

別表2 対象化学物質リスト

整理番号	CAS	和名	英名	ハザード ランク	重点取組 物質
1	NONE	亜鉛化合物	Zinc compounds	法規制等B	
2	79-06-1	アクリルアミド	Acrylamide	B	
3	79-10-7	アクリル酸	Acrylic acid	B	
4	140-88-5	アクリル酸エチル	Ethyl acrylate	B	
5	107-13-1	アクリロニトリル	Acrylonitrile	法規制等B	
6	75-07-0	アセトアルデヒド	Acetaldehyde	法規制等B	
7	90-04-0	o-アニシジン;2-メトキシアニリン	o-Anisidine	B	
8	NONE	アンチモン及びその化合物	Antimony and its compounds	法規制等B	
9	18854-01-8	イソキサチオン;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)	Isoxathion	法規制等C	
10	26087-47-8	イプロベンホス	Iprobenfos; Kitazin	法規制等C	
11	NONE	インジウム及びその化合物	Indium and its compounds	B	
12	75-21-8	エチレンオキシド;オキシラン酸化エチレン	Ethylene oxide	法規制等A	
13	106-89-8	エピクロロヒドリン	Epichlorohydrin	B	
14	75-56-9	1,2-エポキシプロパン酸化プロピレン	Propylene oxide;1,2-Epoxypropane; Epoxypropane	B	
15	7647-01-0	塩化水素	Hydrogen chloride	法規制等B	
16	1897-45-6	クロロタロニル; TPN	Chlorothalonil	法規制等C	
17	75-01-4	塩化ビニルモノマー;塩化ビニル;クロロエチレン	Vinyl chloride; Chloroethylene	法規制等A	
18	7782-50-5	塩素	Chlorine	法規制等C	
19	NONE	カドミウム及びその化合物	Cadmium and its compounds	法規制等A	
20	105-60-2	カプロラクタム; -カプロラクタム	Caprolactam;Caprolactam,Dust or Vapor	B	
21	1330-20-7; 1330-20-7 (o-)95-47-6 (m-)108-38-3 (p-)106-42-3	キシレン類	Xylene(mixed isomers)	法規制等 D 以下	
22	NONE	銀化合物	Silver compounds	B	
23	120-71-8	p-クレシジン;パラクレシジン	p-Cresidine	B	
24	NONE	クロム化合物(六価)	Chromium compounds(hexavalent)	法規制等A	
25	NONE	クロム化合物(六価以外)	Chromium compounds(except hexavalent)	法規制等A	
26	5598-13-0	クロルピリホスメチル	Chlorpyrifosmethyl	B	
27	NONE	クロロニトロベンゼン類	Chloronitrobenzenes	B	
28	76-06-2	クロロピクリン	Chloropicrin	B	
29	122-34-9	シマジン; CAT; 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン	Simazine	法規制等C	
30	126-99-8	クロロプレン;塩化プレン	Chloroprene	B	
31	28249-77-6	チオベンカルブ; S-4-クロロベンジル=N,N-ジエチルチオカルバマート	Thiobencarb	法規制等C	
32	67-66-3	クロロホルム;トリクロロメタン	Chloroform;Trichloromethane	法規制等B	
33	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル	Chloromethyl methyl ether; Chloromethyl methyl ether (technical grade)	法規制等A	

整理番号	CAS	和名	英名	ハザードランク	重点取組物質
34	NONE	コバルト及びその化合物	Cobalt and its compounds	B	
35	13356 - 08 - 6	酸化フェンブタズ	Fenbutatin-oxide	B	
36	101 - 77 - 9	4,4' - ジアミノジフェニルメタン	4,4' - Methylene-dianiline	B	
37	NONE	シアン化合物	Cyanide compounds	法規制等B	
38	50512 - 35 - 1	イソプロチオラン ; ジイソプロピル1,3 - ジチオラン - 2 - イリデンマロネート	Isoprothiolane	法規制等C	
39	333 - 41 - 5	ダイアジノン ; O,O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 4 - メチル - 6 - ピリミジル) ホスホロチオエート	Diazinon	法規制等B	
