

保存 40年

見本

合同会社ミライキョウド分析センター 御中

報告書No. MK 20240101 -01

ミライ様邸 解体工事に係る
石綿含有調査分析結果報告書



福井県越前市五分市町18-8
合同会社ミライキョウド分析センター
代表取締役 笹川 昌士
電話 0778-42-8405

保存 40年

報告書No. MK 20240101 -01

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)

貴社より御依頼のありました石綿有無に関する調査の結果は下記の内容であったことを証明します。
但し、本分析の結果は 入手した試料の範囲に限ります。

実施した分析方法 定性分析方法1 (偏光顕微鏡法)

報告書を作成した機関

名称	合同会社ミライキョウド分析センター	代表者氏名	笹川 昌士
所在地	〒915-0026 福井県越前市五分市町第18号8番地 メール miraikbc013@piano.ocn.ne.jp		
連絡担当者	笹川 昌士		

分析を実施した機関

名称	合同会社ミライキョウド分析センター	代表者氏名	笹川 昌士
所在地	〒915-0026 福井県越前市五分市町第18号8番地 TEL 0778-42-8405 FAX 0778-42-8406		
信頼性保証/品質確保の証明等	第20230611-実偏性 3-09号		
その他(作業環境測定機関登録等)			
分析責任者	笹川 昌士		

分析を実施した年月日

分析実施日	2024年1月1日	～	2024年1月3日
-------	-----------	---	-----------

調査物件名

物件名称	ミライ様邸	福井県福井市五分市町18-8
------	-------	----------------

不検出確定手順の分析実施有無

実施有	実施無し
-----	------

使用した測定機器、測定条件

JIS A1481-1-2016

・実体顕微鏡

メーカー	エビデント
型式	SZ61TRC-C-SET-D
倍率	6.7～45倍

・偏光顕微鏡

メーカー	エビデント
型式	BX53LED-33P-DS
照明系	U-LHLEDC100 (LEDランプ)
コンデンサ	U-UCD8
対物レンズ	UPLFLN10XP、UPLFLN40XP、PLN10XDS、UPLFLN40XDS

分析調査者氏名	資格取得状況	備考
笹川 昌士	第20230125-学 11-17号	石綿分析調査者 学科講習修了
	第20230611-実偏性 3-09号	石綿分析調査者 実技講習修了(偏光顕微鏡法)
	講習実施機関	(一社)日本繊維状物質研究協会

試材名称及び採取場所

試材No	試材名称	採取場所・建材の種類等	添付別データNo
①	ボード	1階 天井	1
②	長尺シート	1階キッチン 床	2

成分結果

試料名称	目視調査及び偏光顕微鏡による定性分析結果		石綿以外で確認された繊維		添付データNo
	石綿の種類	推定石綿質量分率			
①	検出されず	不検出	有	セルロース	1
②	検出されず	不検出	有	セルロース	2
備考 不検出:0.1%未満 検査結果詳細は別添付資料を参照					

1. 試料採取履歴

採取年月日	2024年1月1日	
採取箇所(建材名称)	ボード	
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	ミライ様邸 1階
	用途	天井材
施工年及び建築物への施工などを採用した年	2006年9月以前施工	
建物などの採取部位及び場所	採取部位	天井
	場所	福井県越前市五分市町18-8
形状又は材質	粒状の化粧紙+石膏ボード状+紙	
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取方法準拠	
採取者氏名	分析 太郎	
採取箇所選定者	分析 太郎	

2. 試料調整及び前処理の状況

調整及び前処理の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化処理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸種類:2moi/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	石綿推定含有率
1	化粧	淡灰	5%	無	検出されず	不検出
2	紙	白+淡茶	10%	無	検出されず	不検出
3	石膏ボード状	白	75%	無	検出されず	不検出
4	紙	淡茶	10%	無	検出されず	不検出
5						

試料観察写真

石綿種類		検出されず	
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	400倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



石綿以外の繊維状物質

セルロース
合成有機繊維
木質繊維

1. 試料採取履歴

採取年月日	2024年1月1日	
採取箇所(建材名称)	長尺シート	
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	ミライ様邸 1階キッチン
	用途	床材
施工年及び建築物への施工などを採用した年	2006年9月以前施工	
建物などの採取部位及び場所	採取部位	床
	場所	福井県越前市五分市町18-8
形状又は材質	樹脂シート状+発泡樹脂+繊維シート状	
試料の大きさ及び採取方法	JIS A 1481-1 試料の採取方法準拠	
採取者氏名	分析 太郎	
採取箇所選定者	分析 太郎	

2. 試料調整及び前処理の状況

調整及び前処理の有無	調整及び前処理の方法
有	灰化処理(条件:485℃、2時間)、酸処理(酸種類:2moi/L塩酸)

3. 分析データ

層	部位、形状	色	比率	石綿の有無	石綿の種類	石綿推定含有率
1	樹脂シート状	白+灰	10%	無	検出されず	不検出
2	発泡樹脂	白	80%	無	検出されず	不検出
3	繊維シート状	白	10%	無	検出されず	不検出
4						
5						

試料観察写真

石綿種類		検出されず	
観察機器	偏光顕微鏡	形態・色	-
視野倍率	400倍	多色性	-
浸液の屈折率	1.550	複屈折	-
室温	25℃	消光角	-
分散色	-	伸長性	-



石綿以外の繊維状物質

セルロース
グラスウール
合成有機繊維