政令改正後の第一種指定化学物質リスト

- *1:CAS番号はあくまでも参考として掲載しています。異性体が存在する場合等、対象物質か否かの判断は物質名及び別名で行って下さい。また、該当するCAS番号が複数存在する場合は、記載していない場合もあります。
- *2:別名欄に()で記載している名称は一般的に使用されている名称であり、政令で規定している名称ではありません。 :現行政令で既に指定されている物質で統合,分割等を行い、名称が変更されたものです。

改正後の 号番号	CAS番号 (参考 * 1)	物質名	別名(*2)	特定 第一種	現行の 種-号番号
1	-	亜鉛の水溶性化合物			1-001
2	79-06-1	アクリルアミド			1-002
3	140-88-5	アクリル酸エチル			1-004
4	-	アクリル酸及びその水溶性塩			1-003()
5	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			1-005
6	818-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル			
7	141-32-2	アクリル酸 / ルマル-ブチル			
8	96-33-3	アクリル酸メチル			1-006
9	107-13-1	アクリロニトリル			1-007
10	107-02-8	アクロレイン			1-008
11	26628-22-8	アジ化ナトリウム			
12	75-07-0	アセトアルデヒド			1-011
13	75-05-8	アセトニトリル			1-012
14	75-86-5	アセトンシアノヒドリン			
15	83-32-9	アセナフテン			
16	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル			1-013
17	90-04-0	オルト-アニシジン			1-014
18	62-53-3	アニリン			1-015
19	82-45-1	1-アミノ-9,10-アントラキノン			
20	141-43-5	2-アミノエタノール			1-016
21	1698-60-8	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン	クロリダゾン		
22	120068-37-3	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール	フィプロニル		1-018
23	123-30-8	パラ-アミノフェノール			2-006
24	591-27-5	メタ-アミノフェノール			1-021
25	21087-64-9	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン	メトリブジン		
26	107-11-9	3-アミノ-1-プロペン			
27	41394-05-2	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4 H)-オン	メタミトロン		
28	107-18-6	アリルアルコール			1-022
29	106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			1-023
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。)			1-024
31	-	アンチモン及びその化合物			1-025
32	120-12-7	アントラセン			
33	1332-21-4	石綿			1-026
34	4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシ ル=イソシアネート			1-027

改正後の 号番号	CAS番号 (参考 * 1)	物質名	別名(*2)	特定 第一種	現行の 種-号番号
35	78-84-2	イソブチルアルデヒド			
36	78-79-5	イソプレン			1-028
37	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	ビスフェノールA		1-029
38	4162-45-2	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェ ニレン)オキシ]]ジエタノール			1-031
39	22224-92-6	N-イソプロピルアミ/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		
40	149877-41-8	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート	ビフェナゼート		
41	66332-96-5	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニ リド	フルトラニル		
42	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン			1-032
43	13516-27-3	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		1-033
44	-	インジウム及びその化合物			2-009
45	75-08-1	エタンチオール			
46	76578-14-8	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		1-034
47	36335-67-8	0-エチル=0-(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		1-036
48	2104-64-5	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチ オアート	EPN		1-037
49	40487-42-1	N - (1-エチルプロピル) -2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	ペンディメタリン		1-038
50	2212-67-1	S -エチル=ヘキサヒドロ-1H - アゼピン-1-カルボチ オアート	モリネート		1-039
51	149-57-5	2-エチルヘキサン酸			
52	83130-01-2	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート	アラニカルブ		
53	100-41-4	エチルベンゼン			1-040
54	98886-44-3	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チア ゾリジニル)ホスホノチオアート	ホスチアゼート		
55	151-56-4	エチレンイミン			1-041
56	75-21-8	エチレンオキシド			1-042
57	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル			1-044
58	109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル			1-045
59	107-15-3	エチレンジアミン			1-046
60	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸			1-047
61	12427-38-2	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		1-049
62	8018-01-7	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		1-050
63	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジブロミド	ジクアトジブロミド 又はジクワット		1-051
64	80844-07-1	2- (4-エトキシフェニル) -2-メチルプロピル=3-フェ/ キシベンジルエーテル	エトフェンプロック ス		
65	106-89-8	エピクロロヒドリン			1-054
66	106-88-7	1,2-エポキシブタン			2-014

