

## 別表第 2

**労働者の健康障害を防止するために厚生労働大臣が指針を公表した化学物質に係る試料採取方法及び分析方法**

	物の種類	試料採取方法	分析方法
1	アクリル酸メチル	球状活性炭捕集	ガスクロマトグラフ質量分析方法
2	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
3	アントラセン	フィルター及び捕集管を組み合わせた相補型のろ過捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法 又はガスクロマトグラフ分析方法
4	エチルベンゼン	固体捕集方法又は直接捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
5	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 又はガスクロマトグラフ分析方法
6	塩化アリル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
7	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
8	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
9	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
10	クロロホルム	液体捕集方法	吸光光度分析方法
		固体捕集方法又は直接捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
11	酢酸ビニル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
12	四塩化炭素	液体捕集方法	吸光光度分析方法
		固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
13	1, 4-ジオキサン	固体捕集方法又は直接捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
14	1, 2-ジクロロエタン	液体捕集方法	吸光光度分析方法
		固体捕集方法又は直接捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
15	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
16	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
17	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

	物の種類	試料採取方法	分析方法
33	ヒドラジン及びその塩、 ヒドラジン-水和物	固体捕集方法	高速液体クロマトグラフ分析方法
34	ビフェニル	固体捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法
35	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
36	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
37	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
38	メタクリル酸2,3-エ ポキシプロピル	球状活性炭捕集	ガスクロマトグラフ質量分析方法
39	メチルイソブチルケトン	液体捕集方法	吸光光度分析方法
		固体捕集方法又は直接 捕集方法	ガスクロマトグラフ分析方法