

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)

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

1. 分析を実施した石綿分析機関

名称	株式会社サン・テクノス	②代表者氏名	福田 隆
所在地	大阪市都島区善源寺町2丁目3番16号		
	TEL: 06(6922)0211 FAX: 06(6922)0177		
登録番号(作業環境測定機関)	計量証明事業登録第10259号		
連絡担当者	福田賢司 (第1種作業環境測定士)		



2. 分析を実施した年月日

分析実施日	2021年1月19日～2021年1月20日
-------	-----------------------

3. 物件名称

物件名称	アスベスト調査
------	---------

#### 4. 分析実施者 一覧

項目	氏名	公益社団法人 日本作業環境測定協会が実施した石綿 クロスチェック事業の参加の有無及びランク等	
JIS A 1481-1:2016 (偏光顕微鏡法)	福田賢司	公益社団法人 日本作業環境測定協会 大阪支部 技術部	
	松浦任宏	無 (有) ( 認定No. 2009合0094号	

#### 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		備考 (石綿以外で 確認された繊維等)	含有率	別添 データ No.
		石綿の種類	推定石綿 質量分率			
1	白雲石コースター	—	不検出	—	—	別添1
備考						

注1) 種類の項には、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) 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、人造鉱物繊維(ロックウール、グラスウールなど)、セルロース、合成有機繊維、タルク、ウォラストナイト、ネマライト(繊維状ブルーサイト)、石こう、セピオライト などがある。