

回 答 書

8西財第1-46号
令和8年4月21日

入札参加者 各位

西尾市長 中村 健
(公 印 省 略)

下記のとおり質疑がありましたので回答します。

記

案 件 番 号	508100046
工 事 (業 務) 名	中央ふれあいセンター解体工事
路 線 名	中央ふれあいセンター
工 事 (業 務) 場 所	西尾市錦城町 162 番地 14
質 疑 事 項 欄	回 答 欄
① 図面番号：D01 1章. 各章共通事項 4節にて 石綿含有建材の事前調査報告書の貸与有りに○印 されていますが、お借り出来ますでしょうか。	① 可能です。アスベスト調査報告書については、 別添のとおり添付いたします。

測定結果報告書

第R29-311160-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	吹付タイル(下地リシン吹付)	採取日時	2025年1月6日 09:35
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 外壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月8日
- 分析室の温度
25℃

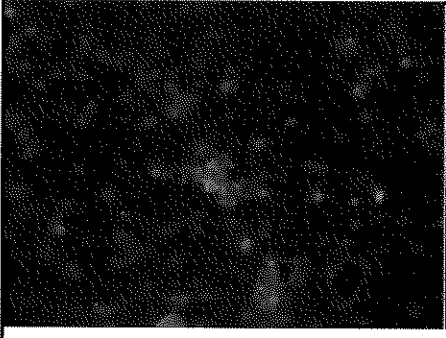
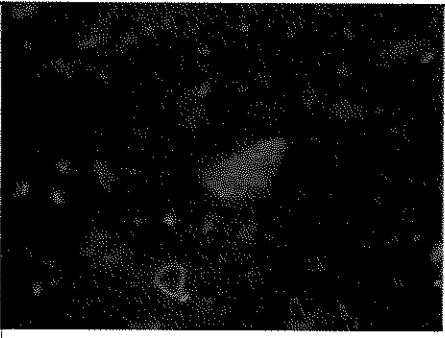
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311160号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311161-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健 様

作業環境測定士 〇〇〇〇号
株式会社 〇〇〇〇テック
〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 〇〇〇〇〇〇 (0532) 46-8574
作業環境測定士 〇〇〇〇

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	吹付タイル(下地シリコン吹付)	採取日時	2025年1月6日 09:45
採取者	〇〇〇〇	天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 外壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

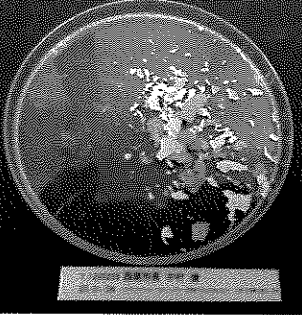
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月8日
- 分析室の温度
25℃

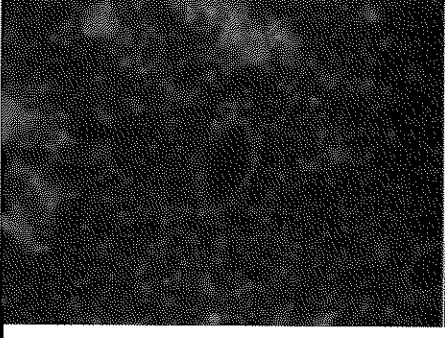
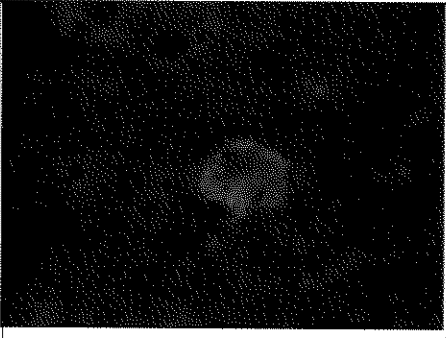
石綿分析調査実施者: 〇〇〇〇 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311161号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311162-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 〇〇〇〇号

株式会社 〇〇〇〇テック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 4〇〇〇〇 (0532) 46-8574

作業環境測定士 〇〇〇〇

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	吹付タイル(下地吹付タイル)	採取日時	2025年1月6日 10:05
採取者	〇〇〇〇	天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 外壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

- 測定年月日
2025年1月7日~2025年1月8日
- 分析室の温度
25℃

石綿分析調査実施者: 〇〇〇〇 (講習実施機関: 一般社団法人 日本環境測定分析協会)



測定結果報告書

第R29-311163-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知

市北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	モルタル	採取日時	2025年1月6日 10:15
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 基礎 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

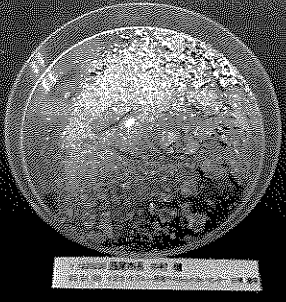
- 測定年月日
2025年1月7日~2025年1月8日
- 分析室の温度
25℃

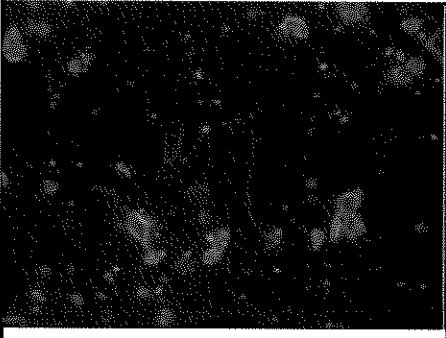
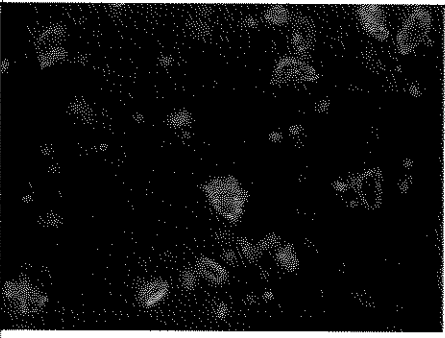
石綿分析調査実施者: 講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311163号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311164-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知

市北新切267番地5

TEL (0532)

(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	塗材下地モルタル	採取日時	2025年1月6日 11:25
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 ロビー 壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

1.測定年月日

2025年1月7日~2025年1月8日

2.分析室の温度

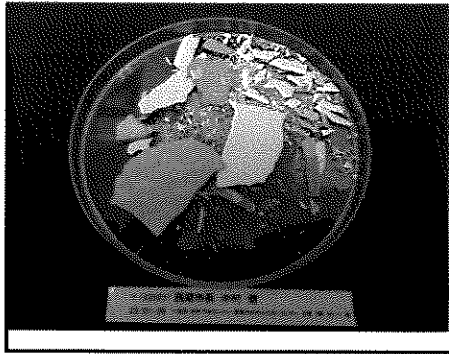
25°C

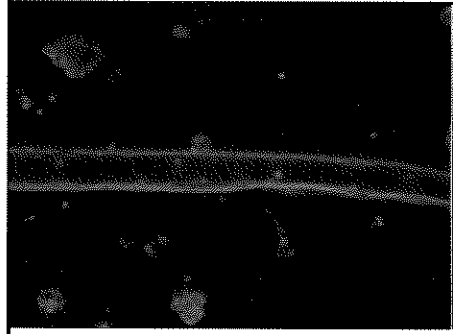
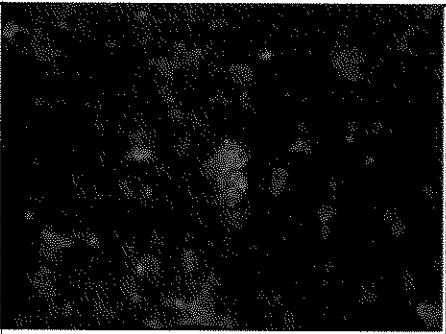
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311164号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311165-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

宇北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	モルタルクロス貼	採取日時	2025年1月6日 11:35
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 ロビー 壁一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

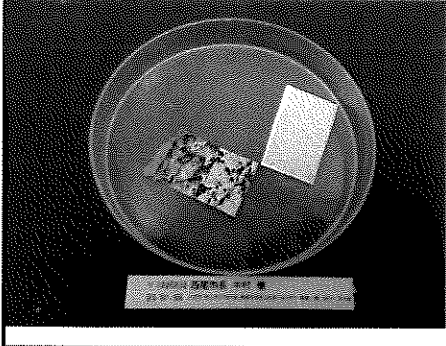
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月8日
- 分析室の温度
25°C

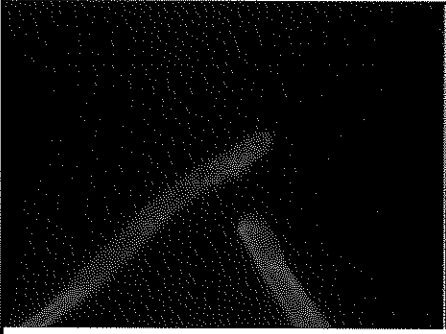
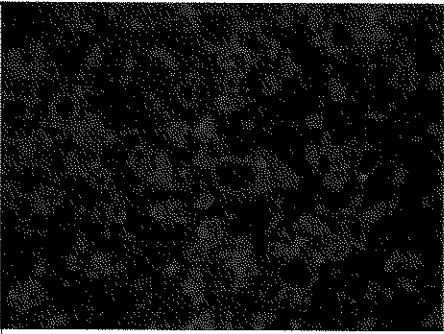
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311165号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311166-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 登録番号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市錦城町162番地5
TEL (0532) 46-8574

〒441-8156 愛知県西尾市錦城町162番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	スレート板	採取日時	2025年1月6日 11:41
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 ロビー 壁一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

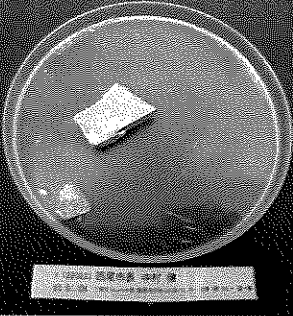
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月9日
- 分析室の温度
25℃

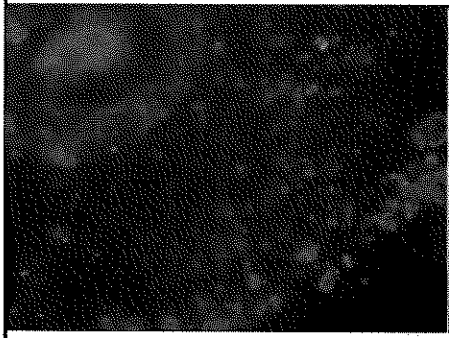
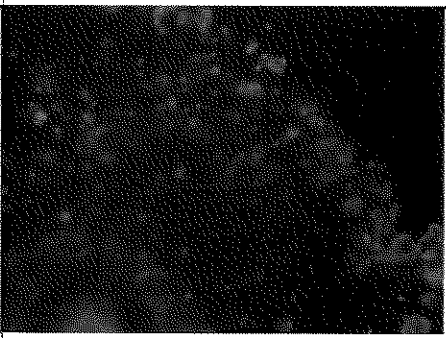
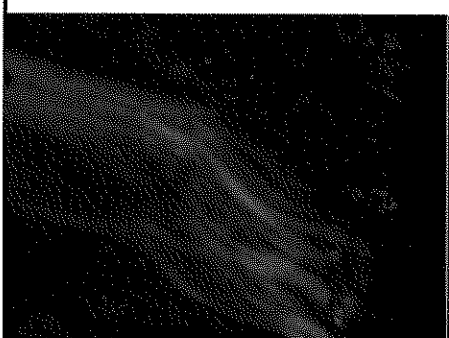
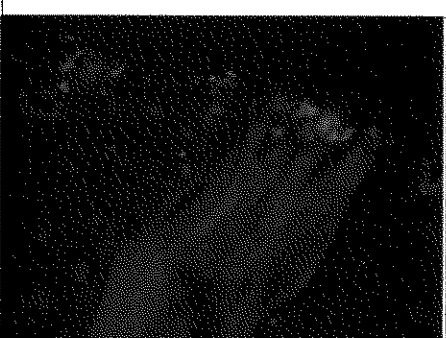
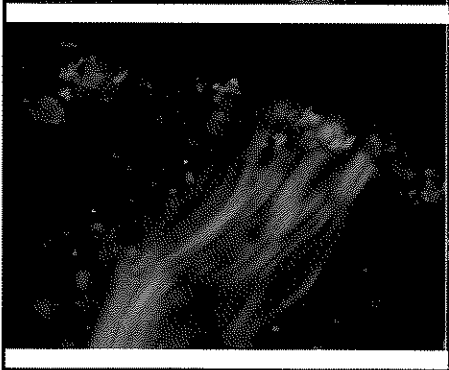
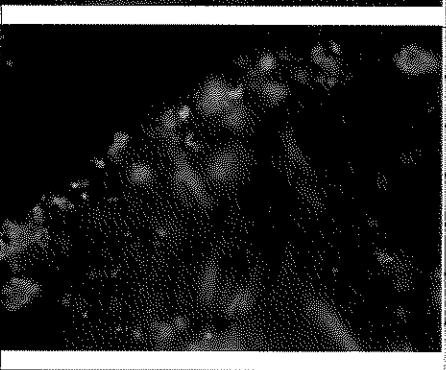
石綿分析調査実施者: (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311166号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311167-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574 FAX (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	長尺シート(白)	採取日時	2025年1月6日 11:53
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 ロビー 床 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

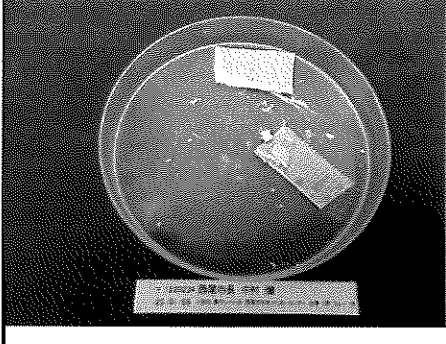
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月9日
- 分析室の温度
25℃

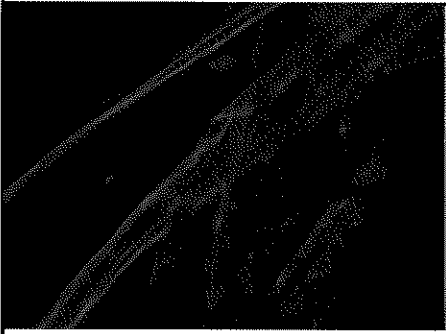
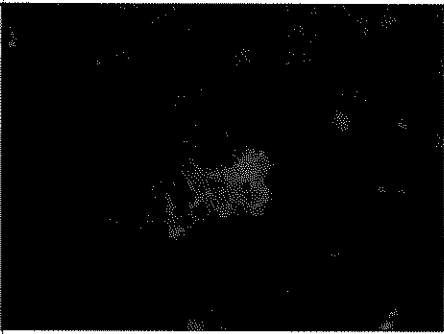
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311167号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311168-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	長尺シート(グレー)	採取日時	2025年1月6日 12:00
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 ロビー 床 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

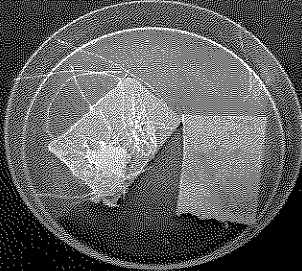
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月9日
- 分析室の温度
25℃

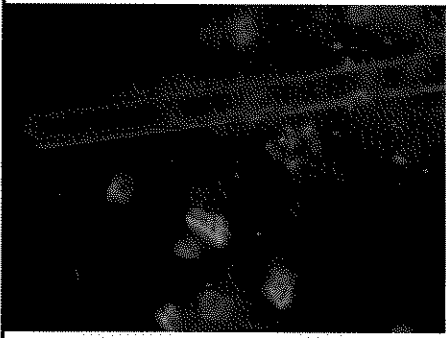
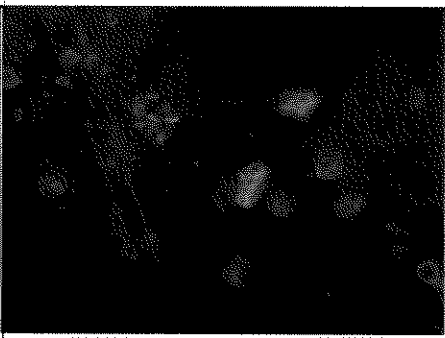

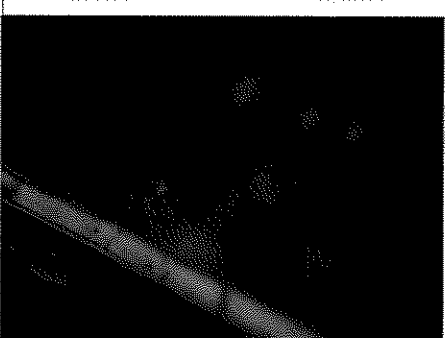

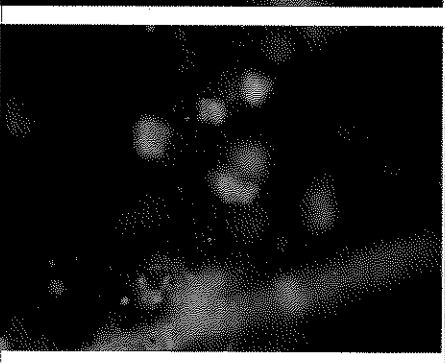
石綿分析調査実施者: (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311168号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311169-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	化粧石膏ボード	採取日時	2025年1月6日 12:15
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 廊下 天井一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トリモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月9日
- 分析室の温度
25℃

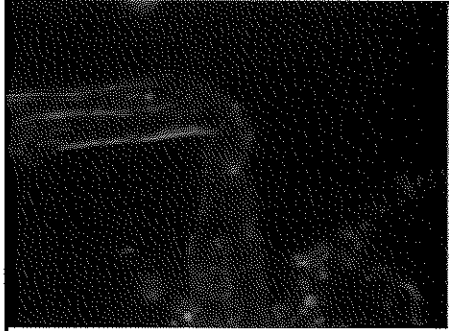
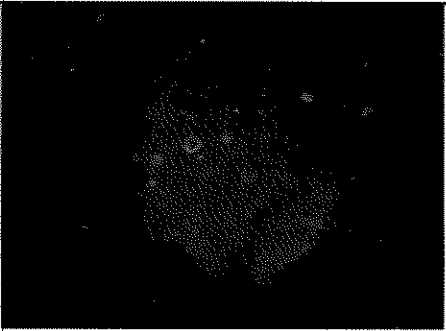
石綿分析調査実施者: (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311169号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311170-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574 FAX (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	ゾラコート塗下地ケイ酸カルシウム板	採取日時	2025年1月6日 12:30
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 廊下 壁一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

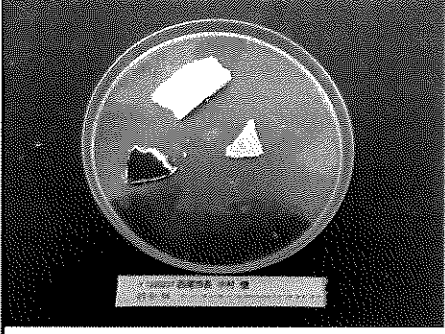
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月9日
- 分析室の温度
25℃

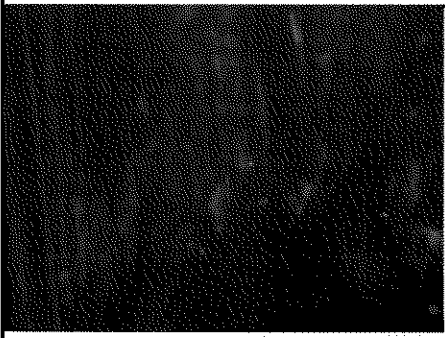
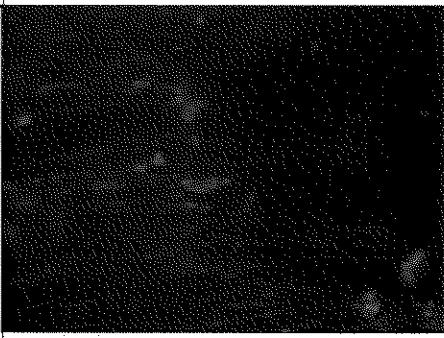
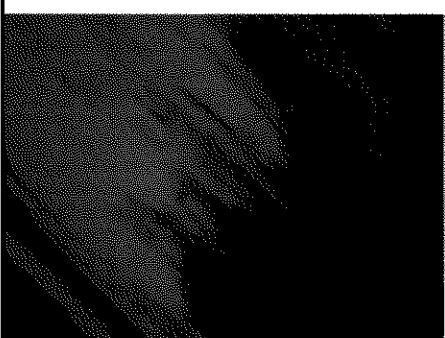

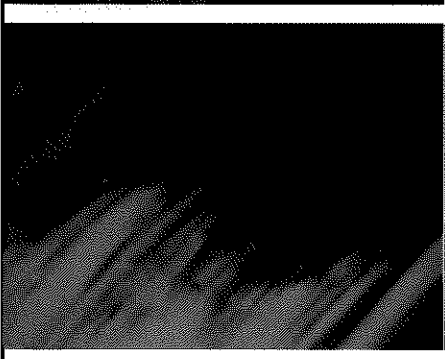
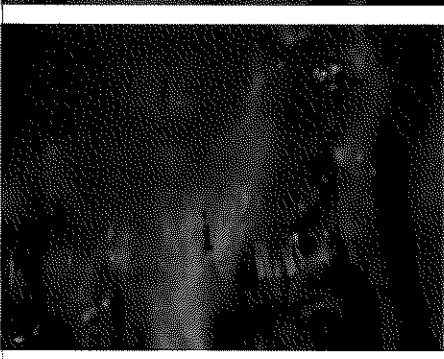
石綿分析調査実施者: (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

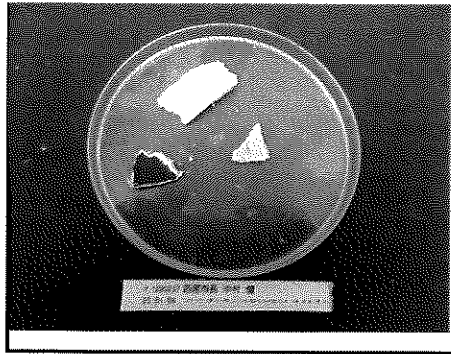
第R29-311170号


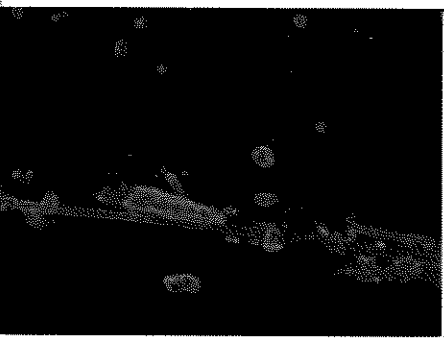
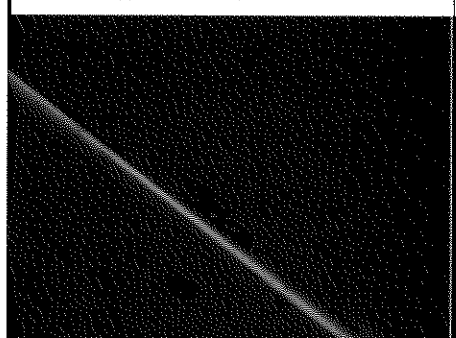
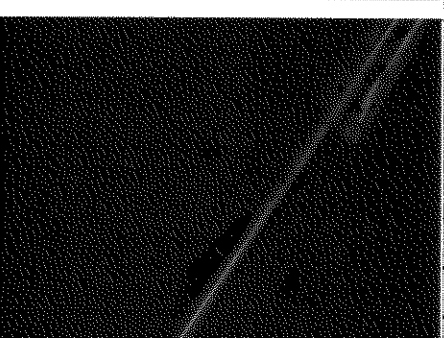

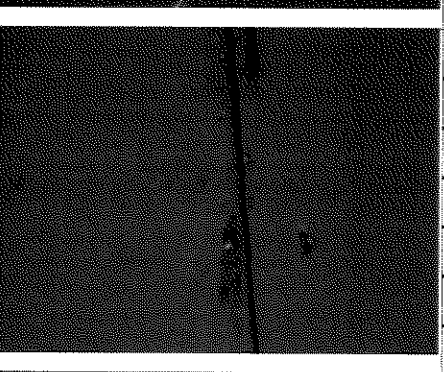
	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリンタイル)	顕微鏡写真2(クリンタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

分析測定写真

第R29-311170号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(アモサイト)	顕微鏡写真2(アモサイト)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.680</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311171-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	ゾラコート塗下地モルタル	採取日時	2025年1月6日 12:51
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 廊下 壁一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

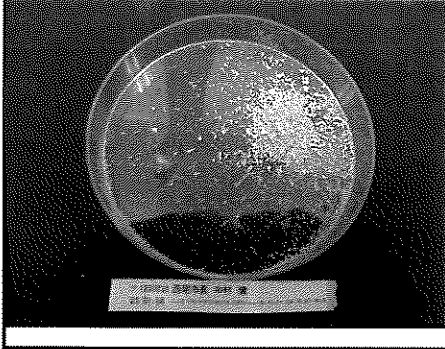
- 測定年月日
2025年1月7日~2025年1月9日
- 分析室の温度
25°C

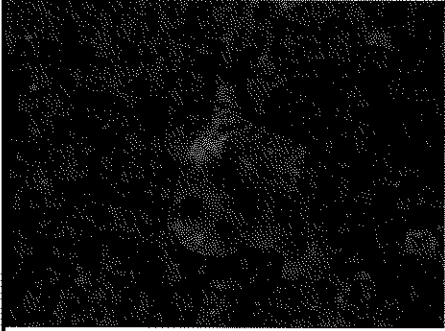
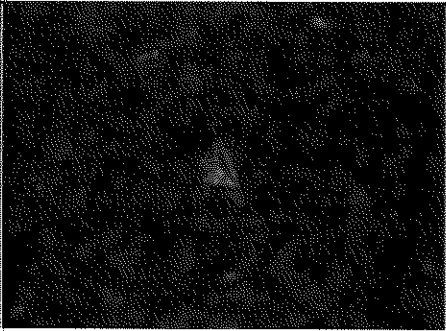
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311171号

	<p>*****</p>	試料外観

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		屈折率(分散色の観察)
		浸液屈折率:1.550
*****	*****	
*****	*****	

測定結果報告書

第R29-311172-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	塗材下地ボード	採取日時	2025年1月6日 13:41
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 廊下 壁一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トリモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

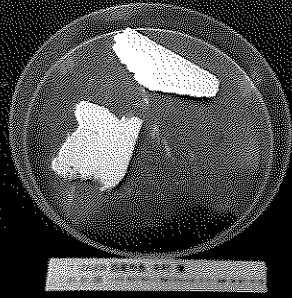
- 測定年月日
2025年1月7日~2025年1月9日
- 分析室の温度
25°C

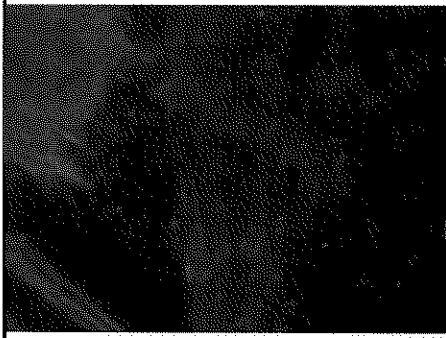
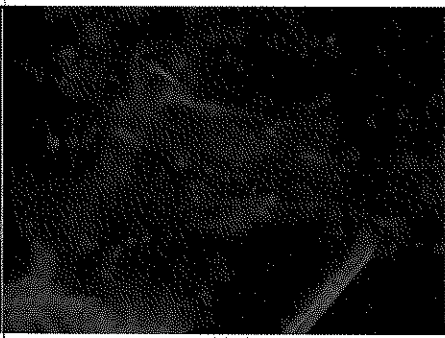
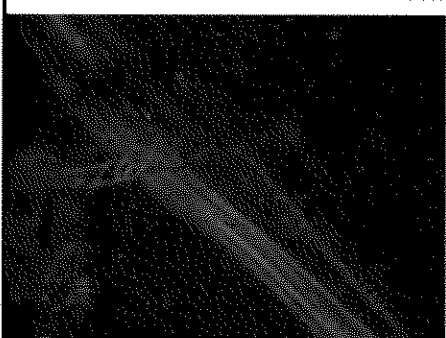
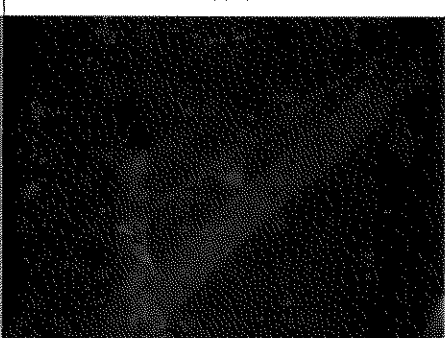
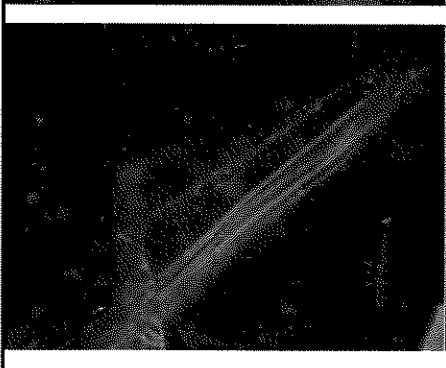
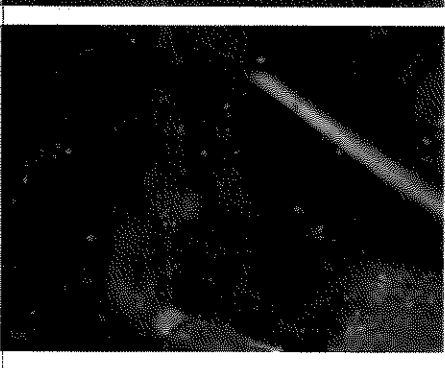
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

