

吹付けアスベスト除去時のアスベスト測定

測定時期	測定名称	測定場所	測定点 (施行箇所ごと)	備考
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	処理作業中
	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 施行箇所ごとの室面積が 50 m<sup>2</sup>以下までは 2 点、300 m<sup>2</sup>以下までは 3 点とする。  
300 m<sup>2</sup>を超えるものは、監督職員と協議する。

アスベスト粉じん濃度測定方法

	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	25 mm		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	アセトーン-トリアセチン法又はシュウ酸ジェチル法		
計数条件	総アスベスト繊維数200 本又は視野数50 視野		
定量限界	50 f/l	0.5 f/l	0.3 f/l