

No.	物質名	t の値	分子量	管理濃度	単位	保存**年	種別	テドラ-100	吸着管20	吸着管50	コード
1	粉塵			右式のkn	mg/m ³	7	粉じん則	kn=3/(1.19*Q+1)	Q:遊離ケイ酸含有率(%)		
2	アクリルアミド			0.1	mg/m ³	3	特化物2				
3	アクリロニトリル			2	ppm	3	特化物2				
4	アルキル水銀化合物			0.01	mg/m ³	3	特化物2	アルキル基がメチル基エチル基に限る、管理濃度は水銀として			
5	α ナフチルアミン及びその塩						特化物1				
6	石綿			0.15	本/cm ³	40	特化物2	管理濃度は5マイクロメートル以上の繊維として			
7	インジウム化合物			(0.0003)			特化物2	許容濃度			
8	エチルベンゼン	3		20	ppm	30	特別有機溶剤				
9	エチレンイミン			0.5	ppm	3	特化物2				
10	エチレンオキシド			1	ppm	30	特化物2				
11	塩化ビニル			2	ppm	30	特化物2				
12	塩素			0.5	ppm	3	特化物2				
13	オーラミン						特化物1				
14	オルト-トリジン及びその塩						特化物1				
15	オルト-フタロジニトリル			0.01	mg/m ³		特化物2				
16	塩化ビフェニル(PCB)			0.01	mg/m ³	3	特化物1				
17	カドミウム及びその化合物			0.05	mg/m ³	3	特化物2	管理濃度はカドミウムとして			
18	クロム酸及びその塩			0.05	mg/m ³	3	特化物2	管理濃度はクロムとして			
19	クロロホルム	300	119.4	3	ppm	30	特別有機溶剤	30.33	15.17	6.07	48
20	クロロメチルメチルエーテル						特化物				
21	五酸化バナジウム			0.03	mg/m ³	3	特化物2	管理濃度はバナジウムとして			
22	コバルト及びその無機化合物			0.02	mg/m ³		特化物				
23	コールタール			0.2	mg/m ³	3	特化物2	管理濃度はベンゼン可溶成分として			
24	酸化プロピレン			2	ppm	30	特化物				
25	ジアニシジン及びその塩						特化物				
26	シアン化カリウム			3	mg/m ³	3	特化物2	管理濃度はシアンとして			
27	シアン化水素			3	ppm	3	特化物2				
28	四塩化炭素	100	153.8	5	ppm	30	特別有機溶剤	25.2	12.61	5.04	57
29	1,4-ジオキサン	30	88.1	10	ppm	30	特別有機溶剤	28.69	14.35	5.74	60
30	シアン化ナトリウム			3	mg/m ³	3	特化物2	管理濃度はシアンとして			
31	ジクロロベンジジン及びその塩						特化物				
32	1,2-ジクロロエタン	100	99	10	ppm	30	特別有機溶剤	30.8	15.41	6.16	61
33	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン			0.005	mg/m ³	3	特化物2				
34	1,2-ジクロロプロパン	300		1	ppm	30	特別有機溶剤				
35	ジクロロメタン	100	84.9	50	ppm	30	特別有機溶剤	37.67	18.84	7.53	63
36	ジメチル2,2ジクロロビニルホスフェイト(DDVP)			0.1	mg/m ³		特化物				
37	1,1-ジメチルヒドラジン			0.01	ppm	30	特化物				
38	臭化メチル			1	ppm	3	特化物2				
39	重クロム酸及びその塩			0.05	mg/m ³	3	特化物2	管理濃度はクロムとして			
40	水銀及びその無機化合物			0.025	mg/m ³	3	特化物2	硫化水銀を除く、管理濃度は水銀として			
41	スチレン	3	104.2	20	ppm	30	特別有機溶剤	21.16	10.58	4.23	65
42	1,1,2,2-テトラクロロエタン	30	167.9	1	ppm	30	特別有機溶剤	23.13	11.57	4.63	66
43	テトラクロロエチレン	3	165.8	25	ppm	30	特別有機溶剤	24.07	12.04	4.81	67
44	トリクロロエチレン	30	131.4	10	ppm	30	特別有機溶剤	27.49	13.75	5.5	70

