

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年5月14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14日 (木)	作業箇所および作業内容		体育館3階 2および3工区の隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月13日 (水)	作業箇所および作業内容		体育館3階 階段室前ホール ビニル床タイル撤去作業						
	42~43	0	7~8	8~9 ※隔離養生直近	7~16	6~16	7~20	曇り 南東	アスベスト漏えいの懸念なし
5月12日 (火)	作業箇所および作業内容		体育館3階 床Pタイル撤去作業に対する作業前検査						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
5月11日 (月)	作業箇所および作業内容		体育館3階 階段室前ホールにおいて隔離養生設置作業						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし

5月14日（木）体育館3階の足場において、2および3工区の負圧隔離養生の設置作業を実施しました。
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