40	298 - 04 - 4	エチルチオメトン ; ジスルホトン ; O,O - ジエチル - S - 2 - (エチルチオ) エチルホスホロジチオエート	Disulfoton	B	
41	56 - 23 - 5	四塩化炭素	Carbon tetrachloride	法規制等B	
42	123 - 91 - 1	ジオキサン;1,4 - ジオキサン,	1,4 - Dioxane; p - Dioxane	B	
43	107 - 06 - 2	1,2 - ジクロロエタン; 二塩化エチレン	1,2 - Dichloroethane	法規制等B	
44	75 - 35 - 4	1,1 - ジクロロエチレン	Vinylidene Chloride,1,1 - Dichloroethylene	法規制等D	
45	101 - 14 - 4	3,3' - ジクロロ - 4,4' - ジアミノジフェニルメタン;4,4' - ジアミノ - 3,3' - ジクロロジフェニルメタン; MOCA	4,4' - Diamino - 3,3' - dichlorodiphenylmethane;4,4' - Methylene - bis(2 - Chloroaniline)	B	
46	78 - 87 - 5	1,2 - ジクロロプロパン	Propylene Dichloride;1,2 - Dichloropropane	法規制等C	
47	542 - 75 - 6	1,3 - ジクロロプロペン	1,3 - Dichloropropene; 1,3 - Dichloropropylene; 1,3 - Dichloropropene(technical grade)	法規制等B	
48	75 - 27 - 4	ジクロロプロモメタン	Dichlorobromomethane; Bromodichloromethane	B	
49	106 - 46 - 7	p - ジクロロベンゼン;p - DCB	1,4 - Dichlorobenzene; p - Dichlorobenzene; para - Dichlorobenzene	法規制等B	
50	75 - 09 - 2	ジクロロメタン ; 二塩化メチレン	Dichloromethane; Methylene chloride	法規制等B	
51	85 - 00 - 7	ジクワット	Diquat	B	
52	156 - 59 - 2	シス - 1,2 - ジクロロエチレン	cis - 1,2 - Dichloroethene	法規制等D	
53	121-14-2-G	ジニトロトルエン類	Dinitrotoluenes	B	
54	NONE	ジニトロベンゼン類	Dinitrobenzenes	B	
55	101 - 68 - 8	4,4' - ジフェニルメタンジイソシアネート;ジフェニルメタンジイソシアネート	Methylenebis;Methylenebis(phenylisocyanate)	B	
56	106 - 93 - 4	1,2 - ジブロモエタン	Ethylene dibromide;1,2 - Dibromoethane	B	
57	57 - 14 - 7	1,1 - ジメチルヒドラジン	1,1 - Dimethylhydrazine	B	
58	68 - 12 - 2	N,N - ジメチルホルムアミド;ジメチルホルムアミド	Dimethylformamide	B	
59	122 - 14 - 5	フェニトロチオン ; ME P ; O,O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) ホスホロチオエート	Fenitrothion	法規制等B	
60	74 - 83 - 9	臭化メチル;プロモメタン	Bromomethane; Methyl bromide	B	
61	144 - 62 - 7	シュウ酸	Oxalic acid	B	
62	NONE	水銀及びその化合物	Mercury and its compounds	法規制等B	
63	100 - 42 - 5	スチレン;スチレンモノマー	Styrene	B	

整理番号	C A S	和名	英名	ハザード ランク	重点取組 物質
64	NONE	セレン及びその化合物	Selenium and its compounds	法規制等B	
65	2921 - 88 - 2	クロルピリホス ; チオリン酸O,O - ジエチル - O - 3,5,6 - トリクロロ - 2 - ピリジン	Chlorpyrifos;O,O - diethyl O - 3,5,6 - trichloro - 2 - pyridyl phosphorothioate	B	
66	127 - 18 - 4	テトラクロロエチレンパークロロエチレン	Tetrachloroethylene	法規制等B	
67	NONE	テルル及びその化合物	Tellurium and its compounds	B	
68	NONE	銅化合物	Copper compounds	法規制等C	
69	156 - 60 - 5	トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	trans - 1,2 - Dichloroethylene	法規制等D	