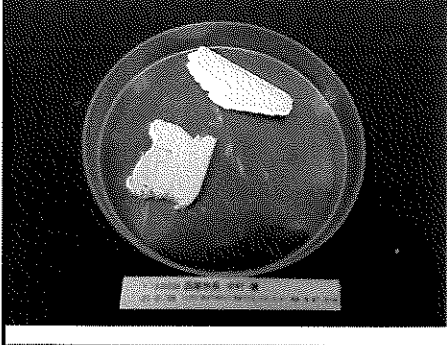
第R29-311172号

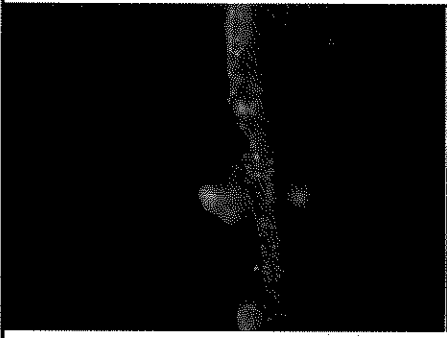
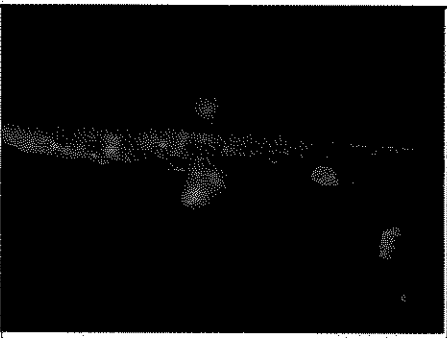
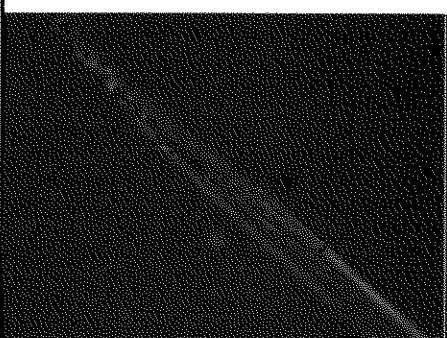
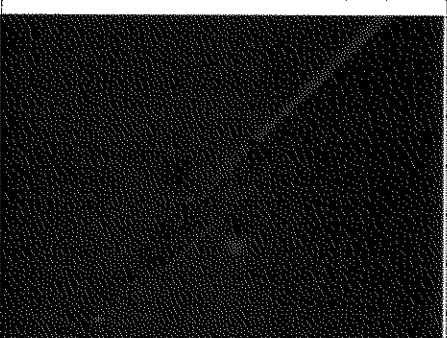
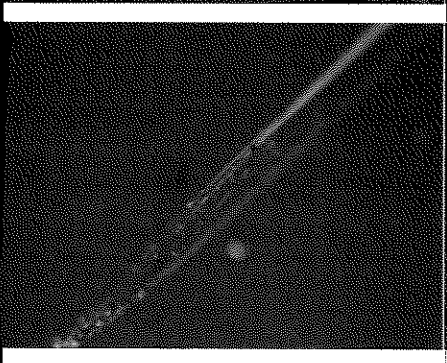
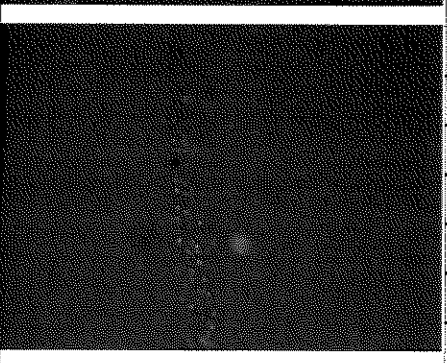
	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

分析測定写真

第R29-311172号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(アモサイト)	顕微鏡写真2(アモサイト)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.680</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311173-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	化粧石膏ボード①	採取日時	2025年1月6日 14:23
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 あゆみ学習室 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

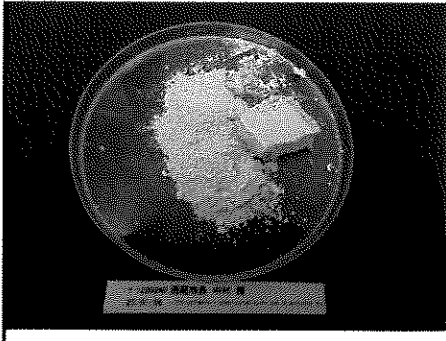
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月9日
- 分析室の温度
25℃

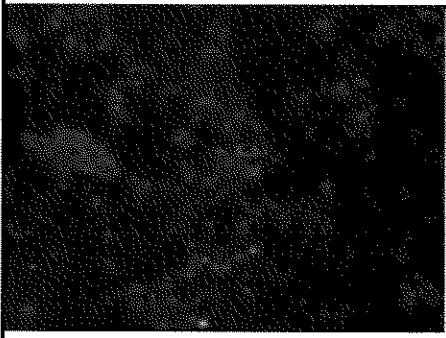
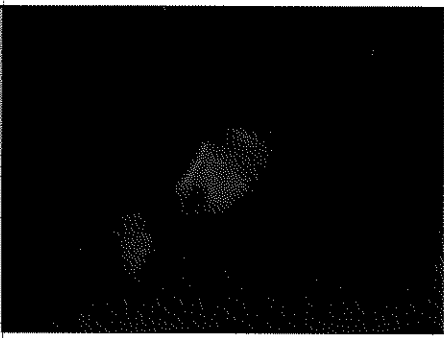
石綿分析調査実施者: 講習実施機関: 一般社団法人 日本環境測定分析協会



分析測定写真

第R29-311173号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311397-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	化粧石膏ボード②	採取日時	2025年1月6日 14:01
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 あゆみ学習室 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

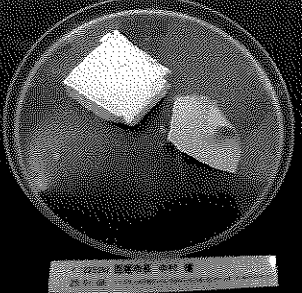
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

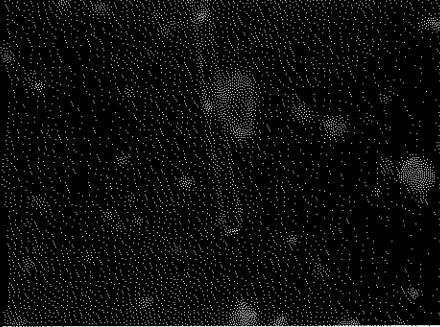
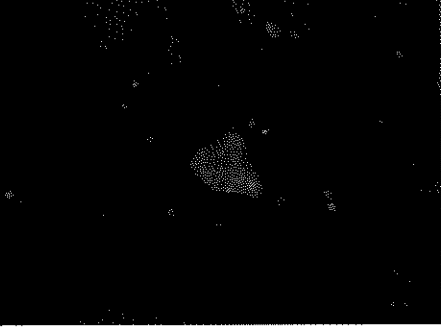
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311397号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311174-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	モルタルクロス貼	採取日時	2025年1月6日 14:41
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 あゆみ学習室 壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

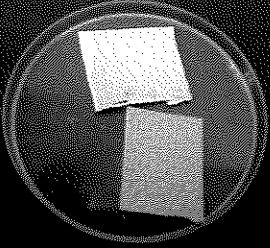
- 測定年月日
2025年1月7日~2025年1月9日
- 分析室の温度
25°C

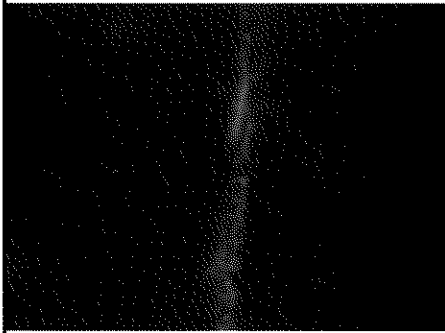
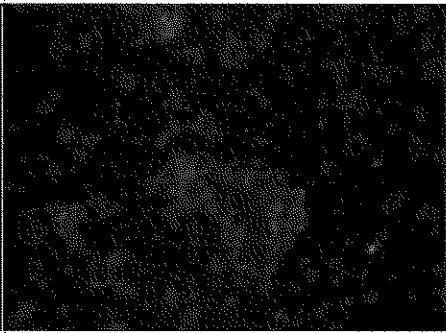
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311174号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311175-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 〇〇〇〇 〇〇号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市錦城町162番地5

TEL (0532) 46-8574 FAX (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	クロス貼	採取日時	2025年1月6日 16:29
採取者	〇〇〇〇	天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 あゆみ学習室 壁一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トリモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

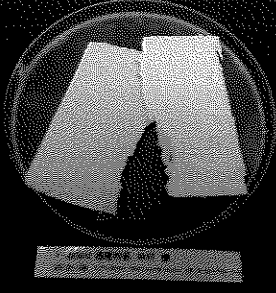
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月9日
- 分析室の温度
25℃

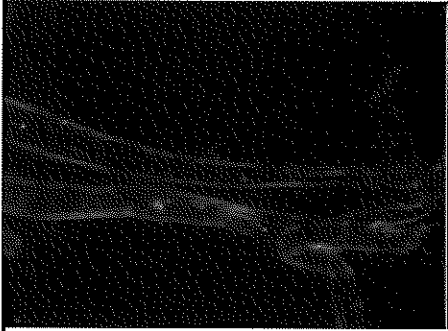
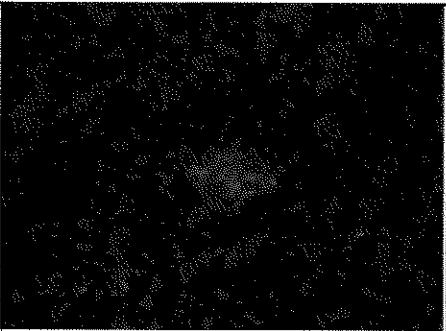
石綿分析調査実施者 〇〇〇〇 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311175号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311176-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	ガasket	採取日時	2025年1月6日 14:56
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 機械室 配管 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トリモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

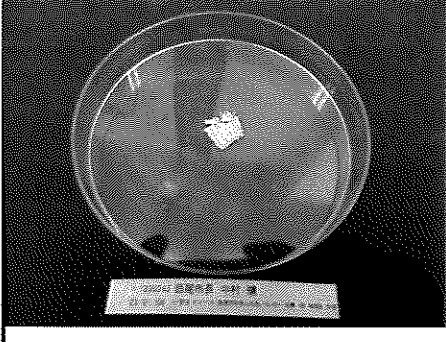
- 測定年月日
2025年1月7日~2025年1月9日
- 分析室の温度
25°C

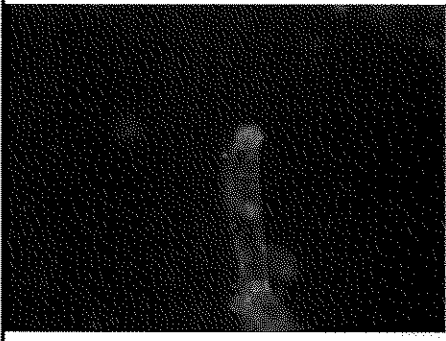
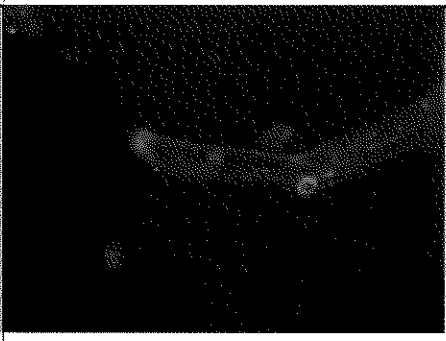
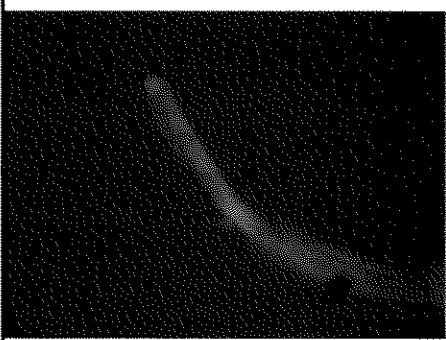
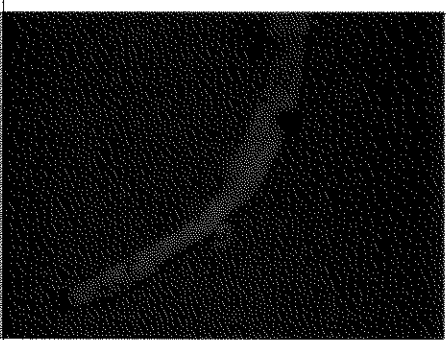

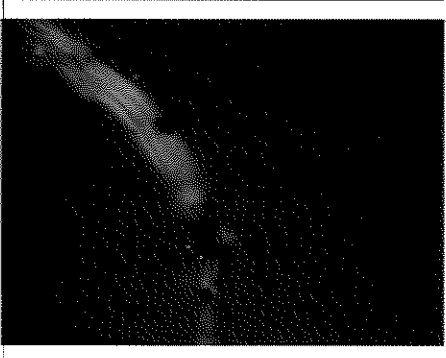
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311176号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311177-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	保温材	採取日時	2025年1月6日 15:03
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 機械室 配管エルボ (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

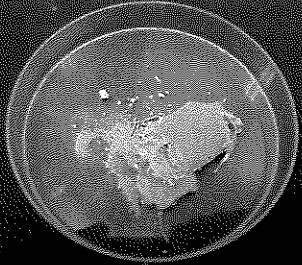
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月9日
- 分析室の温度
25°C

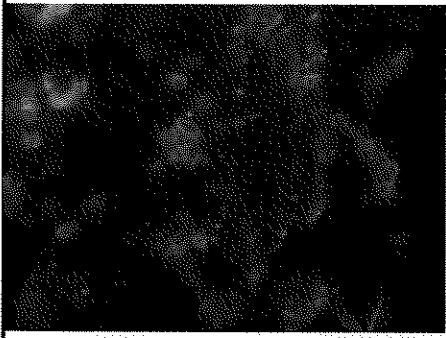
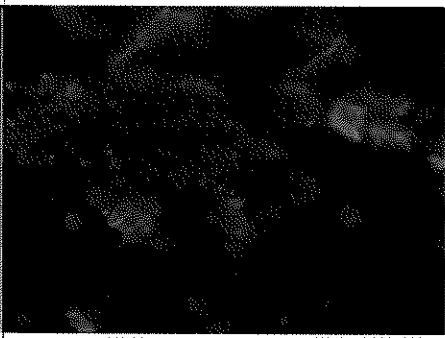
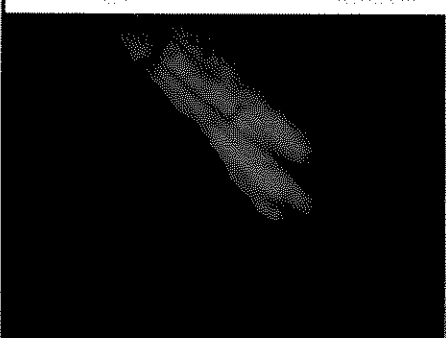
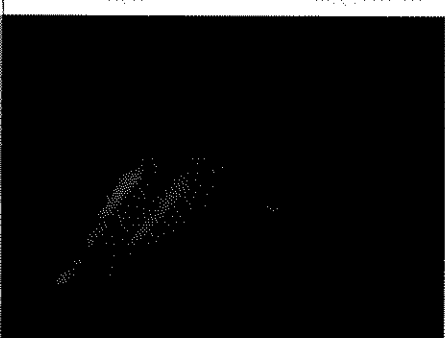
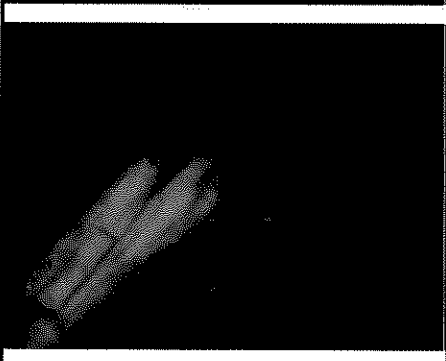
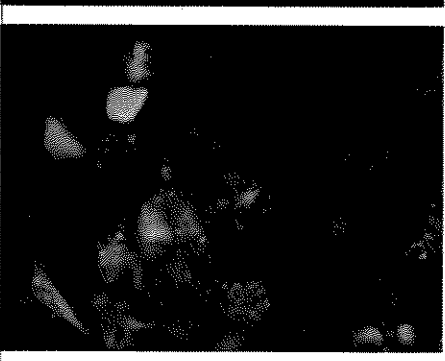
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

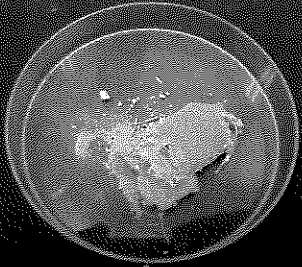
第R29-311177号

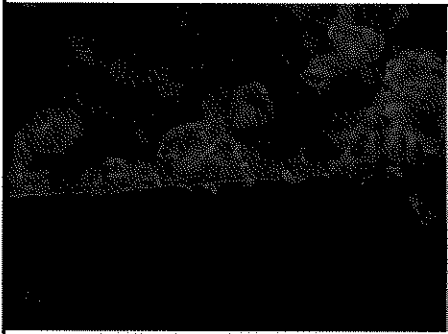
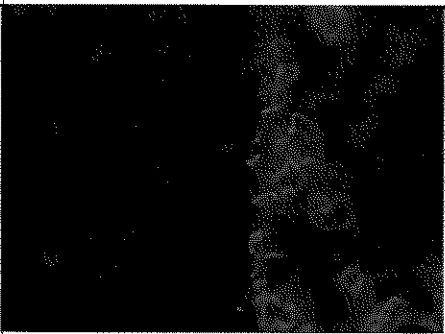
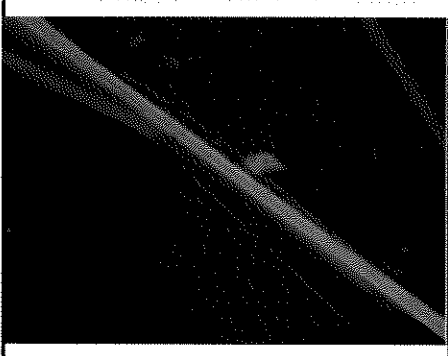
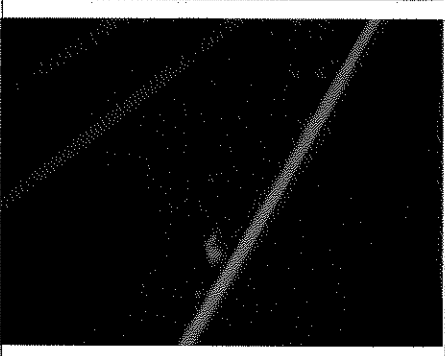
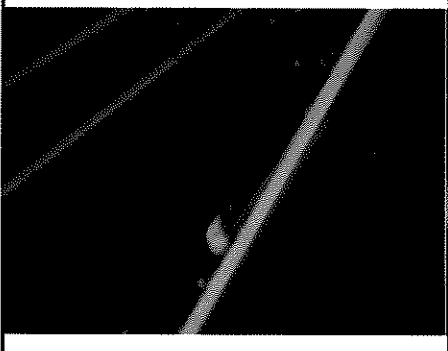
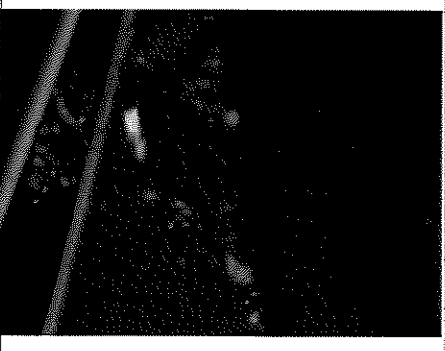
	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

分析測定写真

第R29-311177号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(アモサイト)	顕微鏡写真2(アモサイト)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.680</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311178-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 〇〇〇〇号
株式会社 ミテック
〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 〇〇〇〇 (0532) 46-8574
作業環境測定士 〇〇〇〇

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。


試料の種類	ケイ酸カルシウム板	採取日時	2025年1月6日 15:18
採取者	〇〇〇〇	天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 書庫 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

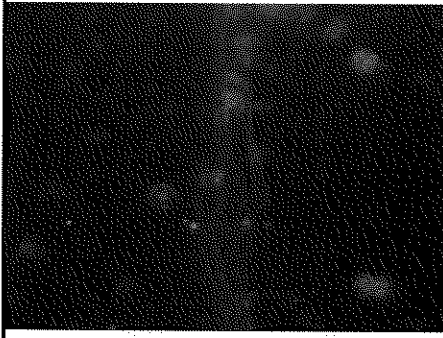
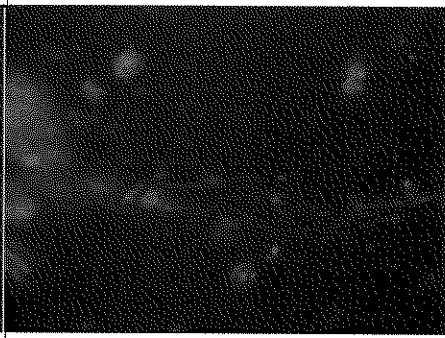
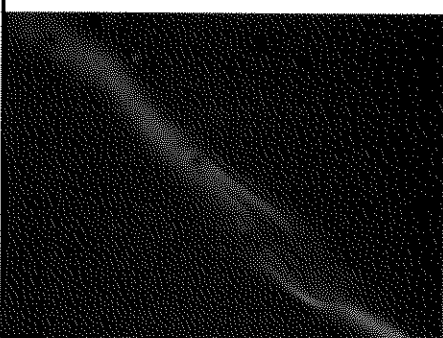
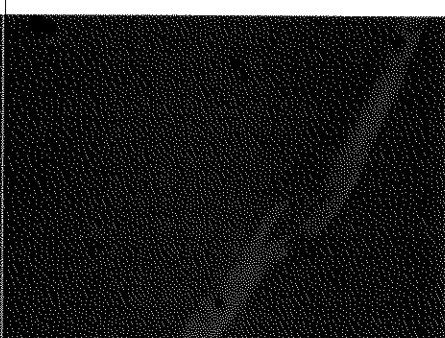
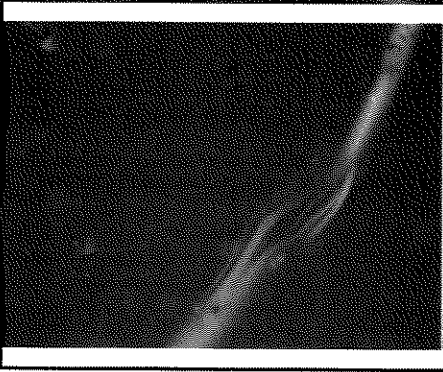
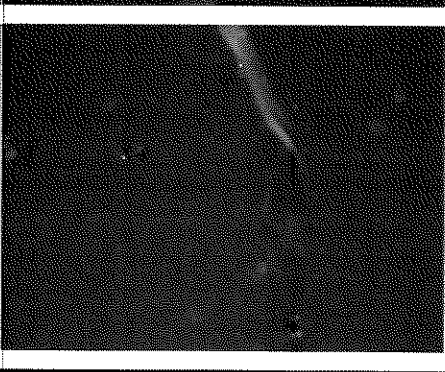
特記事項
業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14
1.測定年月日 2025年1月7日~2025年1月9日
2.分析室の温度 25°C
石綿分析調査実施者: 〇〇〇〇 講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真


第R29-311178号

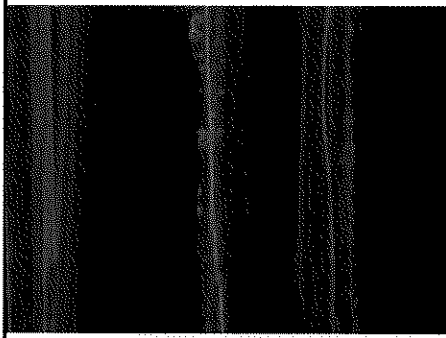
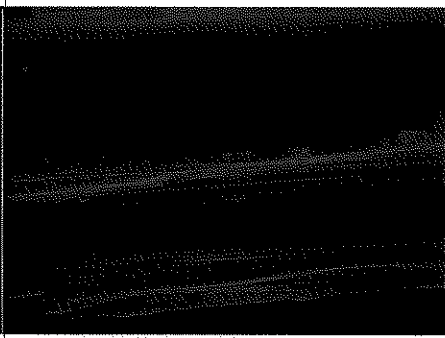

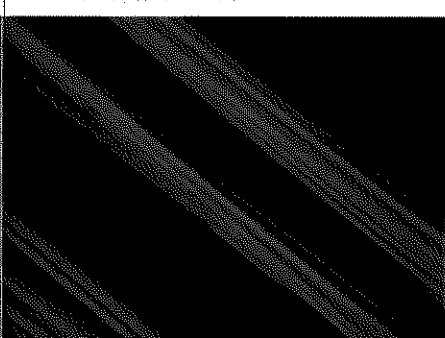
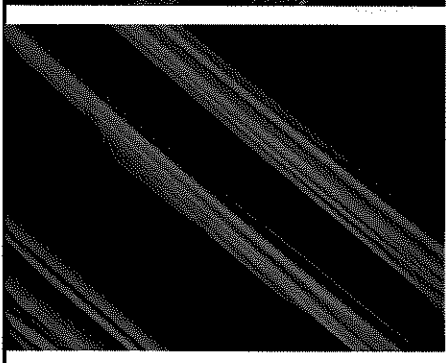
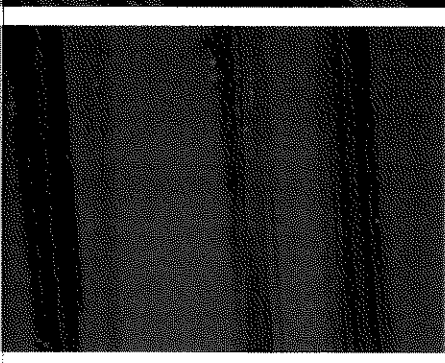
	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

分析測定写真

第R29-311178号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(アモサイト)	顕微鏡写真2(アモサイト)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.680</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311179-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士

号

株式会社

ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市
TEL (0532) 46-8574

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	吹付材下地天井材	採取日時	2025年1月6日 15:32
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 書庫 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

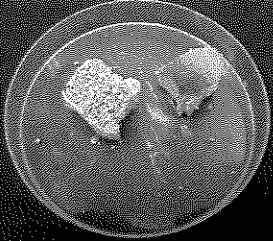
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月9日
- 分析室の温度
25℃

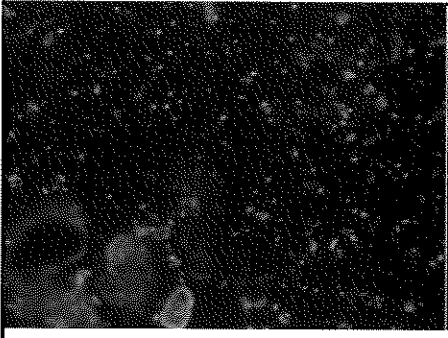
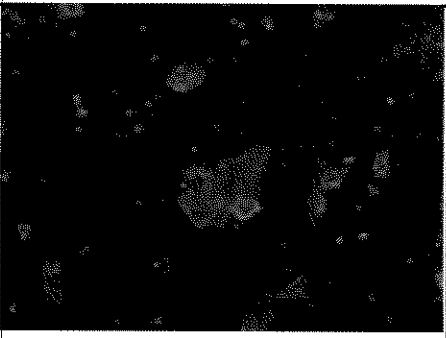
石綿分析調査実施者: 講習実施機関: 一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311179号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311180-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	塗材下地石膏ボード	採取日時	2025年1月6日 15:44
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 書庫 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

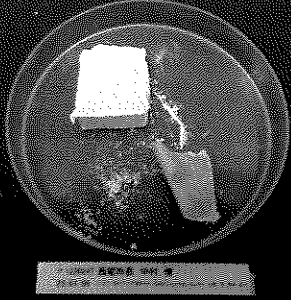
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月9日
- 分析室の温度
25℃

