



# 分析結果報告書

第 M2022050269 号 1 / 1

2022年6月7日

可児市長 富田 成輝 様

試料名 複層塗材E  
件名 可児市立広陵中学校屋内運動場外壁改修工事  
住所 -  
採取場所 外壁① /  
採取年月日 2022年4月26日  
採取者名 可児市教育委員会事務局 教育総務課 佐藤 浩史  
採取方法 -  
受付方法 持込 天候 -  
2022年5月27日

厚生労働大臣登録水質検査機関(第110号)

岐阜県計量証明事業登録  
(濃度第11号・騒音第8号・振動第1号)

株式会社総合保健センター

〒509-0201 岐阜県可児市川合136番地8

TEL 0574-63-7706 FAX 0574-63-7706

岐阜事業所 岐阜市茜部菱野1丁目20番地

中津川営業所 中津川市かやの木町3番8

飛騨支所 高山市桐生町7丁目41番地

飯田営業所 長野県飯田市松尾明7755番地2

金沢事業所 石川県金沢市神野3丁目11番地

名古屋北営業所 愛知県一宮市貴船町3丁目5番2

環境計量士 市原 壽



ご依頼のありました上記試料について分析した結果は次の通りです。

## 建材製品中のアスベスト含有率測定結果

### I. 定性分析

1. 定性分析方法 偏光顕微鏡を用いた定性的判定方法

#### 2. 結果

アスベスト成分名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
アスベストの有無	検出	不検出	不検出
推定含有率	0.1~5%	-	-
アスベスト成分名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
アスベストの有無	不検出	不検出	
推定含有率	-	-	

3. 偏光顕微鏡による層別分析結果 別添1参照

4. 判定 アスベストが含まれています。

\* 備考 トレモライトとアクチノライトの含量をトレモライトとして判定しています。

### II. 定量分析

1. 定量方法 X線回折定量分析法[基底標準吸収補正法]

#### 2. 結果

アスベスト成分名	濃度 (%)	基準値
クリソタイル	1.2	0.1%以下

### III. 分析方法

JIS A 1481-1及び JIS A 1481-3に準ずる

粉砕機 超遠心力カッター及びアルミナ乳鉢

測定機器名 実体顕微鏡 オリンパス(株) SZ61

偏光顕微鏡 オリンパス(株) BX-53

X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

(注)本証明書の一部のみを複製してご使用することはご遠慮下さい。

## 偏光顕微鏡による層別分析結果

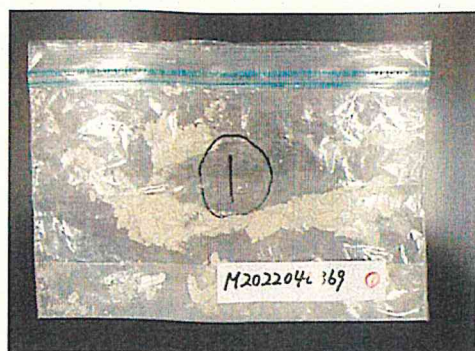
## 分析結果詳細

No.	部材名	色	部材の比率	アスベストの有無	アスベストの種類	アスベスト 推定含有含有率
部位1	塗材（上塗）	白	5%	無	—	—
部位2	塗材（主材）	白	35%	無	—	—
部位3	固形状-1 下地調整材と推定	白灰	20%	有	クリソタイル	0.1～5%
部位4	固形状-2	薄桃	40%	無	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

確認された繊維の形態

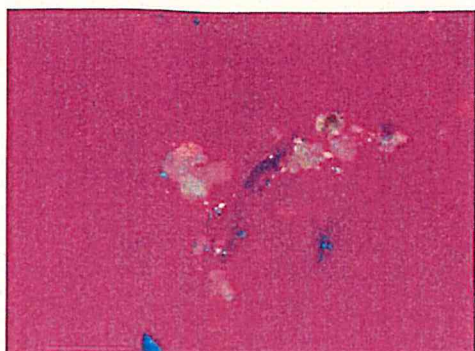
アスベスト様形態の繊維が確認された。

## 分析試料写真



確認されたアスベスト繊維 代表写真

観察機器：偏光顕微鏡、視野倍率：400倍



確認されたアスベスト繊維：クリソタイル



# 分析結果報告書

第 M2022050270 号 1 / 1

2022年6月7日

可児市長 富田 成輝 様

厚生労働大臣登録水質検査機関(第110号)

