

<PRTR 制度の第一種指定化学物質リスト>

改正後の 号番号	CAS 番号 (参考*1)	物質名	別名(*2)	特 定 第一種	元素等に換算 する化学物質
1	-	亜鉛の水溶性化合物			亜鉛 (Zn) に換算
2	79-06-1	アクリルアミド			
3	140-88-5	アクリル酸エチル			
4	-	アクリル酸及びその水溶性塩			
5	2439-35-2	アクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル			
6	818-61-1	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル			
7	141-32-2	アクリル酸ノルマルブチル			
8	96-33-3	アクリル酸メチル			
9	107-13-1	アクリロニトリル			
10	107-02-8	アクロレイン			
11	26628-22-8	アジ化ナトリウム			
12	75-07-0	アセトアルデヒド			
13	75-05-8	アセトニトリル			
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			
17	90-04-0	オルト-アニシジン			
18	62-53-3	アニリン			
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			
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	ファイプロニル		
23	123-30-8	パラ-アミノフェノール			
24	591-27-5	メタ-アミノフェノール			
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(4H)-オン	メタミトロン		
28	107-18-6	アリルアルコール			
29	106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			
30	-	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限			
31	-	アンチモン及びその化合物			アンチモン (Sb) に換算
32	120-12-7	アントラセン			
33	1332-21-4	石綿		○	
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			
35	78-84-2	イソブチルアルデヒド			

改正後の 号番号	CAS 番号 (参考*1)	物質名	別名(*2)	特 定 第一種	元素等に換 算する化学 物質
36	78-79-5	イソブレン			
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		
38	4162-45-2	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			
39	22224-92-6	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		
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			
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		
44	-	インジウム及びその化合物			インジウム (In)に換算
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		
47	36335-67-8	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		
48	2104-64-5	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	EPN		
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		
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		
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			
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			
56	75-21-8	エチレンオキシド		○	
57	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル			
58	109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル			
59	107-15-3	エチレンジアミン			
60	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸			
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		
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		
63	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ピピリジニウム=ジプロミド	ジクアトジプロミド 又はジクワット		

改正後の 号番号	CAS 番号 (参考*1)	物質名	別名(*2)	特 定 第一種	元素等に換 算する化学 物質
64	80844-07-1	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル	エトフェンブロックス		
65	106-89-8	エピクロロヒドリン			
66	106-88-7	1,2-エポキシブタン			
67	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール			
68	75-56-9	1,2-エポキシプロパン	酸化プロピレン		
69	122-60-1	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル			
70	155569-91-8	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B 1 b 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			
74	1806-26-4	パラ-オクチルフェノール			
75	-	カドミウム及びその化合物		○	カドミウム (Cd)に換算
76	105-60-2	イブシロン-カプロラクタム			
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			
79	576-26-1	2,6-キシレノール			
80	1330-20-7	キシレン			
81	91-22-5	キノリン			
82	-	銀及びその水溶性化合物			銀(Ag)に換算
83	98-82-8	クメン			
84	107-22-2	グリオキサール			
85	111-30-8	グルタルアルデヒド			
86	1319-77-3	クレゾール			
87	-	クロム及び三価クロム化合物			クロム(Cr) に換算
88	-	六価クロム化合物		○	クロム(Cr) に換算
89	95-51-2 106-47-8 108-42-9	クロロアニリン			
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		
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-メチルプロピオニトリル	シアナジン		
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		

改正後の 号番号	CAS 番号 (参考*1)	物質名	別名(*2)	特 定 第一種	元素等に換 算する化学 物質
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		
94	75-01-4	クロロエチレン	塩化ビニル	○	
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		
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		
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			
99	105-39-5	クロロ酢酸エチル			
100	51218-49-6	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		
101	15972-60-8	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		
102	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン			
103	75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	H C F C -142b		
104	75-45-6	クロロジフルオロメタン	H C F C -22		
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		
106	-	クロロトリフルオロエタン	H C F C -133		
107	75-72-9	クロロトリフルオロメタン	C F C -13		
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			
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	シマジンは C A T		
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	(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		
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	テブコナゾール		
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)ヘキサニトリル	マイクロブタニル		

改正後の 号番号	CAS 番号 (参考*1)	物質名	別名(*2)	特 定 第一種	元素等に換 算する化学 物質
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) プチロニトリル	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			
122	598-78-7	2-クロロプロピオン酸			
123	107-05-1	3-クロロプロペン	塩化アリル		
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			
126	76-15-3	クロロペンタフルオロエタン	CFC-115		
127	67-66-3	クロロホルム			
128	74-87-3	クロロメタン	塩化メチル		
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	MCP又はMCP A		
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			コバルト (Co)に換算
133	111-15-9	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		
134	108-05-4	酢酸ビニル			
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		
136	90-02-8	サリチルアルデヒド			
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		
140	39515-41-8	(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。)			シアン(CN)に 換算
145	100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール			

