

分析結果報告書

平成21年6月3日

鶴ヶ丘幼稚園

御中

日本環境分析センター株式会社
 大阪府摂津市千里丘5丁目12番3号
 TEL 06(6380)6660
 計量証明事業登録第10268号
 作業環境測定機関労働基準局登録27-74
 建築物飲料水水質検査登録19水2-1
 建築物空気環境測定機関登録17空3-17

貴依頼による分析結果次の通りであることを報告致します。

件名	鶴ヶ丘幼稚園
分析日	平成21年6月2日
分析項目	石綿含有率調査
分析方法	平成20年度版 厚生労働省委託事業 「石綿含有建材の石綿含有率測定に係る講義講習会」テキスト
分析者	環境計量士・第1種作業環境測定士 中元 章博
試料採取者	持込み
備考	分析機器 ① 位相差顕微鏡 ② X線回折装置 粉碎方法 試料の全量が目開き425~500 μ mのふるいを通過するまで繰り返し粉碎した。 定量下限 ① クリソタイル 0.010wt% ④ アンソフィライト 0.0090wt% ② アモサイト 0.0070wt% ⑤ トレモライト/アクチノライト 0.0080wt% ③ クロソドライト 0.0053wt% トレモライト及びアクチノライトは合算して表示する

X線回折法結果

JIS A 1481:2008に基づく分析結果

No.	サンプルの名称	外 観	判定結果	石綿有無	含有されている石綿の種類					分析結果
					クリソ タイル	アモサイ ト	クロソド ライト	アンソフィ ライト	トレモ ライト/アクチ ノライト	
1	1階 階段下倉庫	薄灰色吹付材	d	無	無	無	無	無	無	不検出(<0.1%)
	-以下余白-									

判 定 基 準	a) 顕微鏡(分散染色法)による定性分析の結果「石綿繊維が3000粒子中4繊維」以上、X線回折による定性分析の結果「石綿の回折ピーク」が認められた。(石綿含有試料) b) 顕微鏡(分散染色法)による定性分析の結果「石綿繊維が3000粒子中4繊維」以上、X線回折による定性分析の結果「石綿の回折ピーク」が認められなかった。(石綿含有試料) c) 顕微鏡(分散染色法)による定性分析の結果「石綿繊維が3000粒子中4繊維」未満、X線回折による定性分析の結果「石綿の回折ピーク」が認められたが、再度の顕微鏡(分散染色法)による定性分析で石綿が認められなかった。(石綿含有せず) d) 顕微鏡(分散染色法)による定性分析の結果「石綿繊維が3000粒子中4繊維」未満、X線回折による定性分析の結果「石綿の回折ピーク」が認められなかった。(石綿含有せず)
---------	--