

現場測定 の前におさらいしましょう！ 大気中アスベスト測定



測定時期	測定名称	測定場所	測定点 (各施行箇所ごと)	備考
処理作業前	測定1	処理作業室内	各2点又は3点	注1
	測定2	調査対象室外部の付近	計2点	大気
処理作業中	測定3	処理作業室内	各2点又は3点	注1
	測定4	負圧・除じん装置の 排出吹出し口	出口吹出し風速 1m/sec 以下の位置各2点	-
	測定5	処理作業室外	4方向1点(敷地境界)	-
処理作業後 (シート養生中)	測定6	処理作業室内	各2点	-
処理作業後 シート撤去後 1週間以降	測定7	処理作業室内	各2点又は3点	注1
	測定8	調査対象室外部の付近	計2点	大気

注1: 各施行箇所ごとの室面積が50m²以下までは2点、300m²以下までは3点とする。300m²を超えるものは、監督職員と協議する。

項目	測定名称		
	測定3	測定1,2,4,6,7,8	測定5
計数機器	位相差顕微鏡		
メンブレンフィルタの直径	25mm		47 mm
試料の吸引流量	1 L/min	5 L/min	10 L/min
試料の吸引時間	5 min	120 min	240 min
試料の透明化	アセトノートリアセチン法又はシュウ酸ジエチル法		
計数条件	総アスベスト繊維数 200本又は視野数 50 視野		
計数アスベスト	直径3μm未満、長さ5μm以上、長さと直径比3:1以上		
定量限界	50 f/1	0.5 f/1	0.3 f/1
トライアングルステージ 取扱商品	 Aセット	 Bセット	 Cセット
	✓ レンタルOK ✓ 購入OK		

平成19年版公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（抜粋）

無料見積

株式会社 トライアングルステージ
☎ 047-361-3654

アスベスト測定ドットコム