改正後の 号番号	CAS 番号 (参考*1)	物質名	別名(*2)	特 定 第一種	元素等に換 算する化学 物質
146	29232-93-7	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		
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		
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)-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		
149	56-23-5	四塩化炭素			
150	123-91-1	1,4-ジオキサソラン			
151	646-06-0	1,3-ジオキサソラン			
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=(1 RS)-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			
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			
158	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン		
159	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン			
160	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン			
161	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12		
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		
163	-	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114		
164	306-83-2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	HCFC-123		
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			
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D C MU		
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	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル -1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H- 1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロ フェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン- 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		

改正後の 号番号	CAS 番号 (参考*1)	物質名	別名(*2)	特 定 第一種	元素等に換 算する化学 物質
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	(R,S)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピ ニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン	ピンクロゾリン		
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	リニューロン		
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		
176	1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b		
177	75-43-4	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21		
178	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン			
179	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン	D-D		
180	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン			
181	95-50-1 106-46-7	ジクロロベンゼン			
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		
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		
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		
185	-	ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-225		
186	75-09-2	ジクロロメタン	塩化メチレン		
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		
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		
192	17109-49-8	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		
193	298-04-4	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		
194	2310-17-0	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジ ヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル]	ホサロン		
195	34643-46-4	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		
196	950-37-8	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-チアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチ ル	メチダチオン 又 はDMTP		
197	121-75-5	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		

改正後の 号番号	CAS 番号 (参考*1)	物質名	別名(*2)	特 定 第一種	元素等に換 算する化学 物質
198	60-51-5	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		
199	16090-02-1	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス [5-(4-ホルホリノ 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		
200	25321-14-6	ジニトロトルエン			
201	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール			
202	1321-74-0	ジビニルベンゼン			
203	122-39-4	ジフェニルアミン			
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		
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romo-2-シアノアセトアミド	(DBNPA)		
211	-	ジブromoテトラフルオロエタン	ハロン-2402		
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			
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		
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			
225	52-68-6	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシアチルホ スホナート	トリクロロホン又 はDEP		
226	57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン			
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		
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			

改正後の 号番号	CAS 番号 (参考*1)	物質名	別名(*2)	特 定 第一種	元素等に換 算する化学 物質
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		
232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド			
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		
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		
237	-	水銀及びその化合物			水銀(Hg)に 換算
238	61788-32-7	水素化テルフェニル			
239	-	有機スズ化合物			スズ(Sn)に 換算
240	100-42-5	スチレン			
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			セレン(Se) に換算
243	-	ダイオキシン類		○	
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		
245	62-56-6	チオ尿素			
246	108-98-5	チオフェノール			
247	77458-01-6	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		
248	333-41-5	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		
249	2921-88-2	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)	クロルピロホス		
250	18854-01-8	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		
251	122-14-5	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		
252	55-38-9	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		
253	41198-08-7	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	プロフェノホス		
254	26087-47-8	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		
255	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル			
256	334-48-5	デカン酸			

改正後の 号番号	CAS 番号 (参考*1)	物質名	別名(*2)	特 定 第一種	元素等に換 算する化学 物質
257	112-30-1 25339-17-7	デシルアルコール	デカノール		
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		
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		
260	1897-45-6	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		
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			
263	-	テトラクロロジフルオロエタン	CFC-112		
264	118-75-2	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ			
265	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸			
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		
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		
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			
271	120-61-6	テレフタル酸ジメチル			
272	-	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			銅(Cu)に換算
273	112-53-8	1-ドデカノール	ノルマルドデシ 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	テトラエチレンベ ンタミン		
277	121-44-8	トリエチルアミン			
278	112-24-3	トリエチレントトラミン			
279	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン			
280	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン			
281	79-01-6	トリクロロエチレン			
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			
284	-	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113		
285	76-06-2	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン		
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		
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	CFC-11		

改正後の 号番号	CAS 番号 (参考*1)	物質名	別名(*2)	特 定 第一種	元素等に換 算する化学 物質
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			
292	102-82-9	トリブチルアミン			
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		
294	118-79-6	2,4,6-トリブプロモフェノール			
295	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール			
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			
298	26471-62-5	トリレンジイソシアネート			
299	95-53-4 106-49-0	トルイジン			
300	108-88-3	トルエン			
301	25376-45-8	トルエンジアミン			
302	91-20-3	ナフタレン			
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			
305	-	鉛化合物		○	鉛(Pb)に換算
306	13048-33-4	二アクリル酸ヘキサメチレン	(HDDA)		
307	7699-43-6	二塩化酸化ジルコニウム			
308	7440-02-0	ニッケル			
309	-	ニッケル化合物		○	ニッケル(Ni) に換算
310	139-13-9	ニトリロ三酢酸			
311	91-23-6	オルト-ニトロアニソール			
312	88-74-4	オルト-ニトロアニリン			
313	55-63-0	ニトログリセリン			
314	100-00-5	パラ-ニトロクロロベンゼン			
315	88-72-2	オルト-ニトロトルエン			
316	98-95-3	ニトロベンゼン			
317	75-52-5	ニトロメタン			
318	75-15-0	二硫化炭素			
319	143-08-8	1-ノナノール	ノルマル-ノニル アルコール		
320	25154-52-3	ノニルフェノール			
321	-	バナジウム化合物			バナジウム (V)に換算
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-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			
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		