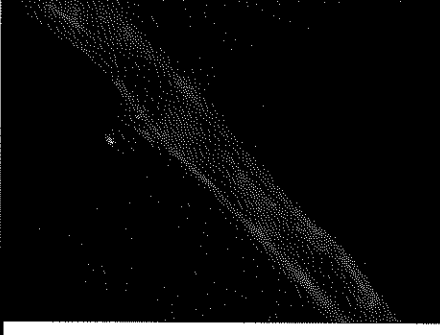
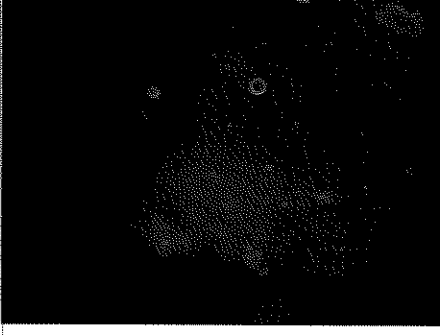
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311180号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311181-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574 (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	化粧石膏ボード	採取日時	2025年1月6日 16:00
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 便所 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

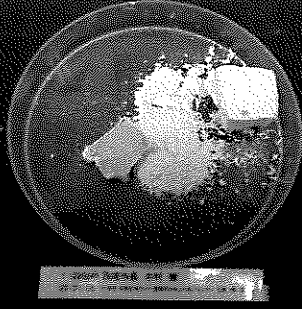
業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

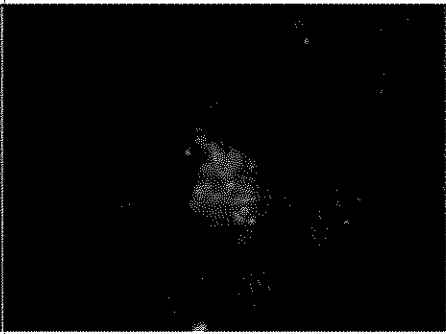
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月9日
- 分析室の温度
25℃

石綿分析調査実施者: (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)

分析測定写真

第R29-311181号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311182-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5

TEL (0532) 46-8574 FAX (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	岩綿吸音板	採取日時	2025年1月6日 16:00
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 倉庫 天井一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月9日
- 分析室の温度
25℃

石綿分析調査実施者: 講習実施機関: 一般社団法人 日本環境測定分析協会



分析測定写真

第R29-311182号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311183-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市錦城町162番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	クロス貼	採取日時	2025年1月6日 16:19
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 あゆみ学級 事務室 壁一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月9日
- 分析室の温度
25℃

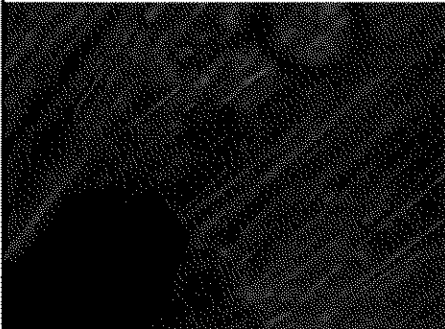

石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311183号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311184-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	塗材下地ケイ酸カルシウム板	採取日時	2025年1月6日 16:15
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1階 料理室 壁一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月9日
- 分析室の温度
25℃

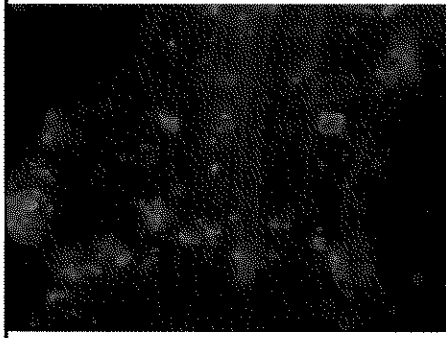
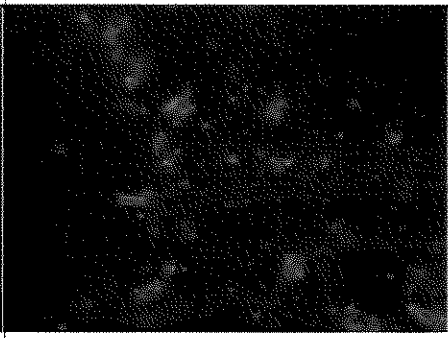
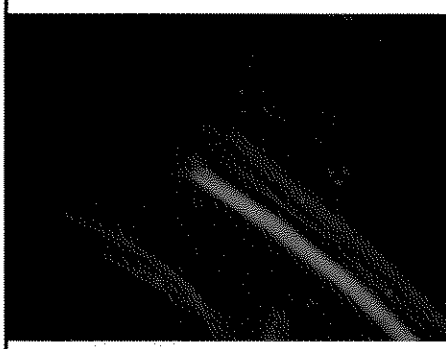
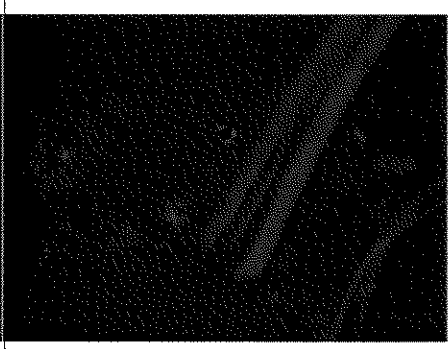
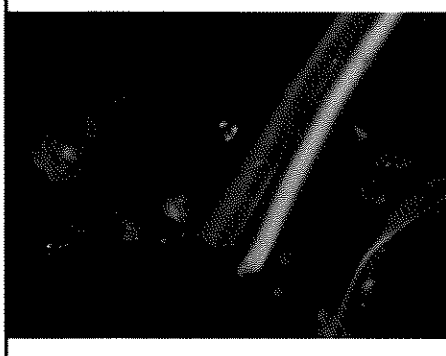
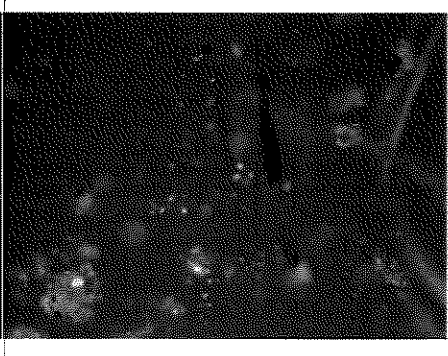
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

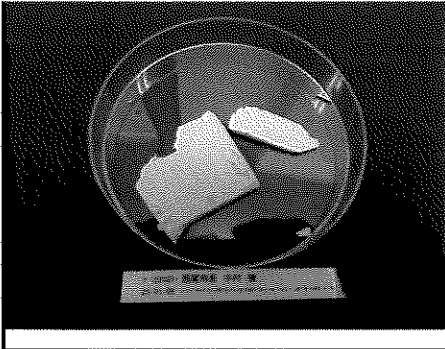
第R29-311184号

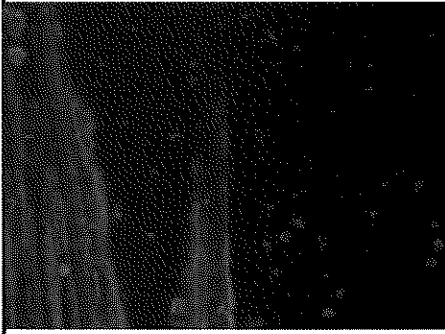
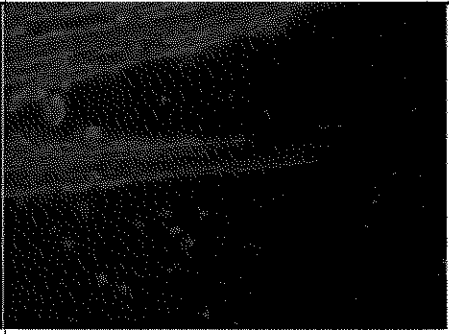
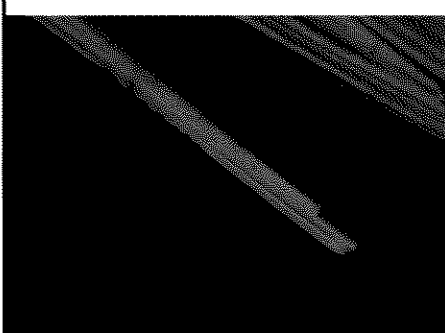

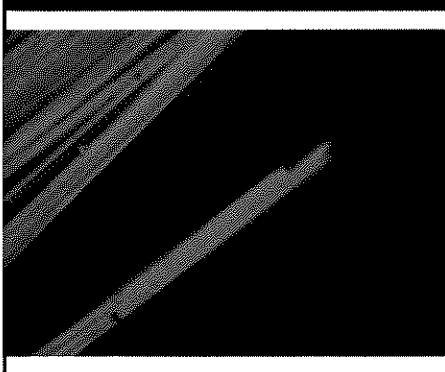

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

分析測定写真

第R29-311184号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(アモサイト)	顕微鏡写真2(アモサイト)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.680</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311358-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	Pタイル(グレー)	採取日時	2025年1月6日 15:45
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 2階 廊下 床 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

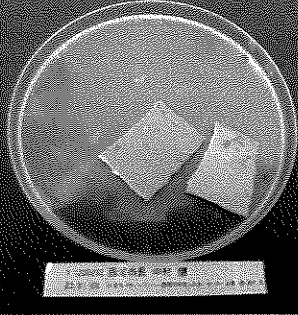
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月7日
- 分析室の温度
25℃

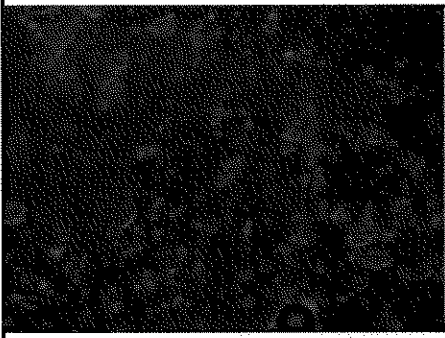
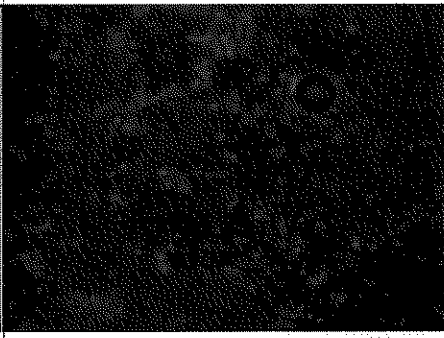
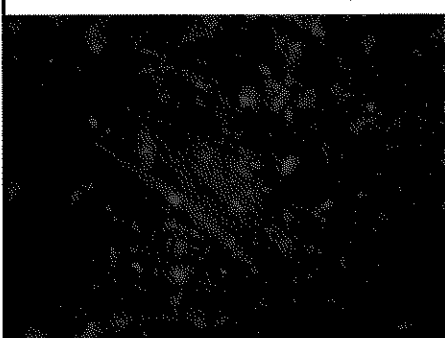
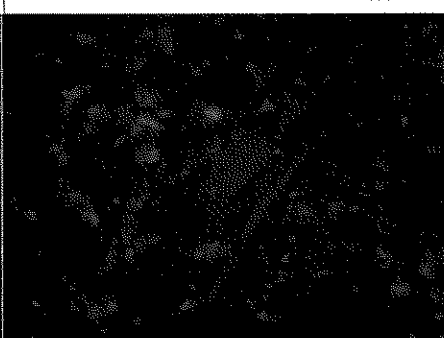
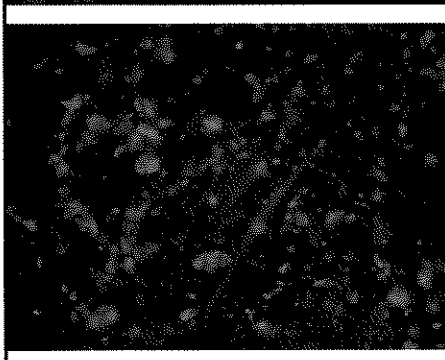
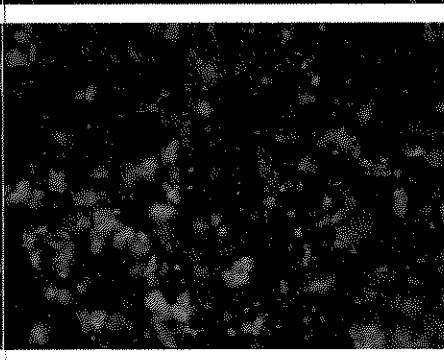
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311358号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリンタイル)	顕微鏡写真2(クリンタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311244-1/1号

2025年1月29日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	岩綿吸音板①	採取日時	2025年1月20日 12:05
採取者		天候	晴
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 2階 生涯学習課 事務室 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トリモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

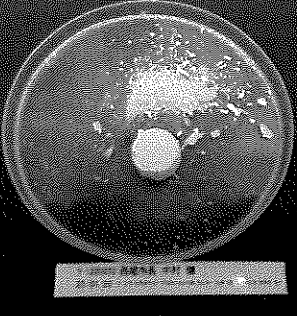
- 測定年月日
2025年1月24日
- 分析室の温度
25℃

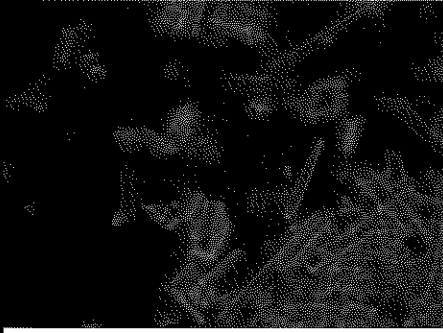
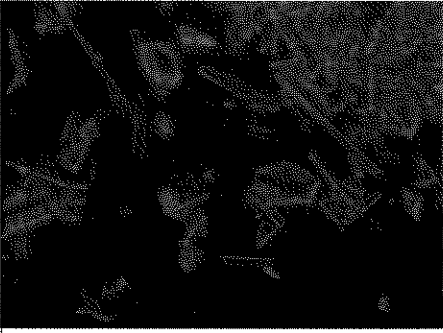
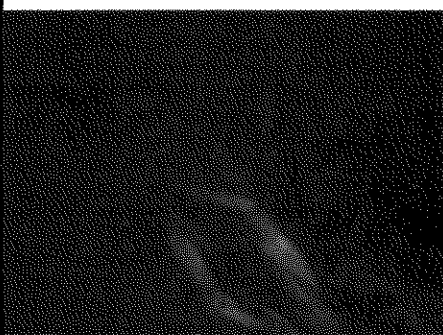
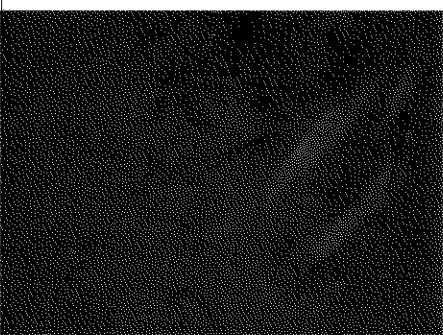

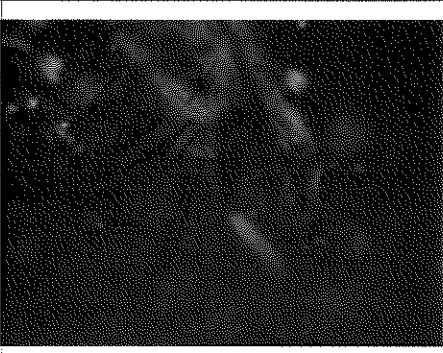
石綿分析調査実施者: 講習実施機関: 一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311244号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311243-1/1号

2025年1月28日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	岩綿吸音板②	採取日時	2025年1月20日 12:15
採取者		天候	晴
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 2階 生涯学習課 事務室 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月24日
- 分析室の温度
25℃

石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311243号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311241-1/1号

2025年1月28日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	ケイ酸カルシウム板	採取日時	2025年1月20日 12:25
採取者		天候	晴
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 2階 生涯学習課 事務室 壁一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

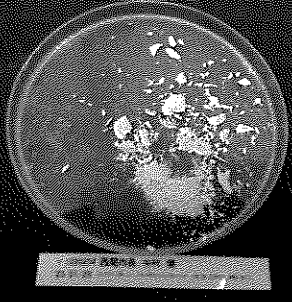
- 測定年月日
2025年1月24日
- 分析室の温度
25°C

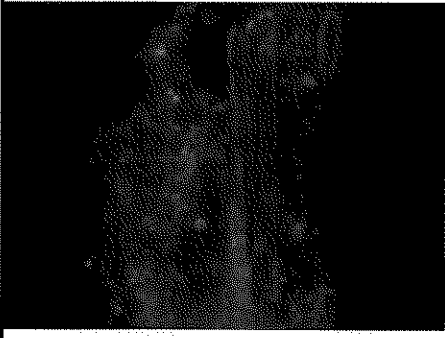
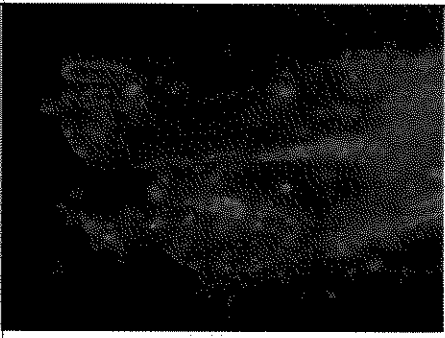
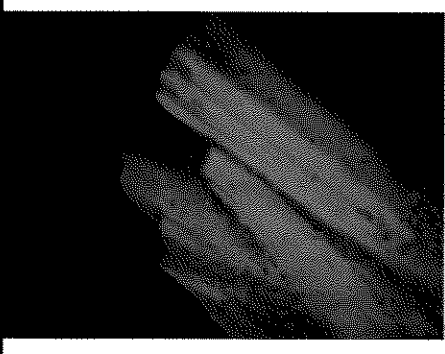
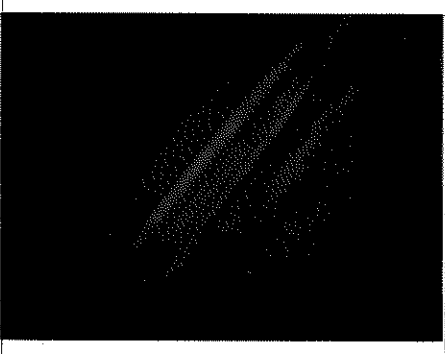
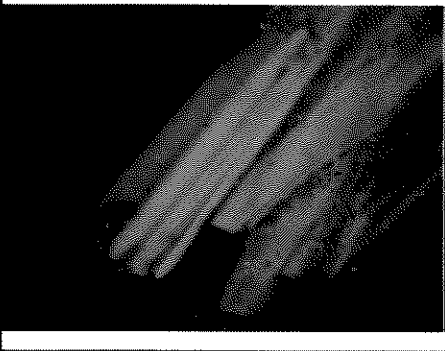
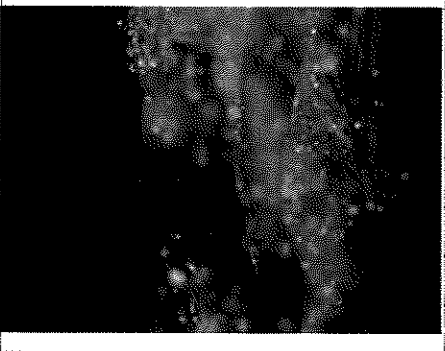
石綿分析調査実施者 講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

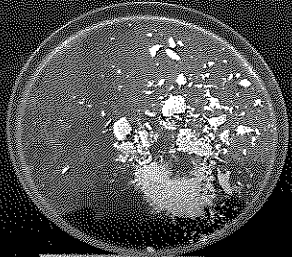
第R29-311241号

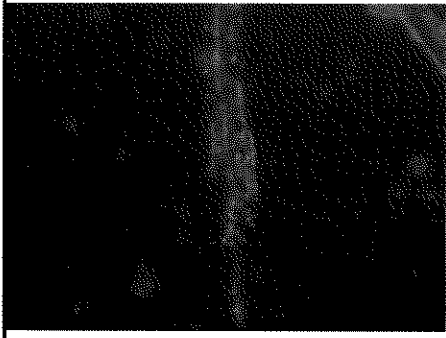
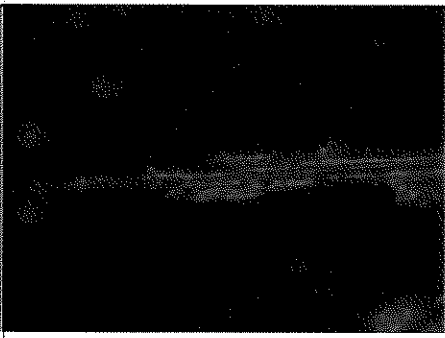
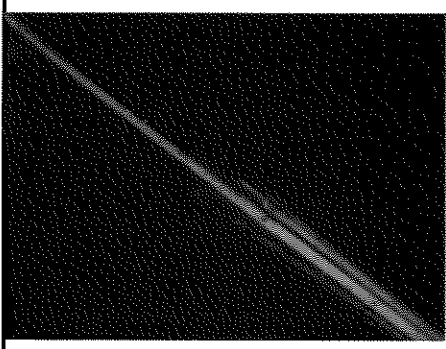
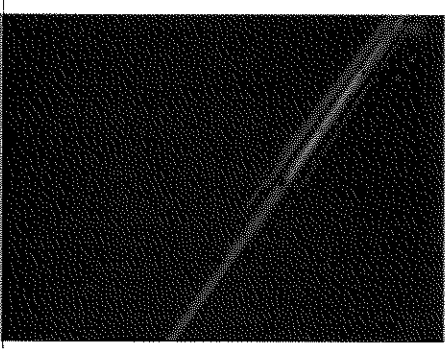
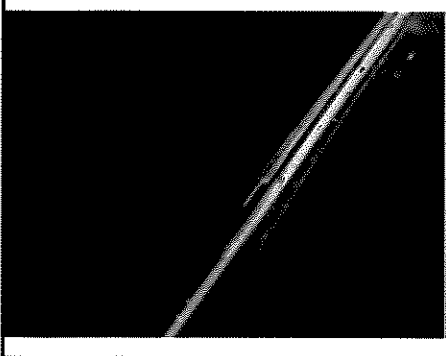
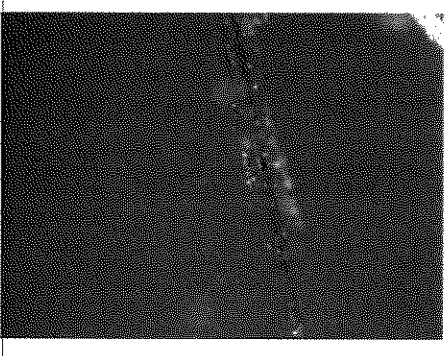
	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

分析測定写真

第R29-311241号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(アモサイト)	顕微鏡写真2(アモサイト)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.680</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311242-1/1号

2025年1月28日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

宇北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	ウレタン防水	採取日時	2025年1月20日 11:50
採取者		天候	晴
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 2階 バルコニー(1) 床 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

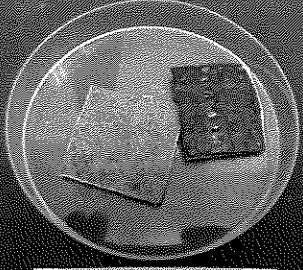
- 測定年月日
2025年1月24日
- 分析室の温度
25°C

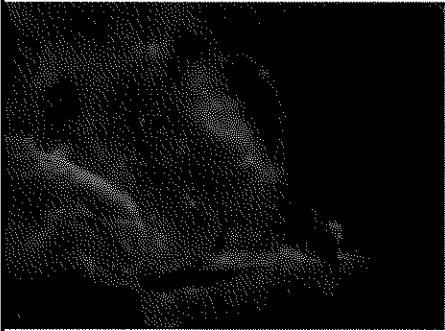
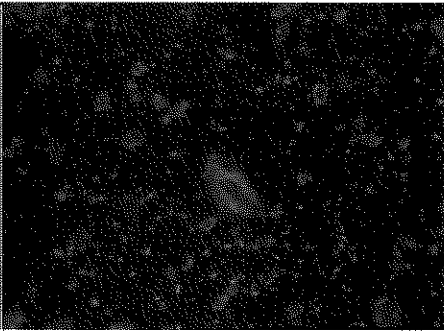
石綿分析調査実施者: (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311242号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311185-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	シート防水	採取日時	2025年1月6日 15:20
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 2階 ベランダ 床 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

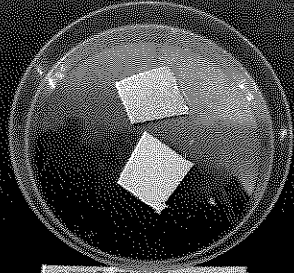
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月10日
- 分析室の温度
25℃

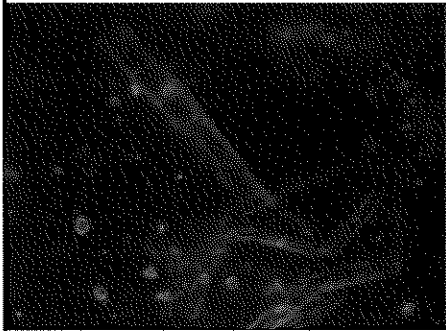
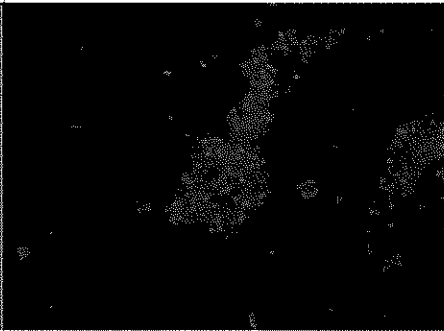
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311185号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311186-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	塗材下地スレート板	採取日時	2025年1月6日 15:10
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 2階 洗面 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

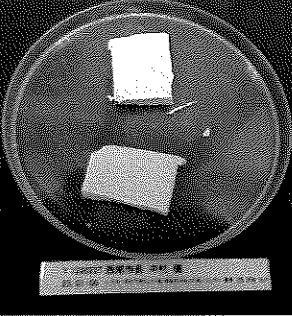
- 測定年月日
2025年1月7日~2025年1月10日
- 分析室の温度
25°C

石綿分析調査実施者: 講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311186号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311187-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市錦城町162番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	化粧石膏ボード	採取日時	2025年1月6日 14:45
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 2階 コスモス 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トリモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

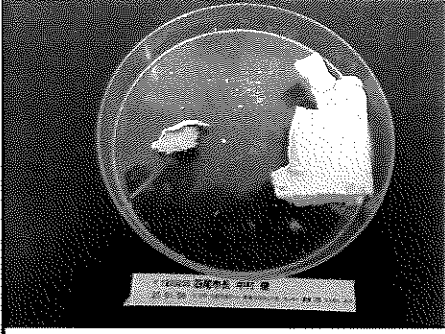
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月10日
- 分析室の温度
25℃

石綿分析調査実施者: 講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311187号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311188-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	塗材下地有孔石膏ボード	採取日時	2025年1月6日 14:35
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 2階 和洋裁室 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

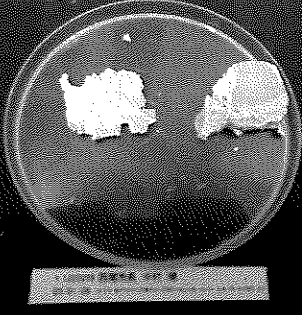
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月10日
- 分析室の温度
25℃

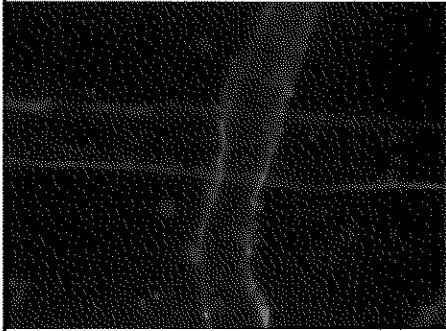
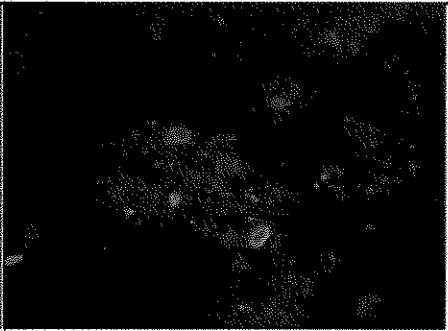
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311188号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311189-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	塗材下地石膏ボード	採取日時	2025年1月6日 14:25
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 2階 和洋裁室 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

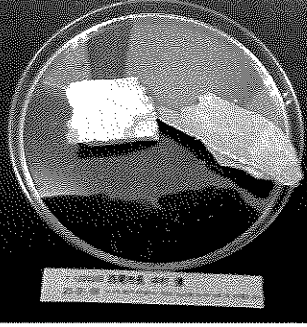
- 測定年月日
2025年1月7日~2025年1月10日
- 分析室の温度
25°C

