

# アスベスト定性分析結果報告書(JIS A 1481-1)

(株)〇〇様

件名 : ○×解体工事

採取日 : 2024/8/25

採取住所: 埼玉県入間郡三芳町×

試料名 : スレート板

## 自治体への申請時に記入

### ■分析調査を実施した者

### ■講習実施機関の名称

番号 : 240901-A001-00

年月日 : 2024年9月1日

スエンジニアリング株式会社

59-0032埼玉県所沢市若松町842-2

分析開発センター

64-0045埼玉県入間郡三芳町上富緑1589-2

049-293-7166 / Fax: 049-259-7636

判定 :

含有

分析日 : 2024年9月1日

前処理 : 灰化、酸処理、削り、ほぐし

分析条件: 室温25°C

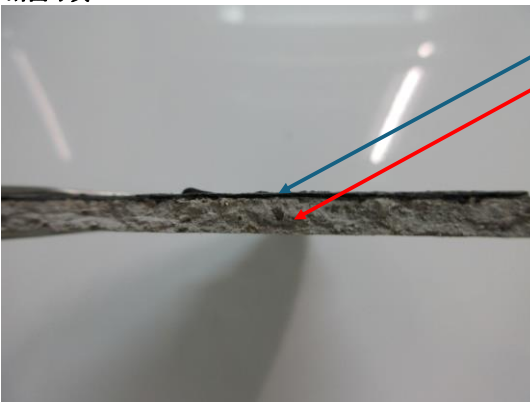
分析者 : アイエス 太郎

講習機関: (一社)日本纖維状物質研究協会/第 20240520-実偏性25-04号

外観写真



断面写真



層	判定
1	含有なし
2	含有
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

層別結果詳細

層	色	材質等	層比率	Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ans	判定
1	黒色	塗材	5%	-	-	-	-	-	-	含有なし
2	灰色	スレート板	95%	5-50%	-	-	-	-	-	含有
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

※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、Ans=アンソフィライト

## 備考

推定質量分率を「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」、「不検出(-)」、「検出」の5段階で区分する。

「検出」は纖維が1本又は2本だけ検出され、非意図的な混入の可能性か0.1%以下の含有の可能性がある場合。

分析必要量が確保できない部位については、分析対象から外す場合があります。