

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026 年 1 月 19 日(月)

測定日	作業工区 養生内 (cpm)	集じん・ 排気装置 排気口内 (cpm)	セキュリテ ィゾーン 出入口前 (cpm)	足場エリア の隔離養生 周り (cpm)	※BG 地点 (cpm)	体育館周辺 (cpm)	校庭 (cpm)	天気 風向	備考
1 月 19 日 (月)	作業箇所および作業内容		体育館 3 階	全域における棚・手すり（アスベスト不含有建材）などの撤去作業					
	8～189	0	17～27	13～32	13～30	13～31	15～27	曇り 南	アスベスト除去作業無し
1 月 16 日 (金)									
	7～72	0	28	19～29	7～34	7～34	17～33	晴れ 東	アスベスト除去作業無し

1 月 19 日（月）体育館 3 階全域 アスベスト不含有建材（棚等）の撤去作業

夕方から夜間：BG 地点と足場、体育館周辺、校庭の粉じん濃度に大きな差がないことから、粉じんが漏洩した可能性は無いと判断します。

※BG 地点とは、体育館周辺のうち、測定時に風上に位置した地点を指します。

アスベスト粉じんが漏えいしていないと判断する基準は次のとおりです。

①集じん排気装置排気口内 0 cpm

②セキュリティゾーン出入口 BG+20 cpm 未満

③足場エリアの隔離養生養生周り BG+20 cpm 未満

④体育館周辺の風下の値が風上（BG）+20 cpm 未満。

ご質問等がありましたら、一社）日本石綿対策技術協会 ACA Japan の志垣龍三までご連絡ください。メールアドレス shigaki.ryuzo@aca-japan.or.jp