

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月7日（木）

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)	※バックグ ラウンド (BG) 地点 (cpm)	体育館周辺 (cpm)	校庭 (cpm)	天気 風向	備考
5月7日 (木)	作業箇所および作業内容		体育館3階 隔離養生撤去前の環境測定、および床・壁の養生シート撤去作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月6日 (水・祝)	作業箇所および作業内容		作業なし						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月5日 (火・祝)	作業箇所および作業内容		作業なし						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月4日 (月・祝)	作業箇所および作業内容		作業なし						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし

5月7日（木）、体育館3階の作業場内において、隔離養生撤去前の環境測定が実施されました。測定の結果、作業場内8地点の粉じん濃度はいずれも0.5本/L未満でした。作業場内の粉じん濃度が基準値である1本/L未満であることを確認した後、床および壁の養生シート撤去作業が実施されました。以上の結果から、作業工区からのアスベスト漏えいの懸念はないと判断いたします。

※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（デジタル粉じん計による測定）

②セキュリィゾーン出入口 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