45	トリレンジイソシアネート			0.005	ppm	3	特化物2						
45.5	メチレンビスフェニルイソシアナート(MDI)			(0.005)	ppm		法対象外	許容濃度					
46	ナフタレン			10	ppm	30	特化物2						
47	ニッケル化合物			0.1	mg/m ³	30	特化物2	ニッケルカルボニルを除く					
48	ニッケルカルボニル			0.001	ppm	3	特化物2						
49	ニトログリコール			0.05	ppm	3	特化物2						
50	パラジメチルアミノアゾベンゼン						特化物						
51	パラニトロクロルベンゼン			0.6	mg/m ³	3(30)	特化物2						
52	砒素及びその化合物			0.003	mg/m ³	30	特化物2	アルシン、砒化ガリウムを除く					
53	弗化水素			0.5	ppm	3	特化物2						
54	ペータープロピオラクトン			0.5	ppm	3	特化物2						
55	ベリリウム及びその化合物			0.002	mg/m ³	3	特化物1	管理濃度はベリリウムとして					
56	ベンゾトリクロリド			0.05	ppm		特化物1						
57	ベンゼン			1	ppm	3	特化物2						
58	ペンタクロルフェノール及びそのナトリウム塩として			0.5	mg/m ³	3	特化物2						
59	ホルムアルデヒド			0.1	ppm	30	特化物2						
60	マゼンタ						特化物						
61	マンガン及びその化合物			0.2	mg/m ³	3	特化物2	塩基性酸化マンガンを除く、管理濃度はマンガンとして					
62	メチルイソブチルケトン	10	100.2	20	ppm	30	特別有機溶剤	19.49	9.75	3.9	77		
63	沃化メチル			2	ppm	3	特化物2						
64	RCF(リフラクトリーセラミックファイバー)			0.3	本/cm ³	30	特化物2	管理濃度は5マイクロメートル以上の繊維として					
65	硫化水素			5	ppm	3	特化物2						
66	硫酸ジメチル			0.1	ppm	3	特化物2						
67	鉛及びその化合物			0.05	mg/m ³	3	特化物2	管理濃度は鉛として					
68	アセトン	3	58.1	500	ppm	3	有機2種	33.06	16.54	6.61	35		
69	イソブチルアルコール	1	74.1	50	ppm	3	有機2種	26.35	13.18	5.27	36		
70	イソプロピルアルコール	1	60.1	200	ppm	3	有機2種	31.8	15.91	6.36	37		
71	イソペンチルアルコール	1	88.2	100	ppm	3	有機2種	22.39	11.2	4.48	38		
72	エチルエーテル	10	74.1	400	ppm	3	有機2種	23.38	11.69	4.68	39		
73	エチルセロソルブ	10	90.1	5	ppm	3	有機2種	25.12	12.57	5.02	40		
74	セロソルブアセテート	3	132.1	5	ppm	3	有機2種	18.02	9.02	3.6	41		
75	ブチルセロソルブ	1	118.2	25	ppm	3	有機2種	18.53	9.27	3.71	42		
76	メチルセロソルブ	1000	76.1	5	ppm	3	有機2種	30.87	15.44	6.17	43		
77	オルト-ジクロルベンゼン	1	147	25	ppm	3	有機2種	21.64	10.82	4.33	44		
78	キシレン	3	106.2	50	ppm	3	有機2種	20	10	4	45		
79	クレゾール	1	108.2	5	ppm	3	有機2種	25	12.5	5.1	46		
80	クロルベンゼン	10	112.6	10	ppm	3	有機2種	24.04	12.02	4.81	47		
81	酢酸イソブチル	1	116.2	150	ppm	3	有機2種	18.32	9.16	3.66	49		
82	酢酸イソプロピル	3	102.1	100	ppm	3	有機2種	20.99	10.5	4.2	50		
83	酢酸イソペンチル	1	130.2	100	ppm	3	有機2種	16.28	8.14	3.26	51		
84	酢酸エチル	3	88.1	200	ppm	3	有機2種	24.75	12.38	4.95	52		
85	酢酸ノルマル-ブチル	1	116.2	150	ppm	3	有機2種	18.45	9.23	3.69	53		
86	酢酸ノルマル-プロピル	1	102.1	200	ppm	3	有機2種	21.16	10.59	4.23	54		
87	酢酸ノルマル-ペンチル	1	130.2	100	ppm	3	有機2種	16.37	8.19	3.27	55		
88	酢酸メチル	10	74.1	200	ppm	3	有機2種	30.65	15.33	6.13	56		