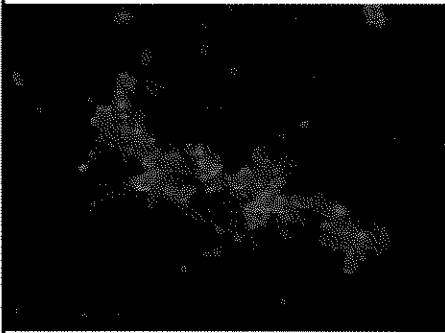
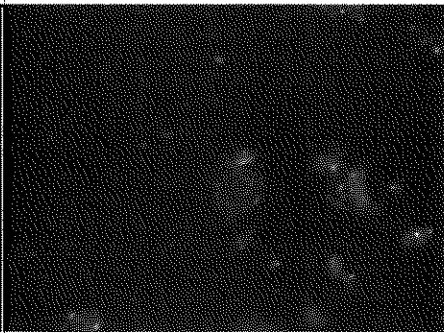
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311189号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311190-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市錦城町162番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	クロス貼	採取日時	2025年1月6日 12:35
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 3階 ロビー 壁一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

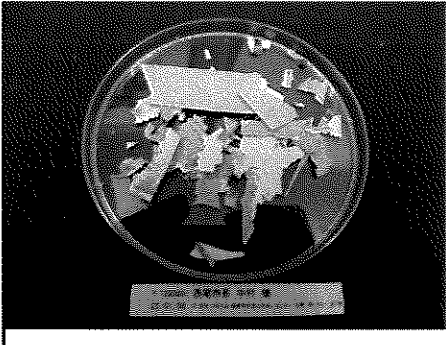
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月10日
- 分析室の温度
25℃

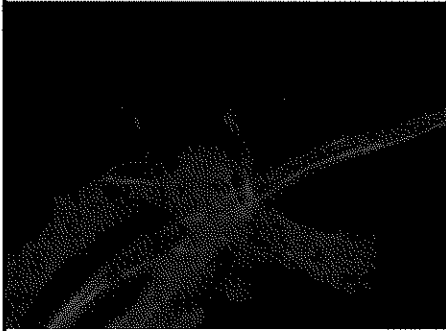
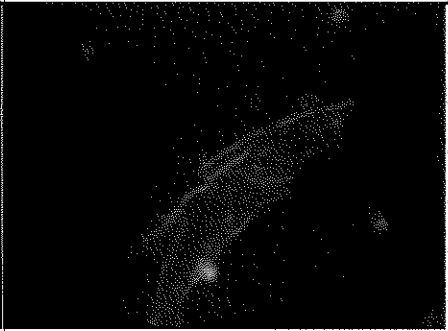
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311190号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311359-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	Pタイル	採取日時	2025年1月6日 12:30
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 3階 ロビー 床 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

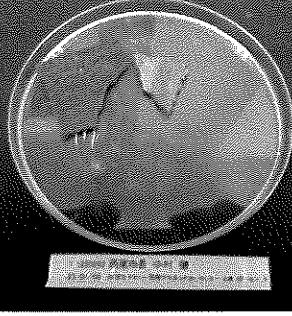
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

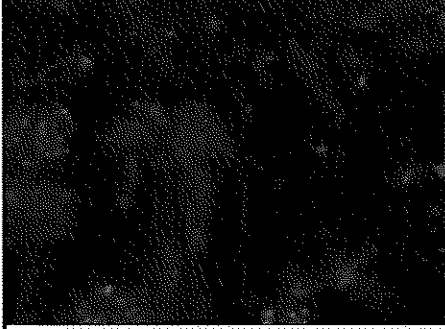
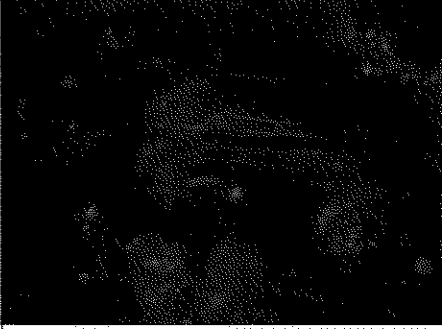

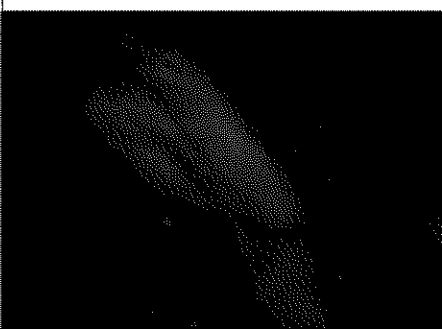
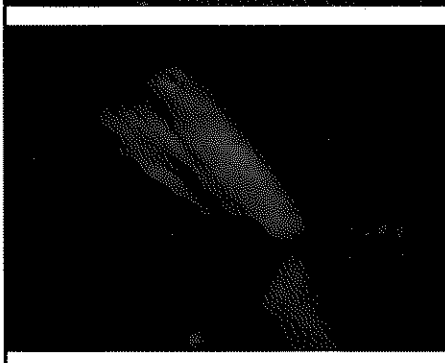
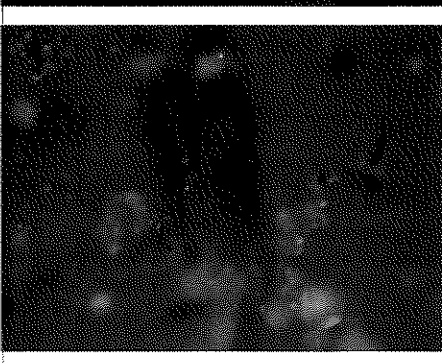
石綿分析調査実施者: 講習実施機関: 一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311359号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリンタイル)	顕微鏡写真2(クリンタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311191-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。


試料の種類	クロス貼(白)	採取日時	2025年1月6日 12:15
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 3階 踏込 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項
業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14
1.測定年月日 2025年1月7日～2025年1月10日
2.分析室の温度 25℃
石綿分析調査実施者: 講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311191号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311192-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	塗材	採取日時	2025年1月6日 12:00
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 3階 踏込 壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

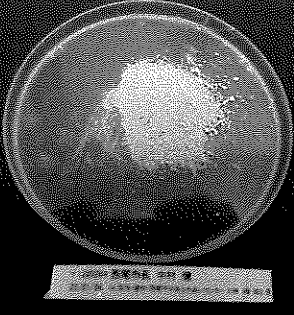
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月10日
- 分析室の温度
25℃

石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311192号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311193-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	クロス貼(茶)	採取日時	2025年1月6日 11:45
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 3階 和室 天井一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月10日
- 分析室の温度
25℃

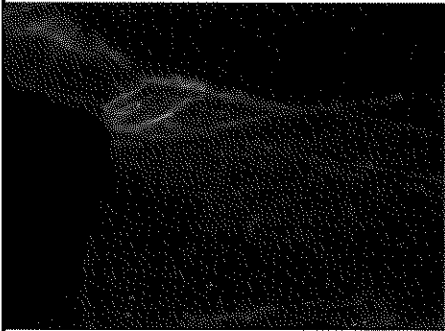
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311193号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311194-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 〇〇〇〇号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574 FAX (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	クロス貼(グレー)	採取日時	2025年1月6日 11:40
採取者	〇〇〇〇	天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 3階 和室 壁一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

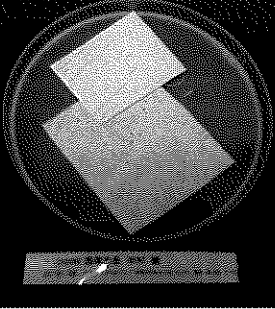
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月10日
- 分析室の温度
25℃

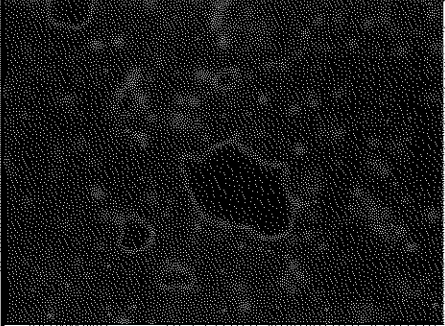
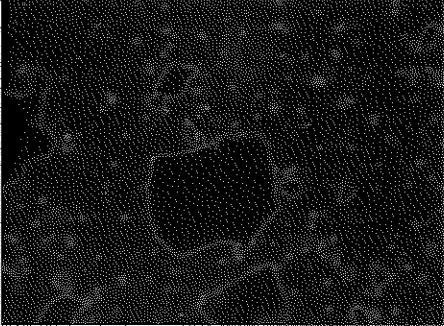
石綿分析調査実施者: 〇〇〇〇 (講習実施機関: 一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311194号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311360-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	岩綿吸音板下地石膏ボード	採取日時	2025年1月6日 11:20
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 3階 講義室 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

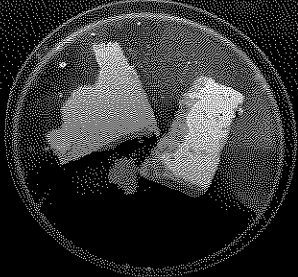
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月7日
- 分析室の温度
25℃

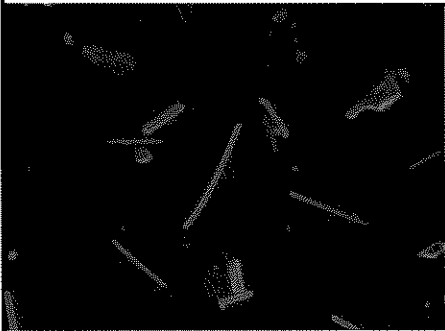
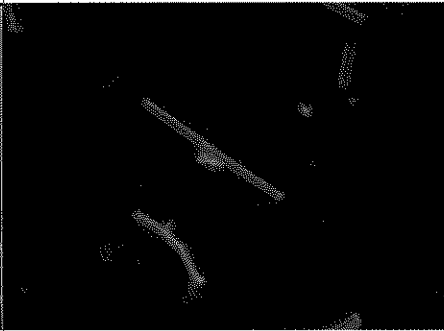
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311360号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311361-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	岩綿吸音板	採取日時	2025年1月6日 11:15
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 3階 講義室 壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月7日
- 分析室の温度
25℃

石綿分析調査実施者: 講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311361号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311195-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号
株式会社 ミテック
〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574
作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	有孔ボード下地石膏ボード	採取日時	2025年1月6日 11:00
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 3階 講義室 壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

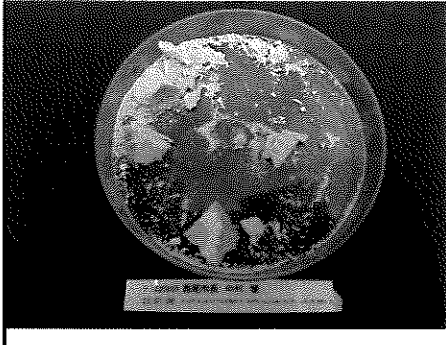
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月10日
- 分析室の温度
25℃

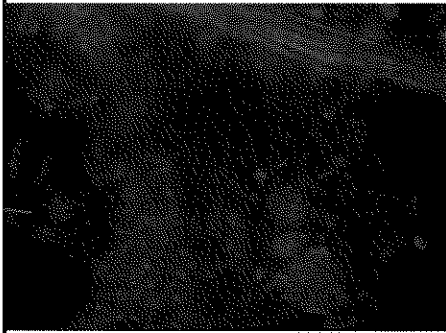
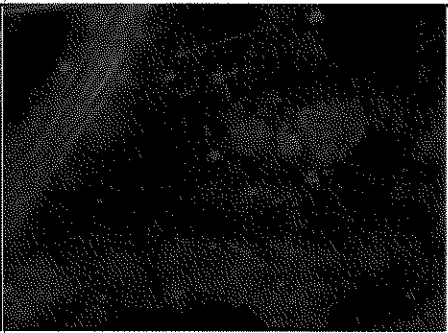
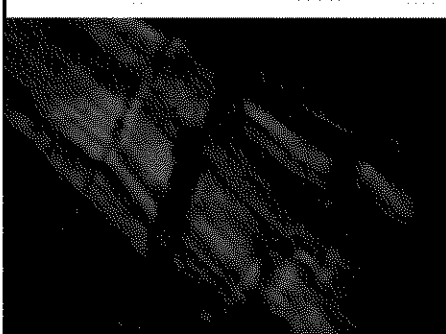

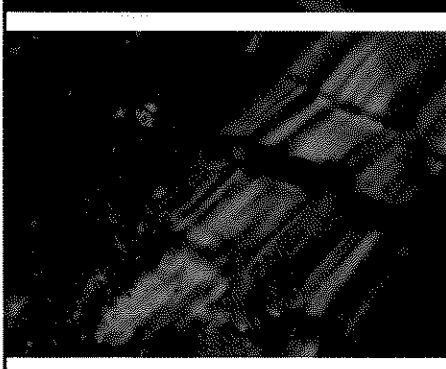
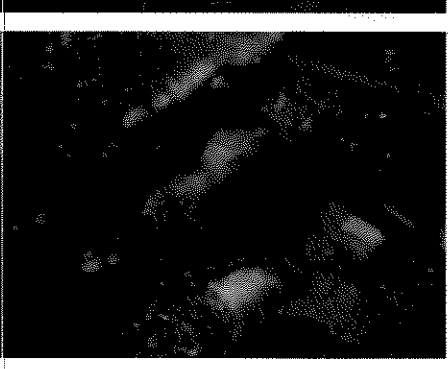
石綿分析調査実施者: 講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

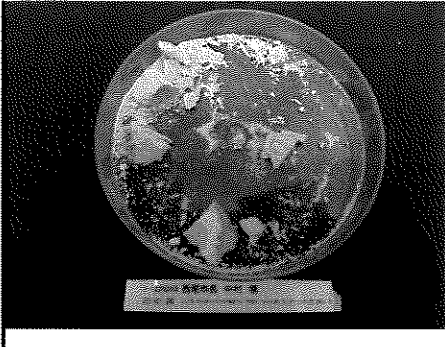
第R29-311195号

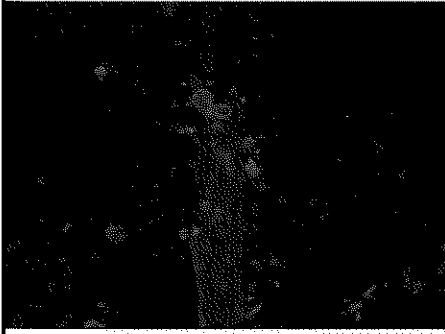
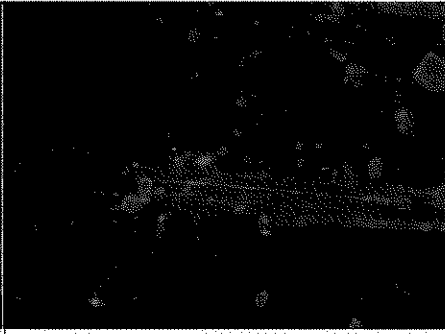
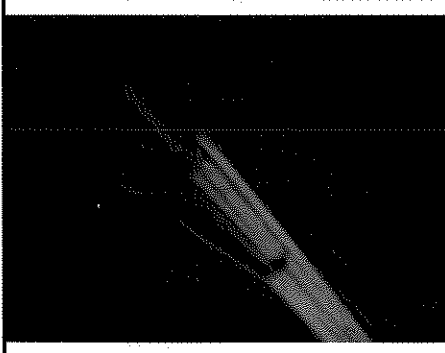
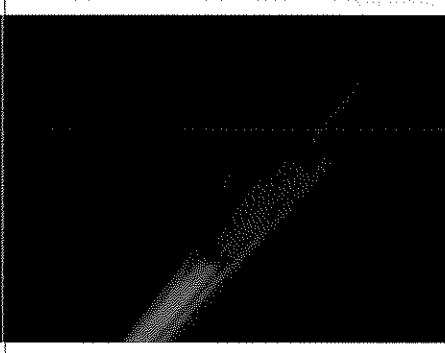
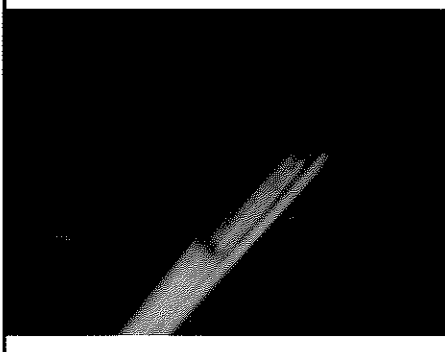
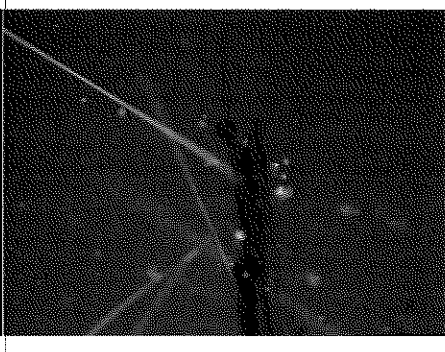
	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

分析測定写真

第R29-311195号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(アモサイト)	顕微鏡写真2(アモサイト)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.680</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311196-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	クロス貼	採取日時	2025年1月6日 10:50
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 3階 講義室 壁一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

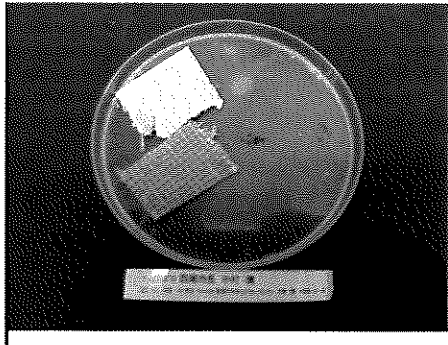
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月10日
- 分析室の温度
25℃

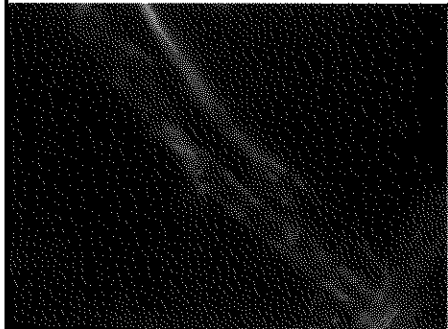
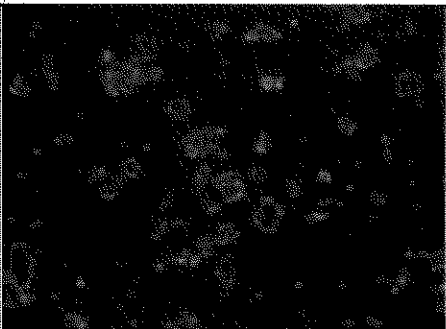
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311196号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311362-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	シート防水	採取日時	2025年1月6日 11:00
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 屋上 床 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トリモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月7日
- 分析室の温度
25℃

石綿分析調査実施者: (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311362号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311363-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 **メテック**

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	Pタイル(白)	採取日時	2025年1月6日 11:15
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 北棟 1~PH階 階段室 床 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

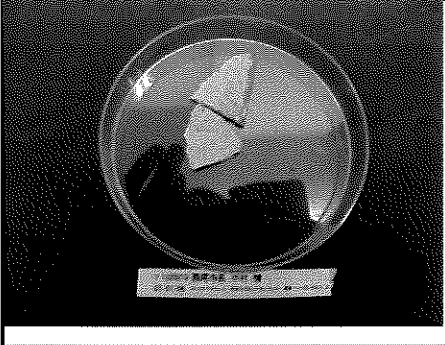
- 測定年月日
2025年1月7日~2025年2月7日
- 分析室の温度
25℃

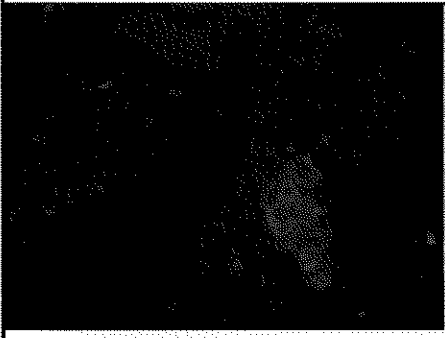
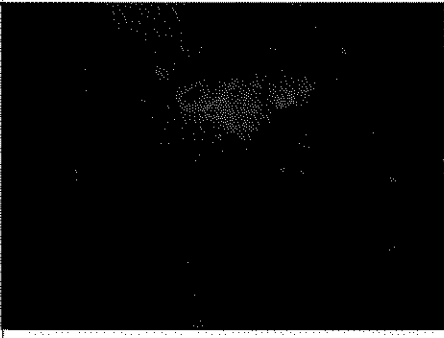
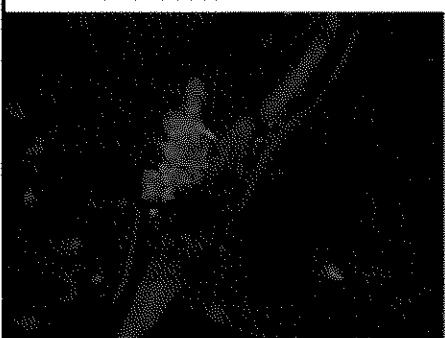
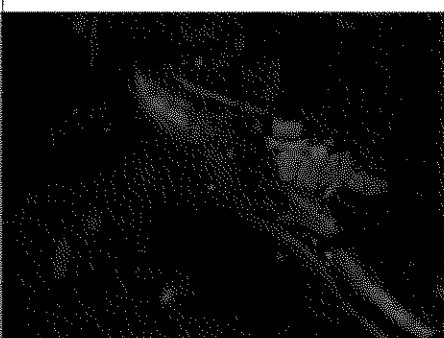
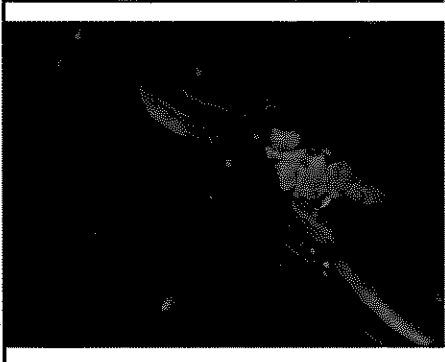
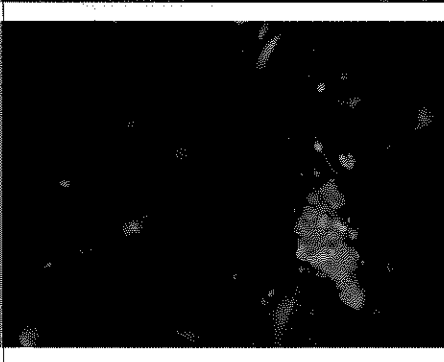
石綿分析調査実施者 **メテック** (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311363号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリンタイル)	顕微鏡写真2(クリンタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311197-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	吹付タイル(下地リシン吹付)	採取日時	2025年1月6日 09:32
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 外壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

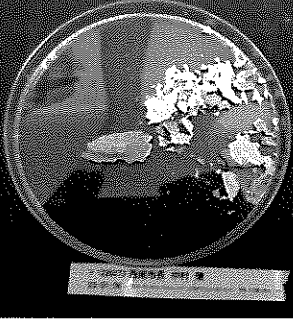
- 測定年月日
2025年1月7日~2025年1月10日
- 分析室の温度
25℃

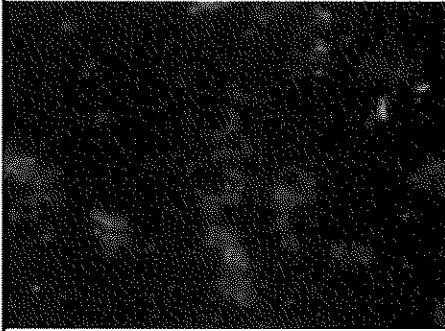
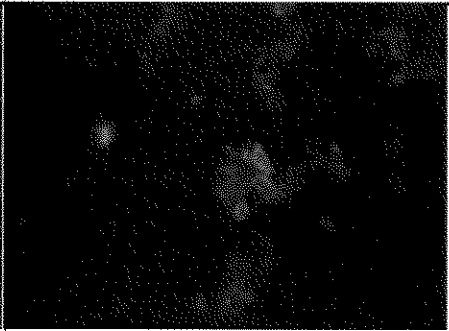
石綿分析調査実施者: 講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311197号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311198-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	吹付タイル(下地シリコン吹付)	採取日時	2025年1月6日 09:40
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 外壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日~2025年1月10日
- 分析室の温度
25°C

石綿分析調査実施者: (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311198号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察) 浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311199-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

宇北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	吹付タイル(下地吹付タイル)	採取日時	2025年1月6日 09:49
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 外壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トリモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

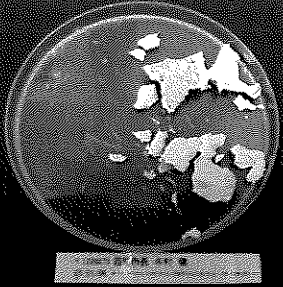
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月10日
- 分析室の温度
25℃

石綿分析調査実施者: 講習実施機関: 一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311199号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311364-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミック

〒441-8156 愛知

北新切267番地5

TEL (0532) 4

(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	モルタル	採取日時	2025年1月6日 10:02
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 基礎 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

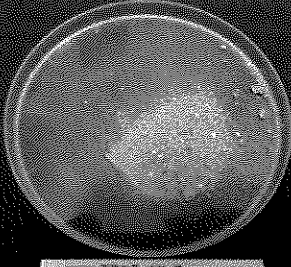
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311364号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311365-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	吹付材下地石膏ボード	採取日時	2025年1月6日 10:57
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 玄関・ホール 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

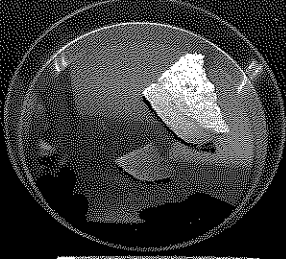
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

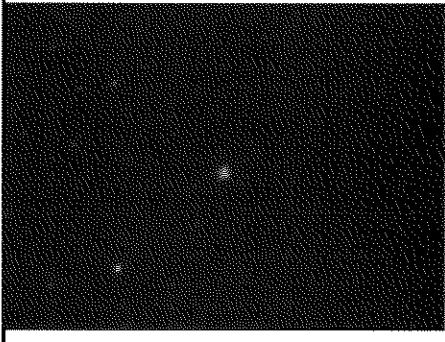
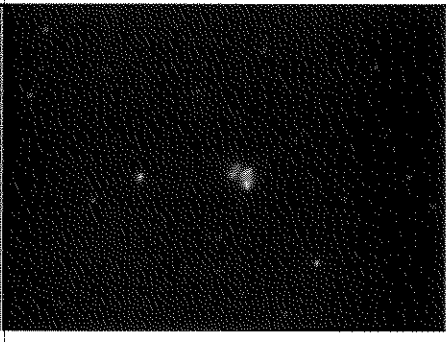
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311365号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311366-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	塗材下地モルタル	採取日時	2025年1月6日 11:11
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 玄関・ホール 壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

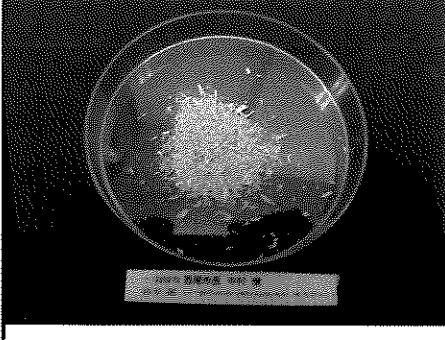
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

石綿分析調査実施者: (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311366号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311367-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	塩ビシート	採取日時	2025年1月6日 11:16
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 玄関・ホール 床 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

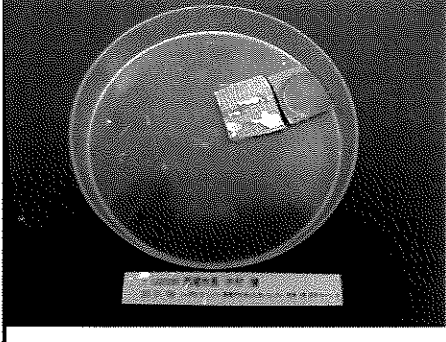
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25°C

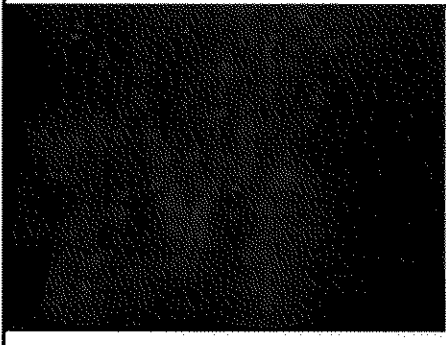
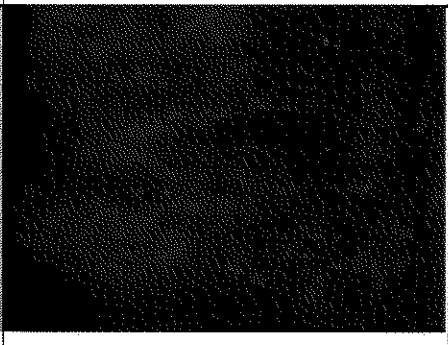

