

## 石綿障害予防規則 第3条第2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）

愛知県知事 殿

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 ユニケミー	代表者氏名	濱地 清市 ㊞
所在地	愛知県名古屋市熱田区伝馬1丁目11番1号 TEL：〈052〉682-5069(代) FAX：〈052〉681-8646		
信頼性保障／品質確保の認証等	日環協（試験所）（JIS A 1481-1 平成30年度 合格）		
登録番号(作業環境測定機関)	23-14		
連絡担当者	技術部 今村 直樹	建築物石綿含有建材調査者	技術部 江藤 隆浩 ㊞
氏名	民間機関による技能評価の取得状況		
彦坂 諒一	日測協	(JIS A 1481-1 合格 認定 No. 1909合0126)	
酒井 信弥	日測協	(JIS A 1481-2 A ランク 認定 No. 1911A0070)	
	日測協	(JIS A 1481-3 A ランク 認定 No. 1911A0070)	
大森 邦弘	日測協	(JIS A 1481-2 A ランク 認定 No. 1711A0055)	
	日測協	(JIS A 1481-3 A ランク 認定 No. 1711A0055)	

#### 2. 分析を実施した年月日

分析実施日	令和2年2月24日～3月9日
-------	----------------

#### 3. 物件名称

物件名称	鳴海住宅 2-1 号棟等外壁仕上塗材分析調査業務
------	--------------------------

#### 4. 試料採取履歴

建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	鳴海住宅			
	用途	住宅			
施工年及び建築物への施工などを採用した年	〈建築年〉 昭和 45 年：2-1 号棟、2-2 号棟、2-3 号棟、2-4 号棟、2-5 号棟、2-6 号棟、 管理事務所 昭和 61 年：2-2 号棟 増築部				
採取者の所属、氏名	株式会社ユニケミー 彦坂諒一、大森邦弘				
試料 No.	試料名称	採取場所	採取部位	建材名称	別添データ No.
1	2-1 号棟 外壁	2-1 号棟	外壁	仕上塗材	1
2	2-2 号棟 外壁	2-2 号棟	外壁	仕上塗材	2
3	2-2 号棟 増築部 外壁	2-2 号棟 増築部	外壁	仕上塗材	3
4	2-3 号棟 外壁	2-3 号棟	外壁	仕上塗材	4
5	2-4 号棟 外壁	2-4 号棟	外壁	仕上塗材	5
6	2-5 号棟 外壁	2-5 号棟	外壁	仕上塗材	6
7	2-6 号棟 外壁	2-6 号棟	外壁	仕上塗材	7
8	管理事務所 外壁	管理事務所	外壁	仕上塗材	8

#### 5. 分析結果

試料 No.	試料名称	偏光顕微鏡による定性分析結果		石綿以外で確認された繊維	別添データ No.	
		石綿の種類	推定石綿質量分率			
1	2-1 号棟 外壁	—	無検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%	有・無	—	1
2	2-2 号棟 外壁	—	無検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%	有・無	—	2
3	2-2 号棟 増築部 外壁	—	無検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%	有・無	—	3
4	2-3 号棟 外壁	Chr	無検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%	有・無	—	4
5	2-4 号棟 外壁	—	無検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%	有・無	—	5
6	2-5 号棟 外壁	—	無検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%	有・無	—	6
7	2-6 号棟 外壁	—	無検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%	有・無	—	7
8	管理事務所 外壁	—	無検出・検出・0.1-5%・5-50%・50-100%	有・無	—	8
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。
- 注 4) 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、人造鉱物繊維(ロックウール、グラスウールなど)、セルロース、合成有機繊維、タルク、ウォラストナイト、ネマライト(繊維状ブルーサイト)、石こう、セピオライト などがある。

## 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)ニコン
	形式	SMZ-U
倍率		×7.5～75

## 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)ニコン
	形式	80iTP-DPH
コンデンサ		ユニバーサルコンデンサ
対物レンズ（倍率）		×10, ×40
対物レンズ		CFI Plan Fluor 40×/0.75 OFN25 DIC M/N2

