

宛名様

分析結果報告書

件名

株式会社ファーストブレイン

2025年12月08日にご依頼いただきました

「現場住所」

のアスベスト含有分析につき、添付のとおりご報告いたします。

アスベスト分析結果報告書

宛名様

分析機関 株式会社ファーストブレイン
所在地 東京都多摩市関戸5-25-20
電話番号 042-401-9446
分析者 宮内 将輝
資格 公益社団法人 日本作業環境測定協会
第19回石綿分析技術評価事業 合格

(2509合0233号)

ご依頼を受けました試料についての分析結果は、下記の通りであることを報告いたします

案件名	件名		
分析結果	JIS A 1481-1 : 2016 偏光顕微鏡による定性分析	分析日	2025年12月10日
採取者(所属・氏名)	所属会社名 採取者名	採取日	2025年12月01日
採取者資格	資格名		
採取先住所	現場住所		

試料識別番号	試料名	含有の有無	アスペストの種類	推定アスペスト質量分率	非アスペスト繊維	前処理
	層別					
1	仕上塗材（外壁 北面）	無し	—	無検出	—	灰化（450°C-1 hr）
	1層: 塗材	無し	—	無検出	—	同上
	2層: 主材	無し	—	無検出	—	同上
	3層: 主材	無し	—	無検出	—	同上
	4層: 塗材	無し	—	無検出	—	同上
2	5層: 下地（モルタル質）	無し	—	無検出	—	同上
	ボード（1階 天井）	有り	クリソタイル	無検出	セルロース	灰化（450°C-1 hr）
	1層: 壁紙	有り	クリソタイル	0.1~5%	—	同上
	2層: 紙質	無し	—	無検出	セルロース	同上
	3層: 石膏	無し	—	無検出	—	同上
	4層: 紙質	無し	—	無検出	セルロース	同上

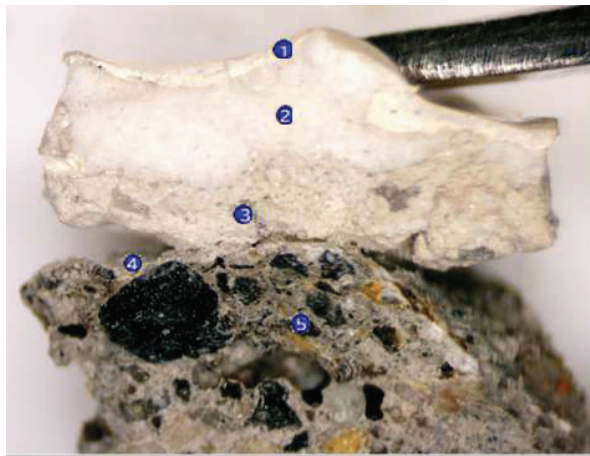
【報告書見本】

試料識別番号	試料名	含有の有無	アスペストの種類	推定アスペスト質量分率	非アスペスト繊維	前処理
	層別					
3	CF (1階 脱衣所)	有り	クリソタイル	5~50%	—	灰化 (450°C-1h r)
	1層: ビニール質	無し	—	無検出	—	同上
	2層: プラスチック	無し	—	無検出	—	同上
	3層: 接着剤	無し	—	無検出	—	同上
	4層: ビニール質	無し	—	無検出	—	同上
	5層: プラスチック	無し	—	無検出	—	同上
	6層: 下地	有り	クリソタイル	5~50%	—	同上
	7層: 接着剤	無し	—	無検出	—	同上
4						
5						
6						

顕微鏡観察結果

試料識別番号	1	試料名	仕上塗材		
浸液の屈折率	1.550	偏光顕微鏡 倍率	x100	前処理方法	灰化 (450°C-1 h r)
アスペストの種類	-	推定石綿質量分率	無検出		

