

平成20年度政令改正後の第二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。

改正後の 号番号	CAS番号 (参考*)	物質名	別名	改正前の 種-号番号
1	60-35-5	アセトアミド		2-001
2	104-94-9	パラ-アニシジン		2-002
3	181587-01-9	5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-4-エチルスルフィニル-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル	エチプロール	
4	61-82-5	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	アミトロール	1-019
5	6375-47-9	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド		2-007
6	93-15-2	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン		2-008
7	68955-20-4	アルキル硫酸エステルナトリウム(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に限る。)		
8	51-79-6	ウレタン		
9	103-69-5	N-エチルアニリン		2-010
10	834-12-8	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	アメリン	2-011
11	13684-56-5	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	
12	82558-50-7	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	
13	2593-15-9	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	1-053
14	26447-14-3	1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン		
15	80-51-3	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		
16	107-20-0	クロロアセトアルデヒド		
17	116714-46-6	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア	ノバルロン	
18	126-07-8	(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	
19	90-13-1	1-クロロナフタレン		2-020
20	140-11-4	酢酸ベンジル		
21	94-59-7	サフロール		
22	66230-04-4	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート	エスフェンバレレート	
23	68359-37-5	アルファ-シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	シフルトリン	
24	156-60-5	トランス-1,2-ジクロロエチレン		1-119
25	79-43-6	ジクロロ酢酸		
26	83121-18-0	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	2-026
27	118-52-5	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン		
28	82692-44-2	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-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	1-126
29	611-06-3	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン		

改正後の 号番号	CAS番号 (参考*)	物質名	別名	改正前の 種-号番号
30	56-75-7	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	2-027
31	126833-17-8	N-(2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサンカルボキサミド	フェンヘキサミド	
32	60168-88-9	2,4'-ジクロロ-アルファ-(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール	フェナリモル	2-028
33	79983-71-4	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	2-029
34	120-83-2	2,4-ジクロロフェノール		
35	120-36-5	(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	
36	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		1-134
37	103055-07-8	(RS)-1-[2,5-ジクロロ-4-(1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア	ルフェヌロン	
38	612-83-9	3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩		
39	1937-37-7	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート	CIダイレクトブラック38	2-030
40	6459-94-5	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'-ビフェニル-4-イルアゾ]-7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート	CIアシッドレッド114	2-031
41	97-02-9	2,4-ジニトロアニリン		
42	27478-34-8	ジニトロナフタレン		
43	99-65-0	メタ-ジニトロベンゼン		2-035
44	51-52-5	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	2-036
45	106-93-4	1,2-ジブロモエタン	EDB又は二臭化エチレン	
46	110-52-1	1,4-ジブロモブタン		2-039
47	96-13-9	2,3-ジブロモ-1-プロパノール		
48	109-64-8	1,3-ジブロモプロパン		2-040
49	103-50-4	ジベンジルエーテル		2-041
50	87-59-2	2,3-ジメチルアニリン		2-042
51	569-64-2	[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-イルイデン](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	
52	79-44-7	ジメチルカルバモイル=クロリド		
53	3761-41-9	O,O'-ジメチル-O-(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	
54	-	臭素化ビフェニル(臭素数が2から5までのもの及びその混合物に限る。)		
55	148-79-8	2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール		
56	62-55-5	チオアセトアミド		2-045
57	21564-17-0	2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール	TCMTB	
58	119-12-0	チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(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	1-186

改正後の 号番号	CAS番号 (参考*)	物質名	別名	改正前の 種-号番号
59	5598-13-0	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル	クロルピリホスメチル	1-194
60	79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン		2-047
61	2429-74-5	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート)	CIダイレクトブルー15	2-048
62	558-13-4	テトラブロモメタン		
63	84-15-1	オルト-テルフェニル		
64	72-43-5	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	
65	14484-64-1	トリス(N,N-ジメチルジチオカルバメート)鉄	ファーバム	
66	75-25-2	トリブロモメタン	ブロモホルム	1-222
67	1694-09-3	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	2-052
68	132-27-4	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート		2-053
69	99-09-2	メタ-ニトロアニリン		2-055
70	86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン		1-238
71	99-08-1	メタ-ニトロトルエン		
72	100-02-7	パラ-ニトロフェノール		1-239
73	12174-11-7	パリゴルスカイト	アタパールジャイト	
74	77-09-8	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	
75	553-26-4	4,4'-ビピリジル		
76	55179-31-2	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	ビテルタノール	1-257
77	156-43-4	パラ-フェネチジン		1-265
78	84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル		
79	1120-71-4	1,3-プロパンスルトン		2-063
80	67747-09-5	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	2-064
81	106-95-6	3-ブロモ-1-プロペン	臭化アリル	2-068
82	67-72-1	ヘキサクロロエタン		
83	77-47-4	ヘキサクロロシクロペンタジエン		
84	115-28-6	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	1-290
85	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド		2-069
86	10453-86-8	5-ベンジル-3-フリルメチル=(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	レスメトリン	
87	106-51-4	パラ-ベンゾキノン		
88	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン	キントゼン又はPCNB	1-302
89	3825-26-1	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム		2-072
90	100-61-8	N-メチルアニリン		1-323
91	2439-01-2	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		1-334
92	99-55-8	2-メチル-5-ニトロアニリン		
93	60-34-4	メチルヒドラジン		2-074

改正後の 号番号	CAS番号 (参考*)	物質名	別名	改正前の 種-号番号
94	82657-04-3	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	2-075
95	10605-21-7	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	
96	101-61-1	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)		2-077
97	6864-37-5	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン)		2-079
98	10034-93-2	硫酸ヒドラジン		
99	1241-94-7	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル		
100	2528-36-1	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル		