

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年3月5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 |
|--------------|----------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|-------------|---------------|
| 3月5日 (木) | 作業箇所および作業内容 | | 体育館3階 作業場内の清掃および養生シートの補修作業 | | | | | | |
| | 4~147 | 0 | 1~12 | 7~10 | 7~16 | 7~16 | 7~15 | 晴れ 北西のち南 | アスベスト漏えいの懸念なし |
| 3月4日 (水) | 作業箇所および作業内容 | | 体育館3階 南側からの廃材搬出作業 | | | | | | |
| | 13~125 | 0 | 7~14 | 5~8 | 4~7 | 3~8 | 4~17 | 晴れ 南西 | アスベスト漏えいの懸念なし |
| 3月3日 (火) | 作業箇所および作業内容 | | 体育館3階 中央・南側天窓付近における、天井ボードおよび軽鉄下地の撤去作業 | | | | | | |
| | 12~142 | 0 | 2~6 | 0~6 | 1~5 | 0~5 | 1~5 | 雨 北東のち南 | アスベスト漏えいの懸念なし |
| 3月2日 (月) | 作業箇所および作業内容 | | 体育館3階 南側より廃材（スクラップ、木材）の搬出および北側天窓付近の天井軽天下地撤去作業 | | | | | | |
| | 11~329 | 0 | 13~18 | 8~23 | 11~21 | 10~21 | 11~33 | 曇り後雨 北東 | アスベスト漏えいの懸念なし |
| 2月27日 (金) | 作業箇所および作業内容 | | 体育館3階 南側より廃材（スクラップ、木材）の搬出作業 | | | | | | |
| | 13~123 | 0 | 14~19 | 7~23 | 14~25 | 12~25 | 16~26 | 曇り後雨 南 | アスベスト漏えいの懸念なし |

3月5日（木）体育館3階の作業場内の清掃および養生シートの補修作業が行われました。

粉じん濃度について、集じん・排気装置の排気は0 cpm を維持しており、セキュリティゾーン出入口前、足場エリア、体育館周辺および校庭の測定値は、いずれもBG値+20 cpm 未満でした。

以上のことから、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