石綿分析結果報告書

整理番号: I 2200702 令和5年2月7日

札幌市長 秋元 克広 様

株式会社 環境リサーチ 〒062-0922 札幌市豊平区中の島2条9丁目1番1号 TEL (011)837-8780 FAX (011)837-8700

ご依頼を頂きました試料の石綿分析結果は、下記に記載した通りであることを報告します。

記

業務件名	札幌市子ども未来局会議室アスベスト採取・分析調査業務			
試料採取箇所 指示者	株式会社 環境リサーチ 中畑 宏司	採取者氏名	株式会社 環境リサーチ 中畑 宏司	
採取年月日	令和5年2月2日	分析年月日	令和5年2月3日 ~ 令和5年2月7日	
分析者氏名	株式会社 環境リサーチ 堀田 詠里	講習実施機関	公益社団法人 日本作業環境測定協会	
分析方法	JIS A 1481-1 (2016) 「建材製品中のアスヘ、スト含有率測定方法 - 第1部:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法」			

試 料 名	偏光顕微鏡によ	る定性分析結果	推定アスベスト	別添データ No.
(採取部位)	アスベストの有無	アスベストの種類	含有率	
事務室 天井 岩綿吸音板	無	-	無検出	No.1
会議室 天井 クロス	無	_	無検出	No.2
事務室・会議室 壁 石膏ボード	無	-	無検出	No.3
会議室 壁 クロス	無	-	無検出	No.4
巾木 ソフト巾木	無	-	無検出	No.5

備考1 対象としたアスベストはクリソタイル、アモサイト、クロシドライト、トレモライト、アクチノライト、

アンソフィライト及びリヒテライト/ウィンチャイトとします。

備考2 リヒテライト/ウィンチャイトは光学的特性がアクチノライトと近似しているため、偏光顕微鏡のみの分析

ではアクチノライトと表記します。

備考3 推定アスベスト含有率は目視の推定値(無検出、検出、0.1%~5%、5%~50%、50%~100%)を表記します。