1) 実体顕微鏡 メイジテクノ株式会社製 EMZ-5TRH-P/10/964

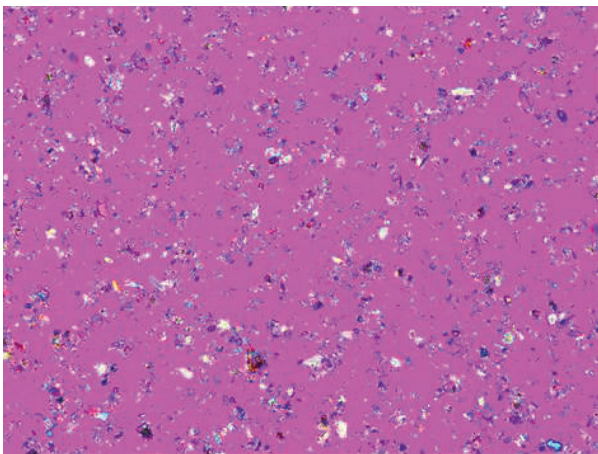


層	性状・色・建材の種類等	層厚
1	塗材 アイボリー	5
2	主材 ホワイト	10
3	主材 ライトベージュ	10
4	塗材 ライトグレー	5
5	下地 グレー モルタル質	70

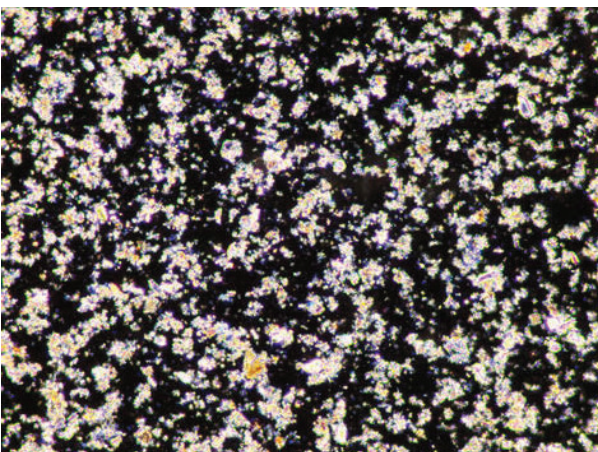
※層厚は5%刻で表記のため実際の見た目と多少の相違が生じる場合があります。

2) 偏光顕微鏡 メイジテクノ株式会社製 MT6930/ LEICA DM2700P

・クロスニコル+鋭敏色板



・分散色



顕微鏡観察結果

試料識別番号	2	試料名	ボード		
浸液の屈折率	1.550	偏光顕微鏡 倍率	x100	前処理方法	灰化 (450°C-1 h r)
アスペストの種類	クリソタイル	推定石綿質量分率	0.1~5%		

