

成分分析の結果アスベストの含有量が重量の0.1%を超える吹き付け材を使用している施設一覧

◎これまでに除去をした施設

No	施設名	アスベスト含有量(%)	飛散調査(本/L)	使用状況と対応策
1	大庭小学校	0.9~1.5	0.3未満	校舎棟階段室の天井4カ所に綿状の吹き付け材が使用されていますが、天井板で囲い込まれておりますので、念のため天井板の目張り等の必要な一部補修を行いました。その後、監視を続け、平成20年8月に除去しました。
2	大鋸小学校	0.9	0.3未満	体育館の天井に綿状の吹き付け材が使用されています。天井全体の「囲い込み」や「封じ込め」は難しいことから、平成19年12月に除去しました。
3	小糸小学校	0.5	0.3未満	体育館の控室、階段裏側天井に粒状の吹き付け材が使用されています。飛散の恐れのない小さい堅い吹き付け材ではありますが、念のため応急処置として天井等を張り囲い込みを行いました。その後、監視を続け、平成20年8月に除去しました。
4	秋葉台中学校	0.4~0.7	0.3未満	屋上エレベーター機械室に綿状の吹き付け材が使用されていますが、立入禁止としており、出入り口も防音ドアにより密封されておりますので、念のため目張り等の必要な一部補修を行いました。その後、監視を続け、平成20年8月に除去しました。
5	鶴沼中学校	0.8	0.3未満	校舎棟の階段裏側に粒状の吹き付け材が使用されています。飛散の恐れのない小さい堅い吹き付け材ではありますが、念のため応急処置として囲い込みを行いました。その後、監視を続け、平成20年8月に除去しました。

◎飛散調査を継続して行い改修工事等の際に除去する施設

No	施設名	アスベスト含有量(%)	飛散調査(本/L)	使用状況と対応策
1	六会市民センター本館	0.7	0.3未満	3階ホール、保育室、1階図書室、階段室、廊下の天井に粒状の吹き付け材が使用されています。飛散の恐れのない小さい堅い吹き付け材ではありますが、階段に隔板等を設置することにより物理的損傷を防止し、監視を続け、建て替え解体時に併せて除去を行います。
2	御所見市民センター本館	9.3	0.3未満	3階天井裏の鉄骨部耐火被覆に綿状の吹き付け材が使用されていますが、天井で囲い込まれておりますので、念のため天井の目張り等の必要な一部補修を行い、監視を続け、平成21年度(予定)の建て替え解体時に併せて除去を行います。