岐阜県計量証明事業登録

(濃度第11号・騒音第8号・振動第1号)

株式会社総合保健センター

〒509-0201 岐阜県可児市川合136番地8

TEL 0574-63-7706 FAX 0574-63-7706

岐阜事業所 岐阜市茜部菱野1丁目20番地

中津川営業所 中津川市かやの木町3番8

飛騨支所 高山市桐生町7丁目41番地

飯田営業所 長野県飯田市松尾明7755番地2

金沢事業所 石川県金沢市神野3丁目11番地

名古屋北営業所 愛知県一宮市貴船町3丁目5番2

試料名 複層塗材E  
件名 可児市立広陵中学校屋内運動場外壁改修工事  
住所 -  
採取場所 外壁②  
採取年月日 2022年4月26日  
採取者名 可児市教育委員会事務局 教育総務課 佐藤 浩史  
採取方法 -  
受付方法 持込 天候 -

環境計量士 市原 壽



2022年5月27日 ご依頼のありました上記試料について分析した結果は次の通りです。

## 建材製品中のアスベスト含有率測定結果

### I. 定性分析

1. 定性分析方法 偏光顕微鏡を用いた定性的判定方法

#### 2. 結果

アスベスト成分名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
アスベストの有無	検出	不検出	不検出
推定含有率	0.1~5%	-	-
アスベスト成分名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
アスベストの有無	不検出	不検出	
推定含有率	-	-	

3. 偏光顕微鏡による層別分析結果 別添1参照

4. 判定 アスベストが含まれています。

\* 備考 トレモライトとアクチノライトの含量をトレモライトとして判定しています。

### II. 定量分析

1. 定量方法 X線回折定量分析法[基底標準吸収補正法]

#### 2. 結果

アスベスト成分名	濃度 (%)	基準値
クリソタイル	1.2	0.1%以下

### III. 分析方法

JIS A 1481-1及び JIS A 1481-3に準ずる

粉砕機 超遠心力カッター及びアルミナ乳鉢

測定機器名 実体顕微鏡 オリンパス(株) SZ61

偏光顕微鏡 オリンパス(株) BX-53

X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

(注)本証明書の一部のみを複製してご使用することはご遠慮下さい。

## 偏光顕微鏡による層別分析結果

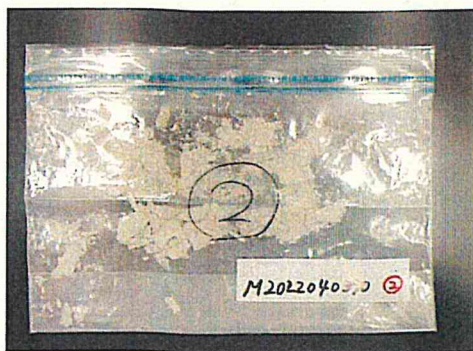
## 分析結果詳細

No.	部材名	色	部材の比率	アスベストの有無	アスベストの種類	アスベスト推定含有含有率
部位1	塗材 (上塗)	白	10%	無	—	—
部位2	塗材 (主材)	白	50%	無	—	—
部位3	固形状-1 下地調整材と推定	灰	10%	有	クリソタイル	0.1~5%
部位4	固形状-2	薄桃	30%	無	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