改正後の	CAS番号	物質名	別名(*2)	特定	現行の
号番号	(参考 * 1)		лэ ц (2)	第一種	種-号番号
67	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール			1-055
68	75-56-9	1,2-エポキシプロパン	酸化プロピレン		1-056
69	122-60-1	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル			1-057
70	155569-91-8	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		
71	7705-08-0	塩化第二鉄			
72	85535-84-8	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及び その混合物に限る。)			
73	111-87-5	1-オクタノール			1-058
74	1806-26-4	パラ-オクチルフェノール			1-059
75	-	カドミウム及びその化合物			1-060
76	105-60-2	イプシロン-カプロラクタム			1-061
77	156-62-7	カルシウムシアナミド			
78	105-67-9	2,4-キシレノール			2-017
79	576-26-1	2.6-キシレノール			1-062
80	1330-20-7	キシレン			1-063
81	91-22-5	キノリン			
82	-	銀及びその水溶性化合物			1-064
83	98-82-8	クメン			
84	107-22-2	グリオキサ-ル			1-065
85	111-30-8	グルタルアルデヒド			1-066
86	1319-77-3	クレゾール			1-067
87	-	クロム及び三価クロム化合物			1-068
88	-	六価クロム化合物			1-069
89	95-51-2 106-47-8 108-42-9	クロロアニリン			1-071 1-072 1-073()
90	1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ- 1,3,5-トリアジン	アトラジン		1-075
91	21725-46-2	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオノニトリル	シアナジン		2-018
92	129558-76-5	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド	トルフェンピラド		
93	51218-45-2	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド	メトラクロール		1-076
94	75-01-4	クロロエチレン	塩化ビニル		1-077
95	79622-59-6	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラートルイジン	フルアジナム		1-078
96	119446-68-3	1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル] -4-メチル-1,3-ジオキソラン-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		1-079
97	611-19-8	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン			
98	79-11-8	クロロ酢酸			1-080
99	105-39-5	クロロ酢酸エチル			

改正後の 号番号	CAS番号 (参考 * 1)	物質名	別名(*2)	特定 第一種	現行の 種-号番号
100	(多号 ** 1) 51218-49-6	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)	プレチラクロール	第一性	1-081
100		アセトアニリド 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセト			1 001
101	15972-60-8	アニリド	アラクロール		1-082
102	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン			1-083
103	75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	H C F C -142b		1-084
104	75-45-6	クロロジフルオロメタン	H C F C -22		1-085
105	2837-89-0	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	H C F C -124		1-086
106	-	クロロトリフルオロエタン	H C F C -133		1-087
107	75-72-9	クロロトリフルオロメタン	C F C -13		1-088
108	7085-19-0 93-65-2	(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		
109	95-49-8	オルト-クロロトルエン			1-089
110	106-43-4	パラ-クロロトルエン			
111	121-87-9	2-クロロ-4-ニトロアニリン			
112	88-73-3	2-クロロニトロベンゼン			
113	122-34-9	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	シマジン又はCA T		1-090
114	133220-30-1	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロ ピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン	インダノファン		
115	158237-07-1	4- (2-クロロフェニル) - N - シクロヘキシル- N - エチル-4,5- ジヒドロ-5-オキソ-1H - テトラゾール-1-カルボキサミド	フェントラザミド		
116	78587-05-0	(4R S,5R S) -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		
117	107534-96-3	(RS) -1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3- (1H -1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル) ペンタン-3-オー ル			
118	88671-89-0	2- (4-クロロフェニル) -2- (1H -1,2,4-トリアゾール- 1-イルメチル) ヘキサンニトリル	ミクロブタニル		
119	114369-43-6	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル) ブチロニトリル	フェンブコナゾー ル		
120	95-57-8	オルト-クロロフェノール			
121	106-48-9	パラ-クロロフェノール			2-022
122	598-78-7	2-クロロプロピオン酸			2-023
123	107-05-1	3-クロロプロペン	塩化アリル		1-091
124	99485-76-4	1- (2-クロロベンジル) -3- (1-メチル-1-フェニルエ チル) ウレア	クミルロン		
125	108-90-7	クロロベンゼン			1-093
126	76-15-3	クロロペンタフルオロエタン	C F C -115		1-094
127	67-66-3	クロロホルム			1-095
128	74-87-3	クロロメタン	塩化メチル		1-096
129	59-50-7	4-クロロ-3-メチルフェノール			
130	94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	МСР又はМСРА		1-097
131	563-47-3	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン			
132	-	コバルト及びその化合物			1-100

