

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)

山口市長 伊藤和貴 様

貴社より委託を受けた石綿分析の結果は、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

1.分析を実施した石綿分析機関

名称	株式会社 太平洋コンサルタント		
所在地(TEL,FAX)	千葉県佐倉市大作2-4-2 TEL(043-498-3917),FAX(043-498-3859)		
その他	作業環境測定機関登録番号 12-46		
連絡担当者	高野 淳		
分析調査者氏名	分析調査者資格取得状況	民間機関による技能評価の取得状況	
勝呂 悠斗	—	日測協 第18回 石綿分析技術評価事業 合格認定分析技術者 評価区分1:JIS A 1481-1 認定No.2409合0109号	
石垣 貴志	(一社)日本繊維状物質研究協会 分析調査者講習修了 偏光顕微鏡による定性分析 第20230924-実偏性 20-10号	—	

2.物件名称

物件名称	八坂保育園アスベスト調査業務
------	----------------

3.分析情報

実施した分析方法	定性分析方法1(偏光顕微鏡法) ※アスベスト分析マニュアル第3章		
分析実施日	2026年1月26日	～	2026年1月29日

4.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		
1	八坂保育園 徳地側 天井 ジプトーン	不検出	—	有 セルロース	1
2	八坂保育園 徳地側 外壁 リシン吹付	不検出	—	無 —	2
3	八坂保育園 山口側 内壁 吹付タイル	不検出	—	有 セルロース	3

注1) 推定石綿質量分率の報告区分についてはJIS A 1481-1を参照のこと。

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

注3) 『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)などがあり、上記結果は推定で確認されたものである。

5.試料採取履歴

名称(建物、配管設備、機器等)		八坂保育園			
		所属	氏名	資格	
採取箇所等の指示(判断)者		株式会社カネキ	徳光 翼	一般建築物石綿含有建材調査者 第22109565号	
採取者		株式会社カネキ	徳光 翼	一般建築物石綿含有建材調査者 第22109565号	
試料No.	採取年月日	採取場所	採取部位	建材名	採取方法
1	2026年1月19日	八坂保育園 徳地側	天井	ジプトーン	—
2	2026年1月19日	八坂保育園 徳地側	外壁	リシン吹付	—
3	2026年1月19日	八坂保育園 山口側	内壁	吹付タイル	—

注) 採取に関しては、持込試料であるため当社は関知しておりません。

1. 実体顕微鏡の形式

実体顕微鏡の製造業者・形式	製造業者	株式会社ニコン
	形式	SMZ745T
倍率		接眼レンズ:10x ズーム範囲:0.67~5.0

2. 偏光顕微鏡の形式

偏光顕微鏡の製造業者・形式	製造業者	株式会社ニコン
	形式	ECLIPSE LV100ND
コンデンサ		LV-CUD
対物レンズ(倍率)		CFI P 10x/0.25 Pol CFI Plan Fluor 40x/0.75
分散対物レンズ		CFI 10x/0.25 Ph1 DS Plan Fluor DS2 40x/0.75 Ph2

* 電子顕微鏡の形式

電子顕微鏡の製造業者・形式	製造業者	—
	形式	—
フィラメント		—
加速電圧		—
倍率		—
最大傾斜角		—
EDX検出器の製造業者・形式	製造業者	—
	形式	—

1. 試料全体の分析結果


試料名	石綿の種類	石綿以外の繊維(推定)
八坂保育園 徳地側 天井 ジプトーン	不検出	セルロース

※分析室の温度… 24～26 °C

2. 試料調製・前処理の状況

試料調製の有無	調製方法	前処理の有無	前処理方法
有	灰化・塩酸処理	有	灰化・塩酸処理

3. 層別の分析結果

実体顕微鏡写真	層	比率	種類	色調	石綿の種類
	1	2	塗材	白色	不検出
	2	5	紙材	ベージュ	不検出
	3	55	主材	白色	不検出
	4	2	紙材	ベージュ	不検出
	5	5	主材	白色	
	6	2	紙材	ベージュ	不検出
	7	24	主材	白色	不検出
	8	5	紙材	ベージュ	不検出

※本方法はアスベスト有無を確認するための分析方法であり、材質、比率、種類および色調を確認するための試験方法ではありません。入手した試料の範囲での推定となります。

※4～6層において、試料の形状は層別分析できるものではなかったため、一つにまとめて分析を実施しました。

4. 不検出確定手順の分析結果

層No.	一次試料			二次試料			
	プレパ ラート数	繊維の 有無	石綿以外の繊維と 確認した理由	試料調製	プレパ ラート数	繊維の 有無	石綿以外の繊維と 確認した理由
1	3	無	—	灰化・塩酸処理	6	無	—
2	3	有	形態・分散色	灰化・塩酸処理	6	無	—
3	3	有	形態・分散色	灰化・塩酸処理	6	無	—
4	3	有	形態・分散色	灰化・塩酸処理	6	無	—
5							
6							
7	3	有	形態・分散色	灰化・塩酸処理	6	無	—
8	3	有	形態・分散色	灰化・塩酸処理	6	無	—

1. 試料全体の分析結果

試料名	石綿の種類	石綿以外の繊維(推定)
八坂保育園 徳地側 外壁 リン吹付	不検出	—

※分析室の温度… 24～26 °C

2. 試料調製・前処理の状況

試料調製の有無	調製方法	前処理の有無	前処理方法
有	灰化・塩酸処理	有	灰化・塩酸処理

3. 層別の分析結果

実体顕微鏡写真	層	比率	種類	色調	石綿の種類
		1	55	仕上塗材	黄土色
2		45	下地	灰色	

※本方法はアスベスト有無を確認するための分析方法であり、材質、比率、種類および色調を確認するための試験方法ではありません。入手した試料の範囲での推定となります。

※1～2層において、試料の形状は層別分析できるものではなかったため、一つにまとめて分析を実施しました。

4. 不検出確定手順の分析結果

層No.	一次試料			二次試料			
	プレパ ラート数	繊維の 有無	石綿以外の繊維と 確認した理由	試料調製	プレパ ラート数	繊維の 有無	石綿以外の繊維と 確認した理由
1	3	無	—	灰化・塩酸処理	6	無	—
2							

1. 試料全体の分析結果


試料名	石綿の種類	石綿以外の繊維(推定)
八坂保育園 山口側 内壁 吹付タイル	不検出	セルロース

※分析室の温度… 24～26 °C

2. 試料調製・前処理の状況

試料調製の有無	調製方法	前処理の有無	前処理方法
有	灰化・塩酸処理	有	灰化・塩酸処理

3. 層別の分析結果

実体顕微鏡写真	層	比率	種類	色調	石綿の種類
		1	5	仕上塗材	アイボリー
2		20	主材	白色	
3		5	仕上塗材	アイボリー	
4		50	主材	白色	
5		20	下地	灰色	不検出

※本方法はアスベスト有無を確認するための分析方法であり、材質、比率、種類および色調を確認するための試験方法ではありません。入手した試料の範囲での推定となります。

※1～4層において、試料の形状は層別分析できるものではなかったため、一つにまとめて分析を実施しました。

4. 不検出確定手順の分析結果

層No.	一次試料			二次試料			
	プレパ ラート数	繊維の 有無	石綿以外の繊維と 確認した理由	試料調製	プレパ ラート数	繊維の 有無	石綿以外の繊維と 確認した理由
1	3	有	形態・分散色	灰化・塩酸処理	6	無	—
2							
3							
4							
5	3	無	—	灰化・塩酸処理	6	無	—