## \* 電子顕微鏡の形式

電子顕微鏡の製造業者・形式	製造業者	日本電子(株)
	形式	JSM-7200F
フィラメント		—
加速電圧		15kV
倍率		任意
最大傾斜角		70°
EDX検出器の製造業者・形式	製造業者	日本電子(株)
	形式	JED-2300



#### 4. 分析条件

##### 4.1 分析室の温度

分析室の温度(°C)	25.0
------------	------

##### 4.2 層別の分析結果

	石綿の有無	検出されたアスベストの種類 (推定質量分率)			
層 1	有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 2	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 3	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 4	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	

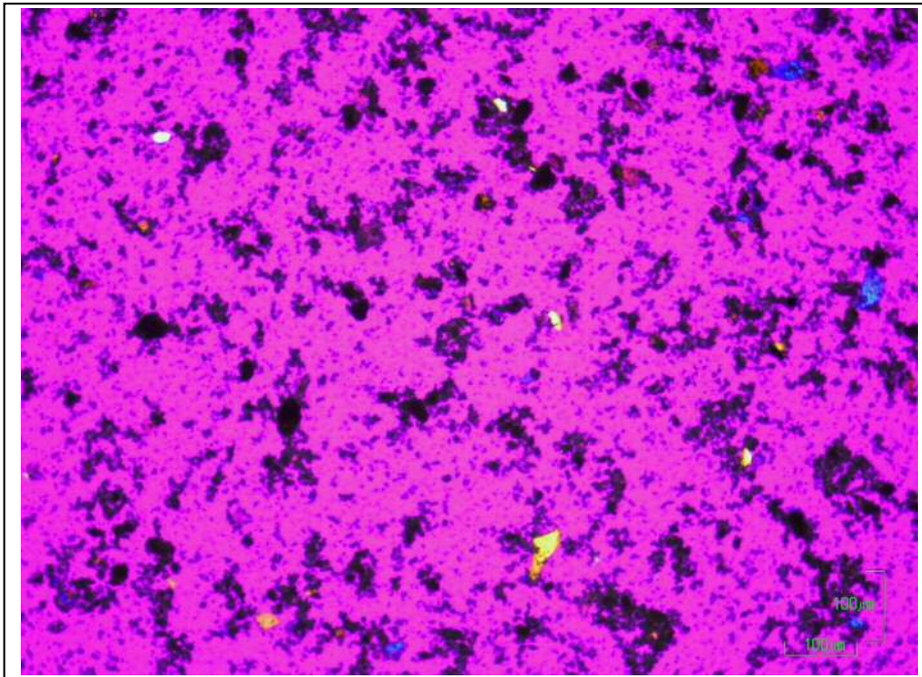
##### 4.3 試料全体の分析結果

石綿の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
クリソタイル	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アモサイト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
クロシドライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
トレモライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アクチノライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アンソフィライト	<input checked="" type="checkbox"/> 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	—				

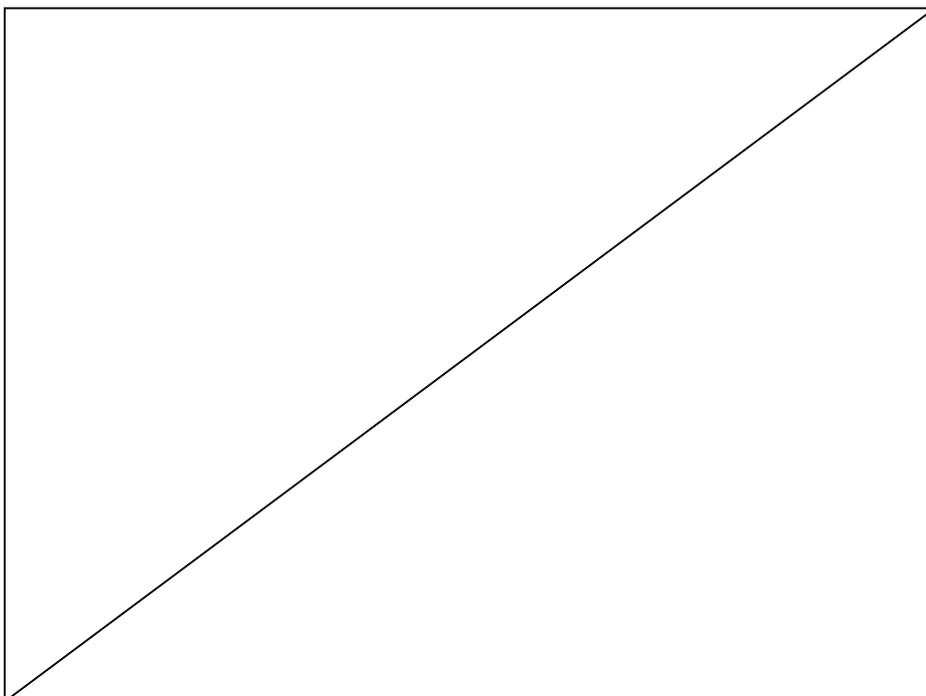
※『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール、グラスウールなどの人造鉱物繊維 (MMMF)、セルロース (CE)、合成有機繊維 (SYN)、タルク (TA)、  
ウォラストナイト (WO)、ネマライト (繊維状ブルーサイト、NE)、石こう (GYP)、セピオライト (SE) などがある。