改正後の	CAS番号	物質名	別名(*2)	特定	現行の
号番号	(参考 * 1)	初貝口	л ла (° 2)	第一種	種-号番号
133	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル	エチレングリコー ルモ/エチルエー テルアセテート		1-101
134	108-05-4	酢酸ビニル			1-102
135	110-49-6	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		1-103
136	90-02-8	サリチルアルデヒド			1-104
137	420-04-2	シアナミド			
138	139920-32-4	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド	ジクロシメット		
139	66841-25-6	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート	トラロメトリン		
140	39515-41-8	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル =2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート	フェンプロパトリン		
141	57966-95-7	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)- 3-エチルウレア	シモキサニル		
142	615-05-4	2,4-ジアミノアニソール			
143	101-80-4	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル			
144	-	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			1-108
145	100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール			1-109
146	29232-93-7	0-2-ジエチルアミ/-6-メチルピリミジン-4-イル=0, 0-ジメチル=ホスホロチオアート	ピリミホスメチル		
147	28249-77-6	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		1-110
148	125306-83-4	N,N - ジエチル-3 - (2,4,6 - トリメチルフェニルスルホニル) - 1 H - 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		1-111
149	56-23-5	四塩化炭素			1-112
150	123-91-1	1,4-ジオキサン			1-113
151	646-06-0	1,3-ジオキソラン			
152	15263-53-3	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		
153	7696-12-0	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル =(1RS)-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		
154	108-91-8	シクロヘキシルアミン			1-114
155	17796-82-6	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド			
156	27134-27-6	ジクロロアニリン			
157	107-06-2	1,2-ジクロロエタン			1-116
158	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン		1-117
159	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン			1-118
160	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン			1-120
161	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン	C F C -12		1-121
162	23950-58-5	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		1-122
163	-	ジクロロテトラフルオロエタン	C F C -114		1-123

改正後の 号番号	CAS番号 (参考 * 1)	物質名	別名(*2)	特定 第一種	現行の 種-号番号
164	306-83-2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	H C F C -123		1-124
165	95-73-8	2,4-ジクロロトルエン			
166	99-54-7	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン			
167	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン			1-128
168	36734-19-7	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジ オキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド	イプロジオン		
169	330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	ジウロン又はDC MU		1-129
170	112281-77-3	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル	テトラコナゾール		
171	60207-90-1	(2R S,4R S) -1- [2-(2,4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1,2,4-トリアゾール及び(2R S,4S R) -1- [2-(2,4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1,3-ジオキソラン-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		
172	153197-14-9	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]- 3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサ ジン-4-オン	オキサジクロメホン		
173	50471-44-8	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン	ビンクロゾリン		
174	330-55-2	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿 素	リニュロン		1-130
175	94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D又は2,4-PA		1-131
176	1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	H C F C -141 b		1-132
177	75-43-4	ジクロロフルオロメタン	H C F C -21		1-133
178	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン			1-135
179	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン	D - D		1-137
180	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン			1-138
181	95-50-1 106-46-7	ジクロロベンゼン			1-139 1-140()
182	71561-11-0	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピ ラゾリルオキシ]アセトフェノン	ピラゾキシフェン		1-141
183	58011-68-0	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラ ゾリル=4-トルエンスルホナート	ピラゾレート		1-142
184	1194-65-6	2,6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル又は DBN		1-143
185	-	ジクロロペンタフルオロプロパン	H C F C -225		1-144
186	75-09-2	ジクロロメタン	塩化メチレン		1-145
187	3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	ジチアノン		1-146
188	101-83-7	N,N-ジシクロヘキシルアミン			
189	4979-32-2	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスル フェンアミド			
190	77-73-6	ジシクロペンタジエン			
191	50512-35-1	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	イソプロチオラン		1-147
192	17109-49-8	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル	エディフェンホス 又はEDDP		1-148