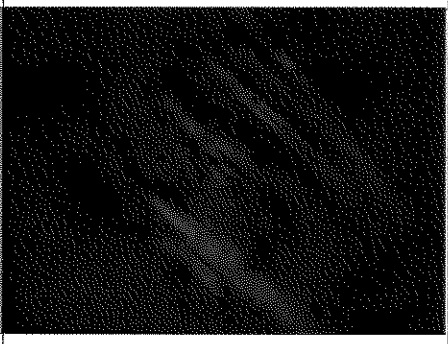
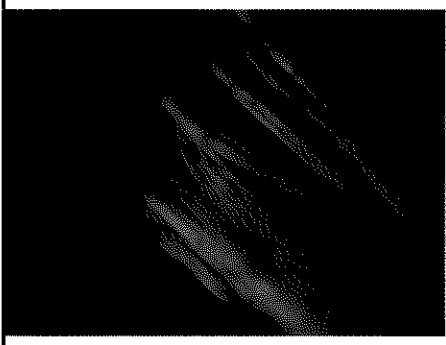
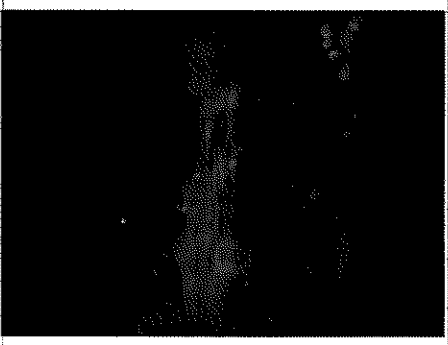
石綿分析調査実施者: (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311367号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311368-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	ゾラコート塗下地モルタル	採取日時	2025年1月6日 11:23
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 廊下 壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

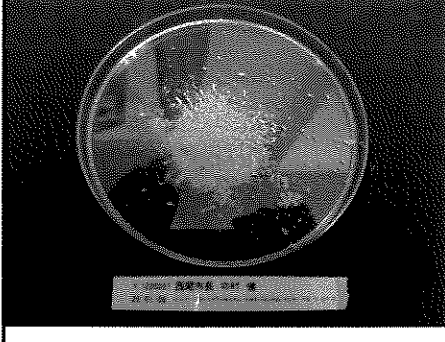
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

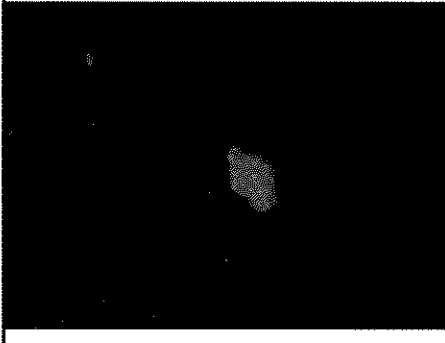
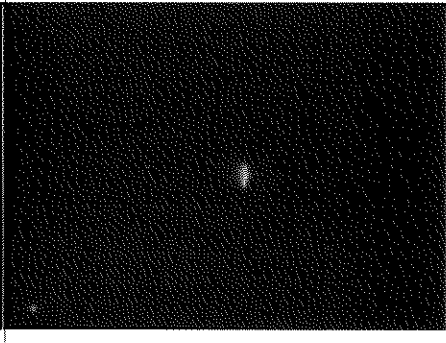
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311368号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311369-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	ゾラコート塗下地ボード	採取日時	2025年1月6日 11:30
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 廊下 壁一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トリモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

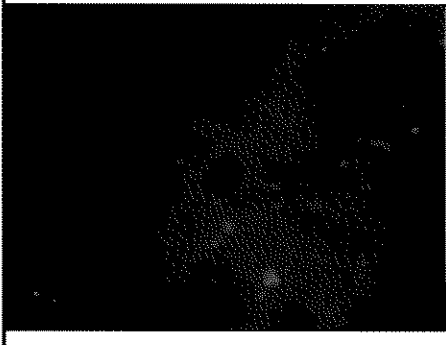
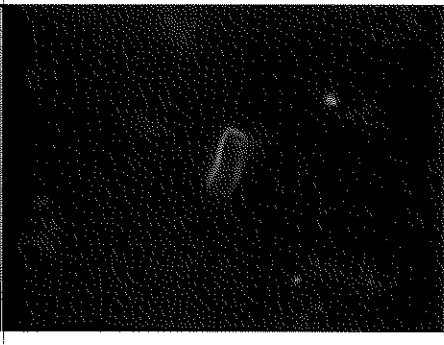
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311369号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p>
---	--------------	-------------

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	
<p>*****</p>	<p>*****</p>	

測定結果報告書

第R29-311370-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	長尺シート(グレー)	採取日時	2025年1月6日 11:37
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 廊下 床 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

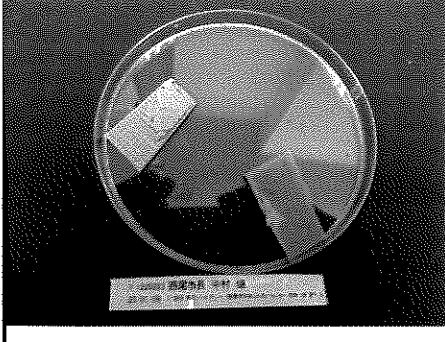
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

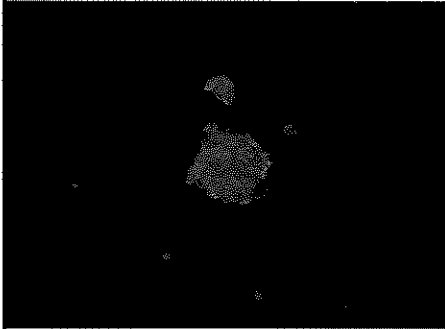
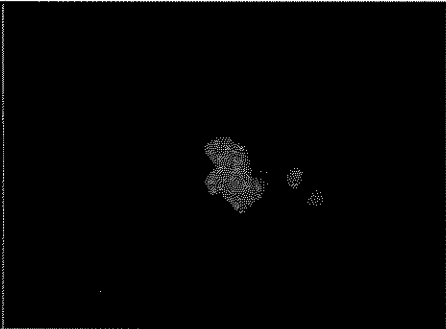
石綿分析調査実施者: 講習実施機関: 一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311370号

	<p>*****</p>	試料外観

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		屈折率(分散色の観察)
		浸液屈折率:1.550
*****	*****	
*****	*****	

測定結果報告書

第R29-311371-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健 様

作業環境測定士 号
株式会社 ミテック
〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574 FAX (0532) 46-8574
作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

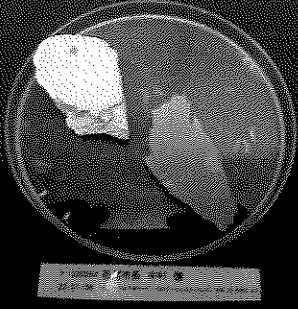
試料の種類	化粧石膏ボード①	採取日時	2025年1月6日 11:49
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 事務室 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

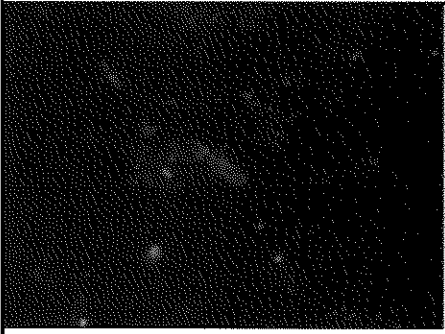
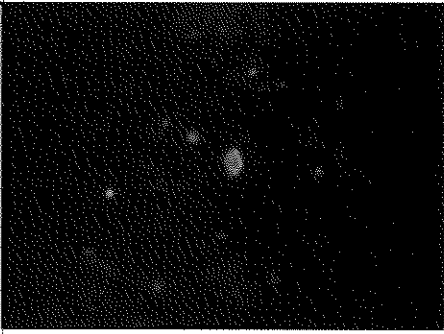
特記事項
業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14
1.測定年月日 2025年1月7日~2025年2月5日
2.分析室の温度 25°C
石綿分析調査実施者: 講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311371号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311396-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8854 FAX (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	化粧石膏ボード②	採取日時	2025年1月6日 11:59
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 事務室 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

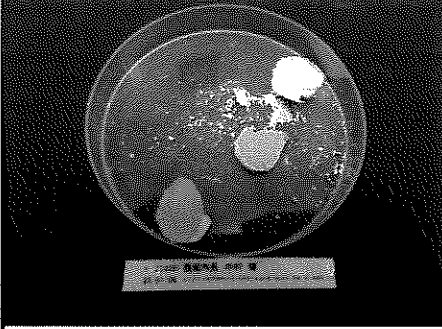
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

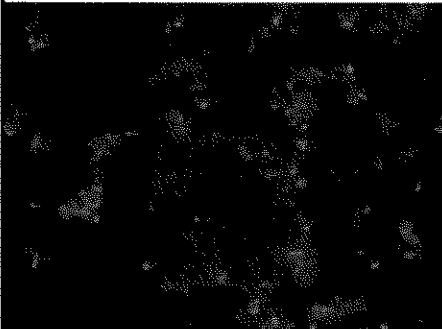
石綿分析調査実施者: 講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311396号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311372-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	ケイ酸カルシウム板クロス貼	採取日時	2025年1月6日 12:12
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 事務室 柱 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロンドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

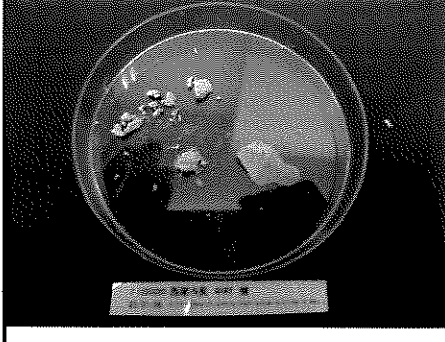
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

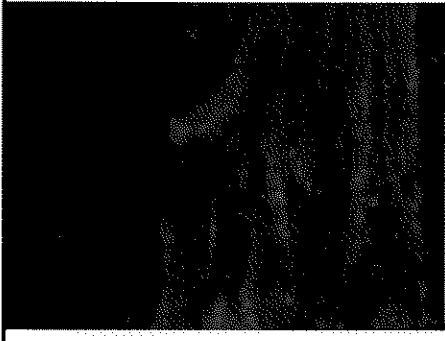
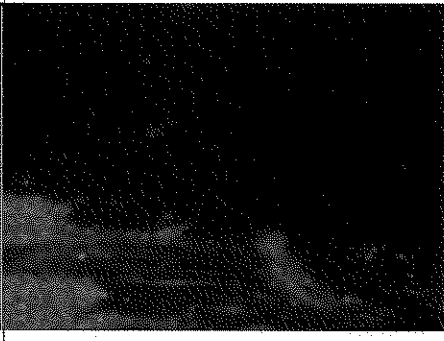

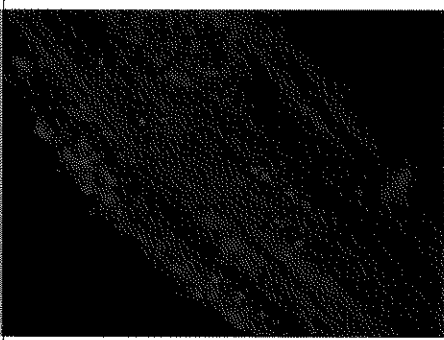
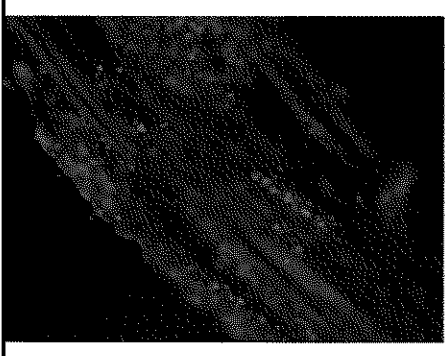
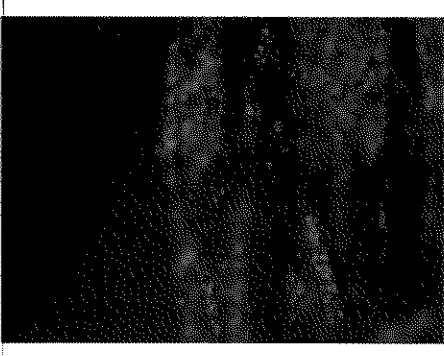
石綿分析調査実施者: (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真


第R29-311372号

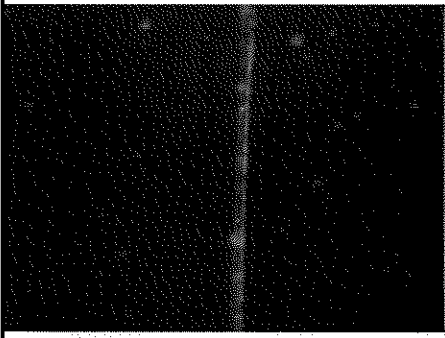
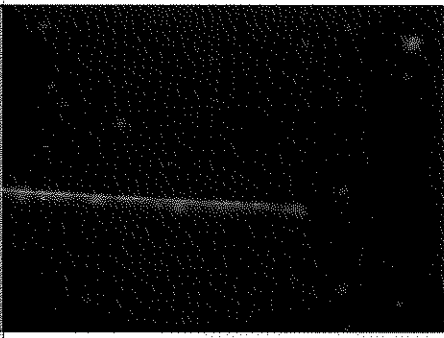
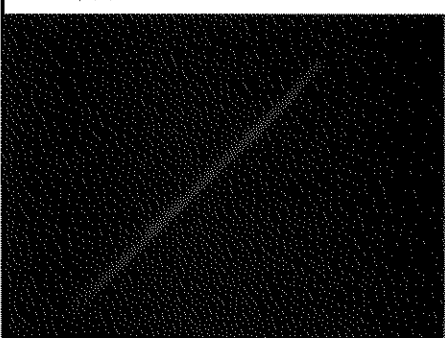
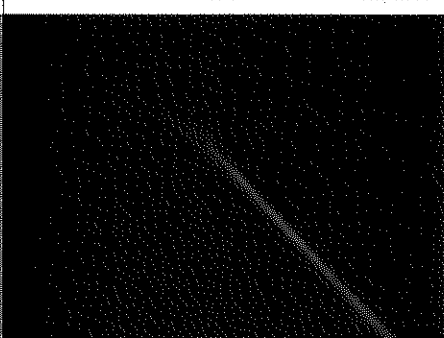
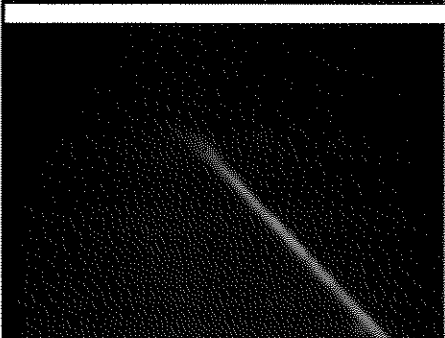
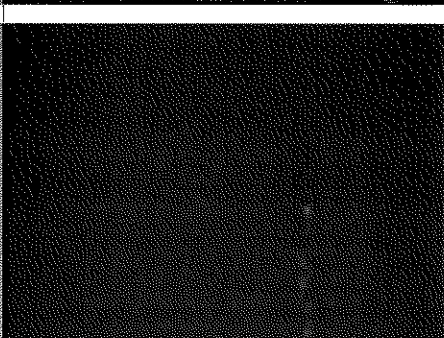
	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリンタイル)	顕微鏡写真2(クリンタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

分析測定写真

第R29-311372号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(アモサイト)	顕微鏡写真2(アモサイト)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.680</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311373-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	Pタイル	採取日時	2025年1月6日 12:15
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 事務室 床 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年1月21日
- 分析室の温度
25℃

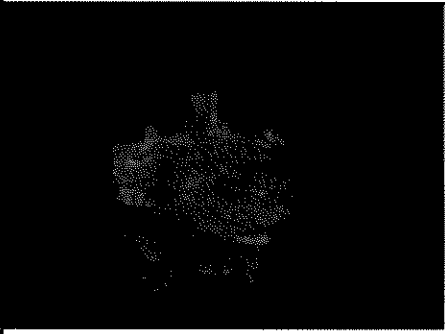
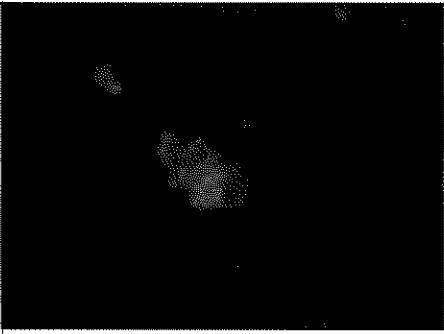
石綿分析調査実施者: 講習実施機関: 一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311373号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311374-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	塗材下地石膏ボード	採取日時	2025年1月6日 13:10
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 第一研修室 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25°C

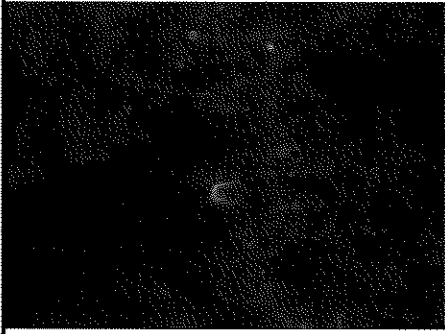
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311374号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311375-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 登録番号

株式会社 **エテック**

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	塗材下地石膏ボード	採取日時	2025年1月6日 13:17
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 第一研修室 壁一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

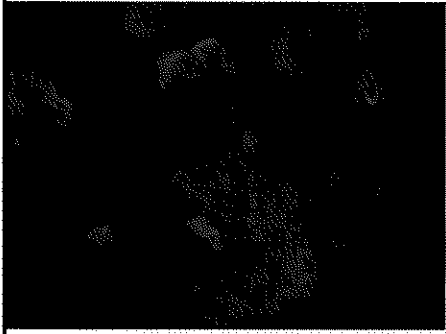
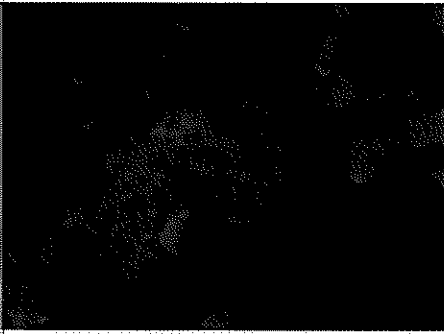
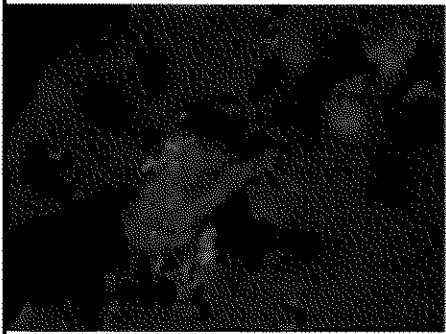
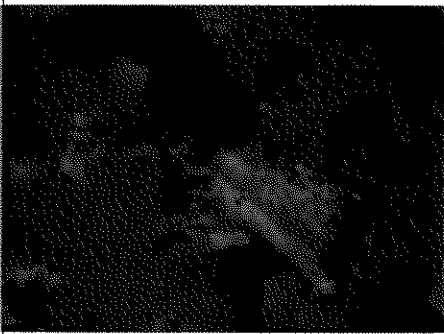
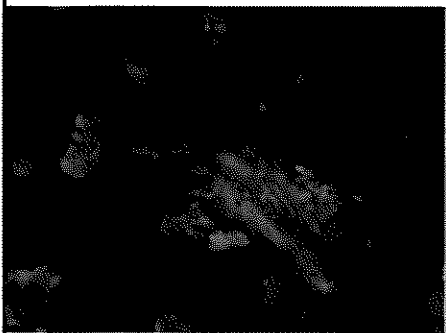
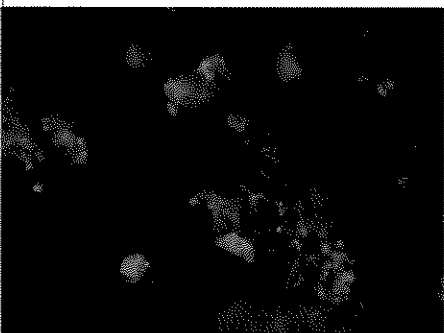
石綿分析調査実施者: (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311375号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p>

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p>
		<p>浸液屈折率:1.550</p>
		<p>伸長の符号</p>
		<p>消光角</p>

測定結果報告書

第R29-311376-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	長尺シート	採取日時	2025年1月6日 13:24
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 第一研修室 床 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

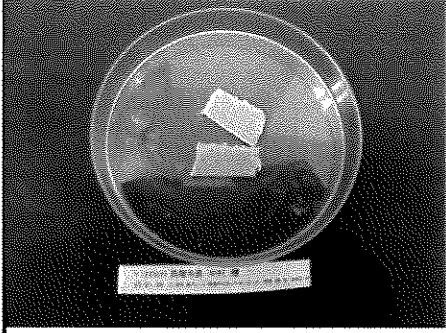
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

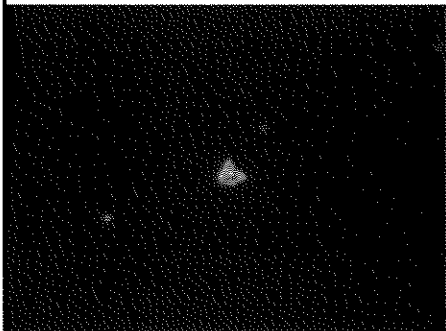
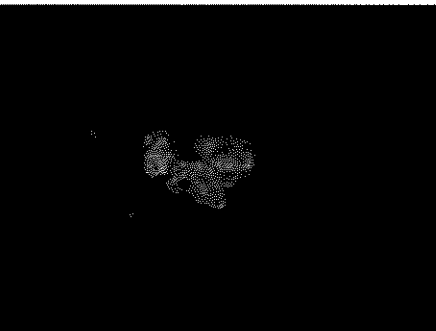
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311376号

	<p>*****</p>	試料外観

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		屈折率(分散色の観察)
		浸液屈折率:1.550
*****	*****	
*****	*****	

測定結果報告書

第R29-311377-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	岩綿吸音板	採取日時	2025年1月6日 13:35
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 ミーティングルーム 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

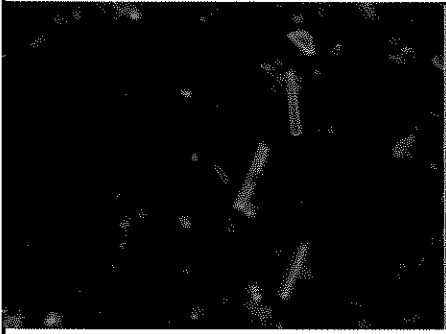
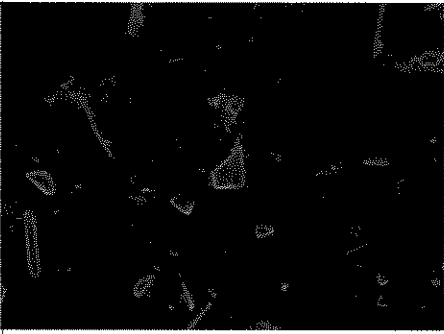
石綿分析調査実施者: 講習実施機関: 一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311377号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311378-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574 (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	ケイ酸カルシウム板	採取日時	2025年1月6日 13:49
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 湯沸 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロンドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

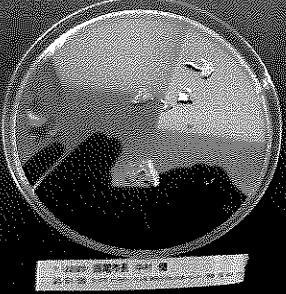
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

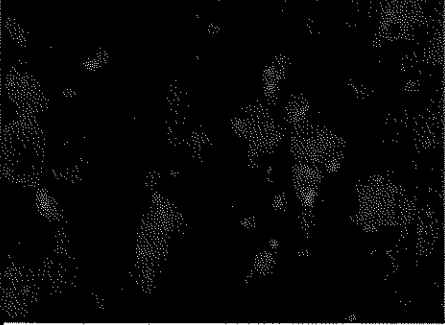
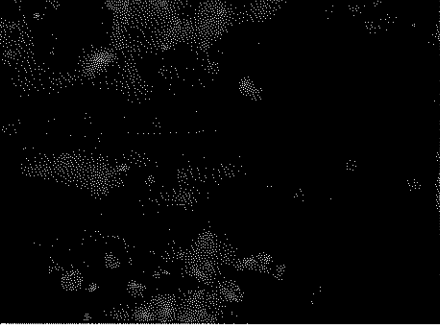

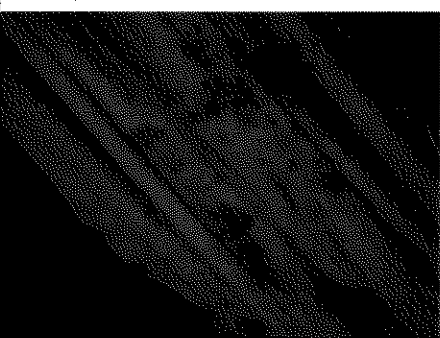
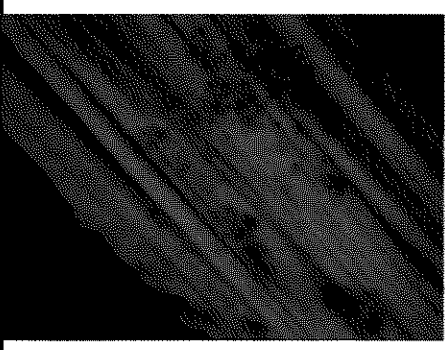
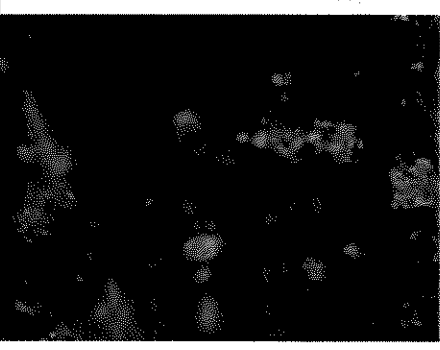
石綿分析調査実施者: (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

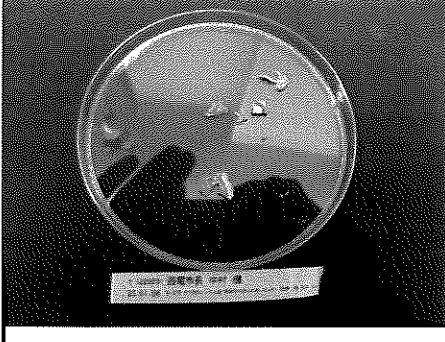
第R29-311378号

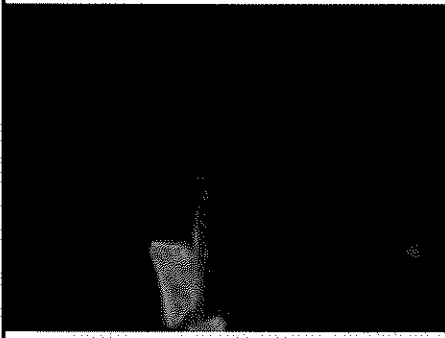
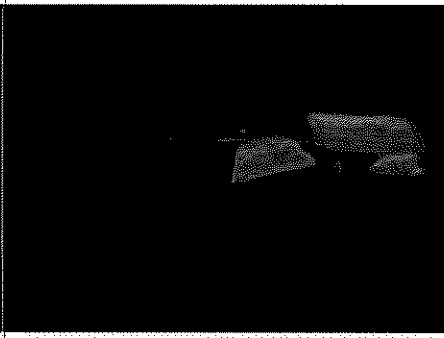
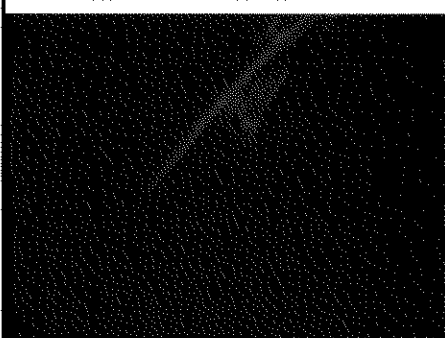
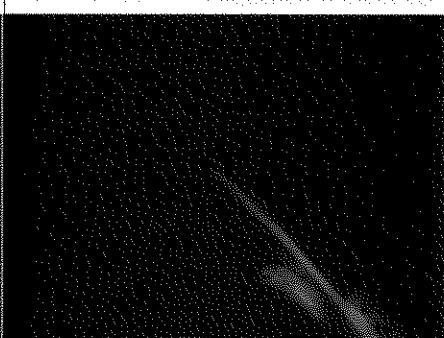
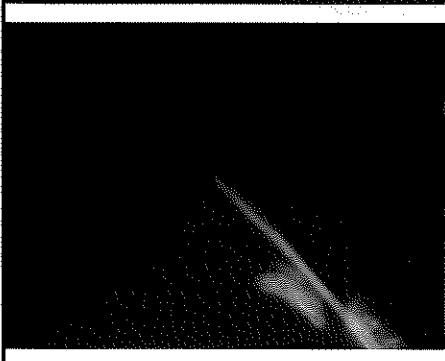
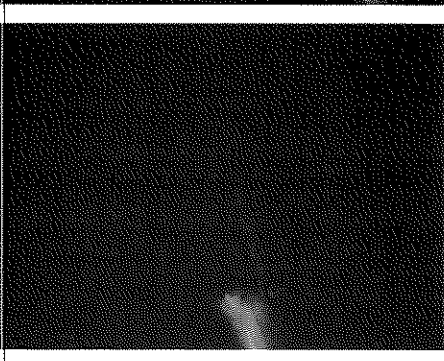
	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

