

番号	物質名	管理濃度(2017年4月27日時点)
1	土石, 岩石, 鉱物, 金属または炭素の粉じん	管理濃度(mg/m ³)=3.0/(1.19×粉じん遊離けい酸含有率(%)+1)
2	アクリルアミド	0.1 mg/m ³
3	アクリロニトリル	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)	水銀として0.01 mg/m ³
4の2	エチルベンゼン	20 ppm
5	エチレンイミン	0.05 ppm
6	エチレンオキシド	1 ppm
7	塩化ビニル	2 ppm
8	塩素	0.5 ppm
9	塩素化ビフェニル(別名: PCB)	0.01 mg/m ³
9の2	オルト-トルイジン	1 ppm
9の3	オルト-フタロジニトリル	0.01 mg/m ³
10	カドミウムおよびその化合物	カドミウムとして0.05 mg/m ³
11	クロム酸およびその塩	クロムとして0.05 mg/m ³
11の2	クロロホルム	3 ppm
12	五酸化バナジウム	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	コバルトとして0.02 mg/m ³
13	コールタール	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	2 ppm
13の3	三酸化ニアンチモン	アンチモンとして0.1 mg/m ³
14	シアン化カリウム	シアンとして3 mg/m ³
15	シアン化水素	3 ppm
16	シアン化ナトリウム	シアンとして3 mg/m ³
16の2	四塩化炭素	5 ppm
16の3	1,4-ジオキサン	10 ppm
16の4	1,2-ジクロロエタン(別名: 二塩化エチレン)	10 ppm
17	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン(MOCA)	0.005 mg/m ³
17の2	1,2-ジクロロプロパン	1 ppm
17の3	ジクロロメタン(別名: 二塩化メチレン)	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)	0.1 mg/m ³
17の5	1,1-ジメチルヒドラジン	0.01 ppm
18	臭化メチル	1 ppm
19	重クロム酸およびその塩	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)	水銀として0.025 mg/m ³

20の2	スチレン	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)	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)	25 ppm
20の5	トリクロロエチレン	10 ppm
21	トリレンジイソシアネート	0.005 ppm
21の2	ナフタレン	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)	ニッケルとして0.1 mg/m ³
22	ニッケルカルボニル	0.001 ppm
23	ニトログリコール	0.05 ppm
24	パラ-ニトロクロルベンゼン	0.6 mg/m ³
24の2	砒素およびその化合物 (アルシンおよび砒化ガリウムを除く)	砒素として0.003 mg/m ³
25	弗化水素	0.5 ppm
26	ベータ-プロピオラクトン	0.5 ppm
27	ベリリウムおよびその化合物	ベリリウムとして0.001 mg/m ³
28	ベンゼン	1 ppm
28の2	ベンゾトリクロリド	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	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	0.1 ppm
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0.2 mg/m ³
	※2021年4月—：() 内削除	※2021年4月—：0.05 mg/m ³
30の2	メチルイソブチルケトン	20 ppm
31	沃化メチル	2 ppm
31の2	リフラクトリーセラミックファイバー	5 μm以上の繊維として0.3本/cm ³
32	硫化水素	1 ppm
33	硫酸ジメチル	0.1 ppm
33の2	石綿	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	鉛として0.05 mg/m ³
35	アセトン	500 ppm
36	イソブチルアルコール	50 ppm
37	イソプロピルアルコール	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)	100 ppm
39	エチルエーテル	400 ppm
40	エチレングリコールモノエーテルエーテル (別名：セロソルブ)	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）	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）	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）	0.1 ppm
44	オルト-ジクロルベンゼン	25 ppm
45	キシレン	50 ppm
46	クレゾール	5 ppm
47	クロルベンゼン	10 ppm
48	酢酸イソブチル	150 ppm
49	酢酸イソプロピル	100 ppm
50	酢酸イソペンチル（別名：酢酸イソアミル）	50 ppm
51	酢酸エチル	200 ppm
52	酢酸ノルマル-ブチル	150 ppm
53	酢酸ノルマル-プロピル	200 ppm
54	酢酸ノルマル-ペンチル（別名：酢酸ノルマル-アミル）	50 ppm
55	酢酸メチル	200 ppm
56	シクロヘキサノール	25 ppm
57	シクロヘキサノン	20 ppm
58	1,2-ジクロルエチレン（別名：二塩化アセチレン）	150 ppm
59	N,N-ジメチルホルムアミド	10 ppm
60	テトラヒドロフラン	50 ppm
61	1,1,1-トリクロルエタン	200 ppm
62	トルエン	20 ppm
63	二硫化炭素	1 ppm
64	ノルマルヘキサン	40 ppm
65	1-ブタノール	25 ppm
66	2-ブタノール	100 ppm
67	メタノール	200 ppm
68	メチルエチルケトン	200 ppm
69	メチルシクロヘキサノール	50 ppm
70	メチルシクロヘキサノン	50 ppm
71	メチル-ノルマル-ブチルケトン	5 ppm
	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	—
	ジアニシジンおよびその塩	—
	ジクロル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	—