1) 実体顕微鏡 メイジテクノ株式会社製 EMZ-5TRH-P/10/964

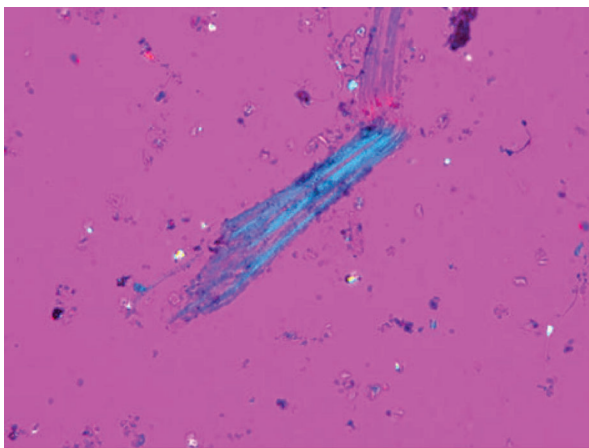


層	性状・色・建材の種類等	層厚
1	壁紙 アイボリー	5
2	紙質 ライトブラウン	5
3	石膏 ホワイト	85
4	紙質 ライトグレー	5

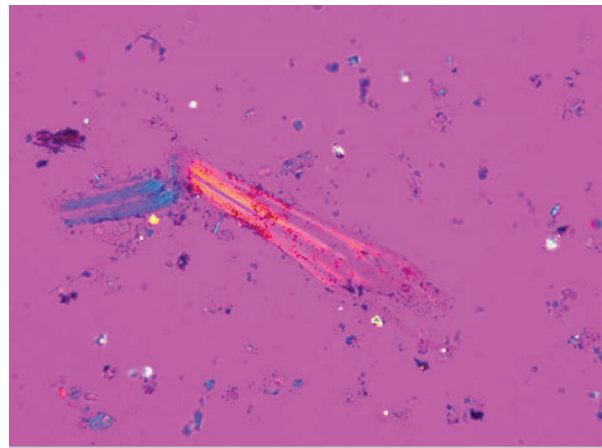
*層厚は5%刻で表記のため実際の見た目と多少の相違が生じる場合があります。

2) 偏光顕微鏡 メイジテクノ株式会社製 MT6930/ LEICA DM2700P

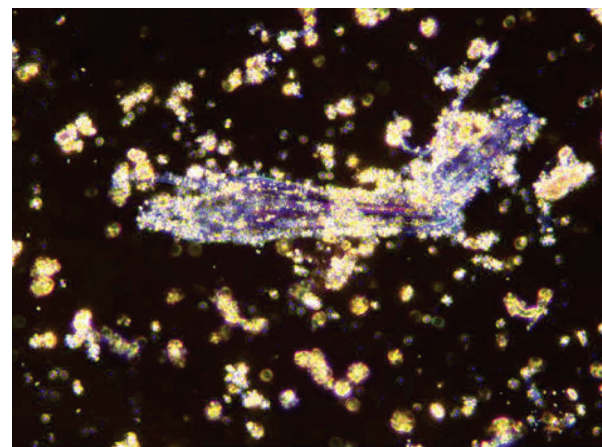
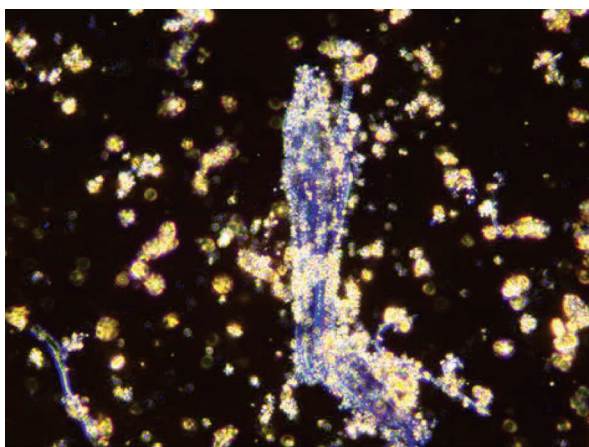
・クロスニコル+鋭敏色板 [伸長性：正]



・分散色 [鉛直方向：青]



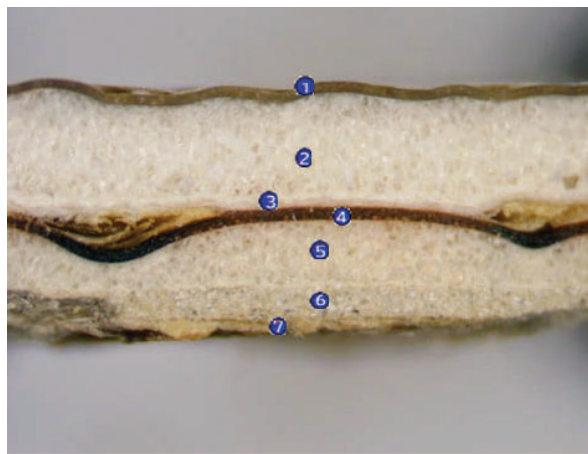
[水平方向：赤紫]



顕微鏡観察結果

試料識別番号	3	試料名	CF		
浸液の屈折率	1.550	偏光顕微鏡 倍率	x100	前処理方法	灰化 (450°C-1 h r)
アスペストの種類	クリソタイル	推定石綿質量分率	5~50%		

