

# アスベスト定性分析結果報告書(JIS A 1481-1)

(株)〇〇様

件名 : 〇×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

判定 :

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

〇〇エンジニアリング株式会社

〒309-0032 埼玉県所沢市若松町842-2

分析開発センター

〒34-0045 埼玉県入間郡三芳町上富緑1589-2

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

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℃

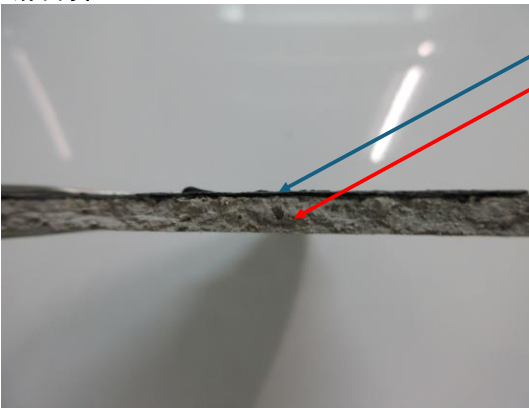
分析者 : アイエス 太郎

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

外観写真



断面写真



層

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

判定

含有なし  
含有

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=アンソファイト

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」は繊維が1本又は2本だけ検出され、非意図的な混入の可能性が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。