

特定化学物質障害予防規則(特化則)／特別管理物質

安衛法第56条・製造許可等(政令17条別表第3号第1号)該当物質						
政令番号	政令名称		対象となる範囲(重量%)	CAS番号	特定化学物質	
1	ジクロロベンジジン及びその塩	1. Dichlorobenzidine and its salts	≥0.1	91-94-1	第一類特化物	1
2	アルファーナフチルアミン及びその塩	2. α-Naphthylamine and its salts	≥1	134-32-7	第一類特化物	2
4	オルトトリジン及びその塩	4. o-Tolidine and its salts	≥0.1	119-93-7	第一類特化物	3
5	ジアニシジン及びその塩	5. Dianisidine and its salts	≥0.1	119-90-4	第一類特化物	4
6	ベリリウム及びその化合物	6. Beryllium and its compounds	≥0.1	7440-41-7	第一類特化物	5
7	ベンゾトリクロリド	7. Benzotrichloride	≥0.1	98-07-7	第一類特化物	6

安衛法第57条の2・文書の交付等(政令第18条の2別表第9)該当物質等						
政令番号	政令名称		対象となる範囲(重量%)	CAS番号	特定化学物質	
58	インジウム化合物	(58) Indium and its compounds	≥0.1	—	第二類特化物	7
70	エチルベンゼン	(70) Ethylbenzene	≥0.1	100-41-4	第二類特化物	8
73	エチレンイミン	(73) Ethyleneimine	≥0.1	151-56-4	第二類特化物	9
74	エチレンオキシド	(74) Ethylene oxide	≥0.1	75-21-8	第二類特化物	10
100	塩化ビニル	(100) Vinyl chloride	≥0.1	75-01-4	第二類特化物	11
	オーラミン				第二類特化物	12
142	クロム及びその化合物(クロム酸塩その他)	(142) Chromium and its compounds	≥0.1	—	第二類特化物	13
160	クロロホルム	(160) Chloroform	≥0.1	67-66-3	第二類特化物	14
163	クロロメチルメチルエーテル	(163) Chloromethyl methyl ether	≥0.1	107-30-2	第二類特化物	15
172	コバルト及びその化合物	(172) Cobalt and its compounds	≥0.1	—	第二類特化物	16
174	コールタール	(174) Coal tars	≥0.1	8007-45-2	第二類特化物	17
194	酸化プロピレン	(194) Propylene oxide; 1,2-Epoxypropane	≥0.1	75-56-9	第二類特化物	18
226	四塩化炭素	(226) Carbon tetrachloride	≥0.1	56-23-5	第二類特化物	19
227	1,4-ジオキサン	(227) 1,4-Dioxane	≥0.1	123-91-1	第二類特化物	20
240	ジクロロエタン(1,2-ジクロロエタン)	(240) Dichloroethane	≥0.1	75-34-3	第二類特化物	21
242	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	(242) 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)	≥0.1	101-14-4	第二類特化物	22
254	1,2-ジクロロプロパン	(254) 1,2-Dichloropropane	≥0.1	78-87-5	第二類特化物	23
257	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	(257) Dichloromethane (alias Methylenechloride)	≥0.1	75-09-2	第二類特化物	24
291	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	(291) Dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; 2,2-Dichloroethenyl dimethyl phosphate (alias	≥0.1	62-73-7	第二類特化物	25

295	ジメチルヒドラジン	(295) Dimethylhydrazine	≧0.1	57-14-7	第二類特化物	26
142	クロム及びその化合物(重クロム酸塩その他)	(142) Chromium and its compounds	≧0.1	—	第二類特化物	27
323	スチレン	(323) Styrene	≧0.1	100-42-5	第二類特化物	28
357	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	(357) 1,1,2,2-Tetrachloroethane (alias Tetrachloroacetylene)	≧1	79-34-5	第二類特化物	29
359	テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン)	(359) Tetrachloroethylene (alias Perchloroethylene)	≧0.1	127-18-4	第二類特化物	30
384	トリクロロエチレン	(384) Trichloroethylene	≧0.1	79-01-6	第二類特化物	31
408	ナフタレン	(408) Naphthalene	≧0.1	91-20-3	第二類特化物	32
418	ニッケル及びその化合物	(418) Nickel and its compounds	≧0.1	—	第二類特化物	33
	ニッケルカルボニル				第二類特化物	34
442	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	(442) p-Dimethylaminoazobenzene	≧0.1	60-11-7	第二類特化物	35
458	砒素及びその化合物	(458) Arsenic and its compounds	≧0.1	—	第二類特化物	36
523	ベータ-プロピオラクトン	(523) β-Propiolactone	≧0.1	57-57-8	第二類特化物	37
531	ベンゼン	(531) Benzene	≧0.1	71-43-2	第二類特化物	38
548	ホルムアルデヒド	(548) Formaldehyde	≧0.1	50-00-0	第二類特化物	39
549	マゼンタ	(549) Magenta	≧0.1	632-99-5	第二類特化物	40
569	メチルイソブチルケトン	(569) Methyl isobutyl ketone	≧0.1	108-10-1	第二類特化物	41
	リフラクトリーセラミックファイバー				第二類特化物	42