改正後の 号番号	CAS番号 (参考*1)	物質名	別名(*2)	特定 第一種	現行の 種-号番号
193	298-04-4	ジチオりん酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	エチルチオメトン 又はジスルホトン		1-151
194	2310-17-0	ジチオりん酸0,0-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジ ヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル]	ホサロン		1-152
195	34643-46-4	ジチオりん酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S -プロピル	プロチオホス		1-153
196	950-37-8	ジチオりん酸 S - (2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル	メチダチオン又は DMTP		1-154
197	121-75-5	ジチオりん酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル	マラソン又はマラ チオン		1-155
198	60-51-5	ジチオりん酸0,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバ モイル)メチル]	ジメトエート		1-156
199	16090-02-1	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート]	C!フルオレスセン ト260		2-032
200	25321-14-6	ジニトロトルエン			1-157
201	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール			1-158
202	1321-74-0	ジビニルベンゼン			2-037
203	122-39-4	ジフェニルアミン			1-159
204	101-84-8	ジフェニルエーテル			
205	102-06-7	1,3-ジフェニルグアニジン			
206	55285-14-8	N-ジブチルアミ/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		1-161
207	128-37-0	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	(BHT)		
208	96-76-4	2.4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	,		
209	124-48-1	ジブロモクロロメタン			
210	10222-01-2	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	(DBNPA)		
211	-	ジブロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402		1-162
212	30560-19-1	(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		
213	127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド			
214	95-68-1	2,4-ジメチルアニリン			
215	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン			1-163
216	121-69-7	N,N-ジメチルアニリン			
217	31895-21-3	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン	チオシクラム		
218	124-40-3	ジメチルアミン			
219	624-92-0	ジメチルジスルフィド			
220	-	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩			
221	82560-54-1	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル= N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロ ピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート	ベンフラカルブ		
222	62850-32-2	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		1-165
223	112-18-5	N,N - ジメチルドデシルアミン			
224	1643-20-5	N,N - ジメチルドデシルアミン=N - オキシド			1-166
225	52-68-6	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホス ホナート	トリクロルホン又 はDEP		1-167
226	57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン			2-043

改正後の 号番号	CAS番号 (参考 * 1)	物質名	別名(*2)	特定 第一種	現行の 種-号番号
227	1910-42-5	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	パラコート又はパ ラコートジクロリド		1-169
228	91-97-4	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシア ネート			
229	23564-05-8	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)	チオファネートメチ ル		
230	793-24-8	N - (1,3-ジメチルブチル) - N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン			
231	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン	オルト-トリジン		1-171
232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド			1-172
233	2597-03-7	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニ ル酢酸エチル	フェントエート又は PAP		1-173
234	7726-95-6	臭素			
235	-	臭素酸の水溶性塩			
236	3861-47-0	3,5-ジヨ-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		1-174
237	-	水銀及びその化合物			1-175
238	61788-32-7	水素化テルフェニル			
239	-	有機スズ化合物			1-176
240	100-42-5	スチレン			1-177
241	4016-24-4	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			
242	-	セレン及びその化合物			1-178
243	-	ダイオキシン類			1-179
244	533-74-4	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チ アジアジン	ダゾメット		1-180
245	62-56-6	チオ尿素			1-181
246	108-98-5	チオフェノール			1-182
247	77458-01-6	チオりん酸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		1-183
248	333-41-5	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジニル)	ダイアジノン		1-185
249	2921-88-2	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2- ピリジル)	クロルピリホス		1-188
250	18854-01-8	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオ キサゾリル)	イソキサチオン		1-189
251	122-14-5	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェニトロチオン 又はMEP		1-192
252	55-38-9	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	フェンチオン又は MPP		1-193
253	41198-08-7	チオりん酸0 -4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル- S -プロピル	プロフェノホス		1-195
254	26087-47-8	チオりん酸 S - ベンジル- O,O -ジイソプロピル	イプロベンホス又 はIBP		1-196
255	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル			1-197
256	334-48-5	デカン酸			
257	112-30-1 25339-17-7	デシルアルコール	デカノール		

