

番号	物の種類	関連法則	管理濃度 (温度25度,1気圧の空気における濃度)
1	土石, 岩石, 鉱物, 金属または炭素の粉じん	粉じん則	次の式により算定される値 $E = 3.0 / (1.19Q + 1)$ この式において, EおよびQは, それぞれ次の値を表すものとする。 E: 管理濃度 (単位 mg/m ³) Q: 当該粉じんの遊離けい酸含有率 (単位 %)
2	アクリルアミド	特化則第2類	0.1 mg/m ³
3	アクリロニトリル	特化則第2類	2 ppm
4	アルキル水銀化合物 (アルキル基がメチル基またはエチル基である物に限る)	特化則第2類	水銀として0.01 mg/m ³
4の2	エチルベンゼン	特化則第2類	20 ppm
5	エチレンイミン	特化則第2類	0.05 ppm
6	エチレンオキシド	特化則第2類	1 ppm
7	塩化ビニル	特化則第2類	2 ppm
8	塩素	特化則第2類	0.5 ppm
9	塩素化ビフェニル (別名: PCB)	特化則第1類	0.01 mg/m ³
9の2	オルト-トルイジン	特化則第2類	1 ppm
9の3	オルト-フタロジニトリル	特化則第2類	0.01 mg/m ³
10	カドミウムおよびその化合物	特化則第2類	カドミウムとして0.05 mg/m ³
11	クロム酸およびその塩	特化則第2類	クロムとして0.05 mg/m ³
11の2	クロロホルム	特化則第2類	3 ppm
12	五酸化バナジウム	特化則第2類	バナジウムとして0.03 mg/m ³
12の2	コバルトおよびその無機化合物	特化則第2類	コバルトとして0.02 mg/m ³
13	コールタール	特化則第2類	ベンゼン可溶性成分として0.2 mg/m ³
13の2	酸化プロピレン	特化則第2類	2 ppm
13の3	三酸化ニアンチモン	特化則第2類	アンチモンとして0.1 mg/m ³
14	シアン化カリウム	特化則第2類	シアンとして3 mg/m ³
15	シアン化水素	特化則第2類	3 ppm
16	シアン化ナトリウム	特化則第2類	シアンとして3 mg/m ³
16の2	四塩化炭素	特化則第2類	5 ppm
16の3	1,4-ジオキサン	特化則第2類	10 ppm
16の4	1,2-ジクロロエタン (別名: 二塩化エチレン)	特化則第2類	10 ppm
17	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン (MOCA)	特化則第2類	0.005 mg/m ³
17の2	1,2-ジクロロプロパン	特化則第2類	1 ppm
17の3	ジクロロメタン (別名: 二塩化メチレン)	特化則第2類	50 ppm
17の4	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト (別名: DDVP)	特化則第2類	0.1 mg/m ³
17の5	1,1-ジメチルヒドラジン	特化則第2類	0.01 ppm
18	臭化メチル	特化則第2類	1 ppm
19	重クロム酸およびその塩	特化則第2類	クロムとして0.05 mg/m ³
20	水銀およびその無機化合物 (硫化水銀を除く)	特化則第2類	水銀として0.025 mg/m ³
20の2	スチレン	特化則第2類	20 ppm
20の3	1,1,2,2-テトラクロロエタン (別名: 四塩化アセチレン)	特化則第2類	1 ppm
20の4	テトラクロロエチレン (別名: パークロルエチレン)	特化則第2類	25 ppm
20の5	トリクロロエチレン	特化則第2類	10 ppm
21	トリレンジイソシアネート	特化則第2類	0.005 ppm
21の2	ナフタレン	特化則第2類	10 ppm
21の3	ニッケル化合物 (ニッケルカルボニルを除き, 粉状のものに限る)	特化則第2類	ニッケルとして0.1 mg/m ³
22	ニッケルカルボニル	特化則第2類	0.001 ppm
23	ニトログリコール	特化則第2類	0.05 ppm
24	パラ-ニトロクロルベンゼン	特化則第2類	0.6 mg/m ³
24の2	ヒ素およびその化合物 (アルシンおよびヒ化ガリウムを除く)	特化則第2類	ヒ素として0.003 mg/m ³
