

〇〇〇〇御中

〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇

TEL:〇〇〇〇

FAX:〇〇〇〇

  
株式会社食環境衛生研究所  
〒379-2107  
群馬県前橋市荒口町561-21  
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412

登録衛生検査所 第41号  
計量証明事業 環第51号

## 石綿分析結果報告書

受付番号 : AS25080800

分析実施日 : 2025年8月8日 ~ 2025年8月9日

分析方法 : JIS A 1481-1 (偏光顕微鏡によるアスベストの定性的判定方法)

分析結果を以下のとおり報告いたします。

### 【定性分析結果<sup>※1</sup>】

No.	試料名称	採取箇所	石綿の種類 <sup>※2</sup>	推定質量分率 <sup>※3</sup>	層数	検出層
1	巾木	キッチン壁	Chr	0.1 ~ 5 %	2層	2層目
2	サイディングボード	外壁	無検出	-	3層	
3	吹付タイル	梁型	無検出	-	4層	

※1 本分析結果は、分析に使用した試料中の結果に限ります。

※2 石綿の略称は以下の通りとなります。

クリソタイル : Chr      アモサイト : Amo      クロシドライト : Cro

トレモライト : Tre      アクチノライト : Act      アンソフィライト : Ant

※3 検出された層中の推定質量分率となります。

### 【分析実施者】

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
〇〇 〇〇	-	日本作業環境測定協会【評価区分1】 〇〇〇〇合〇〇〇〇号

別紙.1

受付番号 : AS25080800

【採取情報】

試料採取日	西暦 2025 年 7 月 30 日
物件名称	〇〇ハイツ
物件住所	〇〇〇〇
構造	<input type="checkbox"/> S造 <input type="checkbox"/> RC造 <input type="checkbox"/> SRC造 <input checked="" type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> その他 ( )
施行年	西暦 1976 年 8 月 26 日
採取箇所等の指示者	氏名 〇〇〇〇 所属 〇〇〇〇
採取箇所等の指示者資格	<input checked="" type="checkbox"/> 建築物石綿含有建材調査者 <input type="checkbox"/> 石綿作業主任者 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 資格なし
採取者	氏名 〇〇〇〇 所属 〇〇〇〇
採取者資格	<input checked="" type="checkbox"/> 建築物石綿含有建材調査者 <input type="checkbox"/> 石綿作業主任者 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 資格なし

【実体顕微鏡の形式】

実体顕微鏡の製造業者・形式	製造業者	Nikon
	形式	SMZ645
倍率	50倍	

【偏光顕微鏡の形式】

偏光顕微鏡の製造業者・形式	製造業者	Nikon
	形式	ECLIPS LV100-UDM-POL/D
コンデンサ	LV-CUD Uコンドライ ターレットコンデンサー	
対物レンズ (倍率)	CFIアクロマートP40X、CFIアクロマートP10X	
分散対物レンズ	CFIプランフルオール R-DS 40X、CFI R-DS 10X	

【分析室の温度】

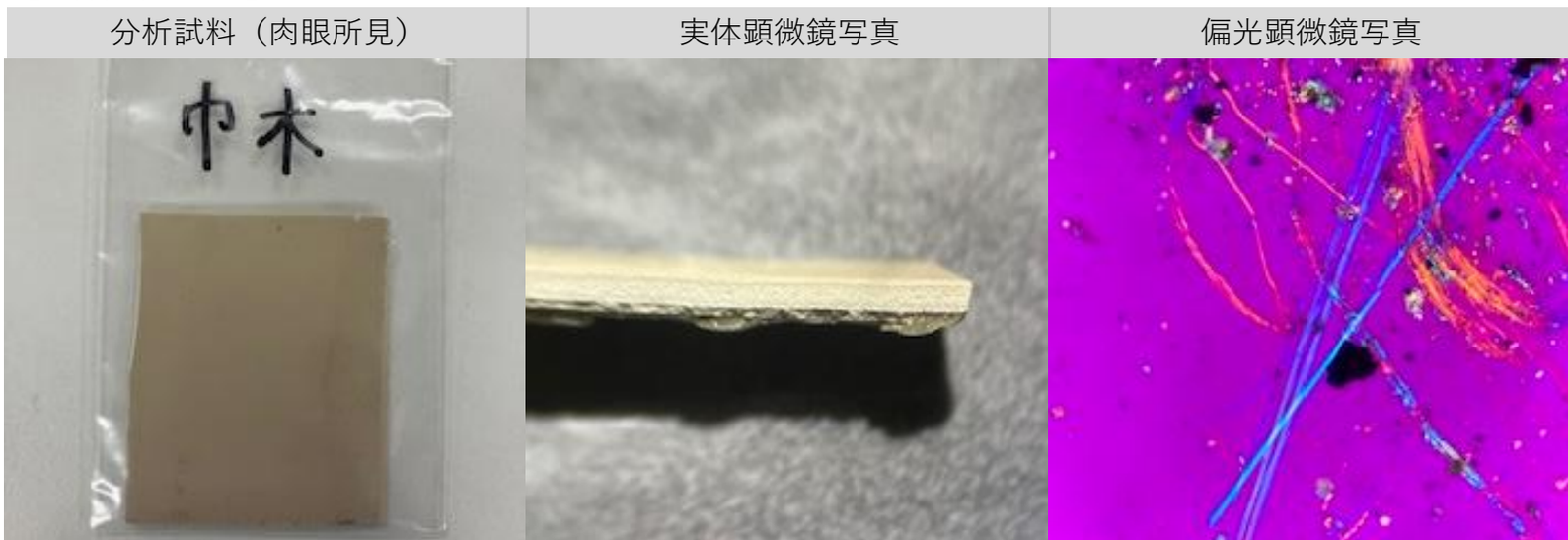
分析室の温度	25℃
--------	-----

受付番号： AS25080800

別紙.2

試料No.1

【分析結果の写真】



試料No.2

【分析結果の写真】



試料No.3

【分析結果の写真】