改正後の 号番号	CAS番号 (参考 * 1)	物質名	別名(*2)	特定第一種	現行の 種-号番号
258	100-97-0	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン	ヘキサメチレンテ トラミン	73 1 <u>±</u>	1-198
259	97-77-8	 テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム		
200	31-11-0		クロロタロニル又		
260	1897-45-6	テトラクロロイソフタロニトリル	tTPN		1-199
261	27355-22-2	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン	フサライド		
262	127-18-4	テトラクロロエチレン			1-200
263	-	テトラクロロジフルオロエタン	C F C -112		1-201
264	118-75-2	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン			
265	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸			1-202
266	79538-32-2	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z) -3- (2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル) -2,2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	テフルトリン		2-049
267	59669-26-0	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン	チオジカルブ		
268	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド	チウラム又はチラ ム		1-204
269	505-32-8	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		
270	100-21-0	テレフタル酸			1-205
271	120-61-6	テレフタル酸ジメチル			1-206
272	-	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1-207
273	112-53-8	1-ドデカノール	/ルマル-ドデシ ルアルコール		
274	25103-58-6	ターシャリ-ドデカンチオール			
275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム			
276	112-57-2	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		
277	121-44-8	トリエチルアミン			
278	112-24-3	トリエチレンテトラミン			
279	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン			1-209
280	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン			1-210
281	79-01-6	トリクロロエチレン			1-211
282	76-03-9	トリクロロ酢酸			
283	108-77-0	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン			1-212
284	-	トリクロロトリフルオロエタン	C F C -113		1-213
285	76-06-2	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン		1-214
286	55335-06-3	(3.5.6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	トリクロピル		1-216
287	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール			
288	75-69-4	トリクロロフルオロメタン	C F C -11		1-217
289	96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン			
290	12002-48-1	トリクロロベンゼン			
291	2451-62-9	1,3,5-トリス (2,3-エポキシプロピル) -1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H) -トリオン			1-218
292	102-82-9	トリプチルアミン			
293	1582-09-8	アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-パラートルイジン	トリフルラリン		1-220

改正後の 号番号	CAS番号 (参考 * 1)	物質名	別名(*2)	特定 第一種	現行の 種-号番号
294	118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール		713 11	1-221
295	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール			1-223
296	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン			
297	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン			1-224
298	26471-62-5	トリレンジイソシアネート			1-338()
299	95-53-4 106-49-0	トルイジン			1-225 1-226()
300	108-88-3	トルエン			1-227
301	25376-45-8	トルエンジアミン			1-228()
302	91-20-3	ナフタレン			. 220()
303	3173-72-6	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート			
304	7439-92-1	鉛			1-230()
305	-	鉛化合物			1-230()
306	13048-33-4	ニアクリル酸ヘキサメチレン	(HDDA)		1 200()
307	7699-43-6	二塩化酸化ジルコニウム	(TIDDA)		
308	7440-02-0	ニッケル			1-231
309	-	ニッケル化合物			1-232
310	139-13-9	ニトリロ三酢酸			1-232
311	91-23-6	オルト-ニトロアニソ-ル			1-233
312	88-74-4				
	55-63-0	オルト-ニトロアニリン ニトログリセリン			1 226
313					1-236
314	100-00-5	パラ-ニトロクロロベンゼン			1-237
315	88-72-2	オルト-ニトロトルエン			4 040
316	98-95-3	ニトロベンゼン			1-240
317	75-52-5	ニトロメタン			4 044
318	75-15-0	二硫化炭素			1-241
319	143-08-8	1-ノナノール	/ルマル-/ニル アルコール		
320	25154-52-3	ノニルフェノール			1-242
321	-	バナジウム化合物			1-099()
322	3618-72-2	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキ シアセトアニリド			2-056
323	1014-70-6	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリア ジン	シメトリン		1-245
324	101-90-6	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン			
325	10380-28-6	ビス(8-キノリノラト)銅	オキシン銅又は 有機銅		1-246
326	74115-24-5	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		1-247
327	782-74-1	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン			
328	137-30-4	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	ジラム		1-249
329	64440-88-6	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		1-250
330	80-43-3	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド			
331	95465-99-9	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=0-エチル=ホスホロ ジチオアート	カズサホス		
332	-	砒素及びその無機化合物			1-252

