

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年2月11日(水・祝)

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11日 (水・祝)	作業箇所および作業内容		作業なし							
	-	-	-	-	-	-	-	-	作業なし	
2月10日 (火)	作業箇所および作業内容		体育館3階北側 天井ボード撤去作業							
	2~185	0	13~22	9~19	11~16	11~19	12~20	曇り 南西	アスベスト漏えいの懸念なし	
2月9日 (月)	作業箇所および作業内容		体育館3階北側 天井ボード撤去作業							
	10~189	0	9~11	5~11	8~9	8~14	8~10	晴れ 西	アスベスト漏えいの懸念なし	
2月6日 (金)	作業箇所および作業内容		体育館3階北側 天井ボード撤去作業							
	9~344	0	10~33	8~31	8~35	8~35	8~50	晴れ 南西	アスベスト漏えいの懸念なし	
2月5日 (木)	作業箇所および作業内容		作業なし							
	-	-	-	-	-	-	-	-	作業なし	

2月11日(水・祝)

祝日のため、撤去・搬出等の作業は行われておりません。

※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