改正後の 号番号	CAS 番号 (参考*1)	物質名	別名(*2)	特 定 第一種	元素等に換 算する化学 物質
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	オキシ銅又は 有機銅		
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		
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		
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		
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)-O-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		○	砒素(As)に 換算
333	302-01-2	ヒドラジン			
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			
337	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン			
338	100-69-6	2-ビニルピリジン			
339	88-12-0	N-ビニル-2-ピロリドン			
340	92-52-4	ビフェニル			
341	110-85-0	ピペラジン			
342	110-86-1	ピリジン			
343	120-80-9	ピロカテコール	カテコール		
344	96-09-3	フェニルオキシラン			
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			
348	95-54-5 106-50-3 108-45-2	フェニレンジアミン			
349	108-95-2	フェノール			
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		
351	106-99-0	1,3-ブタジエン		○	
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-n-ルマル-ブチル			
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			
356	85-68-7	フタル酸n-ルマル-ブチル=ベンジル			
357	69327-76-0	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		

改正後の 号番号	CAS 番号 (参考*1)	物質名	別名(*2)	特 定 第一種	元素等に換 算する化学 物質
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		
359	2426-08-6	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル			
360	17804-35-2	N- [1-(N-ノルマル-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		
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] プロピオナート	シハロホップブ チル		
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		
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		
365	25013-16-5	ブチルヒドロキシアニソール	BHA		
366	75-91-2	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド			
367	89-72-5	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール			
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-ブチルフェノキシ) シクロヘキシ ル=2- プロピニル=スルフィット	プロパルギット 又はBPPS		
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		
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		
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			
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			ふっ素 (F) に 換算
375	4170-30-3	2-ブテナール			
376	23184-66-9	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセト アニ リド	ブタクロール		
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		
379	107-19-7	2-プロピン-1-オール			
380	353-59-3	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211		
381	75-27-4	ブロモジクロロメタン			
382	75-63-8	ブロモトリフルオロメタン	ハロン-1301		
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-プロモプロパン			

改正後の 号番号	CAS 番号 (参考*1)	物質名	別名(*2)	特 定 第一種	元素等に換 算する化学 物質
385	75-26-3	2-ブロモプロパン		○	
386	74-83-9	ブロモメタン	臭化メチル		
387	13356-08-6	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサ ン	酸化フェンブタ スズ		
388	115-29-7	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		
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			
391	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート			
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		○	ベリリウム (Be)に換算
395	-	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩			
396	1763-23-1	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	P F O S		
397	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド		○	
398	100-44-7	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル		
399	100-52-7	ベンズアルデヒド			
400	71-43-2	ベンゼン		○	
401	552-30-7	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物			
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		
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			
405	-	ほう素化合物			ほう素(B)に換 算
406	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル	P C B		
407	-	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の 炭素数が12から15までのもの及びその混 合物に限る。)			
408	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル			
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)=ノニルフェニルエーテル			
411	50-00-0	ホルムアルデヒド		○	
412	-	マンガン及びその化合物			マンガン (Mn)に換算
413	85-44-9	無水フタル酸			
414	108-31-6	無水マレイン酸			
415	79-41-4	メタクリル酸			
416	688-84-6	メタクリル酸 2-エチルヘキシル			
417	106-91-2	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル			
418	2867-47-2	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)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	元素等に換 算する化学 物質
419	97-88-1	メタクリル酸ノルマル-ブチル			
420	80-62-6	メタクリル酸メチル			
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		
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			
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		
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		
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 AC		
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		
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		
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 ピン		
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		
433	144-54-7	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム		
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-チオオキササミミダート	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		
436	98-83-9	アルファ-メチルスチレン			
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			
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			
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 ロピン		

改正後の 号番号	CAS 番号 (参考*1)	物質名	別名(*2)	特 定 第一種	元素等に換 算する化学 物質
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			
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			
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)		
449	13684-63-4	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		
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		
451	120-71-8	2-メトキシ-5-メチルアニリン			
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			モリブデン (Mo)に換算
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	ジクロロボス又はDDVP		
458	78-42-2	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)			
459	115-96-8	りん酸トリス(2-クロロエチル)			
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-ブチル			

*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。