改正後の 号番号	CAS番号 (参考 * 1)	物質名	別名(*2)	特定第一種	現行の 種-号番号
333	302-01-2	ヒドラジン			1-253
334	99-76-3	4-ヒドロキシ安息香酸メチル			
335	103-90-2	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド			
336	123-31-9	ヒドロキノン			1-254
337	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン			1-255
338	100-69-6	2-ビニルピリジン			1-256
339	88-12-0	N-ビニル-2-ピロリドン			
340	92-52-4	ビフェニル			2-057
341	110-85-0	ピペラジン			1-258
342	110-86-1	ピリジン			1-259
343	120-80-9	ピロカテコール	カテコール		1-260
344	96-09-3	フェニルオキシラン			1-261
345	100-63-0	フェニルヒドラジン			
346	90-43-7	2-フェニルフェノール			
347	941-69-5	N-フェニルマレイミド			
	95-54-5				1-262
348	106-50-3 108-45-2	フェニレンジアミン			1-263 1-264()
349	108-95-2	フェノール			1-266
350	52645-53-1	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)- 2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	ペルメトリン		1-267
351	106-99-0	1,3-ブタジエン			1-268
352	131-17-9	フタル酸ジアリル			
353	84-66-2	フタル酸ジエチル			
354	84-74-2	フタル酸ジ- / ルマル-ブチル			1-270
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			1-272
356	85-68-7	フタル酸 / ルマル - ブチル=ベンジル			1-273
357	69327-76-0	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン	ブプロフェジン		1-274
358	112410-23-8	N-ターシャリ-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル) - 3.5-ジメチルベンゾヒドラジド	テブフェノジド		1-275
359	2426-08-6	/ルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル			
360	17804-35-2	N - [1 - (N - /ルマル - 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		1-276
361	122008-85-9	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナ-ト	シハロホップブチ ル		1-277
362	80060-09-9	1-ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェ ノキシフェニル)チオ尿素	ジアフェンチウロ ン		2-061
363	19666-30-9	5-ターシャリ-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	オキサジアゾン		
364	134098-61-6	ターシャリ-ブチル=4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート	フェンピロキシ メート		1-278
365	25013-16-5	ブチルヒドロキシアニソ-ル	ВНА		
366	75-91-2	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド			2-062
367	89-72-5	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール			

改正後の 号番号	CAS番号 (参考 * 1)	物質名	別名(*2)	特定 第一種	現行の 種-号番号
368	98-54-4	4-ターシャリ-ブチルフェノール			
369	2312-35-8	2-(4-ターシャリ-ブチルフェ/キシ)シクロヘキシル =2-プロピニル=スルフィット	プロパルギット又 はBPPS		1-279
370	96489-71-3	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-ブチルベン ジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン	ピリダベン		1-280
371	119168-77-3	N - (4-ターシャリ-ブチルベンジル) -4-クロロ-3-エ チル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド	テブフェンピラド		1-281
372	95-31-8	N - (ターシャリ-ブチル) -2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド			1-282
373	88-60-8	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール			
374	-	ふっ化水素及びその水溶性塩			1-283
375	4170-30-3	2-ブテナール			
376	23184-66-9	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		
377	110-00-9	フラン			
378	12071-83-9	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	プロピネブ		1-284
379	107-19-7	2-プロピン-1-オール			2-065
380	353-59-3	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211		1-285
381	75-27-4	プロモジクロロメタン			
382	75-63-8	プロモトリフルオロメタン	ハロン-1301		1-286
383	314-40-9	5-ブロモ-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	ブロマシル		
384	106-94-5	1-ブロモプロパン			
385	75-26-3	2-ブロモプロパン			1-287
386	74-83-9	プロモメタン	臭化メチル		1-288
387	13356-08-6	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタ/ キサン	酸化フェンブタス ズ		1-289
388	115-29-7	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5å,6,9,9å-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		1-291
389	112-02-7	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド			
390	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン			1-292
391	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート			1-293
392	110-54-3	ノルマル-ヘキサン			
393	135-19-3	ベタナフトール			
394	-	ベリリウム及びその化合物			1-294
395	-	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩			
396	1763-23-1	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	PFOS		
397	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド			1-295
398	100-44-7	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル		1-297
399	100-52-7	ベンズアルデヒド			1-298
400	71-43-2	ベンゼン			1-299
401	552-30-7	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物			1-300
402	73250-68-7	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトア ニリド	メフェナセット		1-301
403	119-61-9	ベンゾフェノン			
404	87-86-5	ペンタクロロフェノール			1-303
405	-	ほう素化合物			1-304()