試料中のアスベスト繊維の偏光顕微鏡写真（クロスポーラ＋鋭敏色検板）



アスベスト種類：無し



アスベスト種類：



#### 4. 分析条件

##### 4.1 分析室の温度

分析室の温度(°C)	25.0
------------	------

##### 4.2 層別の分析結果

	石綿の有無	検出されたアスベストの種類 (推定質量分率)			
層 1	有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 2	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 3	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 4	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	

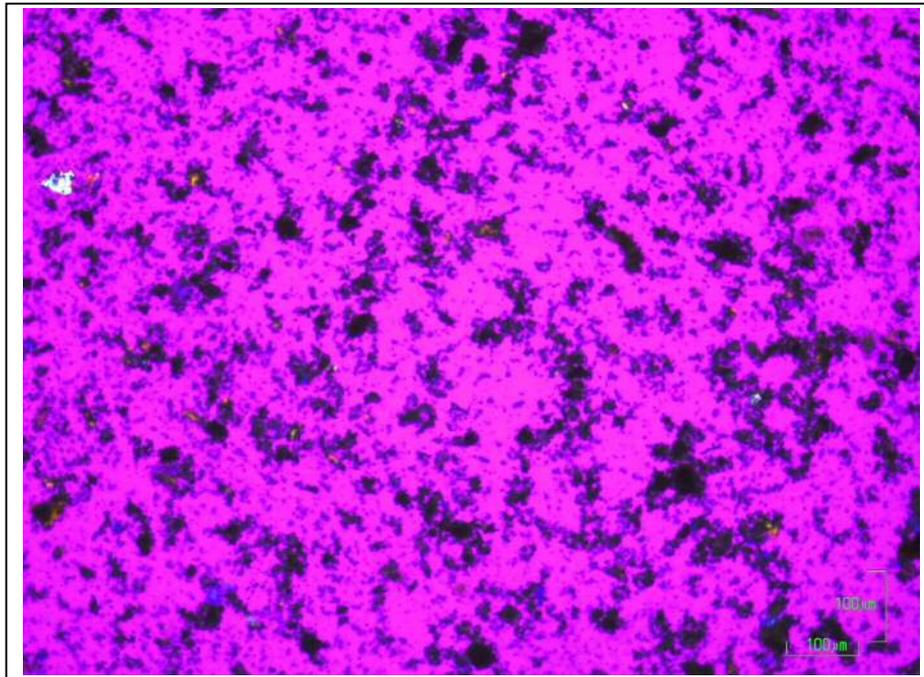
##### 4.3 試料全体の分析結果

石綿の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
クリソタイル	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アモサイト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
クロシドライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
トレモライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アクチノライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アンソフィライト	<input checked="" type="checkbox"/> 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	—				

