

# 作業環境測定等料金表

◎ 作業環境測定・分析料金 (税込)

(単位: 円)

1. 粉じん測定		基本料金	(税込)	追加料金	(税込)
1-1	200点未満	5測定点まで	33,000	1測定点	2,750
1-2	200点以上	5測定点まで	33,000	1測定点	1,100
1-3	遊離けい酸			1検体	19,800
1-4	石綿粉じん (リファクトリーセラミックファイバーを含む)	5測定点まで	55,000	1測定点	3,850
<b>2. 有機溶剤測定 ※1</b>					
2-1	50点未満	10測定点まで	※2	44,000	1測定点
2-2	50点以上56点以下		※3	151,800	
2-3	57点以上150点未満	7測定点まで		44,000	1測定点
2-4	150点以上600点未満	7測定点まで		44,000	1測定点
2-5	600点以上800点未満	7測定点まで		44,000	1測定点
2-6	800点以上	7測定点まで		44,000	1測定点
※1 有機溶剤には、特定化学物質のベンゼンを含みます。 ※2 測定成分数×測定点を点数として計算しております。 ※3 50点以上56点以下は、同一料金です。					
<b>3. 重金属測定</b>					
3-1	インジウム、コバルト、ニッケル、五酸化バナジウム			1測定点	8,800
3-2	三酸化二アンチモン			1測定点	8,800
3-3	マンガン			1測定点	9,900
3-4	3-1、3-2、3-3以外の重金属	5測定点まで	55,000	1測定点	3,850
<b>4. 特定化学物質等測定</b>					
4-1	エチルベンゼン、1,2-ジクロロプロパン			1測定点	3,080
4-2	コールタール			1測定点	14,300
4-3	アクリルアミド			1測定点	9,900
4-4	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト (DDVP)、ナフタレン			1測定点	11,000
4-5	クロロホルム、四塩化炭素、1,4-ジオキサン、1,2-ジクロロエタン、ジクロロメタン、スチレン、1,1,2,2-テトラクロロエタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、メチルイソプチルケトン			2. 有機溶剤測定に準ずる	
4-6	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン (MOCA)、沃化メチル			1測定点	16,500
4-7	その他	5測定点まで	33,000	1測定点	6,050
<b>5. 騒音測定</b>					
5-1	等価騒音レベル	6測定点まで	38,500	1測定点	2,200
<b>6. 検知管による測定</b>					
6-1	エチレンオキシド等の特定化学物質	10測定点まで	33,000	1測定点	3,300
6-2	その他	30測定点まで	33,000	1測定点	1,100
<b>7. 照度測定</b>					
		20測定点まで	38,500	5測定点	1,100
<b>8. 温湿度測定</b>					
		20測定点まで	38,500	5測定点	1,100
<b>9. 事務所衛生基準規則に基づく測定</b> (一酸化炭素、炭酸ガス、室温、相対湿度、気流、浮遊粉じん、ホルムアルデヒド)					
				1部屋	5,500
<b>10. 個人ばく露測定</b>					
			※サンプリングは個人サンプリング測定に準ずる	1件	11,000
<b>11. 個人サンプリング測定</b>					
11-1	粉じん測定 (C・D測定)				
11-2	有機溶剤測定 (C・D測定)	1日	55,000		
11-3	重金属測定 (C・D測定)	半日	33,000		
11-4	特定化学物質 (C・D測定)				
11-5	溶接ヒューム				
<b>12. 作業環境管理専門家</b>					
12-1	第3管理区分となった単位作業場所について、改善の可否判断と改善可能な場合は改善方法の提案	1単位作業場所につき	22,000		
		※1単位作業場所につき	11,000		※当財団で作業環境測定を実施したものについて

◎ マスクのフィットテスト (税込)

1	マスクのフィットテスト	基本料金(1日)	33,000	1名(5名未満)	11,000
				1名(5名以上20名未満)	9,900
				1名(20名以上)	8,800

◎ 局所排気装置等の定期自主検査 (税込)

1	局所排気装置の定期自主検査			1基	11,000
---	---------------	--	--	----	--------

◎ 諸経費および出張料 (税込)

1	諸経費			1件	15,400
2	追加報告書			1件	3,300
3	出張料金			1名	15,400