改正後の 号番号	CAS番号 (参考 * 1)	物質名	別名(*2)	特定 第一種	現行の 種-号番号
406	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル	P C B		1-306
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。)			1-307
408	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル			1-308
409	9004-82-4	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エス テルナトリウム			
410	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)=/ニルフェニルエーテル			1-309
411	50-00-0	ホルムアルデヒド			1-310
412	-	マンガン及びその化合物			1-311
413	85-44-9	無水フタル酸			1-312
414	108-31-6	無水マレイン酸			1-313
415	79-41-4	メタクリル酸			1-314
416	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル			1-315
417	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル			1-316
418	2867-47-2	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			1-318
419	97-88-1	メタクリル酸 / ルマル - ブチル			1-319
420	80-62-6	メタクリル酸メチル			1-320
421	674-82-8	4-メチリデンオキセタン-2-オン	(ジケテン)		
422	89269-64-7	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン	フェリムゾン		1-322
423	74-89-5	メチルアミン			
424	556-61-6	メチル=イソチオシアネート			1-324
425	2631-40-5	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		1-325
426	1563-66-2	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル- 7-ベンゾ[b]フラニル	カルボフラン		1-327
427	63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバリル又はN A C		1-329
428	3766-81-2	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		1-330
429	100784-20-1	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	ハロスルフロンメ チル		1-331
430	173584-44-6	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		
431	131860-33-8	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート	アゾキシストロビ ン		
432	33089-61-1	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		1-332
433	144-54-7	N - メチルジチオカルバミン酸	カーバム		1-333
434	23135-22-0	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ]-1-チオオキサムイミデ-ト	オキサミル		
435	136191-64-5	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		2-073

改正後の 号番号	CAS番号 (参考 * 1)	物質名	別名(*2)	特定 第一種	現行の 種-号番号
436	98-83-9	アルファ-メチルスチレン			1-335
437	3268-49-3	3-メチルチオプロパナール			
438	1321-94-4	メチルナフタレン			
439	108-99-6	3-メチルピリジン			1-336
440	80-15-9	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド			
441	88-85-7	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール			1-339
442	55814-41-0	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベン ズアミド	メプロニル		
443	16752-77-5	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート	メソミル		
444	141517-21-7	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート	トリフロキシストロビン		
445	143390-89-0	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		
446	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン			1-340
447	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシア ネート			1-341
448	101-68-8	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	(MDI)		2-078
449	13684-63-4	3-メトキシカルボニルアミ/フェニル=3'-メチルカル バニラート	フェンメディファム		
450	88678-67-5	N - (6-メトキシ-2-ピリジル) - N -メチルチオカルバミン酸O -3-ターシャリ-ブチルフェニル	ピリブチカルブ		1-342
451	120-71-8	2-メトキシ-5-メチルアニリン			1-344
452	149-30-4	2-メルカプトベンゾチアゾール			
453	-	モリブデン及びその化合物			1-346
454	95-32-9	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール			
455	110-91-8	モルホリン			
456	20859-73-8	りん化アルミニウム			
457	62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	ジクロルボス又は DDVP		1-350
458	78-42-2	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)			2-081
459	115-96-8	りん酸トリス(2-クロロエチル)			1-352
460	1330-78-5	りん酸トリトリル			
461	115-86-6	りん酸トリフェニル			
462	126-73-8	りん酸トリ- ノルマル- プチル			1-354