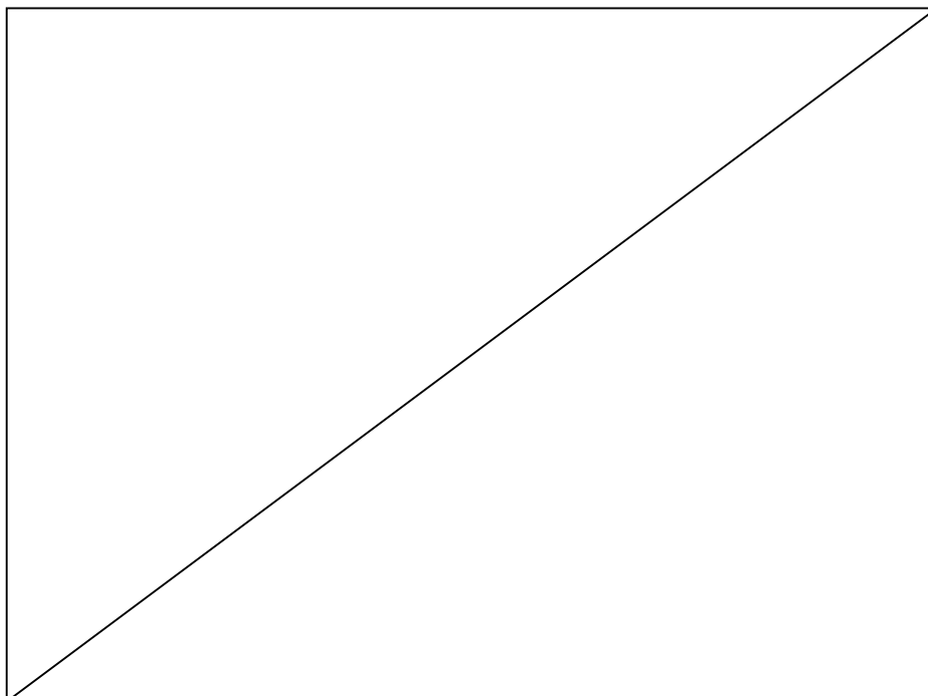
※『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール、グラスウールなどの人造鉱物繊維 (MMMF)、セルロース (CE)、合成有機繊維 (SYN)、タルク (TA)、  
ウォラストナイト (WO)、ネマライト (繊維状ブルーサイト、NE)、石こう (GYP)、セピオライト (SE) などがある。

試料中のアスベスト繊維の偏光顕微鏡写真（クロスポーラ＋鋭敏色検板）



アスベスト種類：無し



アスベスト種類：



#### 4. 分析条件

##### 4.1 分析室の温度

分析室の温度(°C)	25.0
------------	------

##### 4.2 層別の分析結果

	石綿の有無	検出されたアスベストの種類 (推定質量分率)			
層 1	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 2	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 3	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 4	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	

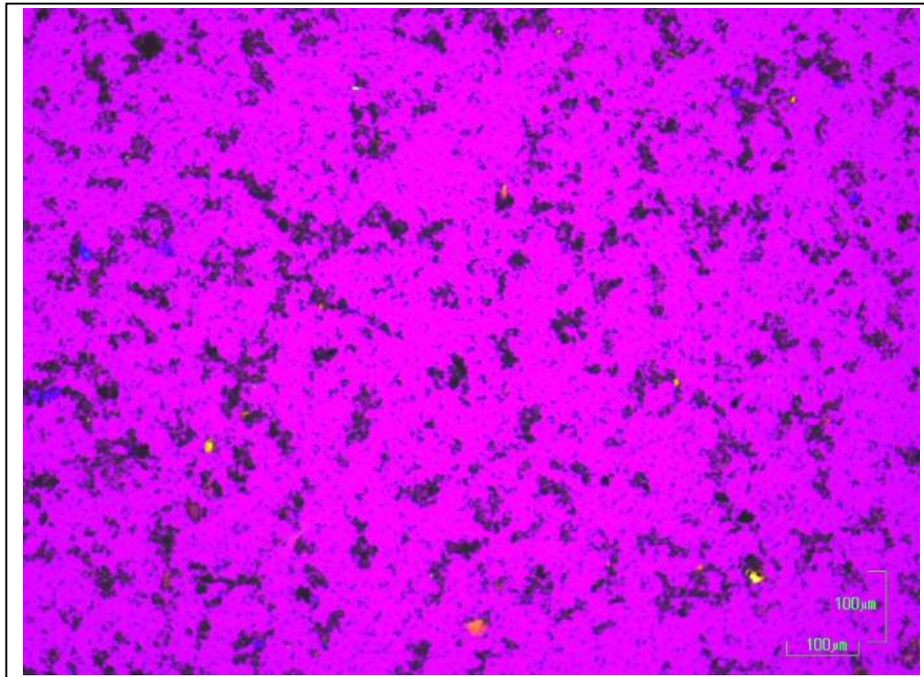
##### 4.3 試料全体の分析結果

石綿の有無	有 <span style="float: right;">無</span>				
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	—				