25	フッ化水素	特化則第2類	0.5 ppm
26	ベータ-プロピオラクトン	特化則第2類	0.5 ppm

番号	物の種類	関連法則	管理濃度 (温度25度,1気圧の空気における濃度)
27	ベリリウムおよびその化合物	特化則第1類	ベリリウムとして0.001 mg/m ³
28	ベンゼン	特化則第2類	1 ppm
28の2	ベンゾトリクロリド	特化則第1類	0.05 ppm
29	ペンタクロルフェノール (別名: PCP) およびそのナトリウム塩	特化則第2類	ペンタクロルフェノールとして0.5 mg/m ³
29の2	ホルムアルデヒド	特化則第2類	0.1 ppm
30	マンガンおよびその化合物	特化則第2類	マンガンとして0.05 mg/m ³
30の2	メチルイソブチルケトン	特化則第2類	20 ppm
31	ヨウ化メチル	特化則第2類	2 ppm
31の2	リフラクトリーセラミックファイバー	特化則第2類	5 μm以上の繊維として0.3本/cm ³
32	硫化水素	特化則第2類	1 ppm
33	硫酸ジメチル	特化則第2類	0.1 ppm
33の2	石綿	石綿則	5 μm以上の繊維として0.15本/cm ³
34	鉛およびその化合物	鉛則	鉛として0.05 mg/m ³
35	アセトン	有機則第2種	500 ppm
36	イソブチルアルコール	有機則第2種	50 ppm
37	イソプロピルアルコール	有機則第2種	200 ppm
38	イソペンチルアルコール (別名: イソアミルアルコール)	有機則第2種	100 ppm
39	エチルエーテル	有機則第2種	400 ppm
40	エチレングリコールモノエチルエーテル (別名: セロソルブ)	有機則第2種	5 ppm
41	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート (別名: セロソルブアセテート)	有機則第2種	5 ppm
42	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル (別名: ブチルセロソルブ)	有機則第2種	25 ppm
43	エチレングリコールモノメチルエーテル (別名: メチルセロソルブ)	有機則第2種	0.1 ppm
44	オルト-ジクロルベンゼン	有機則第2種	25 ppm
45	キシレン	有機則第2種	50 ppm
46	クレゾール	有機則第2種	5 ppm
47	クロルベンゼン	有機則第2種	10 ppm
48	酢酸イソブチル	有機則第2種	150 ppm
49	酢酸イソプロピル	有機則第2種	100 ppm
50	酢酸イソペンチル (別名: 酢酸イソアミル)	有機則第2種	50 ppm
51	酢酸エチル	有機則第2種	200 ppm
52	酢酸ノルマル-ブチル	有機則第2種	150 ppm
53	酢酸ノルマル-プロピル	有機則第2種	200 ppm
54	酢酸ノルマル-ペンチル (別名: 酢酸ノルマル-アミル)	有機則第2種	50 ppm
55	酢酸メチル	有機則第2種	200 ppm
56	シクロヘキサノール	有機則第2種	25 ppm
57	シクロヘキサノン	有機則第2種	20 ppm
58	1,2-ジクロルエチレン (別名: 二塩化アセチレン)	有機則第1種	150 ppm
59	N,N-ジメチルホルムアミド	有機則第2種	10 ppm
60	テトラヒドロフラン	有機則第2種	50 ppm
61	1,1,1-トリクロルエタン	有機則第2種	200 ppm
62	トルエン	有機則第2種	20 ppm
63	二硫化炭素	有機則第1種	1 ppm
64	ノルマルヘキサン	有機則第2種	40 ppm
65	1-ブタノール	有機則第2種	25 ppm
66	2-ブタノール	有機則第2種	100 ppm
67	メタノール	有機則第2種	200 ppm
68	メチルエチルケトン	有機則第2種	200 ppm
69	メチルシクロヘキサノール	有機則第2種	50 ppm
70	メチルシクロヘキサノン	有機則第2種	50 ppm
71	メチル-ノルマル-ブチルケトン	有機則第2種	5 ppm