

保存 40 年

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研究所
〒501-3763 岐阜県美濃市板倉寺372-3
TEL:0575-29-7777 FAX:0575-29-7000
代表者氏名：村山 雅夫

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 名	〇〇アスベスト事前調査
住 所	岐阜県関市山田地内
建 物 ・ 設 備 の 用 途	RC造
依 頼 試 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) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。
Chr:クリノタイル 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：〇〇アスベスト事前調査 試料名：外部 外壁 塗装材	判 定
		含有

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

外観写真	断面写真
	

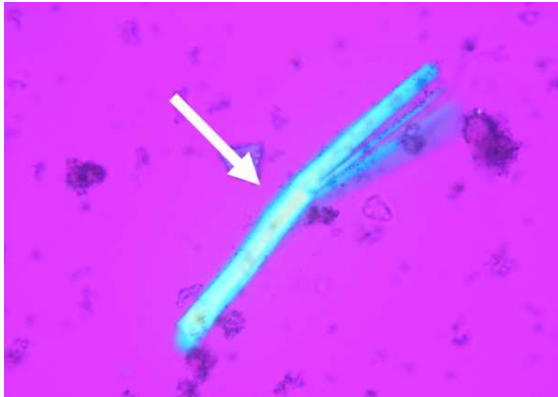
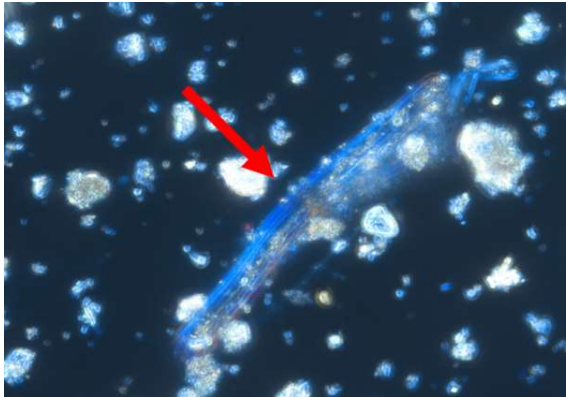
分析結果

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)
		色	比率(%)	
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				
定量分析結果				—
コメント				

※ 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
	
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：〇〇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

外観写真	断面写真
	

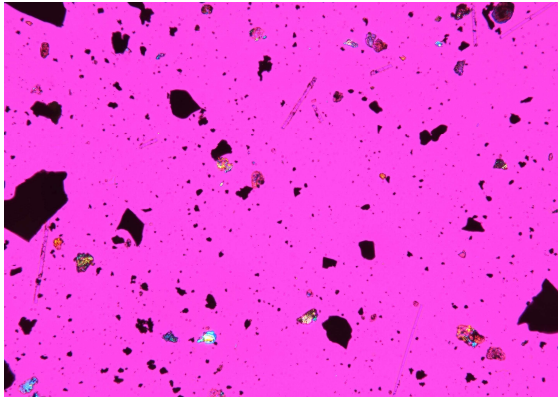
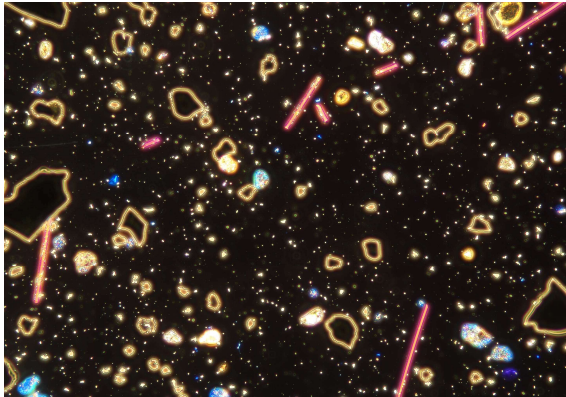
分析結果

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）
		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				
コメント				

※ 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>