

別紙資料

基準値を超える吹付けアスベストの使用が判明した施設

施設利用状況	施設名	所在地	検出場所 (室名等)	使用部位	アスベスト含有率 (%)	室内飛散状況調査 (本/)
不特定の人が出入りする施設	賀茂校区市民館	賀茂町字宗末 41 番地の 1	和室	舞台天井	0.8	検出なし
	岩田校区市民館	中岩田四丁目 1 番地の 2	和室	舞台天井	1.2	検出なし
	吉田方校区市民館	吉川町 118 番地	和室	舞台天井	1.4	検出なし
	幸校区市民館	西幸町字笠松 184 番地の 1	和室	舞台天井	1.3	検出なし
	高師校区市民館	上野町字上原 99 番地の 10	和室	舞台天井	0.7	検出なし
	嵩山校区市民館	嵩山町字宮下 83 番地の 1	和室	舞台天井	1.2	検出なし
	西郷校区市民館	石巻平野町字中野田 100 番地の 3	和室	舞台天井	1.2	検出なし
	飯村校区市民館	飯村南四丁目 6 番地の 4	和室	舞台天井	1.2	検出なし
	北部中学校	下地町字長池 1 番地	技術教室	天井裏	4.0	検出なし
	児童文化センター棟	牟呂町字東里 28 番地	2 階展示室等	天井	1.2	検出なし
業務上特定な人が出入りする施設	上下水道局雲谷加圧所	雲谷町字下ヶ谷 6 番地の 69	ポンプ室	壁	1.3	検出なし
	上下水道局植田処理場	植田町字一本木 116 番地の 147	管理棟発電機室等	天井	2.2	0.29~0.37 本/
	上下水道局中島処理場	神野新田町字中島 75 番地の 2	塩素滅菌棟 1F 滅菌室等	天井	5.4	0.23~0.54 本/
			発電機棟 1F 自家発電機室	天井・壁	1.2	0.17 本/
	鷹丘小学校	西小鷹野三丁目 7 番地の 1	ポンプ室	天井・壁	0.8	検出なし
	二川小学校	二川町字北裏 80 番地	浄化槽専用機械室	天井・壁	2.2	検出なし
計		15	16			

注) 室内アスベスト飛散状況調査結果について

2 施設で検出されましたが、大気汚染防止法で定める基準(石綿製品製造工場に対する敷地境界基準: 空気 1 リットル中 10 本以下)を大きく下回っており、身体への影響はないレベルと考えられます。

市民館等 13 施設では検出されませんでした。(検出下限値 0.1 本/ 以下)

(参考) 世界保健機関(WHO)の環境保健ガイドライン

世界の都市における一般環境中のアスベスト濃度は 1 本以下~10 本/ 程度であり、10 本/ 以下であれば健康リスクは検出できないほど低いとされている。

(参考) 19 年度一般環境大気中のアスベスト濃度

住宅地域における全国平均値は 0.33 本/ 、濃度範囲は 0.10~0.75 本/