89	シクロヘキサノール	1	100.2	25	ppm	3	有機2種	23.64	11.82	4.73	58
90	シクロヘキサノン	3	98.2	20	ppm	3	有機2種	23.37	11.69	4.67	59
91	1,2-ジクロルエチレン	10	96.9	150	ppm	3	有機1種	32	16	6.4	62
92	N,N'-ジメチルホルムアミド	3	73.1	10	ppm	3	有機2種	31.63	15.82	6.33	64
93	テトラヒドロフラン	30	72.1	50	ppm	3	有機2種	29.9	14.96	5.98	68
94	1, 1, 1-トリクロルエタン	3	133.4	200	ppm	3(30)	有機2種	24.14	12.07	4.83	69
95	トルエン	10	92.1	20	ppm	3	有機2種	22.9	11.46	4.58	71
96	二硫化炭素	3000	76.1	1	ppm	3	有機1種	40.84	20.43	8.17	72
97	ノルマルヘキサン	30	86.2	40	ppm	3	有機2種	18.59	9.3	3.72	73
98	1-ブタノール	3	74.1	25	ppm	3	有機2種	26.68	13.35	5.34	74
99	2-ブタノール	1	74.1	100	ppm	3	有機2種	26.52	13.26	5.3	75
100	メタノール	3	32	200	ppm	3	有機2種	60.1	30.06	12.02	76
101	メチルエチルケトン	3	72.1	200	ppm	3	有機2種	27.08	13.55	5.42	78
102	メチルシクロヘキサノール	1	114.2	50	ppm	3	有機2種	20	10	4	79
103	メチルシクロヘキサノン	1	112.2	50	ppm	3	有機2種	20	10	4	80
104	メチルノルマルブチルケトン	30	100.2	5	ppm	3	有機2種	19.81	9.91	3.96	81
105	2-アミノ-4-クロロフェノール					30	特化物				
106	アントラセン					30	特化物				
107	2, 3-エポキシ-1-プロパノール			2	ppm	30	特化物				
108	塩化アリル			1	ppm	30	特化物				
109	オルト-フェニレンジアミン及びその塩			0.1	mg/m ³	30	特化物	オルト-フェニレンジアミンとして			
110	キノリン及びその塩				mg/m ³	30	特化物				
111	1-クロロ-2-ニトロベンゼン			0.6	mg/m ³	30	特化物				
112	酢酸ビニル			10	ppm	30	特化物				
113	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン				mg/m ³	30	特化物				
114	2, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン			0.6	mg/m ³	30	特化物				
115	N,N'-ジメチルアセトアミド			10	ppm	30	特化物	31.63	15.82	6.33	
116	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル			3	ppm	30	特化物				
117	パラジクロルベンゼン			10	ppm	30	特化物				
118	パラニトロアニソール			0.5	mg/m ³	30	特化物	構造類似物質の許容濃度 パラアニシジン 0.5mg/m ³ (ACGIH)、ジニトロトルエン(混合物) 0.2mg/m ³ (ACGIH)			
119	ヒドラジン及びその塩並びにヒドラジン-水和物			0.13	mg/m ³	30	特化物	ヒドラジンとして			
120	ビフェニル			0.2	ppm	30	特化物				
121	2-ブテナール			0.2	ppm	30	特化物				
122	1-ブロモ-3-クロロプロパン			10	ppm	30	特化物	構造類似物質の許容濃度 1, 2-ジクロロエタン 10ppm			
123	1-ブロモブタン					30	特化物				

2015.11

最近変更になった項目