

番号	物質名	参考：化管法 (第一種指定化合物)
1	アクロレイン	10
2	アセトン	対象外
3	イソアミルアルコール	対象外
4	イソプロピルアルコール	対象外
5	エチレン	対象外
6	塩化スルホン酸	対象外
7	塩化ビニルモノマー	94
8	塩酸	対象外
9	塩素	対象外
10	カドミウム及びその化合物	75
11	キシレン	80
12	クロム及び三価クロム化合物	87
13	六価クロム化合物	88
14	クロルピクリン	285
15	クロロホルム	127
16	酢酸エチル	対象外
17	酢酸ブチル	対象外
18	酢酸メチル	対象外
19	酸化エチレン	56
20	シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く無機化合物）	144
21	四塩化炭素	149
22	1, 2-ジクロロエタン	157
23	1, 1-ジクロロエチレン	158
24	1, 2-ジクロロエチレン	632
25	1, 3-ジクロロプロペン	179
26	ジクロロメタン	186
27	シマジン	113
28	臭素化合物（臭化メチルに限る）	386
29	硝酸	対象外
30	水銀及びその化合物	237
31	スチレン	240
32	セレン及びその化合物	242
33	チウラム	268
34	チオベンカルブ	147
35	テトラクロロエチレン	262
36	1, 1, 1-トリクロロエタン	279
37	1, 1, 2-トリクロロエタン	280

38	トリクロロエチレン	281
39	トルエン	300
40	鉛及びその化合物	304 305
41	ニッケル	308
42	ニッケル化合物	309
43	二硫化炭素	318
44	砒素及びその無機化合物	332
45	P C B	406
46	ピリジン	342
47	フェノール	349
48	ぶっ化水素及びその水溶性塩	374
49	ヘキサン	392
50	ベンゼン	400
51	ホルムアルデヒド	411
52	マンガン及びその化合物	412
53	メタノール	対象外
54	メチルイソブチルケトン	737
55	メチルエチルケトン	対象外
56	有機燐化合物（E P Nに限る。）	48
57	硫酸	対象外
58	ほう素及びその化合物	405
59	1, 4 - ジオキサン	150