確認された繊維の形態

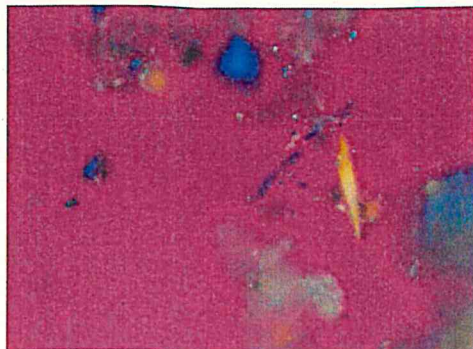
アスベスト様形態の繊維が確認された。

## 分析試料写真



## 確認されたアスベスト繊維 代表写真

観察機器：偏光顕微鏡、視野倍率：400倍



確認されたアスベスト繊維：クリソタイル



# 分析結果報告書

第 M2022050271 号 1 / 1

2022年6月7日

可児市長 富田 成輝 様

厚生労働大臣登録水質検査機関(第110号)

岐阜県計量証明事業登録

(濃度第11号・騒音第8号・振動第1号)

株式会社総合保健センター

〒509-0201 岐阜県可児市川合136番地8

TEL 0574-63-7706 FAX 0574-63-7706

岐阜事業所 岐阜市茜部菱野1丁目20番地

中津川営業所 中津川市かやの木町3番8

飛騨支所 高山市桐生町7丁目41番地

飯田営業所 長野県飯田市松尾明7755番地2

金沢事業所 石川県金沢市神野3丁目11番地

名古屋北営業所 愛知県一宮市貴船町3丁目5番2

試料名 複層塗材E  
件名 可児市立広陵中学校屋内運動場外壁改修工事  
住所 -  
採取場所 外壁③  
採取年月日 2022年4月26日  
採取者名 可児市教育委員会事務局 教育総務課 佐藤 浩史  
採取方法 -  
受付方法 持込 天候 -

環境計量士 市原 壽



2022年5月27日 ご依頼のありました上記試料について分析した結果は次の通りです。

## 建材製品中のアスベスト含有率測定結果

### I. 定性分析

1. 定性分析方法 偏光顕微鏡を用いた定性的判定方法

#### 2. 結果

アスベスト成分名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
アスベストの有無	検出	不検出	不検出
推定含有率	0.1~5%	-	-
アスベスト成分名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
アスベストの有無	不検出	不検出	
推定含有率	-	-	

3. 偏光顕微鏡による層別分析結果 別添1参照

4. 判定 アスベストが含まれています。

\* 備考 トレモライトとアクチノライトの含量をトレモライトとして判定しています。

### II. 定量分析

1. 定量方法 X線回折定量分析法[基底標準吸収補正法]

#### 2. 結果

アスベスト成分名	濃度 (%)	基準値
クリソタイル	1.0	0.1%以下

### III. 分析方法

JIS A 1481-1及び JIS A 1481-3に準ずる

粉砕機 超遠心力カッター及びアルミナ乳鉢

測定機器名 実体顕微鏡 オリパス(株) SZ61

偏光顕微鏡 オリパス(株) BX-53

X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

(注)本証明書の一部のみを複製してご使用することはご遠慮下さい。

## 偏光顕微鏡による層別分析結果

## 分析結果詳細

No.	部材名	色	部材の比率	アスベストの有無	アスベストの種類	アスベスト推定含有含有率
部位1	塗材 (上塗)	白	10%	無	—	—
部位2	塗材 (主材)	白	50%	無	—	—
部位3	固形状-1 下地調整材と推定	灰	20%	有	クリソタイル	0.1~5%
部位4	固形状-2	薄桃	20%	無	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

