

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(定性分析)結果報告書

福岡市議会議員 荒木龍昇 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. お問い合わせ先

① 名称	太陽テクノロジー株式会社	② 代表者氏名	大門 忠司
③ 所在地	〒921-8001 石川県金沢市高島3丁目76番地 TEL: 076-256-3918 FAX: 076-256-3919		
④ 登録番号(作業環境測定機関)	17-10		
⑤ 連絡担当者	[REDACTED]		

2. 分析を実施した年月日

⑥ 分析実施日	平成27年8月28日	～	平成27年9月3日
---------	------------	---	-----------

3. 物件名称

⑦ 物件名称	再生砕石 アスベスト含有調査 福岡県福岡市
--------	--------------------------

4. 分析実施者 一覧

項目	氏名	項目	氏名
⑧ 一次分析試料の作成	西田 由香	⑨ 位相差・分散顕微鏡による定性分析	西田 由香
項目	氏名		
⑩ X線回折分析法による定性・定量分析	○ 西田 由香		

5. 分析結果

試料No.	⑪ 採取箇所 (採取部位)	⑫ 定性分析結果				⑬ 石綿含有判定結果		⑭ 定量分析結果	別添データNo.
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の有無	石綿の種類	石綿含有率(%)	
		石綿の有無	石綿の種類	石綿の有無	石綿の種類				
1	再生砕石 橋本駅付近の駐車場	有	Chr,Tre/Act	有	Chr,Tre/Act	有	Chr,Tre/Act	0.1超	別添1
2	再生砕石 吉武遺跡付近の砂利道	有	Chr,Tre/Act	有	Chr,Tre/Act	有	Chr,Tre/Act	0.1超	別添2
3	再生砕石 入部出張所付近の駐車場	無	-	無	-	無	-	0.1以下	別添3
4	以下余白								
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									

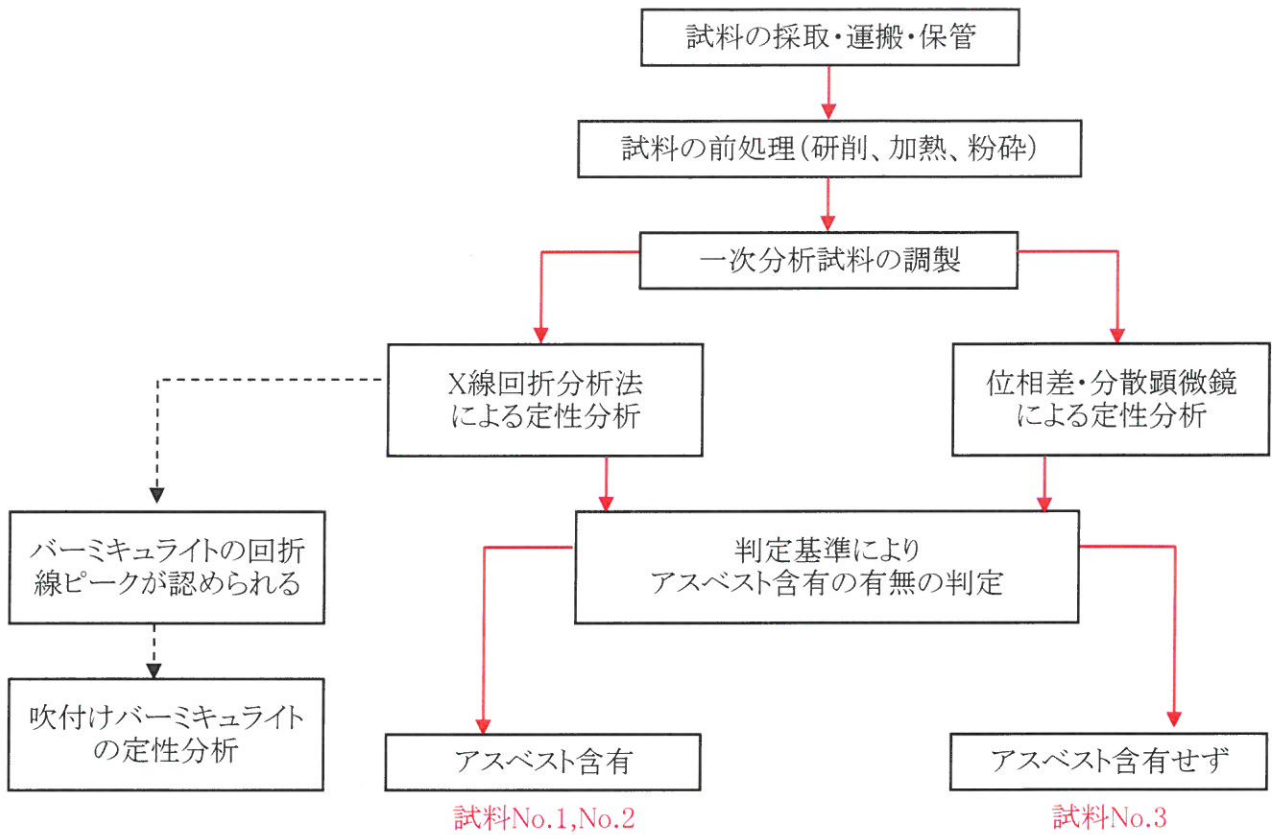
注1) X線回折分析法はJIS A 1481-2によるX線回折装置の条件に基づくX線回折定性分析法のこと。

分散染色法は、JIS A 1481-2による位相差・分散顕微鏡の仕様に基づく分散染色法のこと。

注2) 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/ Act:トレモライト/アクチノライト

Ant:アンソフィライト



⑮ 実施した石綿分析手順
(破線を実線 → で示すこと)