分析測定写真

第R29-311378号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(アモサイト)	顕微鏡写真2(アモサイト)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.680</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311379-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574 FAX (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	ケイ酸カルシウム板	採取日時	2025年1月6日 13:52
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 湯沸 壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロンドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

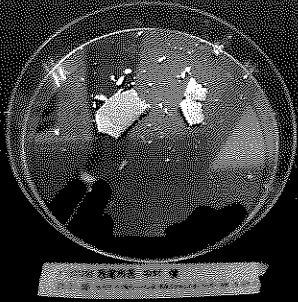
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

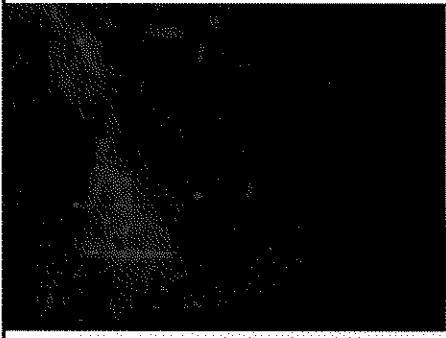
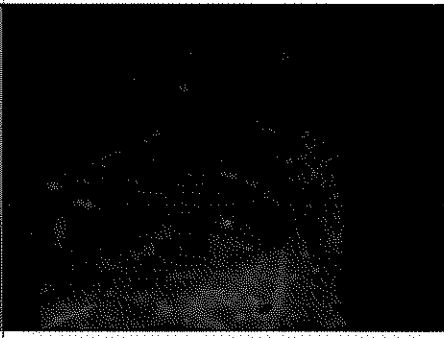
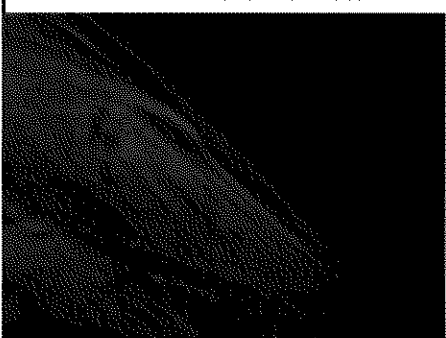
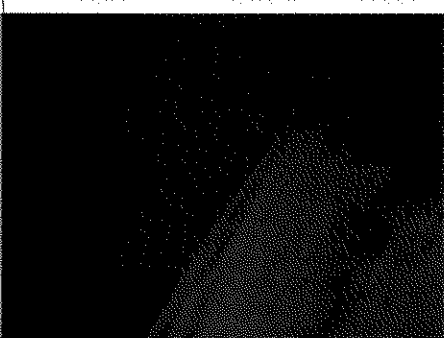
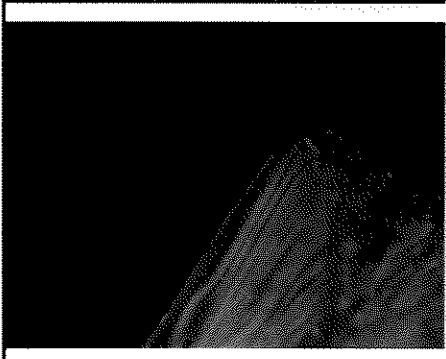
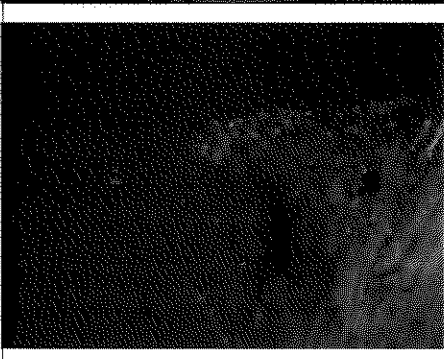
石綿分析調査実施者: 講習実施機関: 一般社団法人 日本環境測定分析協会



分析測定写真

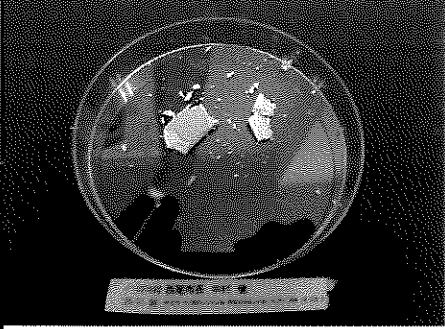
第R29-311379号

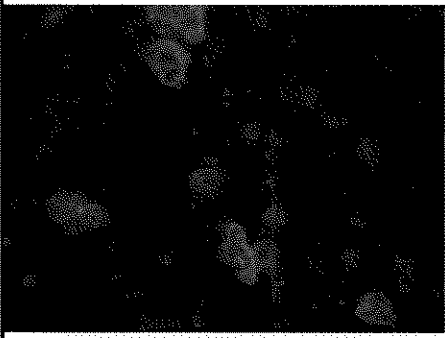
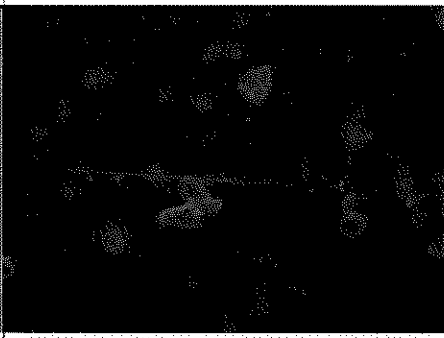
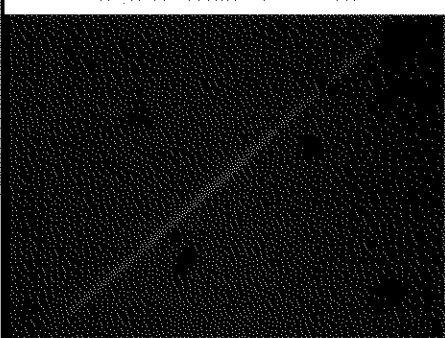
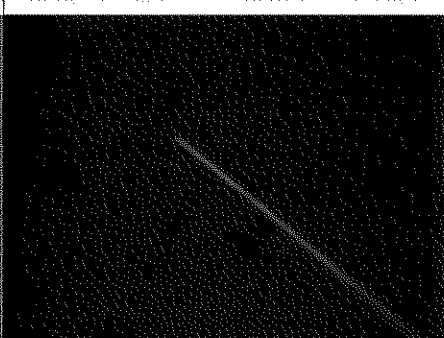
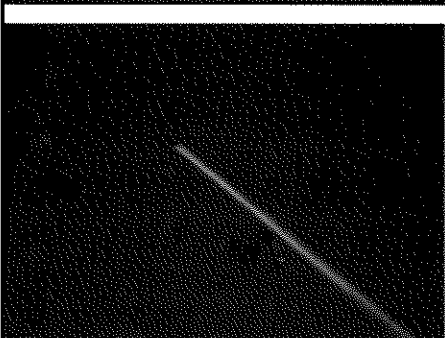
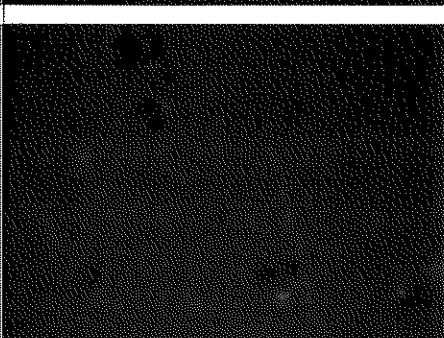
	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

分析測定写真

第R29-311379号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(アモサイト)	顕微鏡写真2(アモサイト)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.680</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311380-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574 (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	石膏ボードクロス貼	採取日時	2025年1月6日 14:10
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 喫茶室 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日~2025年2月5日
- 分析室の温度
25°C

石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311380号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311381-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知

字北新切267番地5

TEL (0532) 4

(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	ケイ酸カルシウム板	採取日時	2025年1月6日 14:27
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 喫茶室 天井一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

石綿分析調査実施者: 講習実施機関: 一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311381号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311382-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

宇北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	ソラコート塗下地ケイ酸カルシウム板	採取日時	2025年1月6日 14:36
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 喫茶室 壁一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

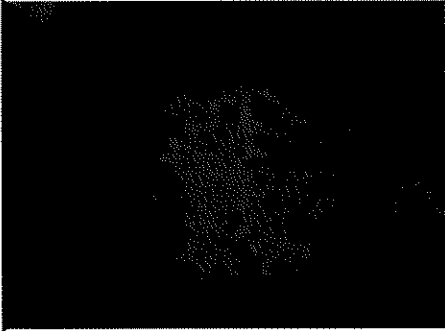
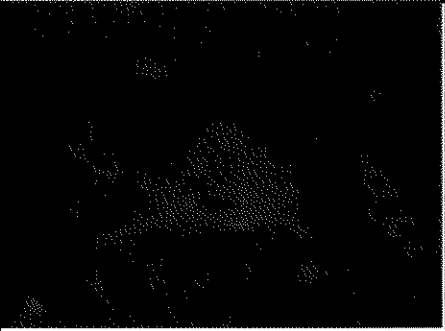
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311382号

	<p>*****</p>	試料外観

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		屈折率(分散色の観察)
		浸液屈折率:1.550
*****	*****	
*****	*****	

測定結果報告書

第R29-311383-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	クロス貼	採取日時	2025年1月6日 14:41
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 喫茶室 壁一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

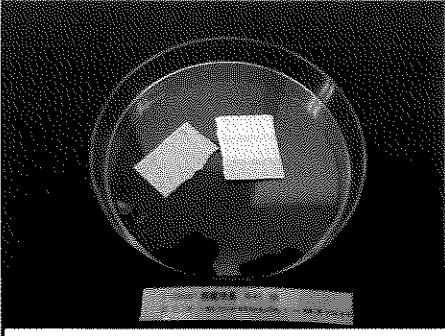
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

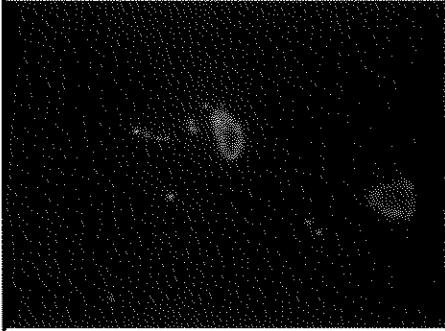
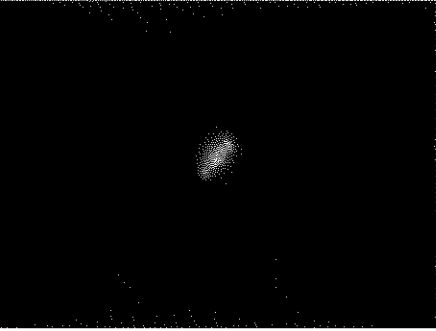
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311383号

	<p>*****</p>	試料外観

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		屈折率(分散色の観察)
		浸液屈折率:1.550
*****	*****	
*****	*****	

測定結果報告書

第R29-311384-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知
TEL (0532)

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	長尺シート	採取日時	2025年1月6日 14:48
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 1階 喫茶室 床 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311384号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311385-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

株式会

〒441-8156 愛知
TEL (0532) 4

テック

北新切267番地5
0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	有孔石膏ボード	採取日時	2025年1月6日 15:07
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 2階 多目的ホール 天井一部 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

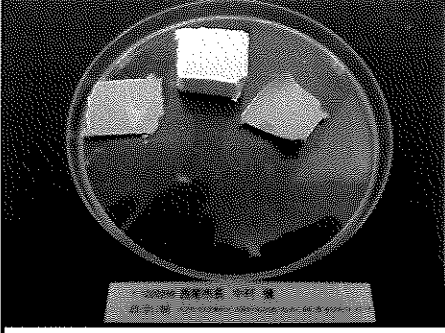
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

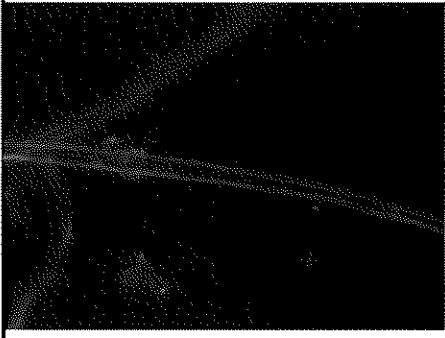
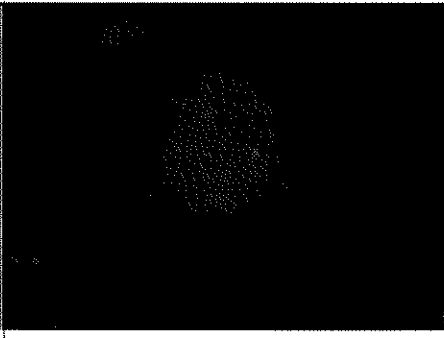
石綿分析調査実施者: (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311385号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311386-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	有孔ケイ酸カルシウム板	採取日時	2025年1月6日 15:15
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 2階 多目的ホール 天井点検口 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

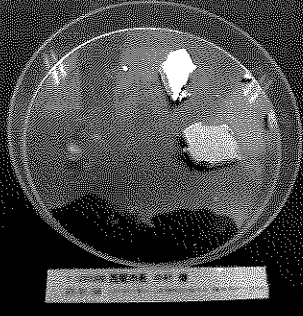
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

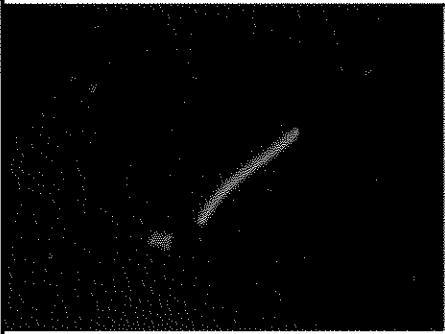
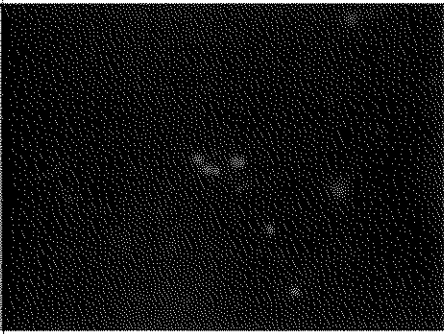
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311386号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311387-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	シート防水	採取日時	2025年1月6日 10:48
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 2階 バルコニー 床 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

石綿分析調査実施者: (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



測定結果報告書

第R29-311388-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会

ミテック

〒441-8156 愛知

字北新切267番地5

TEL (0532)

(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	クロス貼	採取日時	2025年1月6日 15:36
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 3階 第三研修室 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

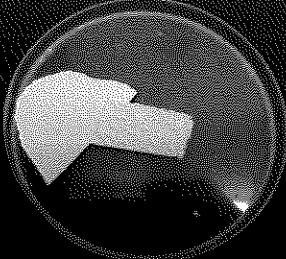
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃


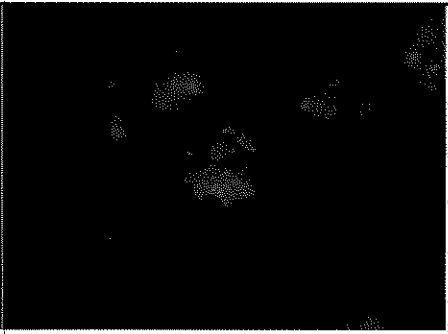
石綿分析調査実施者: 講習実施機関: 一般社団法人 日本環境測定分析協会



分析測定写真

第R29-311388号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311389-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士

号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	採取日時	採取場所 (施設の名称)	測定の対象	測定の結果	測定の方法
聚楽	2025年1月6日 15:28	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 3階 第三研修室 壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)	石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法
採取者	天候		クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法
	雨		アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法
			クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法
			トモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法
			アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法
			アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法
			-以下余白-		

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

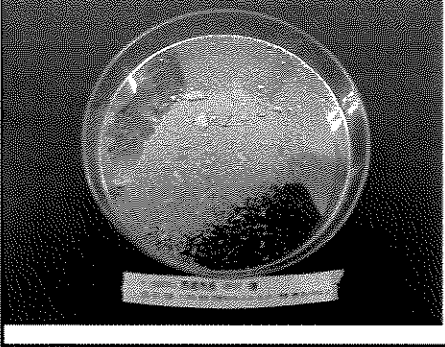
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

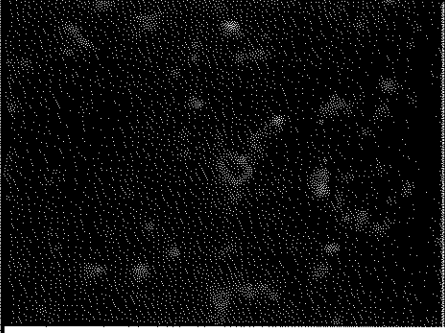
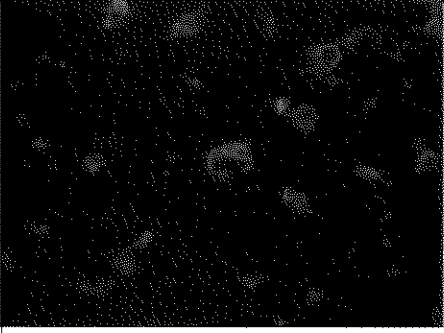
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311389号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311390-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 登録番号

株式会社 **ニテック**

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	岩綿吸音板下地石膏ボード	採取日時	2025年1月6日 15:45
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 3階 視聴覚室 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日~2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

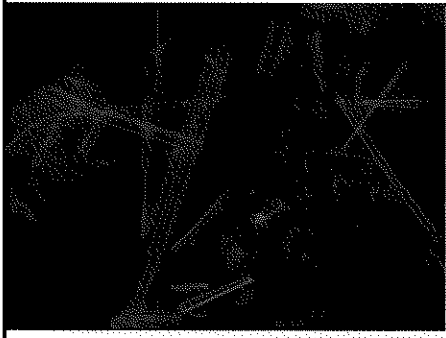
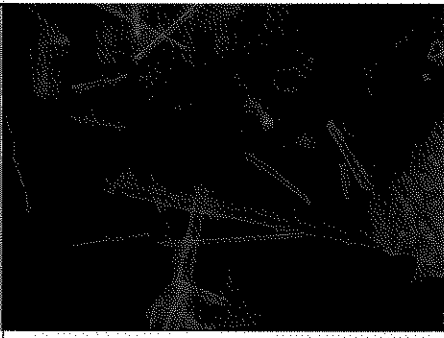
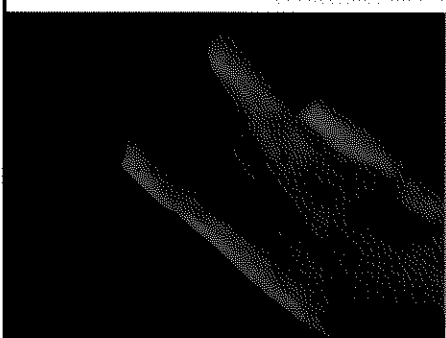

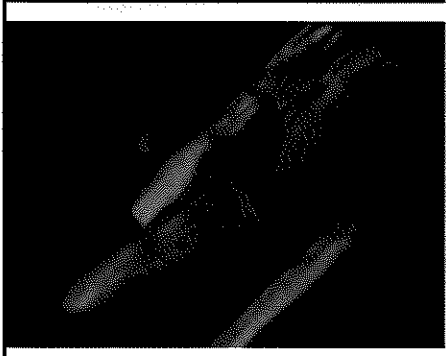
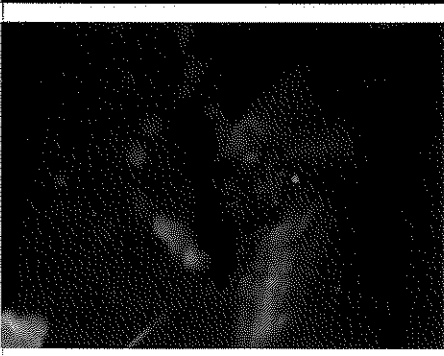
石綿分析調査実施者 **ニテック** (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311390号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311391-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会社

ミテック

〒441-8156 愛知

字北新切267番地5
(0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	岩綿吸音板	採取日時	2025年1月6日 15:56
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 3階 視聴覚室 壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14


- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

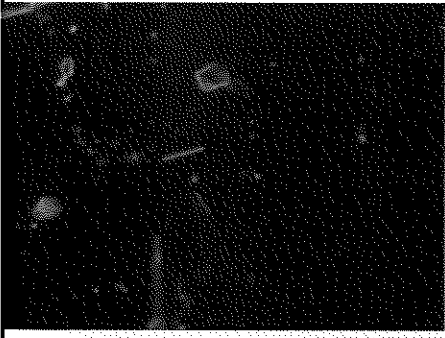
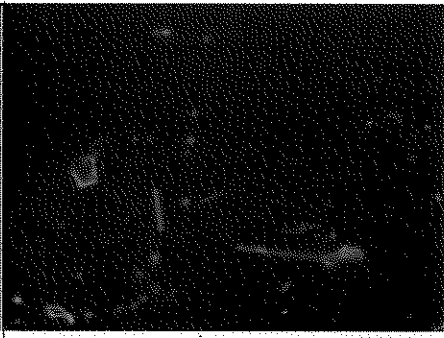
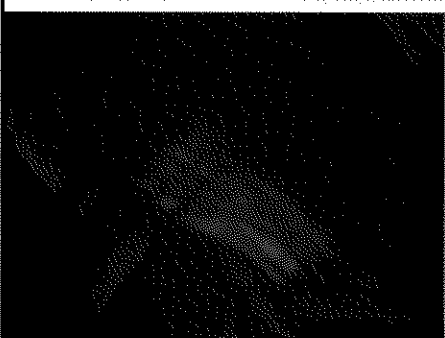
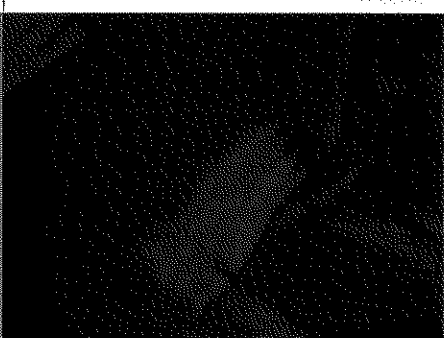
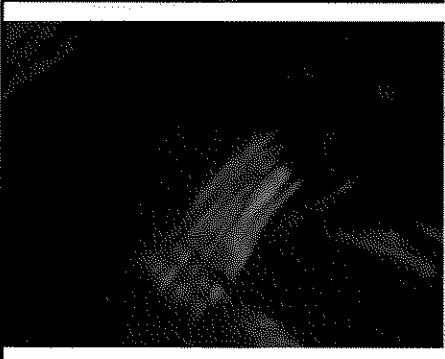
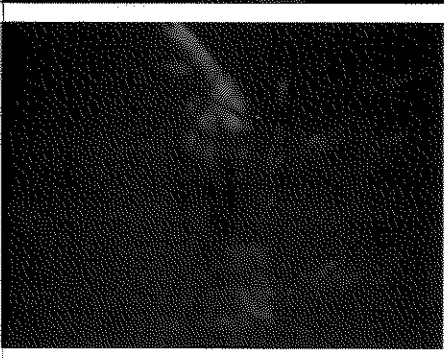
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311391号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311392-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測

号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	有孔ボード	採取日時	2025年1月6日 16:00
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 3階 視聴覚室 壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

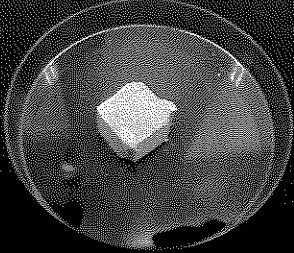
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

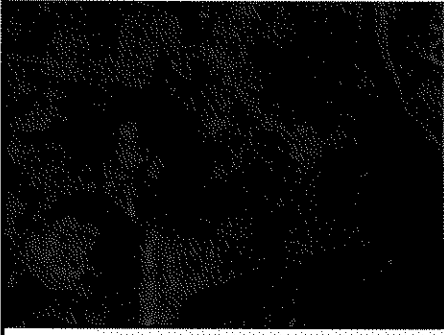
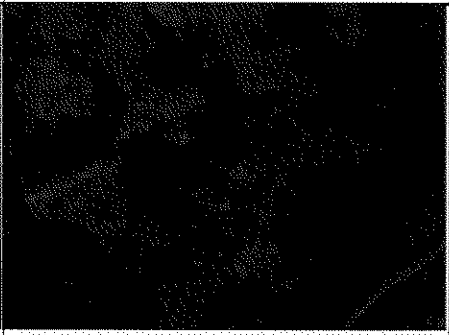
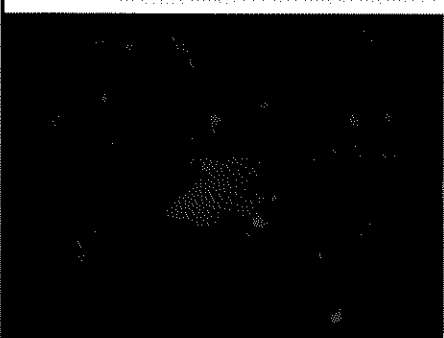
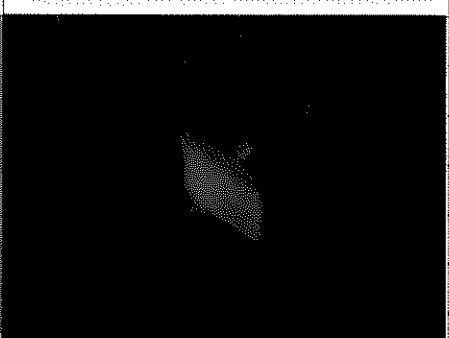
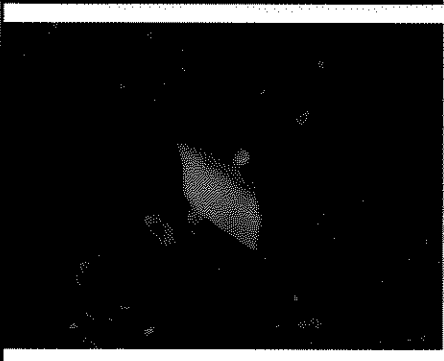
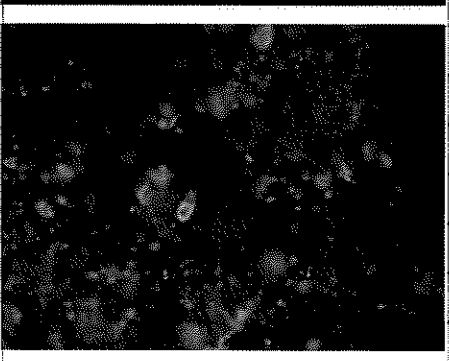
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

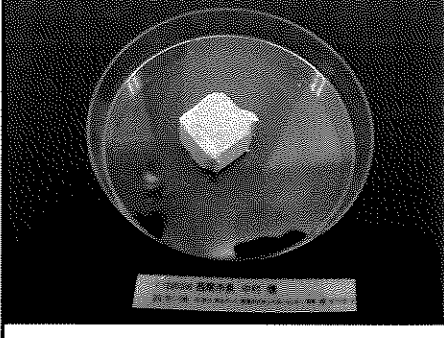
第R29-311392号

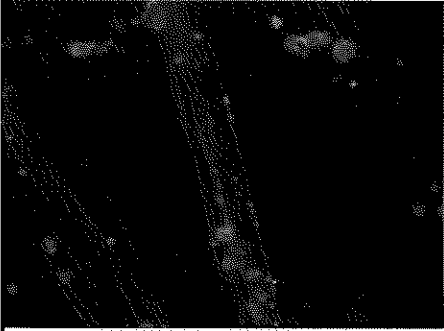
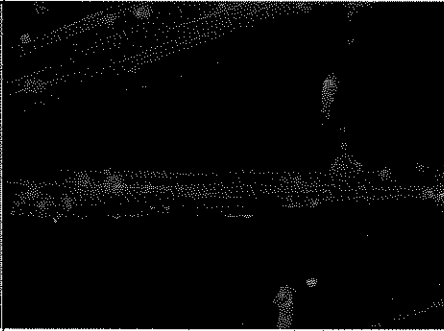
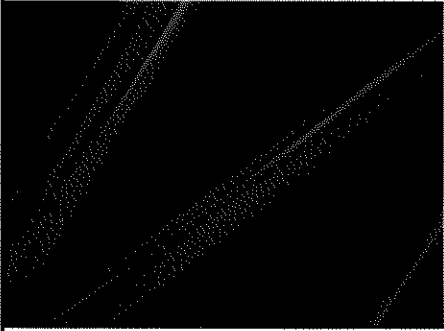
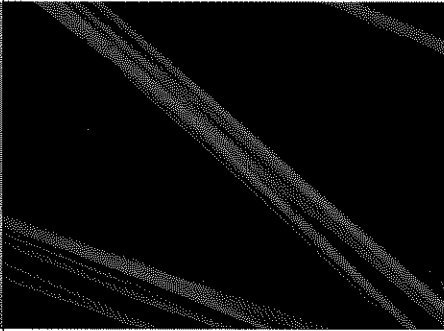
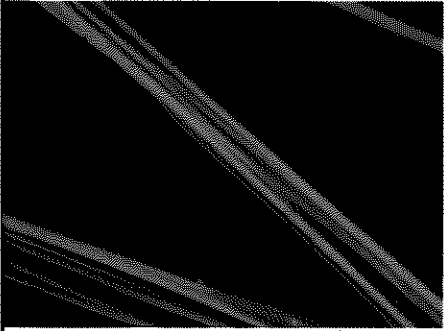
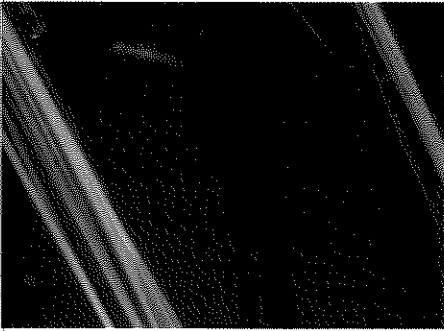
	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリンタイル)	顕微鏡写真2(クリンタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