70	71 - 55 - 6	1,1,1 - トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane	法規制等 D 以下	
71	79 - 00 - 5	1,1,2 - トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane	法規制等C	
72	79 - 01 - 6	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	法規制等C	
73	1836 - 77 - 7	クロルニトロフェン ; C N P ; 2,4,6-トリクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル	Chlornitrofen	法規制等A	
74	NONE	トリクロロフェノール類	Trichlorophenols	B	
75	NONE	トリフェニルスズ化合物	Triphenyltin compounds	法規制等B	
76	NONE	トリブチルスズ化合物	Tributyltin compounds	法規制等B	
77	1582 - 09 - 8	トリフルラリン	Trifluraline	B	
78	95 - 53 - 4	o - トルイジン	o - Toluidine	B	
79	108 - 88 - 3	トルエン	Toluene	法規制等 D 以下	
80	NONE	鉛化合物	Lead compounds	法規制等B	
81	NONE	ニッケル化合物	Nickel compounds	法規制等A	
82	91 - 23 - 6	o - ニトロアニソール;ニトロアニソール	2 - Nitroanisole; o - Nitroanisole	B	
83	137 - 26 - 8	チウラム ; 二硫化四メチルチウラム; テトラメチルチウラムジスルフィド	Thiuram	法規制等B	
84	NONE	バナジウム及びその化合物	Vanadium and its compounds	法規制等C	
85	1910 - 42 - 5	パラコート	Paraquat;1,1' - Dimethyl - 4,4' - bipyridiniumdichloride	B	
86	NONE	バリウム及びその化合物	Barium and its compounds	B	
87	NONE	ヒ素及びその化合物	Arsenic and its compounds	法規制等A	
88	302 - 01 - 2	ヒドラジン	Hydrazine	B	
89	2104 - 64 - 5	E P N ; フェニルチオリン酸=O - エチル - O - p - ニトロフェニル	EPN; O - Ethyl O - 4 - nitrophenyl phenylphosphonothioate	法規制等B	
90	NONE	フェニレンジアミン類	Phenylenediamenes	B	
91	55 - 38 - 9	フェンチオン;M P P	O,O - Dimethyl O - (4 - methylthion - m - tolyl)phosphorothioate;Fenthion	B	
92	106 - 99 - 0	1,3 - ブタジエン;ブタジエン	1,3 - Butadiene;Butadiene	法規制等B	
93	117 - 81 - 7	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) ; D O P ;フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル	Di - (2 - ethylhexyl)phthalate; DEHP; di - sec - octyl phthalate	法規制等B	
94	7664 - 39 - 3	フッ化水素	Hydrogen fluoride	法規制等C	
95	7782 - 41 - 4	フッ素	Fluorine	法規制等C	
96	NONE	フッ素化合物 (無機)	Fluorine compounds(Inorganic compounds)	法規制等C	
97	23950 - 58 - 5	プロピザミド	Kerb	法規制等C	

整理番号	C A S	和名	英名	ハザード ランク	重点取組 物質
98	114 - 26 - 1	プロポキスルプロポクサー;P H C	Propoxur	B	
99	NONE	ベリリウム及びその化合物	Beryllium and its compounds	法規制等A	
100	71 - 43 - 2	ベンゼン	Benzene	法規制等A	
101	115 - 29 - 7	ベンゾエピン	1,2,3,4,7,7 - Hexachloro - 8,9,10 - triorborn - 2 - en - 5,6 - yl enedimethyl sulphite	B	
102	82 - 68 - 8	ペンタクロロニトロベンゼン ; キントゼン ; PCNB	Pentachloronitrobenzene;Quintozene	B	
103	87 - 86 - 5	ペンタクロロフェノール	Pentachlorophenol	B	
