

## 石綿障害予防規則 第3条第2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)

フジワラ化学株式会社 御中

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

#### a) 分析機関

名 称	株式会社 西条環境分析センター	代表者氏名	稲井和久
所在地	西条市樋之口4-5-2番地 TEL : 0897-55-3367	FAX : 0897-56-7277	
登録番号(作業環境測定機関)	38-10		
連絡担当者	山下京介		

項 目	氏 名	項 目	氏 名	
一次分析試料の作成	山下京介	X線回折分析法による定性分析	山下京介	
項 目	氏 名	HSE/NPL 検出限界 試験用スライドグ ループ番号	氏 名	グループ番号
位相差・分散顕微鏡 による定性分析	山下京介			

#### b) 分析実施日

分析実施日	令和2年12月21日 ~ 令和3年1月7日
-------	-----------------------

c) 試料採取履歴

採取年月日	令和2年12月17日	試料No.	61040-3
建材名称	内装用珪藻土仕上材		
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	かんたん・あんしん珪藻土	
	用途	内装壁用	
施工年及び建築物への施工などを採用した年			
建物などの採取部位及び場所	採取部位		
	場所		
試料の概要 (形状又は材質、試料の大きさ、採取方法)	形状又は材質	粉状	
	試料の大きさ	数mm～1cm	
	採取方法		
採取者			

d) 判定結果

1) X線回折分析方法及び位相差・分散顕微鏡の定性分析結果に基づく最終判定結果

アスベストの種類	定性分析結果			アスベスト含有 最終判定結果
	X線回折分析法	分散染色法		アスベスト 含有の有無
	回折線ピークの有無	3000粒子中のアスペクト比3以上の繊維状粒子数	アスベストの有無	
クリソタイル	有・ <input type="radio"/> 無	0	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無
アモサイト	有・ <input type="radio"/> 無	0	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無
クロシドライト	有・ <input type="radio"/> 無			有・ <input type="radio"/> 無
トレモライト	有・ <input type="radio"/> 無	0	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無
アンソフィライト	有・ <input type="radio"/> 無			有・ <input type="radio"/> 無
アクチノライト	有・ <input type="radio"/> 無	0	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無