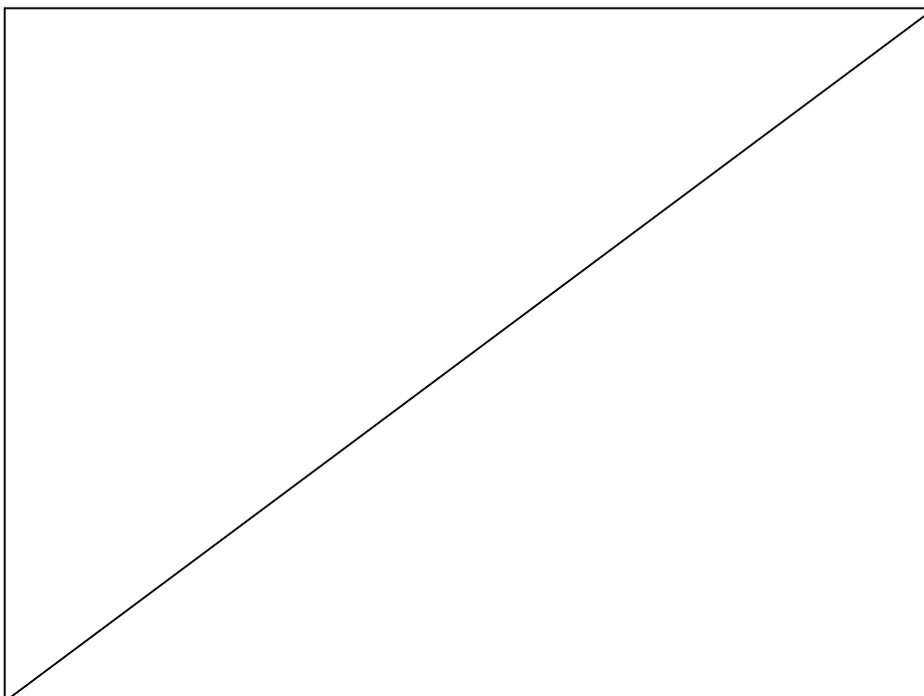
※『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール、グラスウールなどの人造鉱物繊維 (MMMF)、セルロース (CE)、合成有機繊維 (SYN)、タルク (TA)、  
ウォラストナイト (WO)、ネマライト (繊維状ブルーサイト、NE)、石こう (GYP)、セピオライト (SE) などがある。

試料中のアスベスト繊維の偏光顕微鏡写真（クロスポーラ＋鋭敏色検板）



アスベスト種類：無し



アスベスト種類：



#### 4. 分析条件

##### 4.1 分析室の温度

分析室の温度(°C)	25.0
------------	------

##### 4.2 層別の分析結果

	石綿の有無	検出されたアスベストの種類 (推定質量分率)			
層 1	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無	Chr ( 0.1-5% ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 2	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 3	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 4	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	