分析測定写真

第R29-311392号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p>

顕微鏡写真1(アモサイト)	顕微鏡写真2(アモサイト)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p>
		<p>浸液屈折率:1.680</p>
		<p>伸長の符号</p>
		<p>消光角</p>

測定結果報告書

第R29-311393-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	断熱材	採取日時	2025年1月6日 16:18
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 南棟 3階 倉庫 天井 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

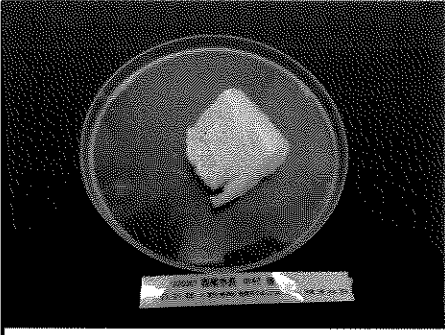
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

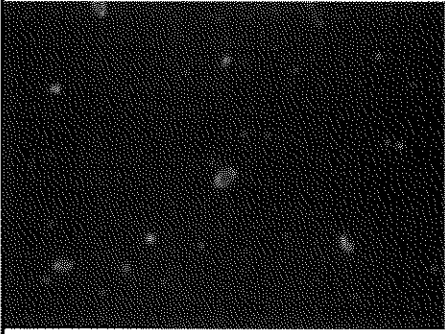
石綿分析調査実施者: 講習実施機関: 一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311393号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>*****</p>	<p>*****</p>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311200-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 〇〇〇〇号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 〇〇〇〇〇〇 (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	吹付タイル	採取日時	2025年1月6日 09:30
採取者	〇〇〇〇	天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 駐輪場 外壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

- 測定年月日
2025年1月7日~2025年1月10日
- 分析室の温度
25°C

石綿分析調査実施者: 〇〇〇〇 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



測定結果報告書

第R29-311394-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 号

株式会社 ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	断熱材	採取日時	2025年1月6日 09:46
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 駐輪場 屋根裏 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

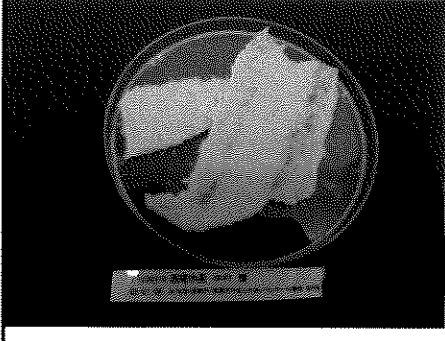
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

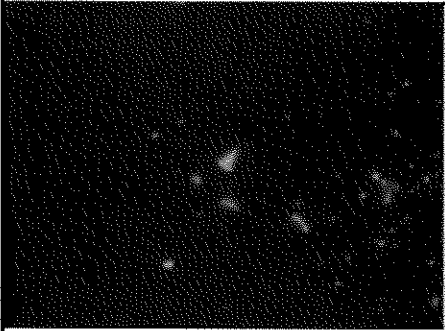
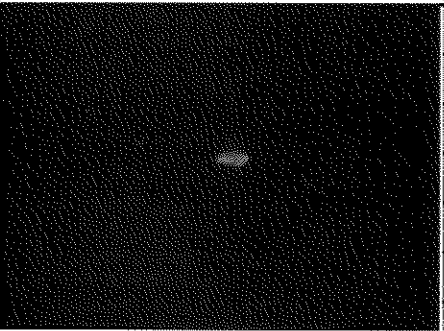
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311394号

	<p>*****</p>	試料外観

顕微鏡写真1	顕微鏡写真2	項目
		屈折率(分散色の観察)
		浸液屈折率:1.550
*****	*****	
*****	*****	

測定結果報告書

第R29-311201-1/1号

2025年1月20日

西尾市長 中村 健 様

作業環境測定士 号
株式会社 ミテック
〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) (0532) 46-8574
作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

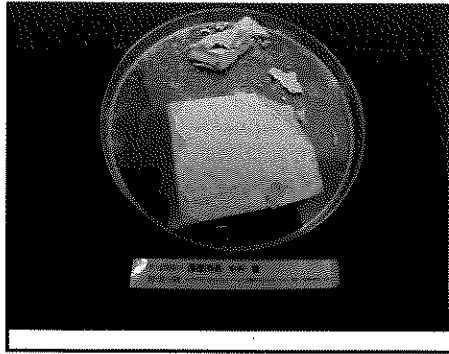
試料の種類	吹付タイル下地サイディング	採取日時	2025年1月6日 09:50
採取者		天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 倉庫 外壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリソタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロシドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

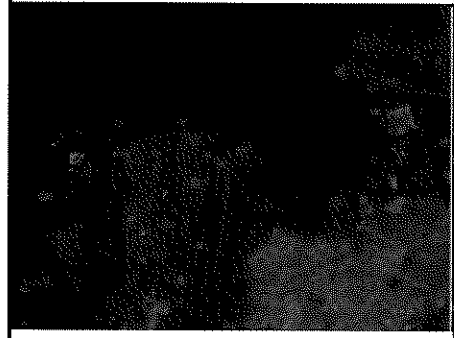
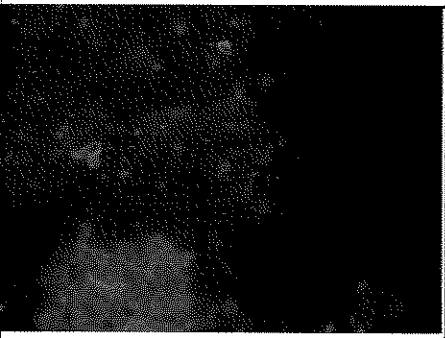
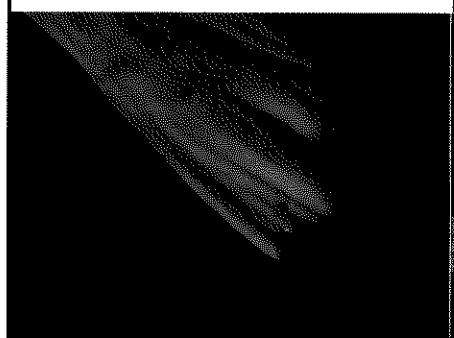
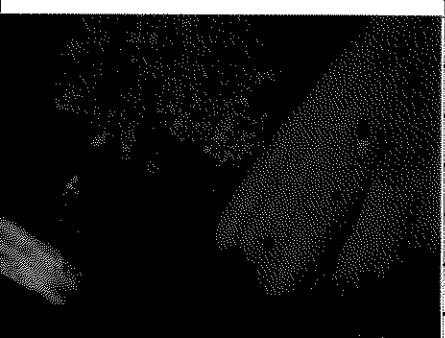
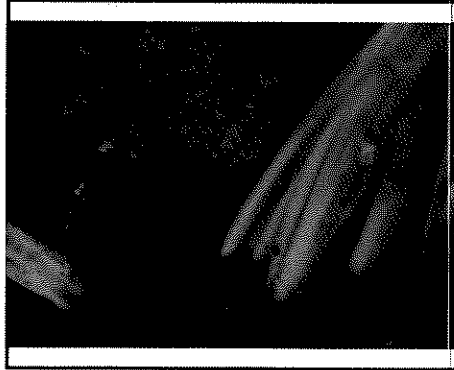
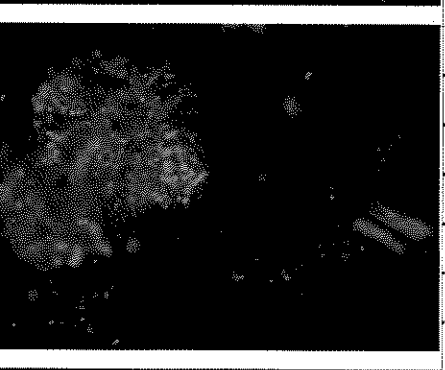
特記事項
業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14
1.測定年月日 2025年1月7日~2025年1月10日
2.分析室の温度 25℃
石綿分析調査実施者 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311201号

	<p>*****</p>	<p>試料外観</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	--------------	---

顕微鏡写真1(クリンタイル)	顕微鏡写真2(クリンタイル)	項目
		<p>屈折率(分散色の観察)</p> <p>浸液屈折率:1.550</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>伸長の符号</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<p>消光角</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

測定結果報告書

第R29-311395-1/1号

2025年2月17日

西尾市長 中村 健

様

作業環境測定士 〇〇〇〇号

株式会社 〇〇ミテック

〒441-8156 愛知県西尾市北新切267番地5
TEL (0532) 〇〇〇〇〇〇 (0532) 46-8574

作業環境測定士

出張採取した下記の試料に対する検査の結果を次のとおり報告します。

試料の種類	ケイ酸カルシウム板	採取日時	2025年1月6日 10:00
採取者	〇〇〇〇	天候	雨
採取場所 (施設の名称)	西尾市中央ふれあいセンター 倉庫 壁 (愛知県西尾市錦城町162番地14)		
測定の対象	測定の結果	測定の方法	
石綿含有量	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クリンタイル	含有	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アモサイト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
クロソドライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
トレモライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アクチノライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
アンソフィライト	含有なし	JIS A 1481-1 偏光顕微鏡法による定性的判定方法	
-以下余白-			

特記事項

業務名:アスベスト含有調査業務 業務場所:西尾市錦城町162番地14

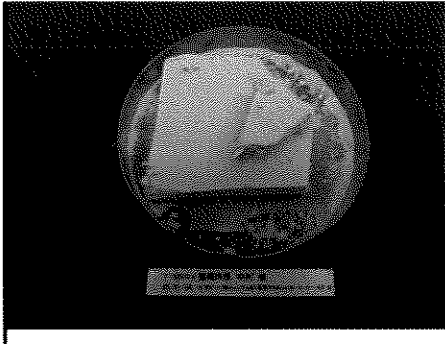
- 測定年月日
2025年1月7日～2025年2月5日
- 分析室の温度
25℃

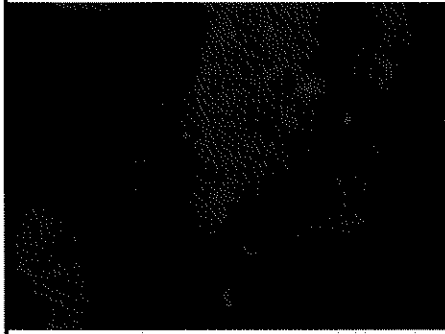
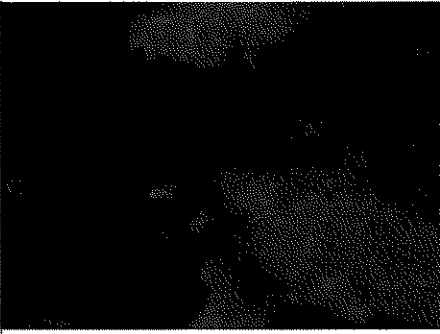
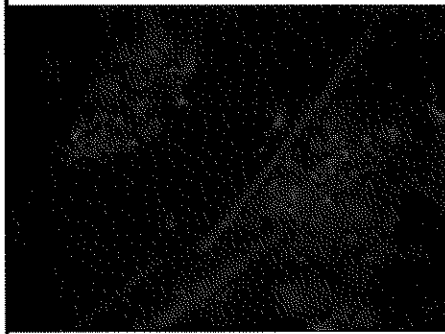
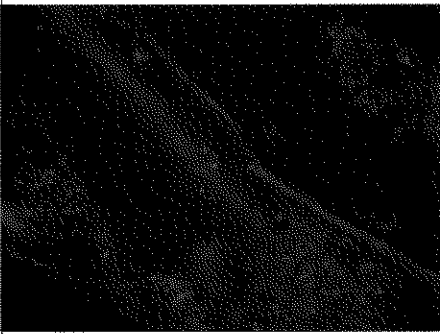
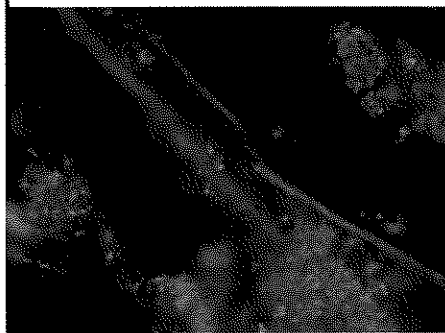
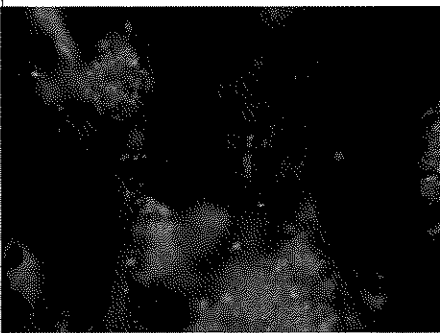
石綿分析調査実施者 〇〇〇〇 (講習実施機関:一般社団法人 日本環境測定分析協会)



分析測定写真

第R29-311395号

	<p>*****</p>	試料外観

顕微鏡写真1(クリソタイル)	顕微鏡写真2(クリソタイル)	項目
		屈折率(分散色の観察)
		浸液屈折率:1.550
		伸長の符号
		消光角

アスベスト(石綿)の説明

1. 石綿の定義

- 1) 石綿の種類には、アクチノライト、アモサイト(茶石綿)、アンソフィライト、クリソタイル(白石綿)、クロシドライト(青石綿)及びトレモライトがある。
- 2) 「石綿等」とは、すべての種類の石綿及びそれらをその重量の0.1%を超えて含有するものである。

労働安全衛生法施行令 第六条第二十三号

2. 偏光顕微鏡法

偏光顕微鏡法とは、アスベストの持つ光学特性を偏光顕微鏡を用いて観察し、識別する方法である。

1)使用機器

位相差・分散・偏光顕微鏡(オリンパス株式会社製 BX-51)

2)アスベストの光学特性

特性	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト	トレモライト	アクチノライト	アンソフィライト
形態	波状	直線的	直線的	直線的	直線的	直線的
多色性	-	-	青(//)灰色(⊥)	-	-	-
複屈折	低	中程度	低	中程度	中程度	中程度
伸長の符号	正	正	負	正	正	正
消光	直消光	直消光	直線的	直及び斜消光	直及び斜消光	直消光

3. 分散染色法

分散染色法とは、屈折率が光の波長によって変化する性質(分散)を利用して、試料中の粒子を光学的に着色させて目的の粒子を識別する方法である。

1)使用機器

位相差・分散・偏光顕微鏡(オリンパス株式会社製 BX-51)

2)アスベストの屈折率(分散色)

特性	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト	トレモライト	アクチノライト	アンソフィライト
屈折率(分散色)	赤紫(//)	オレンジ(//)	青(//)	黄色(//)	黄色～赤紫(//)	黄色(//)
	青(⊥)	青(⊥)	青(⊥)	青(⊥)	青(⊥)	青紫(⊥)
浸液屈折率	1.550	1.680	1.700	1.605	1.630	1.605

4. X線回折法

結晶をもった物質にX線を照射すると物質に特有な照射角度でX線が強く反射される(回折線)。

アスベスト特有の回折線を測定することで識別を判断する方法である。

1)使用機器

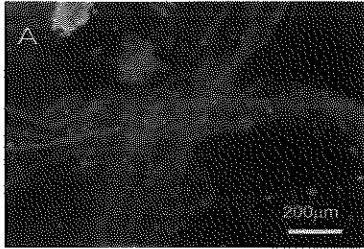
X線回折装置(島津製作所製 XRD-6100)

2)アスベストの回折線

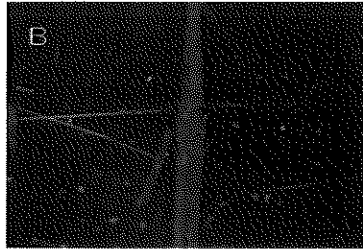
アスベスト種類	1次強線		2次強線		3次強線	
	[2θ]	[d]	[2θ]	[d]	[2θ]	[d]
	X線照射角	原子格子面間隔	X線照射角	原子格子面間隔	X線照射角	原子格子面間隔
クリソタイル	12.1°	7.31°	24.4°	3.65°	19.8°	4.48°
アモサイト	29.1°	3.07°	10.6°	8.35°	18.9°	4.7°
クロシドライト	10.6°	8.35°	28.8°	3.21°	19.7°	4.51°
トレモライト	29.4°	3.04°	10.7°	8.26°	27.6°	3.23°
アクチノライト	33.1°	2.71°	10.5°	8.43°	28.5°	3.13°
アンソフィライト	10.5°	8.46°	32.9°	2.72°	28.4°	3.14°

アスベストの分散色(標準)

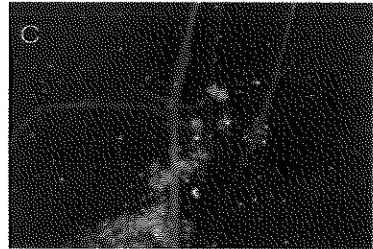
A: クリソタイル(浸液1.550)



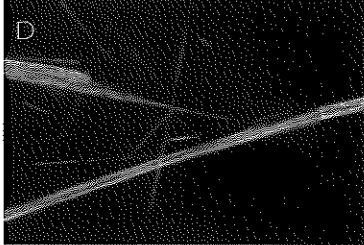
B: アモサイト(浸液1.680)



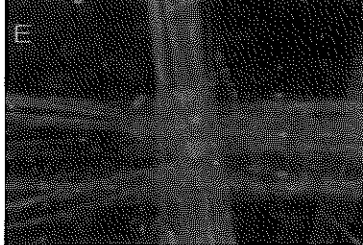
C: クロシドライト(浸液1.700)



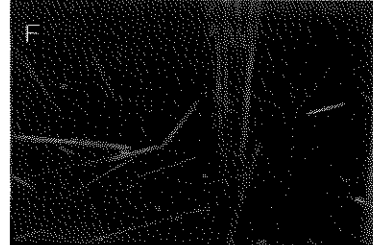
D: トレモライト(浸液1.605)



E: アクチノライト(浸液1.630)

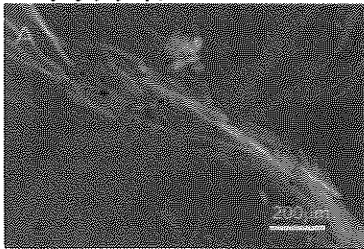


F: アンソフィライト(浸液1.605)

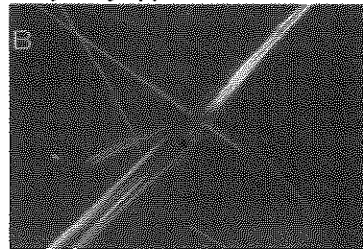


アスベストの伸長の符号(標準)

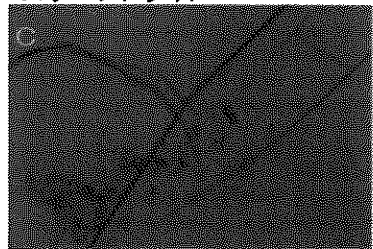
A: クリソタイル



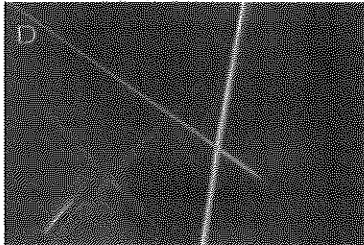
B: アモサイト



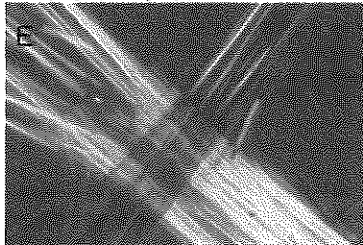
C: クロシドライト



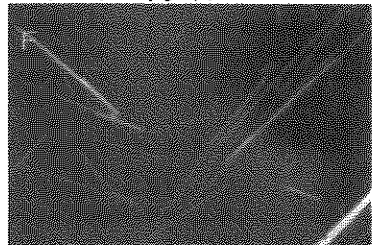
D: トレモライト



E: アクチノライト



F: アンソフィライト



(出典)

JIS A 1481-1定性分析トレーニングプログラム講習テキスト(Ver.2.1), 一般社団法人日本環境測定分析協会

測定結果一覧表

計量(検査)の対象	単位	基準値	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	
			1989420 2025年1月6日 09:35 吹付タイル(下地リ シン吹付) 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 外壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989421 2025年1月6日 09:45 吹付タイル(下地シ リコン吹付) 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 外壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989422 2025年1月6日 10:05 吹付タイル(下地 吹付タイル) 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 外壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989423 2025年1月6日 10:15 モルタル 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 基礎 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989424 2025年1月6日 11:25 塗材下地モルタル 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 ロビー 壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989425 2025年1月6日 11:35 モルタルクロス貼 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 ロビー 壁一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989426 2025年1月6日 11:41 スレート板 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 ロビー 壁一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989427 2025年1月6日 11:53 長尺シート(白) 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 ロビー 床 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989428 2025年1月6日 12:00 長尺シート(グレー) 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 ロビー 床 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989429 2025年1月6日 12:15 化粧石膏ボード 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 廊下 天 井一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989430 2025年1月6日 12:30 ゾラコート塗下地 ケイ酸カルシウム 板 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 廊下 壁 一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989431 2025年1月6日 12:51 ゾラコート塗下地 モルタル 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 廊下 壁 一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	
石綿含有量	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有	含有なし	含有	含有なし	含有	含有なし
クリソタイル	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有	含有なし	含有	含有なし	含有	含有なし
アモサイト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有	含有なし
クロシドライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
トレモライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
アクチノライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
アンソフィライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし

【特記事項】
アスベスト含有調査業務

測定結果一覧表

計量(検査)の対象	単位	基準値	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所
			1989432 2025年1月6日 13:41 塗材下地ボード 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 廊下 壁 一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989433 2025年1月6日 14:23 化粧石膏ボード① 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 あゆみ学 習室 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989501 2025年1月6日 14:01 化粧石膏ボード② 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 あゆみ学 習室 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989434 2025年1月6日 14:41 モルタルクロス貼 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 あゆみ学 習室 壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989435 2025年1月6日 16:29 クロス貼 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 あゆみ学 習室 壁一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989436 2025年1月6日 14:56 ガスカート 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 機械室 配管 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989437 2025年1月6日 15:03 保温材 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 機械室 配管エルボ (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989438 2025年1月6日 15:18 ケイ酸カルシウム 板 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 書庫 天 井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989439 2025年1月6日 15:32 吹付材下地天井 材 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 書庫 天 井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989440 2025年1月6日 15:44 塗材下地石膏 ボード 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 書庫 天 井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989441 2025年1月6日 16:00 化粧石膏ボード 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 便所 天 井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989442 2025年1月6日 16:00 岩綿吸音板 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 倉庫 天 井一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)
石綿含有量	-		含有	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有	含有	含有	含有なし	含有なし	含有なし
クリソタイル	-		含有	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有	含有	含有	含有なし	含有なし	含有なし
アモサイト	-		含有	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有	含有	含有	含有なし	含有なし	含有なし
クロシドライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
トレモライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
アクチノライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
アンソフナイト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし

【特記事項】
アスベスト含有調査業務

測定結果一覧表

計量(検査)の対象	単位	基準値	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所
			1989443 2025年1月6日 16:19 クロス貼 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 あゆみ学 級 事務室 壁一 部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989444 2025年1月6日 16:15 塗材下地ケイ酸カ ルシウム板 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1階 料理室 壁一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989445 2025年1月6日 15:45 Pタイル(グレー) 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 2階 廊下 床 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1991412 2025年1月20日 12:05 岩綿吸音板① 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 2階 生涯学習 課 事務室 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1991415 2025年1月20日 12:15 岩綿吸音板② 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 2階 生涯学習 課 事務室 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1991413 2025年1月20日 12:25 ケイ酸カルシウム 板 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 2階 生涯学習 課 事務室 壁一 部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1991414 2025年1月20日 11:50 ウレタン防水 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 2階 バルコ ニー(1) 床 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989446 2025年1月6日 15:20 シート防水 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 2階 ペランダ 床 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989447 2025年1月6日 15:10 塗材下地スレート 板 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 2階 洗面 天 井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989448 2025年1月6日 14:45 化粧石膏ボード 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 2階 コスモス 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989449 2025年1月6日 14:35 塗材下地有孔石 膏ボード 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 2階 和洋裁室 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989450 2025年1月6日 14:25 塗材下地石膏 ボード 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 2階 和洋裁室 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)
石綿含有量	-		含有なし	含有	含有	含有	含有なし	含有	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
クリソタイト	-		含有なし	含有	含有	含有	含有なし	含有	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
アモサイト	-		含有なし	含有	含有なし	含有なし	含有なし	含有	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
クロシドライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
トレモライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
アクチノライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
アンソフィライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし

【特記事項】
アスベスト含有調査業務

測定結果一覧表

計量(検査)の対象	単位	基準値	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所
			1989451 2025年1月6日 12:35 クロス貼 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 3階 ロビー 壁一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989452 2025年1月6日 12:30 Pタイル 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 3階 ロビー 床 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989453 2025年1月6日 12:15 クロス貼(白) 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 3階 踏込 天 井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989454 2025年1月6日 12:00 塗材 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 3階 踏込 壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989455 2025年1月6日 11:45 クロス貼(茶) 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 3階 和室 天 井一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989456 2025年1月6日 11:40 クロス貼(グレー) 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 3階 和室 壁 一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989457 2025年1月6日 11:20 岩綿吸音板下地 石膏ボード 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 3階 講義室 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989458 2025年1月6日 11:15 岩綿吸音板 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 3階 講義室 壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989459 2025年1月6日 11:00 有孔ボード下地石 膏ボード 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 3階 講義室 壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989460 2025年1月6日 10:50 クロス貼 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 3階 講義室 壁一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989461 2025年1月6日 11:00 シート防水 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 屋上 床 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989462 2025年1月6日 11:15 Pタイル(白) 西尾市中央ふれ あいセンター 北 棟 1~PH階 階 段室 床 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)
石綿含有量	-		含有なし	含有	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有	含有なし	含有なし	含有
クリソタイル	-		含有なし	含有	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有	含有なし	含有なし	含有
アモサイト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有	含有なし	含有なし	含有なし
クロシドライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
トレモライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
アクチノライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
アンソフィライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし

【特記事項】
アスベスト含有調査業務

測定結果一覧表

計量(検査)の対象	単位	基準値	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所
			1989463 2025年1月6日 09:32 吹付タイル(下地リ シン吹付) 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 外壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989464 2025年1月6日 09:40 吹付タイル(下地シ リコン吹付) 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 外壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989465 2025年1月6日 09:49 吹付タイル(下地 吹付タイル) 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 外壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989466 2025年1月6日 10:02 モルタル 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 基礎 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989467 2025年1月6日 10:57 吹付材下地石膏 ボード 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 玄関・ ホール 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989468 2025年1月6日 11:11 塗材下地モルタル 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 玄関・ ホール 壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989469 2025年1月6日 11:16 塩ビシート 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 玄関・ ホール 床 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989470 2025年1月6日 11:23 ゾラコート塗下地 モルタル 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 廊下 壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989471 2025年1月6日 11:30 ゾラコート塗下地 ボード 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 廊下 壁 一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989472 2025年1月6日 11:37 長尺シート(グレー) 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 廊下 床 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989473 2025年1月6日 11:49 化粧石膏ボード① 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 事務室 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989500 2025年1月6日 11:59 化粧石膏ボード② 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 事務室 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)
石綿含有量	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
クリソタイル	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
アモサイト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
クロシドライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
トレモライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
アクチノライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
アンソフナイト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし

