## アスベスト検査結果

施設名	採取場所	吹付面積	材質	アスベスト含有分析判定	アスベスト気中濃度分析	対策
					分析結果(f/L)	
児童センター	天井(軒裏)	19m²	リシン	アモサイト: 1.7%	0.5未満	児童センターという施設を勘案し、直ちに除去等の措置を実施する
	天井(トイレ)	9m²	リシン	アモサイト: 3.7%	0.5未満	児童センターという施設を勘案し、直ちに除去等の措置を実施する
	天井(給湯室)	2m²	リシン	アモサイト: 0.3%	0.5未満	児童センターという施設を勘案し、直ちに除去等の措置を実施する
保健センター	天井(1F軒裏)	2m²	リシン	クリソタイル:0.3%	0.5未満	保健センターという施設を勘案し、直ちに除去等の措置を実施する
玉小学校	外壁(体育館)	500 m <sup>2</sup>	リシン	クリソタイル : 2.6%	0.5未満	屋外のため、年4回の定期点検を実施しながら使用を継続し、将来的には大規模改造等のタイミングにおいて除去等の措置を行う
石下小学校	天井(南校舎階段室)	72 m²	バーミキュライト	クリソライト・トレモライト/アクチノライト 0.1%を超えて含有	0.5未満	児童の安全を最優先に考えて、直ちに除去等の措置を実施する
	天井(北校舎階段室)	72 m²	バーミキュライト	クリソライト・トレモライト/アクチノライト 0.1%を超えて含有	0.5未満	児童の安全を最優先に考えて、直ちに除去等の措置を実施する
豊田小学校	外壁(校舎)	1,500m²	ラフトン	クリソタイル : 2.5%	0.5未満	屋外のため、年4回の定期点検を実施しながら使用を継続し、将来的には大規模改造等のタイミングにおいて除去等の措置を行う
	天井(音楽室)	76 m²	ミクライト	クリソタイル : 3.5%	0.5未満	児童の安全を最優先に考えて、直ちに除去等の措置を実施する
岡田文化センター	天井(玄関,集会室)	110m²	パーライト	クリソタイル : 6.2%	0.5未満	利用者の安全を最優先に考えて、直ちに除去等の措置を実施する

小・中学校教室の煙突口(9校)	石綿管	クリソタイル クロシドライト	_	児童の安全を最優先に考えて、直ちに除去等の措置を実施する
-----------------	-----	-------------------	---	------------------------------