

## 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.	61040-1
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	プレミアム・クリーンアップ珪藻土壁材	
	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	1mm未満	
	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粒子中のアスベクト比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