【特記事項】
アスベスト含有調査業務

測定結果一覧表

計量(検査)の対象	単位	基準値	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	
			1989474 2025年1月6日 12:12 ケイ酸カルシウム 板クロス貼 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 事務室 柱 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989475 2025年1月6日 12:15 Pタイル 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 事務室 床 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989476 2025年1月6日 13:10 塗材下地石膏 ボード 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 第一研修 室 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989477 2025年1月6日 13:17 塗材下地石膏 ボード 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 第一研修 室 壁一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989478 2025年1月6日 13:24 長尺シート 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 第一研修 室 床 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989479 2025年1月6日 13:35 岩綿吸音板 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 ミーティン グルーム 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989480 2025年1月6日 13:49 ケイ酸カルシウム 板 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 湯沸 天 井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989481 2025年1月6日 13:52 ケイ酸カルシウム 板 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 湯沸 壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989482 2025年1月6日 14:10 石膏ボードクロス 貼 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 喫茶室 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989483 2025年1月6日 14:27 ケイ酸カルシウム 板 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 喫茶室 天井一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989484 2025年1月6日 14:36 ゾラコート塗下地 ケイ酸カルシウム 板 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 喫茶室 壁一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989485 2025年1月6日 14:41 クロス貼 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 喫茶室 壁一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	
石綿含有量	-		含有	含有なし	含有なし	含有	含有なし	含有なし	含有なし	含有	含有	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
クリソタイト	-		含有	含有なし	含有なし	含有	含有なし	含有なし	含有なし	含有	含有	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
アモサイト	-		含有	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有	含有	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
クロシドライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
トレモライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
アクチノライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし
アンソフィライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし

【特記事項】
アスベスト含有調査業務

測定結果一覧表

計量(検査)の対象	単位	基準値	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所	受付No./採取日時 /試料の種類/採取場所
			1989486 2025年1月6日 14:48 長尺シート 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 1階 喫茶室 床 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989487 2025年1月6日 15:07 有孔石膏ボード 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 2階 多目的 ホール 天井一部 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989488 2025年1月6日 15:15 有孔ケイ酸カルシ ウム板 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 2階 多目的 ホール 天井点検 口 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989489 2025年1月6日 10:48 シート防水 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 2階 パルコ ニー 床 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989490 2025年1月6日 15:36 クロス貼 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 3階 第三研修 室 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989491 2025年1月6日 15:28 聚楽 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 3階 第三研修 室 壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989492 2025年1月6日 15:45 岩綿吸音板下地 石膏ボード 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 3階 視聴覚室 天井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989493 2025年1月6日 15:56 岩綿吸音板 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 3階 視聴覚室 壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989494 2025年1月6日 16:00 有孔ボード 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 3階 視聴覚室 壁 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)	1989495 2025年1月6日 16:18 断熱材 西尾市中央ふれ あいセンター 南 棟 3階 倉庫 天 井 (愛知県西尾市錦 城町162番地14)		
石綿含有量	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有	含有	含有	含有なし	
クリソタイル	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有	含有	含有	含有なし	
アモサイト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有	含有なし	
クロシドライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	
トレモライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	
アクチノライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	
アンソフィライト	-		含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	含有なし	

【特記事項】
アスベスト含有調査業務

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)

西尾市長 様

貴社より委託を受けた石綿分析の結果は、下記に記載したとおりであることを証明します。
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

記

実施した分析方法	定性分析方法1(偏光顕微鏡法) ※アスベスト分析マニュアル第3章
----------	----------------------------------

1. 分析を実施した石綿分析機関等

名称	株式会社 愛研	代表者氏名	代表取締役 石井 良孝
所在地	愛知県名古屋守山区天子田二丁目710番地 TEL: 052-771-2717 FAX: 052-771-2641		
登録番号(作業環境測定機関)	第23-3号		
連絡担当者	測定分析部 [REDACTED]		
氏名	民間機関による技能評価の取得状況		
向野 高明	日本作業環境測定協会 (JIS A 1481-1 合格 認定 No. 2309 合 0167)		

2. 分析を実施した年月日

分析実施日	令和07年08月22日 ~ 令和07年08月26日
-------	---------------------------

3. 件名

件名	西尾市中央ふれあいセンター解体工事 アスベスト調査
----	---------------------------

4. 試料採取履歴

建物、配管設備、機器等の名称及び用途		西尾市中央ふれあいセンター		
施工年及び建築物への施工などを採用した年月日		一年一月一日		
採取者氏名		[REDACTED]		
試料 No.	採取日	採取場所	建材名称	別添データ No.
N2508				
0534	令和 07 年 08 月 22 日	煙突	断熱材	1
		-以下余白-		

5. 分析結果

試料 No.	採取場所	建材名称	偏光顕微鏡による定性分析結果			別添データ No.
			石綿の有無と種類	推定石綿質量分率		
N2508						
0534	煙突	断熱材	有	Amo	50-100%	1
	-以下余白-					
備考						

注 1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト
Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

注 2) 推定石綿質量分率の報告区分については JIS A 1481-1 を参照のこと。

注 3) 推定石綿質量分率の報告区分“検出”は、分析中に繊維が 1 本又は 2 本だけ検出されたことを示す。

1. 実体顕微鏡の形式

実体顕微鏡の製造業者・形式	製造業者	株式会社 ニコン
	形式	SMZ745T
倍率		6.7 倍

2. 偏光顕微鏡の形式

偏光顕微鏡の製造業者・形式	製造業者	株式会社 ニコン
	形式	ECLIPSE LV100ND
コンデンサ		LV-CUD ユニバーサルコンデンサ ドライ
対物レンズ（倍率）		CFI P Achromat (×10)
分散対物レンズ		CFI Plan Fluor

* 電子顕微鏡の形式

電子顕微鏡の製造業者・形式	製造業者	—
	形式	—
フィラメント		—
加速電圧		—
倍率		—
最大傾斜角		—
EDX検出器の製造業者・形式	製造業者	—
	形式	—

1. 試料採取履歴 (詳細)

採取年月日	令和 07 年 08 月 22 日	試料 No.	N25080534
試料の概要 (形状又は材質、試料の大きさ)	形状又は材質	断熱材	
	試料の大きさ	10cm ³	

2. 試料調製の状況

試料調製の実施の有無	無
「有」の場合の調製方法	—

3. 前処理の状況

前処理の実施の有無	無
「有」の場合の前処理方法	—

4. 分析条件

4.1 分析室の温度

分析室の温度(°C)	25.0
------------	------

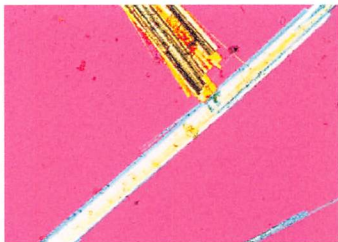
4.2 偏光顕微鏡による光学特性

浸液の屈折率	1.680
形態・色	直線状・茶
多色性	無
消光角	直消光
伸長性	正

4.3 定性分析結果

石綿の有無	有				
クリソタイル	<input type="checkbox"/> 不検出	<input type="checkbox"/> 検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アモサイト	<input type="checkbox"/> 不検出	<input type="checkbox"/> 検出	0.1-5%	5-50%	<input type="checkbox"/> 50-100%
クロシドライト	<input type="checkbox"/> 不検出	<input type="checkbox"/> 検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
トレモライト	<input type="checkbox"/> 不検出	<input type="checkbox"/> 検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アクチノライト	<input type="checkbox"/> 不検出	<input type="checkbox"/> 検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アンソフィライト	<input type="checkbox"/> 不検出	<input type="checkbox"/> 検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
石綿以外で確認された繊維	—				
コメント	アスベスト様形態の繊維が確認されました。				

偏光顕微鏡法 P L M 及び分散染色による分析用試料の繊維の写真



(アモサイト)

倍率 (100 倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$: 1.680)

(コメント)
伸長の符号 : 正

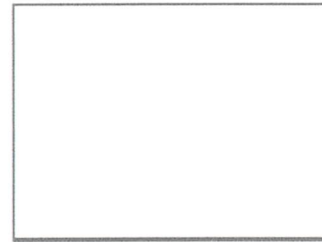


(アモサイト)

倍率 (100 倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$: 1.680)

(コメント)
分散色(//) : 橙

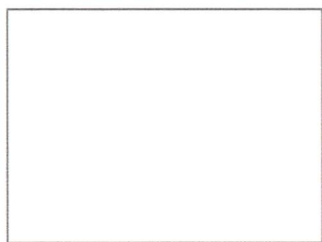


()

倍率 (倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$:)

(コメント)

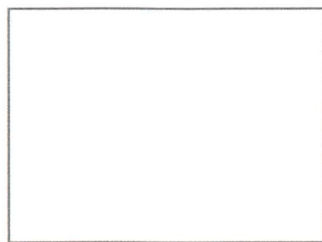


()

倍率 (倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$:)

(コメント)

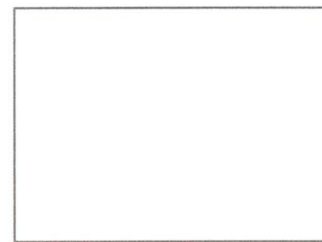


()

倍率 (倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$:)

(コメント)



()

倍率 (倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$:)

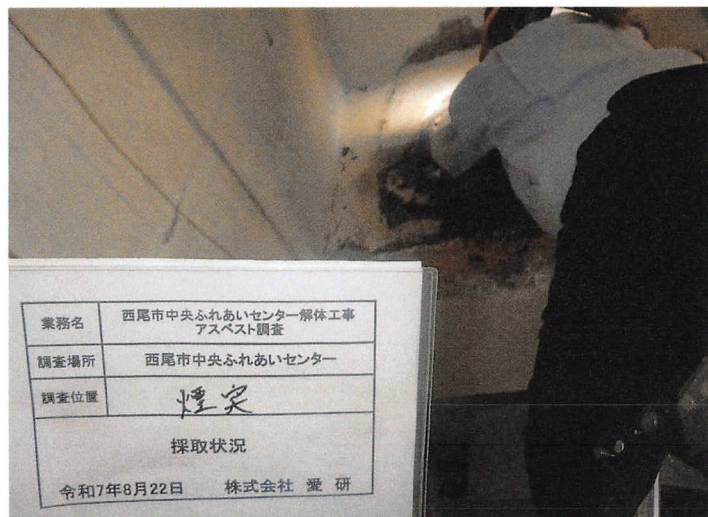
(コメント)

サンプリング状況写真

西尾市中央ふれあいセンター解体工事 アスベスト調査

第 N25080534 号

採取場所
西尾市中央ふれあいセンター
煙突



採取状況 近景



採取状況 遠景



簡易補修後

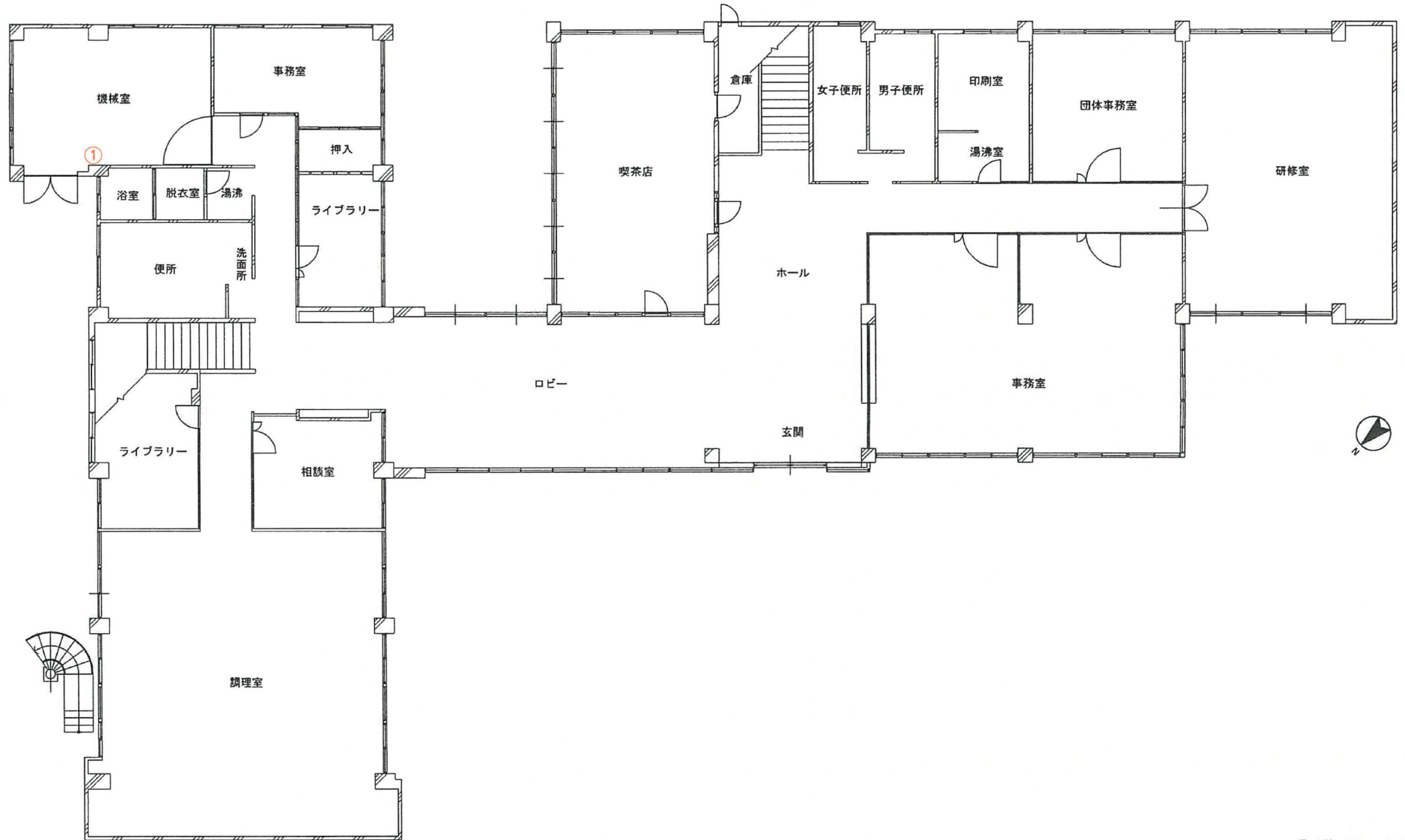


採取試料

撮影年月日：令和07年08月22日

サンプリング箇所配置図

西尾市中央ふれあいセンター



【1階 平面図】

①: N25080534 煙突 断熱材

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)

西尾市長 _____ 様

貴社より委託を受けた石綿分析の結果は、下記に記載したとおりであることを証明します。
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

記

実施した分析方法	定性分析方法1(偏光顕微鏡法) ※アスベスト分析マニュアル第3章
----------	----------------------------------

1. 分析を実施した石綿分析機関等

名称	株式会社 愛研	代表者氏名	代表取締役 石井 良
所在地	愛知県名古屋守山区天子田二丁目710番地 TEL: 052-771-2717 FAX: 052-771-2641		
登録番号(作業環境測定機関)	第23-3号		
連絡担当者	測定分析部		
氏名	民間機関による技能評価の取得状況		
向野 高明	日本作業環境測定協会 (JIS A 1481-1 合格 認定No. 2309 合0167)		

2. 分析を実施した年月日

分析実施日	令和07年07月18日 ~ 令和07年07月28日
-------	---------------------------

3. 件名

件名	西尾市中央ふれあいセンター解体工事 アスベスト調査
----	---------------------------

4. 試料採取履歴

建物、配管設備、機器等の名称及び用途		西尾市中央ふれあいセンター		
施工年及び建築物への施工などを採用した年月日		一年一月一日		
採取者氏名		[REDACTED]		
試料 No.	採取日	採取場所	建材名称	別添データ No.
N2507				
0485	令和 07 年 07 月 18 日	北棟 1階 ロビー 床	長尺シート(グレー)	1
0486		北棟 2階 廊下 床	P タイル(グレー)	2
0487		南棟 1階 玄関・ホール 床	塩ビシート	3
		ー以下余白ー		

5. 分析結果

試料 No.	採取場所	建材名称	偏光顕微鏡による定性分析結果			別添データ No.
			石綿の有無と種類	推定石綿質量分率		
N2507						
0485	北棟 1階 ロビー 床	長尺シート(グレー)	有	Chr	0.1-5%	1
0486	北棟 2階 廊下 床	P タイル(グレー)	有	Chr	0.1-5%	2
0487	南棟 1階 玄関・ホール 床	塩ビシート	有	Chr	0.1-5%	3
	ー以下余白ー					
備考						
※ 0485, 0486, 0487 : 接着剤から検出						

注 1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト
Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

注 2) 推定石綿質量分率の報告区分については JIS A 1481-1 を参照のこと。

注 3) 推定石綿質量分率の報告区分“検出”は、分析中に繊維が 1 本又は 2 本だけ検出されたことを示す。

1. 実体顕微鏡の形式

実体顕微鏡の製造業者・形式	製造業者	株式会社 ニコン
	形式	SMZ745T
倍率		6.7 倍

2. 偏光顕微鏡の形式

偏光顕微鏡の製造業者・形式	製造業者	株式会社 ニコン
	形式	ECLIPSE LV100ND
コンデンサ		LV-CUD ユニバーサルコンデンサ ドライ
対物レンズ (倍率)		CFI P Achromat (×10)
分散対物レンズ		CFI Plan Fluor

* 電子顕微鏡の形式

電子顕微鏡の製造業者・形式	製造業者	—
	形式	—
フィラメント		—
加速電圧		—
倍率		—
最大傾斜角		—
EDX検出器の製造業者・形式	製造業者	—
	形式	—

1. 試料採取履歴 (詳細)

採取年月日	令和 07 年 07 月 18 日	試料 No.	N25070485
試料の概要 (形状又は材質、試料の大きさ)	形状又は材質	板	
	試料の大きさ	10×10cm	

2. 試料調製の状況

試料調製の実施の有無	有
「有」の場合の調製方法	・灰化处理

3. 前処理の状況

前処理の実施の有無	有
「有」の場合の前処理方法	・ギ酸処理

4. 分析条件

4.1 分析室の温度

分析室の温度(℃)	25.0
-----------	------

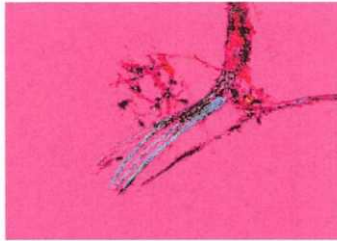
4.2 偏光顕微鏡による光学特性

浸液の屈折率	1.550
形態・色	波状・白
多色性	無
消光角	直消光
伸長性	正

4.3 定性分析結果

石綿の有無	有				
クリソタイル	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アモサイト	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
クロシドライト	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
トレモライト	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アクチノライト	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アンソフィライト	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
石綿以外で確認された繊維	-				
コメント	アスベスト様形態の繊維が確認されました。 接着剤から検出されました。				

偏光顕微鏡法 P L M 及び分散染色による分析用試料の繊維の写真



(クリソタイル)

倍率 (100 倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$: 1.550)

(コメント)
伸長の符号 : 正



(クリソタイル)

倍率 (100 倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$: 1.550)

(コメント)
分散色 (//) : 赤紫



()

倍率 (倍)

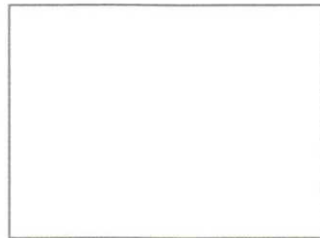
(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$:)



()

倍率 (倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$:)



()

倍率 (倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$:)



()

倍率 (倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$:)

1. 試料採取履歴 (詳細)

採取年月日	令和 07 年 07 月 18 日	試料 No.	N25070486
試料の概要 (形状又は材質、試料の大きさ)	形状又は材質	板	
	試料の大きさ	10×10cm	

2. 試料調製の状況

試料調製の実施の有無	有
「有」の場合の調製方法	・ 灰化处理

3. 前処理の状況

前処理の実施の有無	有
「有」の場合の前処理方法	・ ギ酸処理

4. 分析条件

4.1 分析室の温度

分析室の温度(℃)	25.0
-----------	------

4.2 偏光顕微鏡による光学特性

浸液の屈折率	1.550
形態・色	波状・白
多色性	無
消光角	直消光
伸長性	正

4.3 定性分析結果

石綿の有無	有				
クリソタイル	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アモサイト	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
クロシドライト	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
トレモライト	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アクチノライト	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アンソフィライト	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
石綿以外で確認された繊維	-				
コメント	アスベスト様形態の繊維が確認されました。 接着剤から検出されました。				

偏光顕微鏡法 P L M 及び分散染色による分析用試料の繊維の写真

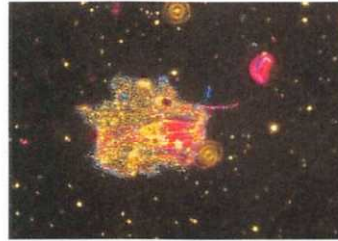


(クリソタイル)

倍率 (100 倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$: 1.550)

(コメント)
伸長の符号 : 正

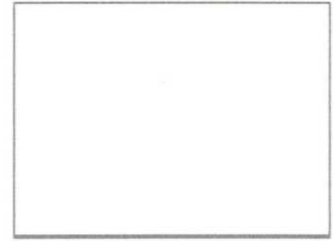


(クリソタイル)

倍率 (100 倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$: 1.550)

(コメント)
分散色(//) : 赤紫



()

倍率 (倍)

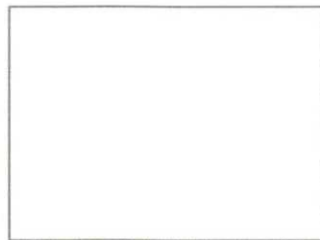
(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$:)



()

倍率 (倍)

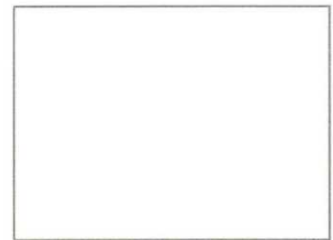
(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$:)



()

倍率 (倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$:)



()

倍率 (倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$:)

1. 試料採取履歴 (詳細)

採取年月日	令和 07 年 07 月 18 日	試料 No.	N25070487
試料の概要 (形状又は材質、試料の大きさ)	形状又は材質	板	
	試料の大きさ	10×10cm	

2. 試料調製の状況

試料調製の実施の有無	有
「有」の場合の調製方法	・灰化处理

3. 前処理の状況

前処理の実施の有無	有
「有」の場合の前処理方法	・ギ酸処理

4. 分析条件

4.1 分析室の温度

分析室の温度(°C)	25.0
------------	------

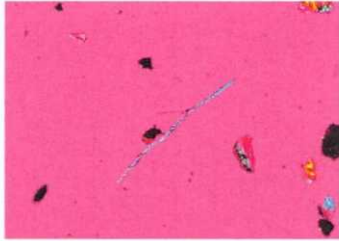
4.2 偏光顕微鏡による光学特性

浸液の屈折率	1.550
形態・色	波状・白
多色性	無
消光角	直消光
伸長性	正

4.3 定性分析結果

石綿の有無	有				
クリソタイル	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アモサイト	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
クロシドライト	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
トレモライト	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アクチノライト	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アンソフィライト	不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
石綿以外で確認された繊維	-				
コメント	アスベスト様形態の繊維が確認されました。 接着剤から検出されました。				

偏光顕微鏡法 P L M 及び分散染色による分析用試料の繊維の写真



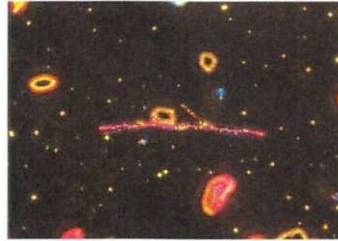
(クリソタイル)

倍率 (100 倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$: 1.550)

(コメント)

伸長の符号 : 正



(クリソタイル)

倍率 (100 倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$: 1.550)

(コメント)

分散色(//) : 赤紫



()

倍率 (倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$:)



()

倍率 (倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$:)



()

倍率 (倍)

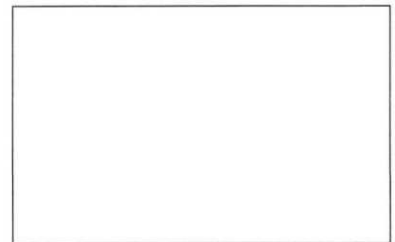
(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$:)



()

倍率 (倍)

(屈折率 $n_D^{25^\circ\text{C}}$:)



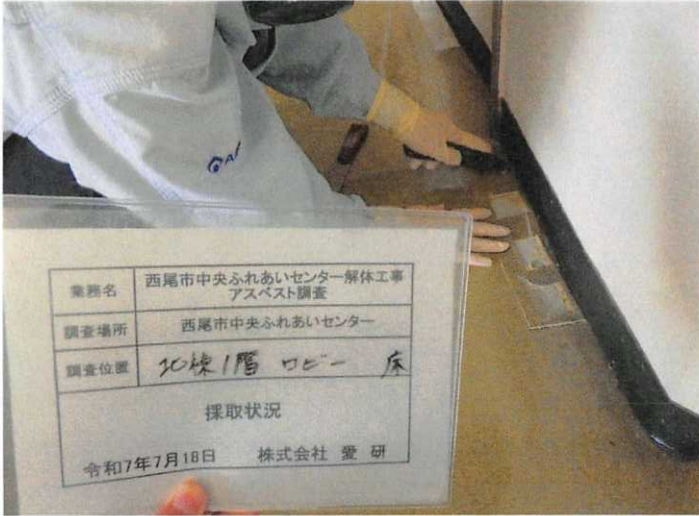
サンプリング状況写真

西尾市中央ふれあいセンター解体工事 アスベスト調査

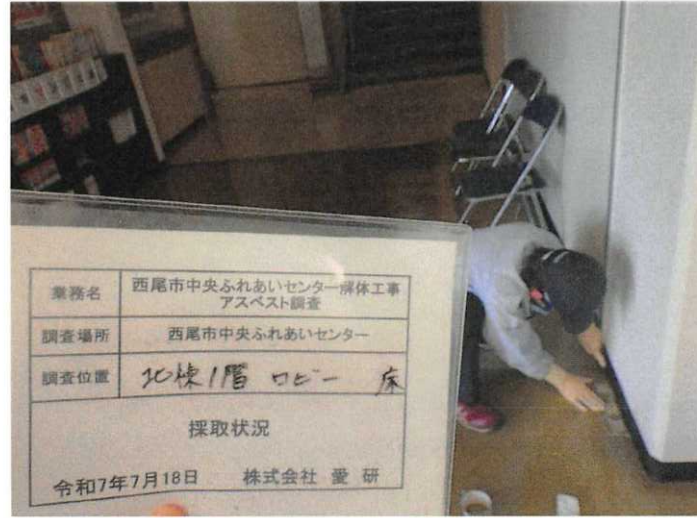
第 N25070485 号

採取場所

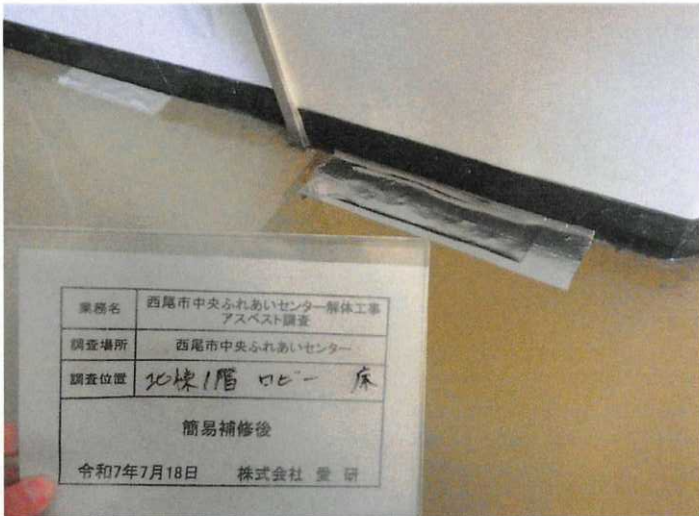
西尾市中央ふれあいセンター
北棟 1階 ロビー 床



採取状況 近景



採取状況 遠景



簡易補修後



採取試料

撮影年月日：令和07年07月18日

西尾市中央ふれあいセンター解体工事 アスベスト調査

第 N25070486 号

採取場所

西尾市中央ふれあいセンター
北棟 2階 廊下 床



採取状況 近景



採取状況 遠景



簡易補修後



採取試料

撮影年月日：令和07年07月18日

西尾市中央ふれあいセンター解体工事 アスベスト調査

第 N25070487 号

採取場所

西尾市中央ふれあいセンター
南棟 1階 玄関・ホール
床



採取状況 近景



採取状況 遠景



簡易補修後



採取試料

撮影年月日：令和07年07月18日

サンプリング箇所配置図

西尾市中央ふれあいセンター



【1階 平面図】

- | | | | |
|---------------|--------------|---|------------|
| ① : N25070485 | 北棟 1階 ロビー | 床 | 長尺シート(グレー) |
| ③ : N25070487 | 南棟 1階 玄関・ホール | 床 | 塩ビシート |

西尾市中央ふれあいセンター



【2階 平面図】

② : N25070486 北棟 2階 廊下 床 Pタイル(グレー)