石綿障害予防規則 第3条第5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)

(定性分析: JIS A 1481-1, 定量分析: JIS A 1481-5による)

2024年7月10日 報告書番号 A2400000S

株式会社〇〇工業 御中

株式会社岐阜県環境 代表者氏名:村山 雅大學院工意派

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。

物件	4 名	○○アスベスト事前調査		
住	所	岐阜県関市山田地内		
建物・設ク	備の用途	RC造		
依頼。	大 料 数	2		

No.	採取場所	採取部位	建材名称	石綿の 有無	(注1) 石綿の種類	(注2,注3) 推定石綿 質量分率	(注5) 石綿 含有率(%)
1	外部	外壁	塗装材	有	Chr	0.1-5%	分析中
2	2階待機室	床	塩ビタイル	無	_	不検出	_

- 注1) 石綿の種類の項には、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は "不検出" "検出" "0.1-5%" "5-50%" "50-100%" のいずれかとする。 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) 同物件のJISA1481-2分析による結果がある案件は別紙にて報告。
- 注5) 角閃石系の石綿が2種類以上同時に含有していた場合、X線回折ピークがほぼ同位置の為、代表となる石綿で定量分析を行う。

石綿分析結果詳細

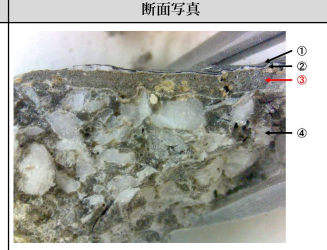
No.1 物件名: ○○アスベスト事前調査

試料名:外部 外壁 塗装材

判定

採	取	日	2024年6月20日	分析実施日	2024年 6月 21日 ~ 2024年 6月 25日
採	取	者	株式会社岐阜県環境研究所 村山 大和 H2699999	分析管理者	渡部 正明 公益社団法人 日本作業環境測定協会 JIS A 1481-1,-5 Aランク 認定No.2213A0101





分析結果

E E	≠ ++	層構造			
層	素材	色 比率(%)		検出されたアスベストの種類(推定質量分率)	
1	上塗材	黒	2	_	
2	主材	白	5	_	
3	調整材	灰	30	Chr (0.1-5%)	
4	下地	灰	63	_	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
	定量分	<u>———</u> 折結果		_	
	コメ	✓ ト			

- ※ 素材、色及び比率については、あくまでも分析者の主観によるものです。
- ※ 試料写真は、分析試料の代表的な部分を無作為に抽出・加工しており、撮影や印刷の設定により実際の色味とは異なる場合があります。

繊維写真

<u> </u>	
偏光顕微鏡写真	分散顕微鏡写真
アスベスト種類 : クリソタイル	

※ 分析フローについては、弊社ホームページをご確認ください。 https://www.gikanken.com/ourbusiness

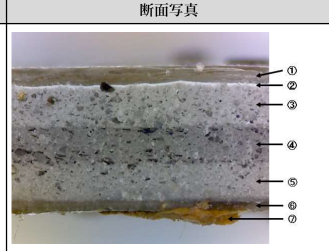
石綿分析結果詳細

No.2 物件名: ○○アスベスト事前調査 試料名: 2階待機室 床 塩ビタイル 判定

含有なし

採	取	日	2024年6月20日	分析実施日	2024年 6月 21日 ~ 2024年 6月 25日
採	取	者	株式会社岐阜県環境研究所 村山 大和 H2699999	分析管理者	渡部 正明 公益社団法人 日本作業環境測定協会 JIS A 1481-1,-5 Aランク 認定No.2213A0101





分析結果

層	素材	層構造		検出されたアスベストの種類(推定質量分率)
	米 彻	色	比率(%)	
1	塩ビタイル	茶	15	
2	塩ビタイル	白	5	
3	塩ビタイル	薄灰	25	_
4	塩ビタイル	灰	20	_
(5)	塩ビタイル	薄灰	25	
6	接着剤	灰	5	
7	調整材	茶	5	
8				
9				
10				
	コメ	ノト		

- ※ 素材、色及び比率については、あくまでも分析者の主観によるものです。
- ※ 試料写真は、分析試料の代表的な部分を無作為に抽出・加工しており、撮影や印刷の設定により実際の色味とは異なる場合があります。

繊維写真

偏光顕微鏡写真	分散顕微鏡写真
不検出	

※ 分析フローについては、弊社ホームページをご確認ください。 https://www.gikanken.com/ourbusiness