104	NONE	ホウ素及びその化合物	Boron and its compounds	法規制等B	
105	50 - 00 - 0	ホルムアルデヒド ; ホルマリン	Formaldehyde	法規制等B	
106	121 - 75 - 5	マラソン	Malathion	B	
107	NONE	マンガン化合物	Manganese compounds	法規制等B	
108	3766 - 81 - 2	フェノプロカルブ ; N - メチルカルバミン酸 - 2 - sec - ブチルフェニル;BPMC	2 - (1 - Methylpropyl)phenol methylcarbamate	法規制等C	
109	74 - 93 - 1	メチルメルカプタン;メタンチオール	Methyl mercaptan; Methanethiol	B	
110	NONE	モリブデン及びその化合物	Molybdenum and its compounds	法規制等C	
111	7553 - 56 - 2	ヨウ素	Iodine	B	
112	62 - 73 - 7	ジクロロボス ; リン酸 2,2 - ジクロロビニルジメ チル ; DDVP	Dichlorvos; 2,2 - Dichlorobinyldimethyl Phosphate	法規制等B	
113	124 - 04 - 9	アジピン酸	Adipic acid	C	
114	103 - 23 - 1	アジピン酸ジ - 2 - エチルヘキシル, アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	Bis(2 - ethylhexyl)adipate,Di - 2 - ethylhexyl adipate	C	
115	103 - 33 - 3	アゾベンゼン	Azobenzene	C	
116	62 - 53 - 3	アニリン	Aniline	C	
117	107 - 18 - 6	アリルアルコール	Allyl alcohol	C	
118	NONE	アルミニウム化合物 (溶解性塩)	Aluminum compounds(soluble salts)	C	
119	78 - 79 - 5	イソプレン	Isoprene	C	
120	80 - 05 - 7	4,4 - イソプロピルアイデネジフェノールビス フェノールA	4,4 - Isopropylidenediphenol;Bisphenol A	C	
121	141 - 43 - 5	エタノールアミン;モノエタノールアミン	Ethanol amine	C	
122	2212 - 67 - 1	モリネート ; S - エチルヘキサヒドロ - 1H - ア ゼピン - 1 - カルボチオエート	Molinate	C	
123	100 - 41 - 4	エチルベンゼン	Ethylbenzene	C	
124	110 - 80 - 5	エチレングリコールモノエチルエーテル	2 - Ethoxyethanol	C	
125	80844 - 07 - 1	エトフェンプロックス	Etofenprox	C	
126	133 - 06 - 2	カプタン	Captan	C	
127	63 - 25 - 2	カルバリル;NAC	1 - Naphthyl methylcarbamate;Carbaryl	C	
128	91 - 22 - 5	キノリン	Quinoline	C	
129	107 - 22 - 2	グリオキサール	Glyoxal	C	
130	123 - 73 - 9	クロトンアルデヒド	trans - Crotonaldehyde	C	
131	106 - 47 - 8	p - クロロアニリン	p - Chloroaniline; para - Chloroaniline	C	

整理番号	CAS	和名	英名	ハザード ランク	重点取組 物質
132	109 - 70 - 6	1-クロロ-3-ブロモプロパン;1-ブロモ-3-クロロプロパン	1 - Chloro - 3 - bromopropane	C	
133	74 - 87 - 3	クロロメタン塩化メチル	Chloromethane	C	
134	111 - 15 - 9	酢酸-2-エトキシエチル; 酢酸エチレングリコールモノエチルエーテル; 2-エトキシエチルアセテート;セロソルブアセテート; エチレングリコールモノエチルアセテート	2-Ethoxyethyl acetate	C	
135	108 - 05 - 4	酢酸ビニルモノマー;ビニルアセテート	Vinyl acetate	C	
136	NONE	ジクロロイソプロパノール類	Dichloroisopropanols	C	
137	94 - 75 - 7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸2,4 P A	2,4 - D;2,4 - D(acetic acid)	C	
138	98 - 87 - 3	ジクロロメチルベンゼン塩化ベンザル	Benzal chloride	C	
139	60 - 51 - 5	ジメトエート;ジチオリン酸=O,O-ジメチル =(メチルカルバモイル)メチル	O,O - Dimethyl methylcarbamoylmethyl phosphorodithioate	C	
