

番号	物質名	管理濃度
1	土石、岩石、鉱物、金属または炭素の粉じん	3.0 / (1.19Q + 1) mg/m ³ Q: 当該粉じんの遊離けい酸含有率 (%)
2	アクリルアミド	0.1mg/m ³
3	アクリロニトリル	2ppm
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)	水銀として0.01mg/m ³
4の2	エチルベンゼン	20ppm
5	エチレンジミン	0.05ppm
6	エチレンオキシド	1ppm
7	塩化ビニル	2ppm
8	塩素	0.5ppm
9	塩素化ビフェニル (別名: PCB)	0.01mg/m ³
9の2	オルトトルイジン	1ppm
9の3	オルトフタロジニトリル	0.01mg/m ³
10	カドミウムおよびその化合物	カドミウムとして0.05mg/m ³
11	クロム酸およびその塩	クロムとして0.05mg/m ³
11の2	クロロホルム	3ppm
12	五酸化バナジウム	バナジウムとして0.03mg/m ³
12の2	コバルト及びその無機化合物	コバルトとして0.02mg/m ³
13	コールタール	ベンゼン可溶性成分として0.2mg/m ³
13の2	酸化プロピレン	2ppm
13の3	三酸化ニアンチモン	アンチモンとして0.1mg/m ³
14	シアン化カリウム	シアンとして3mg/m ³
15	シアン化水素	3ppm
16	シアン化ナトリウム	シアンとして3mg/m ³
16の2	四塩化炭素	5ppm
16の3	1,4-ジオキサン	10ppm
16の4	1,2-ジクロロエタン (別名: 二塩化エチレン)	10ppm
17	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0.005mg/m ³
17の2	1,2-ジクロロプロパン	1ppm
17の3	ジクロロメタン (別名: 二塩化メチレン)	50ppm
17の4	ジメチル-2,2-ジクロロビス(ホスフェイト) (別名: DDVP)	0.1mg/m ³
17の5	1,1-ジメチルヒドrazilin	0.01ppm
18	臭化メチル	1ppm
19	重クロム酸およびその塩	クロムとして0.05mg/m ³
20	水銀およびその無機化合物 (硫化水銀を除く)	水銀として0.025mg/m ³
20の2	スチレン	20ppm
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)	1ppm
20の4	テトラクロロエチレン (別名: パークロールエチレン)	25ppm
20の5	トリクロロエチレン	10ppm
21	トリレンジイソシアネート	0.005ppm
21の2	ナフタレン	10ppm
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)	ニッケルとして0.1mg/m ³
22	ニッケルカルボニル	0.001ppm
23	ニトログリコール	0.05ppm
24	パラ-ニトロクロロベンゼン	0.6mg/m ³
24の2	塩素およびその化合物 (アルシムおよび酸化ガリウムを除く)	塩素として0.003mg/m ³
25	亜酸化水素	0.5ppm
26	ペーダ-プロピオラクトン	0.5ppm
27	ペリリウムおよびその化合物	ペリリウムとして0.001mg/m ³
28	ベンゼン	1ppm
28の2	ベンゾトリクロリド	0.05ppm
29	ベンタクロルフェノール (別名: PCP) およびそのナトリウム塩	ベンタクロルフェノールとして0.5mg/m ³
29の2	ホルムアルデヒド	0.1ppm
30	マンガンおよびその化合物 (塩基性酸化マンガンを除く)	マンガンとして0.2mg/m ³
30の2	メチルイソブチルケトン	20ppm
31	沃化メチル	2ppm
31の2	リフラクトリーセラミックファイバー	5μm以上の繊維として0.3本/cm ³
32	硫化水素	1ppm
33	硫酸ジメチル	0.1ppm
33の2	石棉	5μm以上の繊維として0.15本/cm ³
34	鉛およびその化合物	鉛として0.05mg/m ³
35	アセトン	500ppm
36	イソブチルアルコール	50ppm
37	イソプロピルアルコール	200ppm
38	イソペンチルアルコール (別名: イソアミルアルコール)	100ppm
39	エチルエーテル	400ppm
40	エチレンジクロロモノエチルエーテル (別名: セロソルブ)	5ppm
41	エチレンジクロロ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)	5ppm
42	エチレンジクロロモノノルマルブチルエーテル (別名: ブチルセロソルブ)	25ppm
43	エチレンジクロロモノメチルエーテル (別名: メチルセロソルブ)	0.1ppm
44	オルト-ジクロロベンゼン	25ppm
45	キシレン	50ppm
46	クレゾール	5ppm
47	クロロベンゼン	10ppm
48	酢酸イソブチル	150ppm
49	酢酸イソプロピル	100ppm
50	酢酸イソペンチル (別名: 酢酸イソアミル)	50ppm
51	酢酸エチル	200ppm
52	酢酸ノルマルブチル	150ppm
53	酢酸ノルマルプロピル	200ppm
54	酢酸ノルマルペンチル (別名: 酢酸ノルマルアミル)	50ppm
55	酢酸メチル	200ppm
56	シクロヘキサノール	25ppm
57	シクロヘキサノン	20ppm
58	1,2-ジクロロエチレン (別名: 二塩化アセチレン)	150ppm
59	NN'-ジメチルホルムアミド	10ppm
60	テトラヒドロフラン	50ppm
61	1,1,1-トリクロロエタン	200ppm
62	トルエン	20ppm
63	二硫化炭素	1ppm
64	ノルマルヘキサン	40ppm
65	1-ブタノール	25ppm
66	2-ブタノール	100ppm
67	メタノール	200ppm
68	メチルエチルケトン	200ppm
69	メチルシクロヘキサノール	50ppm
70	メチルシクロヘキサノン	50ppm
71	メチルノルマルブチルケトン	5ppm
	アルファナフチルアミンおよびその塩	—
	インジウム化合物	—
	オーラミン	—
	オルトトリジンおよびその塩	—
	クロロメチルメチルエーテル	—
	ジアニジンおよびその塩	—
	ジクロロベンジジンおよびその塩	—
	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	—
	マゼンタ	—