

石綿障害予防規則 第3条第5項に基づく 事前調査における石綿分析結果報告書(証明書)

筑紫野市 様

ご依頼の石綿分析の結果は、下記に記載したとおりであることを証明します。
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

記

○	JIS A 1481-1に基づく偏光顕微鏡による定性分析方法
—	JIS A 1481-2に基づくX線回折分析法、位相差分散顕微鏡法を併用した定性分析方法
—	JIS A 1481-3に基づくX線回折分析法による定量分析方法
—	JIS A 1481-4に基づく偏光顕微鏡による定量分析方法
—	JIS A 1481-5に基づくX線回折分析法による定量分析方法

1. 分析を実施した石綿分析機関等

名称	一般財団法人 九州環境管理協会	代表者氏名	島岡 隆行
所在地	〒813-0004 福岡県福岡市東区松香台1-10-1 TEL:092-662-0410 FAX:092-662-0990		
登録番号(作業環境測定機関)	福岡労働局第40-8号		
連絡担当者	元村 充希		
項目	氏名	公益社団法人 日本作業環境測定協会が実施する石綿分析技術評価事業の合格ランク及び認定番号	
評価区分1 JIS A 1481-1:2016	酒本 大二郎	Aランク 認定番号 2413A0100	
	—	—	

2. 分析を実施した年月日

分析実施日	2025年10月29日	～	2025年11月13日
-------	-------------	---	-------------

3. 物件名称

物件名称	業務名:令和7年度 起工第117号 二日市小学校石綿定性分析業務委託
------	------------------------------------

4. 試料採取履歴

建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	二日市小学校
	用途	学校施設
施工年及び建築物への施工などを採用した年	—	
採取者氏名	元村 充希 他 【所属】 一般財団法人九州環境管理協会	

5. 分析結果

試料No.	試料名称	偏光顕微鏡による定性分析結果		石綿以外で確認された繊維	別添データNo.
		石綿の種類	推定石綿質量分率		
25M0855	管理教室棟 家庭科室 床 Pタイル	—	無検出	人造鉱物繊維	1
25M0856	管理教室棟 放送室 天井 ボード	Chr	5～50%	人造鉱物繊維	2
25M0857	管理教室棟 階段 踏面シート	Chr	0.1～5%	人造鉱物繊維	3
25M0858	管理教室棟 階段 天井 仕上塗材	Chr	0.1～5%	人造鉱物繊維	4
25M0859	管理教室棟 トイレ 保温材	—	無検出	人造鉱物繊維	5
25M0860	管理教室棟 内部 巾木	Chr	0.1～5%	人造鉱物繊維	6
25M0861	管理教室棟 外壁 仕上塗材	—	無検出	人造鉱物繊維	7
25M0862	管理教室棟 軒天 仕上塗材	—	無検出	人造鉱物繊維	8
	以下余白				

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

Chr: クリソタイル、Amo: アモサイト、Cro: クロシドライト、Tre: トレモライト、Act: アクチノライト、Ant: アンソフィライト

注2) アスベストの質量分率は目視による概数であり、目安として記載したものである。“無検出”から5%までの範囲の結果に基づいて重要な決定をする必要がある場合は、定量的方法による試料分析を行うことが妥当である(JIS A 1481-1:2016より)。

注3) 推定石綿質量分率の報告区分“検出”は、分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

注4) 「石綿以外で確認された繊維」の例としては、ロックウール、グラスウールなどの人造鉱物繊維(MMMF)、セルロース(Ce)、合成有機繊維(Syn)、タルク(Ta)、ウォラストナイト(Wo)、ネマライト(繊維状ブルーサイト、Ne)、石こう(Gyp)、セピオライト(Se)などがある。