



分析結果報告書

東海技水第 06103565-003 号

平成 18 年 7 月 26 日

様

計量証明事業 愛知県知事登録 第262号

財団法人 東海技術センター

理事長 清水 定彦

〒465-0021 名古屋市名東区猪子石二丁目710番地

TEL (052) 771-5161 (代)

出張採取 (平成 18 年 7 月 14 日受入)			
試料の種類	吹付け材		
採取場所	東高森台住宅 304棟 203号室 天井		
採取日時	平成 18 年 7 月 10 日 11 時 20 分	天候	採取者名 小嶋・近澤

上記試料に対する分析結果をつぎのとおり報告します。

分	析	対	象	単	位	分	析	結	果	備	考
1	試料中の石綿の有無の確認 (以下余白)			-		別紙参照					
[備考]											



No. 06103565-003

石綿分析結果

1. 試料

吹付け材 (東高森台住宅 304棟 203号室 天井)

2. 分析方法

「建築物の耐火等吹付け材の石綿含有率の判定方法について」 (平成8年3月29日
労働省労働基準局長通知 基発第188号) 別紙による方法

3. 試料中の石綿の有無の確認 (位相差顕微鏡を使用した分散染色法)

石綿の種類			判定結果
クリソタイル	アモサイト	クロソライト	
—	—	—	試料中に石綿の存在は認められなかった。

* 表中の+印は分散色を呈する繊維が認められたことを示し、-印は認められなかったことを示す。

* 使用した浸液の屈折率 ($n_D^{25^\circ C}$) は 1.550、1.680、1.700

* 分散色を示した粒子のうち、粒子の縦横比が3以上のものを繊維状粒子とする。観察視野数は各浸液とも20視野とする。

* 位相差顕微鏡：ニコン エクリプス80i TP-DPH型 (分散染色用対物レンズ 10倍付)



分析結果報告書

東海技水第 06103565-004 号

平成 18 年 7 月 26 日

様

計量証明事業 愛知県知事登録 第262号

財団法人 東海技術センター

理事長 清水 定彦

〒465-0021 名古屋市名東区猪子石二丁目710番地

TEL (052) 771-5161 (代)

出張採取 (平成 18 年 7 月 14 日受入)			
試料の種類	吹付け材		
採取場所	東高森台住宅 305棟 102号室 天井		
採取日時	平成 18 年 7 月 10 日 10 時 07 分	天候	採取者名 小嶋・近澤

上記試料に対する分析結果をつぎのとおり報告します。

分 析 対 象	単 位	分 析 結 果	備 考
1 試料中の石綿の有無の確認 (以下余白)	—	別紙参照	
[備考]			



分析結果報告書

No. 06103565-004

石綿分析結果

1. 試料

吹付け材 (東高森台住宅 305棟 102号室 天井)

2. 分析方法

「建築物の耐火等吹付け材の石綿含有率の判定方法について」(平成8年3月29日
労働省労働基準局長通知 基発第188号) 別紙による方法

3. 試料中の石綿の有無の確認 (位相差顕微鏡を使用した分散染色法)

石綿の種類			判定結果
クリソタイル	アモサイト	クロシドライト	
—	—	—	試料中に石綿の存在は認められなかった。

* 表中の+印は分散色を呈する繊維が認められたことを示し、-印は認められなかったことを示す。

* 使用した浸液の屈折率 ($n_D^{25^\circ C}$) は 1.550、1.680、1.700

* 分散色を示した粒子のうち、粒子の縦横比が3以上のものを繊維状粒子とする。観察視野数は各浸液とも20視野とする。

* 位相差顕微鏡: ニコン エクリプス80i TP-DPH型(分散染色用対物レンズ 10倍付)