

対象物質		作業環境測定の方法		管理濃度等
		試料採取方法	分析方法	
1	2-アミノ-4-クロロフェノール	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	—
2	アントラセン	フィルター、捕集管を組み合わせたろ過捕集方法または固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法 または、ガスクロマトグラフ分析方法	—
3	2,3-エポキシ-1-プロパノール	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法 または、ガスクロマトグラフ分析方法	2 ppm
4	塩化アリル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	1 ppm
5	オルト-フェニレンジアミン及びその塩	ろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	オルト-フェニレンジアミンとして 0.1mg/m <sup>3</sup>
6	キノリン及びその塩	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	—
7	1-クロロ-2-ニトロベンゼン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	<構造類似物質の管理濃度> パラ-ニトロクロロベンゼン 0.6mg/m <sup>3</sup>
8	クロロホルム	液体捕集方法、 固体捕集方法または 直接捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光度分析方法 2 固体捕集方法または直接捕集方法 では、ガスクロマトグラフ分析方法	3 ppm
9	酢酸ビニル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	10ppm
10	四塩化炭素	液体捕集方法または 固体捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光度分析方法 2 固体捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	5 ppm
11	1,4-ジオキサン	固体捕集方法または 直接捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	10ppm

12	1, 2-ジクロロエタン (別名二塩化エチレン)	液体捕集方法、固体捕集方法または直接捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光度分析方法 2 固体捕集方法または直接捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	10ppm
13	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	—
14	2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	<構造類似物質の管理濃度> パラ-ニトロクロルベンゼン 0.6mg/m <sup>3</sup>
15	1, 2-ジクロロプロパン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	1ppm
16	ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)	固体捕集方法または直接捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	50ppm
17	N, N-ジメチルアセトアミド	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	10ppm
18	ジメチル-2, 2-ジクロロビニルホスフェイト (別名D DVP)	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	0.1mg/m <sup>3</sup>
19	N, N-ジメチルホルムアミド	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	10ppm
20	スチレン	液体捕集方法、固体捕集方法または直接捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光度分析方法 2 固体捕集方法または直接捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	20ppm
21	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	液体捕集方法または固体捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光度分析方法 2 固体捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	1ppm

22	テトラクロロエチレン (別名パークロロエチレン)	固体捕集方法または直接捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	50ppm
23	1, 1, 1-トリクロロエタン	液体捕集方法、固体捕集方法または直接捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光光度分析方法 2 固体捕集方法または直接捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	200ppm
24	トリクロロエチレン	液体捕集方法、固体捕集方法または直接捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光光度分析方法 2 固体捕集方法または直接捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	10ppm
25	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	3 ppm
26	パラジクロロベンゼン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	10ppm
27	パラニトロアニソール	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	<構造類似物質の許容濃度> パラアニジジン 0.5mg/m <sup>3</sup> (日本産業衛生学会、ACGIH) ジニトロトルエン(混合物) 0.2mg/m <sup>3</sup> (ACGIH)
28	パラニトロクロロベンゼン	液体捕集方法または固体捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光光度分析方法またはガスクロマトグラフ分析方法 2 固体捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	0.6mg/m <sup>3</sup>

29	ヒドラジン及びその塩、ヒドラジーン水和物	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	ヒドラジンとして 0.13mg/m <sup>3</sup>
30	ビフェニル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	0.2ppm
31	2-ブテナール	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法	0.2ppm
32	1-ブロモ-3-クロロプロパン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法	<構造類似物質の管理濃度> 1, 2-ジクロロエタン 10ppm
33	1-ブロモブタン	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ質量分析方法	—
34	メチルイソブチルケトン	液体捕集方法、固体捕集方法または直接捕集方法	1 液体捕集方法では、吸光光度分析方法 2 固体捕集方法及び直接捕集方法では、ガスクロマトグラフ分析方法	20ppm