

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）

2023年10月2日
報告書番号 A2300000S

株式会社〇〇工業 御中

株式会社岐阜県環境研究所
〒501-3763 岐阜県美濃郡美濃町字812-2
TEL:0575-29-7777 FAX:0575-29-7006
代表者氏名：村山 徳定



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

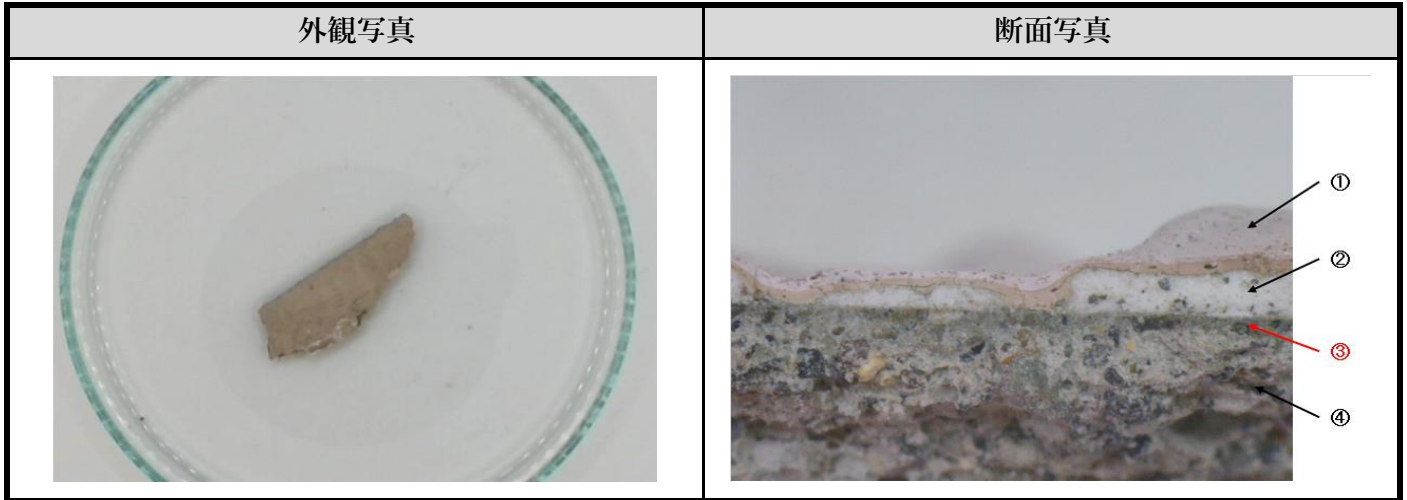
No.	採取場所	採取部位	建材名称	石綿の有無	(注1) 石綿の種類	(注2, 注3) 推定石綿質量分率	(注5) 石綿含有率(%)
1	外部	外壁	塗装材	有	Chr	0.1-5%	1.92
2	2階待機室	床	長尺シート	無	—	不検出	—

注1) 石綿の種類には、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：〇〇アスベスト事前調査	判 定
	試料名：外部 外壁 塗装材	含有

採 取 日	2023年10月2日	分析実施日	2023年10月4日 ～ 2023年10月6日
採 取 者	株式会社岐阜県環境研究所 村山 大和 H2699999	分析実施者	岐環 太朗 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.0000A0000



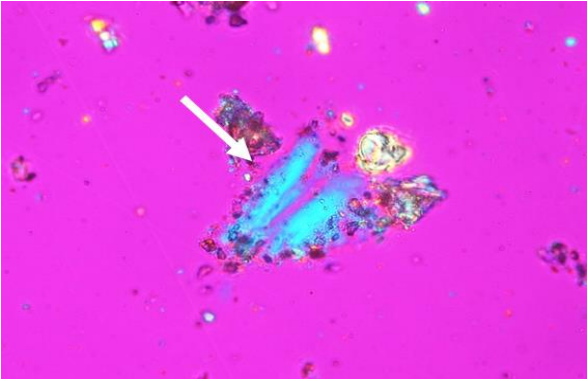
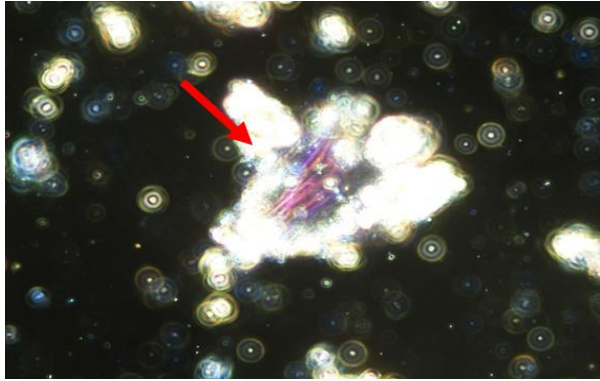
分析結果

