

# 【見やすい分析結果報告書】

報告書表紙

作業環境測定  
機関登録  
及び  
有資格者による  
分析結果

分析結果

アスベスト含有  
有無の結果

発行No. : M20239999  
発行日 : 2023年8月2日

**石綿分析結果報告書（証明書）**

有限会社 東栄建設 武蔵台LABO  
〒183-0042 東京都武蔵野市武蔵台1-4-15  
TEL: 042-306-6663 FAX: 042-306-6664

〇〇株式会社 御中

貴社に依頼された石綿分析の結果は、下記に記載のとおりであることを証明します。  
ただし、この結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

実施した方法	JIS A 1481-1 (2016) : 偏光顕微鏡法
--------	------------------------------

**1. 分析を実施した石綿分析機関等**

名称	有限会社 東栄建設 武蔵台LABO	代表者氏名	代表取締役 鈴木 圭
所在地	東京都武蔵野市武蔵台1-4-15 TEL: 042-306-6663 FAX: 042-306-6664		
作業環境測定機関登録 連絡担当者	作業環境測定機関 登録番号13-102 保坂 明仁		
分析実施者氏名	分析調査者資格取得状況	民間機関による技能評価の取得状況	
保坂 明仁	一般社団法人日本職業状物質研究会 分析調査者実技講習修了 (2023年度) 番号2023023-4編1-07号	一般社団法人日本環境測定分析協会 建材定分析レポート修了 (2023年度) 一般社団法人日本作業環境測定協会 石綿分析評価事業 合格 (2023年度)	
早瀬 悟	一般社団法人日本職業状物質研究会 分析調査者実技講習修了 (2023年度) 番号2023012-4編1-08号	一般社団法人日本環境測定分析協会 建材定分析レポート修了 (2023年度) 一般社団法人日本作業環境測定協会 石綿分析評価事業 合格 (2023年度)	

**2. 分析を実施した年月日**

分析実施日	2023年7月31日	2023年7月31日
-------	------------	------------

**3. 物件概要**

件名	府中市浅間町解体工事
現場住所	府中市浅間町3-5-23
採取日	2023年7月27日
採取区分	受取
採取者の所属、氏名、資格	〇〇株式会社、浅間 武蔵、一般社団法人日本職業状物質研究会 分析調査者

分析条件

偏光顕微鏡お  
よびX線回折  
装置

電圧 (kV)	40
管電流 (mA)	40
単色化 (K <sub>α</sub> 線の除去)	グラフィットモノクロメーター
測定数 (s)	1
走査速度 (°/min)	1
分散スリット (°)	1
散乱スリット (°)	1
受光スリット (mm)	0.3

**4. 分析結果** M20239999

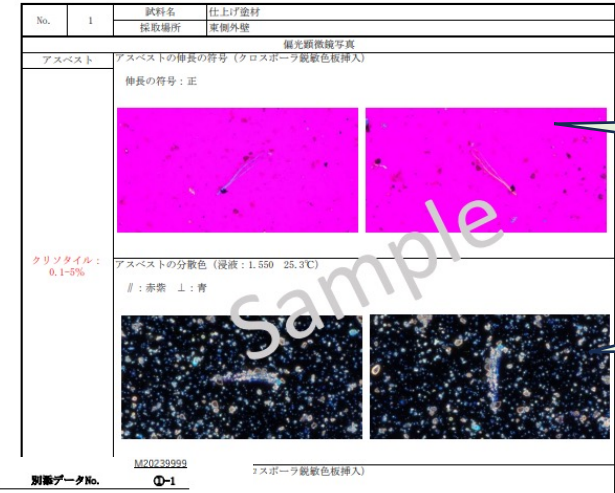
No.	試料名	採取場所	採取日	別添データ No.
1	仕上げ塗材 東側外壁		7月27日	①
定性分析結果: 推定含有率		定量分析結果		
	クリソタイル: 0.1-5%			

別添データ (共通事項)

オリシバ株式会社	SZ61	4.5
オリシバ株式会社	BXS3	
ユニバーサルコンデンサ	U-UCD8	40
FLN40XDS		
株式会社島津製作所	XRD-6100	

設定条件

Cu	
40	
40	
グラフィットモノクロメーター	
1	
1	
1	
1	
0.3	



層別分析結果

層別のアスベスト含有  
有無の結果

実体顕微鏡写真

建材の層の  
実体顕微鏡写真

X線回折定性分析

X線回折分析装置による  
定性分析結果  
(補充分析)

別添データNo. ①-1

No.	1	試料名	仕上げ塗材	
		採取場所	東側外壁	
層別の分析結果				
層No.	層の色	層の材質または名称	アスベストの有無	アスベストの種類及び推定含有率
1	白	塗材	無	-
2	グレー	サイディング	有	クリソタイル

実体顕微鏡写真

X線回折分析法による定性分析結果 (補充分析)

アスベストの種類	定性分析結果
クリソタイル	有
アモサイト	無
クロシドライト	無
トレモライト/アクチノライト	無
アンソフイライト	無