

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年2月18日(水)

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	
2月18日 (水)	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	
2月17日 (火)	作業箇所および作業内容		体育館3階南側の一部天井ボード・仕切壁の撤去作業および廃材搬出作業							
	9~150	0	9~11	5~10	6~20	6~20	6~12	晴れ 南西	アスベスト漏えいの懸念なし	
2月16日 (月)	作業箇所および作業内容		作業工区養生内からの搬出作業							
	14~163	0	10~18	9~18	9~22	9~22	9~23	曇り 北	アスベスト漏えいの懸念なし	
2月13日 (金)	作業箇所および作業内容		体育館3階南側天井ボード撤去作業							
	16~303	0	28~33	13~35	27~33	16~33	18~50	晴れ 西	アスベスト漏えいの懸念なし	
2月12日 (木)	作業箇所および作業内容		体育館3階中央北側 天井ボード撤去作業							
	12~237	0	31~34	16~37	27~34	27~37	29~42	晴れ 南西	アスベスト漏えいの懸念なし	

2月18日(水)

本日は、撤去作業および搬出作業は実施されておりません。

明日2月19日(木)に、ACA Japanによる現地視察を行い、軽鉄の撤去手順および隔離養生の設置順序についての最終確認を実施する予定です。

※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