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	塗材	茶	5	—
②	主材	白	10	—
③	下地調整	灰	5	Chr: 1.92%
④	下地	灰	80	—
⑤				
⑥				
⑦				
⑧				
⑨				
⑩				
定量分析結果				Chr: 1.92%
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

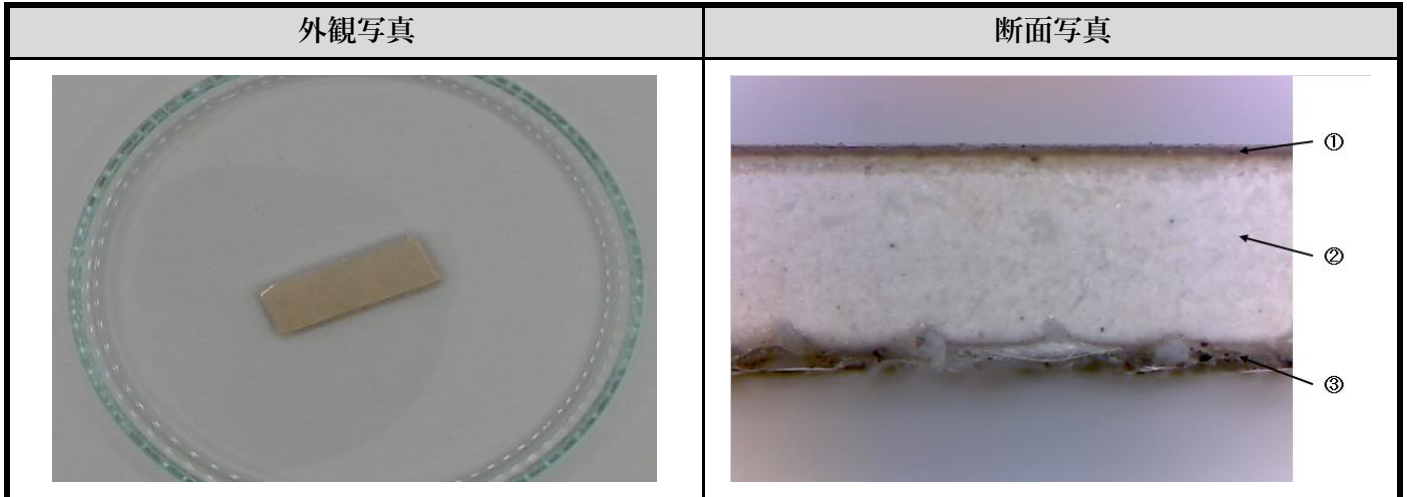
偏光顕微鏡写真	分散顕微鏡写真
	
アスベスト種類 : クリソタイル	

※ 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 長尺シート	判定
		含有なし

採取日	2023年10月2日	分析実施日	2023年10月4日 ~ 2023年10月6日
採取者	株式会社岐阜県環境研究所 村山 大和 H2699999	分析実施者	岐環 太朗 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.0000A0000



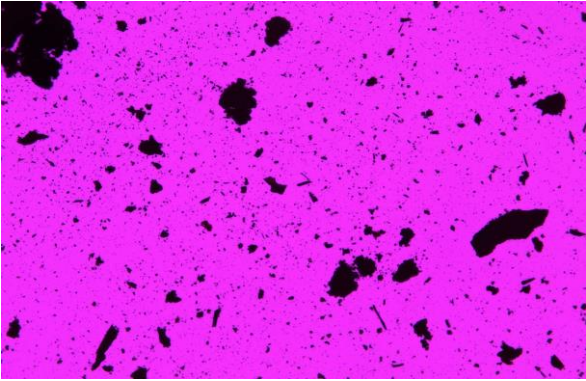
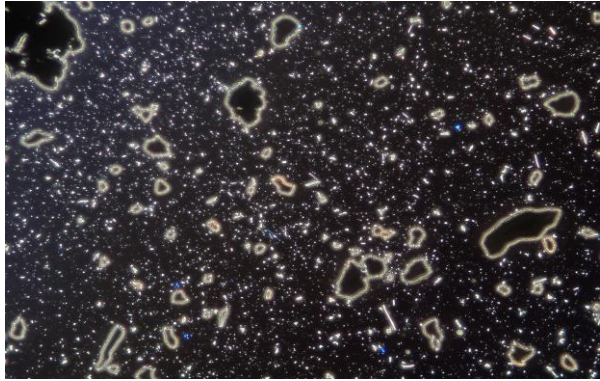
分析結果

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	長尺シート	茶	5	—
②	長尺シート	白	90	—
③	接着剤	灰	5	—
④				
⑤				
⑥				
⑦				
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>