140	97 - 02 - 9	2,4-ジニトロアニリン	2,4 - Dinitroaniline	C	
141	92 - 52 - 4	ジフェニル;ビフェニル	Biphenyl;Diphenyl	C	
142	122 - 39 - 4	ジフェニルアミン	Diphenyl amine	C	
143	128 - 37 - 0	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール; B HT	2,6 - Di - tert - Butyl - p - Cresol;2,6 - Di - tert - Butyl - 4 - Methylphenol	C	
144	124 - 40 - 3	ジメチルアミン	Dimethylamine	C	
145	131 - 11 - 3	ジメチルフタレート; DMP	Dimethylphthalate	C	
146	NONE	ジルコニウム及びその化合物	Zirconium and its compounds	C	
147	409 - 21 - 2	炭化ケイ素	Silicon Carbide	C	
148	NONE	タングステン化合物	Tungsten compounds	C	
149	109 - 99 - 9	テトラヒドロフラン; THF	Tetrahydrofuran	C	
150	100 - 21 - 0	テレフタル酸; T P A	Terephthalic acid	C	
151	108 - 77 - 0	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン;三塩化シアニル; 塩化シアヌル	Cyanuric chloride	C	
152	75 - 50 - 3	トリメチルアミン	Trimethyl amine	C	
153	NONE	ニトロトルエン類	Nitrotoluenes	D	
154	98 - 95 - 3	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	C	
155	25154 - 52 - 3	ノニルフェノール	Nonylphenol	C	
156	123 - 31 - 9	ハイドロキノン	Hydroquinone	C	
157	111 - 44 - 4	ビス(2-クロロエチル)エーテル;2,2'-ジ クロロエチルエーテル	Bis(2 - chloroethyl)ether; Dichloroethyl ether; Dichloroethyl ether, 2,2' - Dichloroethyl ether	C	
158	27355 - 22 - 2	フサライド	Fthalide	C	
159	84 - 69 - 5	フタル酸ジイソブチル	Diisobutyl phthalate	C	
160	84 - 74 - 2	フタル酸ジ-n-ブチル; DBP	Dibutyl phthalate	C	
161	98 - 01 - 1	フルフラール	Furfural	C	
162	314 - 40 - 9	ブロマシル	Bromacil	C	
163	41814 - 78 - 2	トリシクラゾール; ペアム	5 - Methyl - 1,2,4 - triazolo(3,4 - b)benzo - 1,3 - thiazole	C	
164	124 - 09 - 4	ヘキサメチレンジアミン	1,6 - Hexanediamine	C	

整理番号	CAS	和名	英名	ハザード ランク	重点取組 物質
165	100 - 44 - 7	ベンジルクロリド、 - クロロトルエン;クロロメ チルベンゼン塩化ベンジル	Chloromethylbenzene; Benzyl chloride	C	
166	115 - 77 - 5	ペンタエリスリトール	Pentaerythritol	C	
167	8018 - 01 - 7	マンゼブ	Manzeb	D	
168	16752 - 77 - 5	メソミル	Methomyl	C	
169	563 - 47 - 3	メタリルクロライド	Isobutenyl chloride	C	
170	950 - 37 - 8	メチダチオン	2,3 - Dihydro - 5 - methoxy - 2 - oxo - 1,3,4 - thiadiazol - 3 - ylmethyl - o,o - dimethylphosphorodithioate; Methidathion	C	
171	74 - 89 - 5	メチルアミン	Methylamine	C	
172	60 - 34 - 4	メチルヒドラジン	Methylhydrazine	C	
173	74 - 88 - 4	ヨウ化メチル; ヨードメタン	Iodomethane;Methyl isodide	C	
174	126 - 73 - 8	リン酸トリブチル,TBP	Tributyl phosphate	C	
175	NONE	ダイオキシン類	Dioxins		法規制等A
176	NONE	多環芳香族炭化水素類	Polycyclic aromatic Hydrocarbons		法規制等B
177	NONE	多環芳香族ニトロ化合物類	Polycyclic aromatic nitro compounds	C	
178	NONE	ニトロソアミン類	Nitrosamines	B	