物質復活)	
671	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[ [5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル] オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサタン-1, 3-ジイル] ジグアニジン	ストレプトマイシン	●			1-292								○	

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等				
			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
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	●			1-293								○	
673	デカナール	デシラルデヒド	●			1-294								○	
674	テトラヒドロフラン		●			1-302								○	
675	テトラフルオロエチレン		●			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	●			1-305								○	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド		●			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		●			1-310								○	
679	テルル及びその化合物		●			1-311								○ (制定時2種物質復活 (範囲拡大))	
680	ドデカン-1-チオール		●			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		●			1-317								○	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン	メラミン	●			1-319								○	
683	トリインプロパノールアミン		●			1-320								○	
684	トリオクチルアミン		●			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	●			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		●			1-334								○	
687	トリメチルアミン		●			1-338								○	
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩		●			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		●			1-340								○	
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		●			1-341								○	
691	トリメチルベンゼン		●			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		●			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		●			1-344								○	

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等				
			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
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＝ヒドロキシルアルカンスルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物		●			1-348								○	
695	ナトリウム＝1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート		●			1-349								○	
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		●			1-350								○	
697	鉛及びその化合物		●	●		1-353	●			1-304、1-305		□	★(グループ化)		
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		●			1-356	●			1-310、新規			★(範囲拡大)	○	
699	パラホルムアルデヒド		●			1-364								○	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)		●			1-365								○	
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	●			1-366								○	
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-プター-2-エンジオアート		●			1-368								○	
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		●			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)		●			1-373								○	
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート		●			1-374								○	
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド		●	●		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		●			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		●			1-380								○	
709	ピペロナル	ヘリオトロピン	●			1-385								○	
710	フタル酸ジオクチル		●			1-394								○(制定時1種物質復活)	
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン		●			1-398								○	
712	ターシャリーブチル=2-エチルベルオキシヘキサノアート		●			1-400								○	
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート		●			1-405								○	
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート		●			1-406								○	
715	1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素	テブチウロン	●			1-408								○	
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル	シフルメトフェン	●			1-409								○	
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナル		●			1-410								○	

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等				
			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
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		●			1-411								○	
719	2-ターシャリ-ブチルフェノール		●			1-412								○	
720	2-ターシャリ-プトキシエタノール		●			1-416								○	
721	フルフラール		●			1-418								○	
722	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル	クロルフェナビル	●			1-421								○	
723	3-プロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	クロラントラニロプロール	●			1-422								○	
724	3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホニアミド	アミスルプロム	●			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		●			1-432								○	
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]インクロメン		●			1-433								○	
727	ヘキサンジヒドラジド		●			1-437								○	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート		●			1-438								○	
729	1-ヘキセン		●			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	ヘプタクロルエポキシド	●			1-441								○	
731	ヘプタン		●			1-442								○	
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン		●			1-443								○	
733	ペルフルオロオクタタン酸(別名PFOA)及びその塩		●			1-446								○	
734	2-ベンジリデンオクタナール		●			1-449								○	
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール		●			1-454								○	
736	無水酢酸		●			1-466								○	
737	メチルイソブチルケトン		●			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		●			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	●			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	●			1-480								○	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン		●			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	●			1-483								○	
743	メチル=ドデカノアート		●			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)プタ-3-エン-2-オン		●			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	●			1-487								○	
746	N-メチル-2-ピロリドン		●			1-489								○	
747	2-メチルプロパン-2-チオール		●			1-490								○	

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等				
			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
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物であって、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの		●			1-492								○	
749	3-メトキシアニリン		●			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	●			1-500								○	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		●			1-501								○	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン		●			1-504								○	
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)		●			1-506								○	
754	硫酸ジメチル		●			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-ナフトキノン	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	オクタン				●	2-014								○	
762	オクタン-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								○	
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-ニトロエテン-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)	

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正				変遷等				
			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
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	ジチオビル			●	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	トリアジファミン			●	2-063								○	
785	2,2-ジメチルプタン酸=3-(2,4-ジクロロフェニル)-2-オキシ-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			●	2-064								○	
786	デカヒドロナフタレン				●	2-068								○	
787	1,3,5-トリス[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン				●	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=アセタート			●	2-075								○	
790	ニトロエタン				●	2-079								○	
791	ノナン				●	2-081								○	
792	2,2-ビス(プロモメチル)プロパン-1,3-ジオール	ジプロモノオベンチルグリコール			●	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-バラートルイジン	ベスロジン又はペンフルラリン			●	2-096								○	
802	3-(5-ターシャリーブチル-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-ターシャリーブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル	ターバシル			●	2-100								○	

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正			変遷等						
			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
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	シアントラニプリロール			●	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								○	