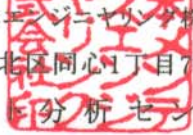


分析結果報告書

有限会社 リフォームオオタ

御中

試料採取年月日 : _____
 分析日 : 平成20年 6月 3日 ~ 平成20年 6月 6日
 試料採取建築物名 : 高松市桜町聖母幼稚園
 採取者 : 弊社センター郵送


 日本メンテナンスエンジニアリング株式会社
 本社: 大阪市北区同心1丁目7番14号
 アスベスト分析センター
 大阪府東大阪市本庄西1丁目10番24号
 TEL: 06-4309-3711 FAX: 06-4309-3712
 試験責任者 中南 至弘
 作業環境測定機関(登録番号: 27-98)
 日本作業環境測定協会認定石綿含有率分析機関

貴依頼による建材の定性分析（石綿含有の有無の確認）及び定量分析の分析結果は次の通りです。

試料名	石綿含有の有無の確認		石綿含有率の判定
	定性分析方法		定量分析方法
	分散染色分析法	X線回折分析法	X線回折分析法
屋根小屋 耐火被覆吹付け材 (新3種AS分析)	分散色を示す繊維は認められない。	石綿の回折線ピークは認められない。	---
	判定 : 石綿含有せず (0.1%を超えていない)		
耐火区画内 階段裏ヒル石吹付け材 (同上)	分散色を示す繊維は認められない。	石綿の回折線ピークは認められない。	---
	判定 : 石綿含有せず (0.1%を超えていない)		
--以下余白--			

備考

【定性分析法】 分散染色分析法 (詳細 別紙資料参照) 【定量分析法】 X線回折分析法 (詳細 別紙資料参照)
 X線回折分析法 (詳細 別紙資料参照)

※分析対象石綿: クリソタイル(白石綿)、アモサイト(茶石綿)、クロシドライト(青石綿)
 トレモライト/アクチノライト、アンソフィライト

【分析方法】
 JIS A 1481:2006