1) 実体顕微鏡 メイジテクノ株式会社製 EMZ-5TRH-P/10/964



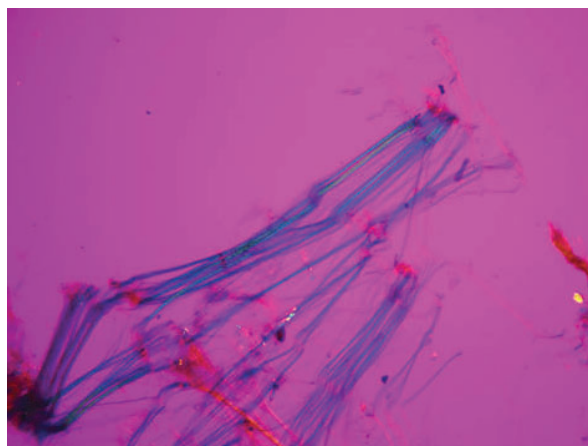
層	性状・色・建材の種類等	層厚
1	ビニール質 ライトブラウン	5
2	プラスチック ホワイト	40
3	接着剤 イエロー	5
4	ビニール質 ブラウン	5
5	プラスチック ホワイト	30
6	下地 ページュ	10
7	接着剤 イエロ	5

※層厚は5%刻で表記のため実際の見た目と多少の相違が生じる場合があります。

2) 偏光顕微鏡 メイジテクノ株式会社製 MT6930/ LEICA DM2700P

・クロスニコル+鋭敏色板

[伸長性：正]

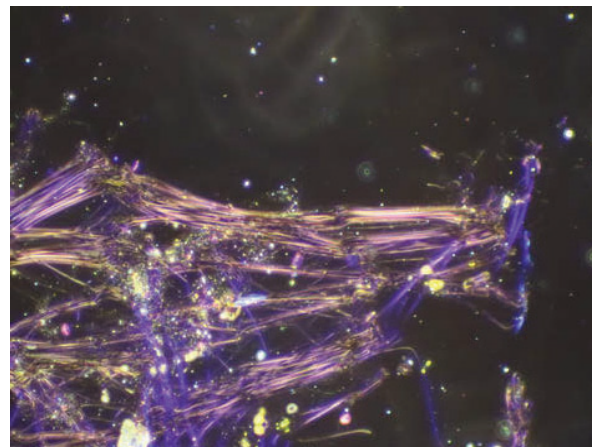
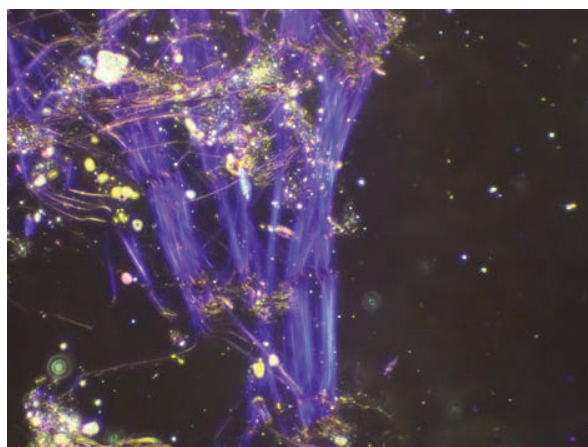


・分散色

[鉛直方向：青]



[水平方向：赤紫]





2509合0233 号

第19回
石綿分析技術評価事業
合格認定証

氏名 宮内 将輝 殿

貴殿は、公益社団法人日本作業環境測定協会が実施した第19回石綿分析技術評価事業の「評価区分1: JIS A 1481-1による方法」において合格されましたのでここに認定いたします。

認定の有効期間
令和7年9月1日～令和9年8月31日の2年間

令和7年8月31日

公益社団法人 日本作業環境測定協会

会長 清水 英佑

