報告書No. A00000-A1 発行日 2025年10月31日

静岡県浜松市中央区和地山3-1-7

浜松イノベーション・デ30

事業者名:アルフレッド株式会社

TEL: 053-525-8422

住 所: 〒432-8003

# 試験成績書

### アルフレッド株式会社 様

試料受付: 2025年10月31日

試験期間: 2025年10月31日 ~ 2025年10月31日

採取区分: 持ち込み 試料採取者: ○○△△

現場住所: 静岡県浜松市中央区和地山3-1-7

### 件 名: 〇〇ビル解体工事

検体	試料名	採取場所		定性分析結果			
No.			石綿の 有無	石綿の種類	推定含有率*1	分析方法 <sup>*2</sup>	
001	外壁	1号棟 東側	有	クリソタイル	0.1 %~5 %	JIS A 1481-1	
002	内壁	1階 天井	無	-	-	JIS A 1481-1	
	-以下余白-						

\*2 サンプルの性状によってJIS A 1481-1の一部を変更した灰化処理を実施しています。

報告書No. A00000-A1 発行日 2025年10月31日

# 試験成績書

## アルフレッド株式会社 様

事業者名:アルフレッド株式会社 試料受付: 2025年10月31日

試験期間: 2025年10月31日 ~ 2025年10月31日 住 所: 〒432-8003

採取区分: 持ち込み 静岡県浜松市中央区和地山3-1-7

浜松イノベーシ (大学) TEL : 053-525-8422 試料採取者: ○○△△ 現場住所: 静岡県浜松市中央区和地山3-1-7

#### 件 名: 〇〇ビル解体工事

ご依頼を受けました検査の結果を下記の通り報告致します。									
検体No.	001		試料外観写真						
試料名称	外壁		26						
採取場所	1号棟 東側								
採取年月日	2025年10月2	1日							
試 験 方 法 <sup>*1</sup>	定性分析 JI								
試験責任者									
試験場所									
			定性分析		含有の有無				
層割合	材種	外観色	アスベスト推定含有率*2		百有切有無				
1 5 %	塗材 乳白色 -								
2 5 %	主材 白色		-		^ <u>-</u>				
3 10 %	塗材 ベージュ				含有				
4 50 %	下地調整材 ライトグレー色		クリソタイル (0.1 %~5 %)						
5 30 %	下地	灰色	-						
			偏光顕微鏡写真						
2	クリソタイル								
	写真1		写真1	写真1					

(注記) \*1 サンプルの性状によってJIS A 1481-1の一部を変更した灰化処理を実施しています。

\*2 含有率は定性分析のため推定値となり、ISO/IEC 17025認定範囲外となります。

(備者) -

- ・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。・定性分析のため、測定不確かさは考慮しません。・層割合、材種、外観色は目視にて判断しております。・試験結果は依頼者から提供された試料だけに関するものとなります。 ・試験報告書の一部分だけの複製を禁じます。

報告書No. A00000-A1 発行日 2025年10月31日

# 試験成績書

## アルフレッド株式会社 様

事業者名:アルフレッド株式会社 試料受付: 2025年10月31日

試験期間: 2025年10月31日 ~ 2025年10月31日 住 所: 〒432-8003

採取区分: -静岡県浜松市中央区和地山3-1-7

浜松イノベーシ TEL : 053-525-8422 試料採取者: ○○△△

現場住所: 静岡県浜松市中央区和地山3-1-7

#### 件 名: 〇〇ビル解体工事

ご依頼を受けました検査の結果を下記の通り報告致します。

検体No.		002		試料外観写真				
試料名称 内壁					and the second			
採取場所 1階 天井								
採取年月日 2025年10月1日								
試 験 方 法*1 定性分析 JIS A 1481-			IS A 1481-	1:2016				
試験責任者 原田 憲一 (公社)日本			(公社)目2	本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業 2509合01925	3			
試験場所 静岡県浜松市中央区和地山3-1-7 浜松イノベーションキューブ307号室								
				試 験 結 果	•			
			外観色	定性分析 アスベスト推定含有率	<u>√</u> *2	含有の有無		
層 1	5 %		白色	・ クスペント推定占有等	22			
2	95 %	岩綿吸音板	ライトグレー	色 -				
3	-	-	-	-		含有なし		
4	-	-	-	-				
5	-	-	-					
				加见实队员子				
				写真1 写真1		F直1		
			1, 12		7,72			
			3 7 6					
			1.4					
		四本2		ra a o	日本へ			
写真2				写真2	写真2			
(注	(注記) *1 サンプルの性状によってJIS A 1481-1の一部を変更した灰化処理を実施しています。							
*2 含有率は定性分析のため推定値となり、ISO/IEC 17025認定範囲外となります。								

- ・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。・定性分析のため、測定不確かさは考慮しません。 ・層割合、材種、外観色は目視にて判断しております。・試験結果は依頼者から提供された試料だけに関するものとなります。 ・試験報告書の一部分だけの複製を禁じます。