確認された繊維の形態

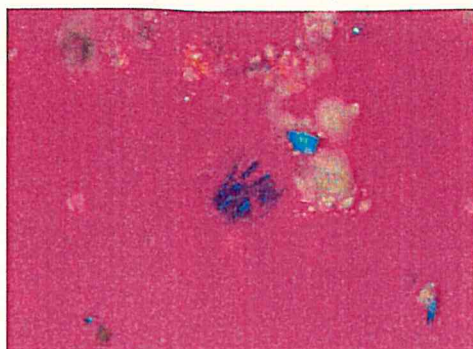
アスベスト様形態の繊維が確認された。

## 分析試料写真

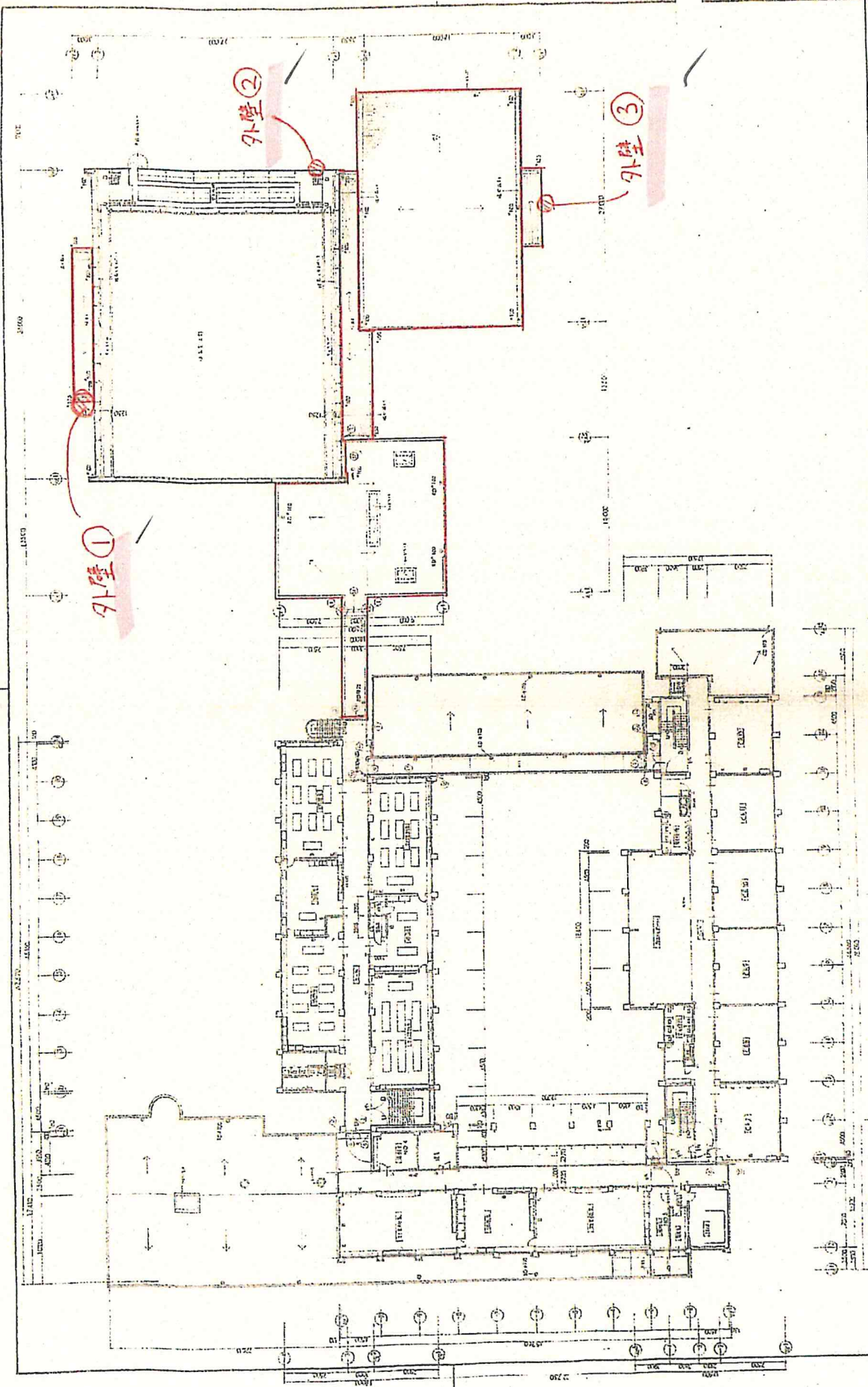


## 確認されたアスベスト繊維 代表写真

観察機器：偏光顕微鏡、視野倍率：400倍



確認されたアスベスト繊維：クリソタイル



外壁①

外壁②

外壁③

図名	2 標準平面
図号	100
縮尺	1/200
作成者	
校核者	
承認者	
作成日	
校核日	
承認日	

