

清新産業(株) 御中

平成20年3月24日

受注番号	A0803-03-3
------	------------

大建工業(株)

環境測定分析センター

〒702-8045 岡山市海岸通2-5-8

TEL(086)264-5841

FAX(086)262-1428

## 石綿分析・試験報告書

平成20年3月11日 にご依頼を受けました分析試験・結果を  
下記のとおりご報告いたします。

記

1. 件名: 天然鉱物のアスベスト分析

2. 試料

[1] 試料名 ① シラス SR-B ;清新産業(株)

[2] 試料採取年月日

3. 分析・試験項目

[1] 定性分析

4. 分析・試験結果

添付のとおりです。

以 上

本件につきご質問などございましたら、下記担当者までお問い合わせください。

責任者	担当者

## 分析・試験結果

### 1. 目的

試料の石綿含有測定

### 2. サンプルング

持込み試料より採取

### 3. 測定方法

JIS A 1481に準拠

- [1] 定性分析 (1)位相差分散顕微鏡を使用した分散染色分析法  
(2)X線回折分析法

### 4. 分析・試験結果

		① シラス SR-B	
分析 項目		定性	
		分散染色	X線回折
石綿 繊維	クリソタイル	未検出	未検出
	アモサイト	未検出	未検出
	クロシドライト	未検出	未検出
	トレモライト	未検出	未検出
	アクチノライト	未検出	未検出
	アンソフィライト	未検出	未検出
判定		石綿含有しない	

#### ※X線回折測定条件

測定条件	定性分析
対陰極	Cu
管電圧 (kV) 管電流 (mA)	40(kV) 40(mA)
走査速度	2.0(°/min)
ステップ角度	0.02(°)
試料回転速度	60rpm
走査範囲	5~70(°)