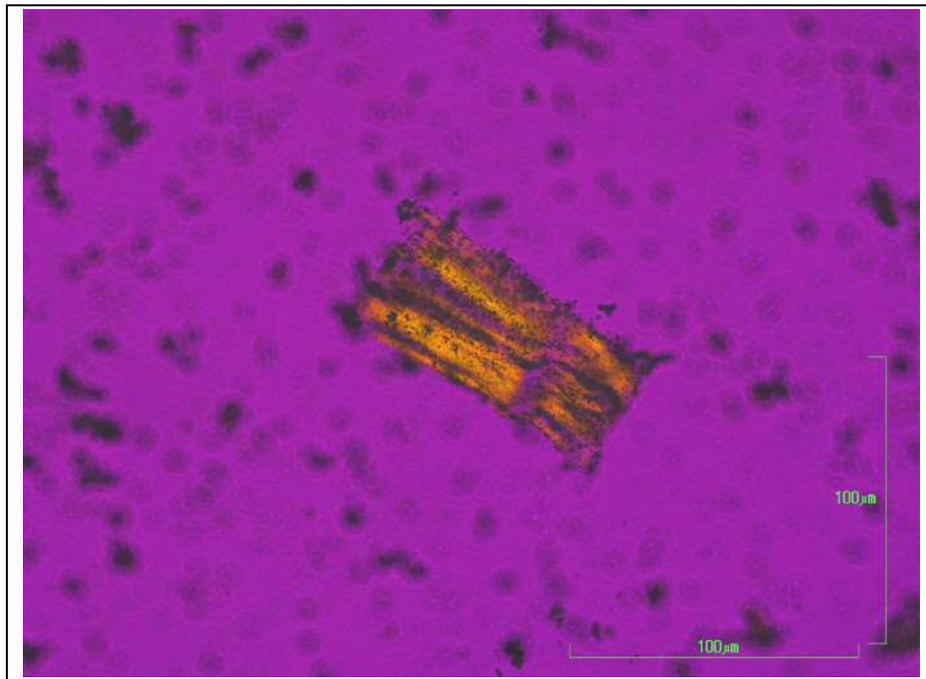
##### 4.3 試料全体の分析結果

石綿の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有		無		
クリソタイル	不検出	検出	<input checked="" type="checkbox"/> 0.1-5%	5-50%	50-100%
アモサイト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
クロシドライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
トレモライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アクチノライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アンソフィライト	<input checked="" type="checkbox"/> 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	—				

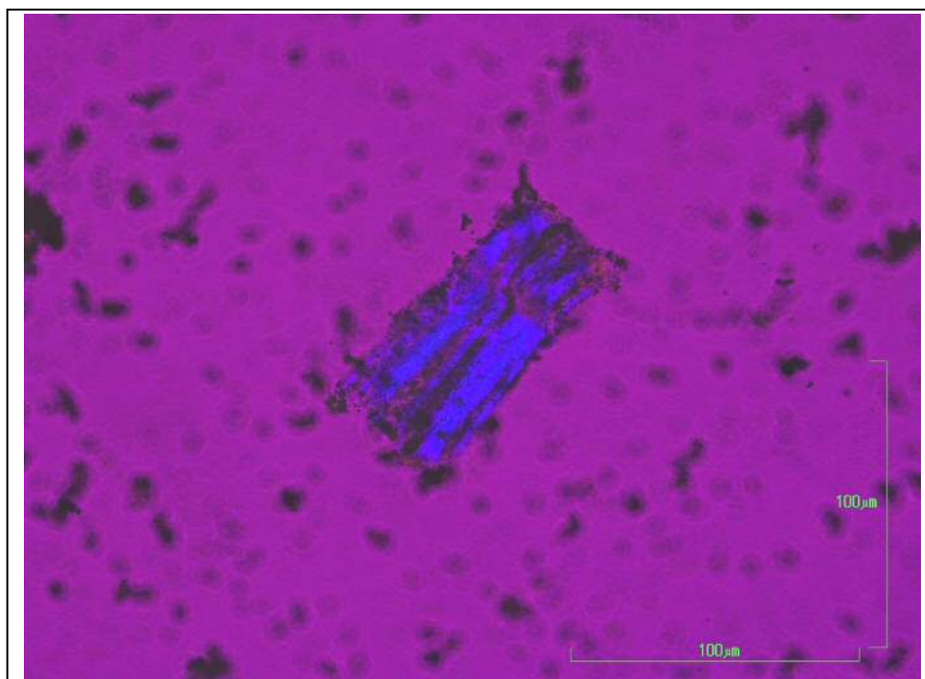
※『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール、グラスウールなどの人造鉱物繊維 (MMMF)、セルロース (CE)、合成有機繊維 (SYN)、タルク (TA)、  
ウォラストナイト (WO)、ネマライト (繊維状ブルーサイト、NE)、石こう (GYP)、セピオライト (SE) などがある。

試料中のアスベスト繊維の偏光顕微鏡写真（クロスポーラ＋鋭敏色検板）

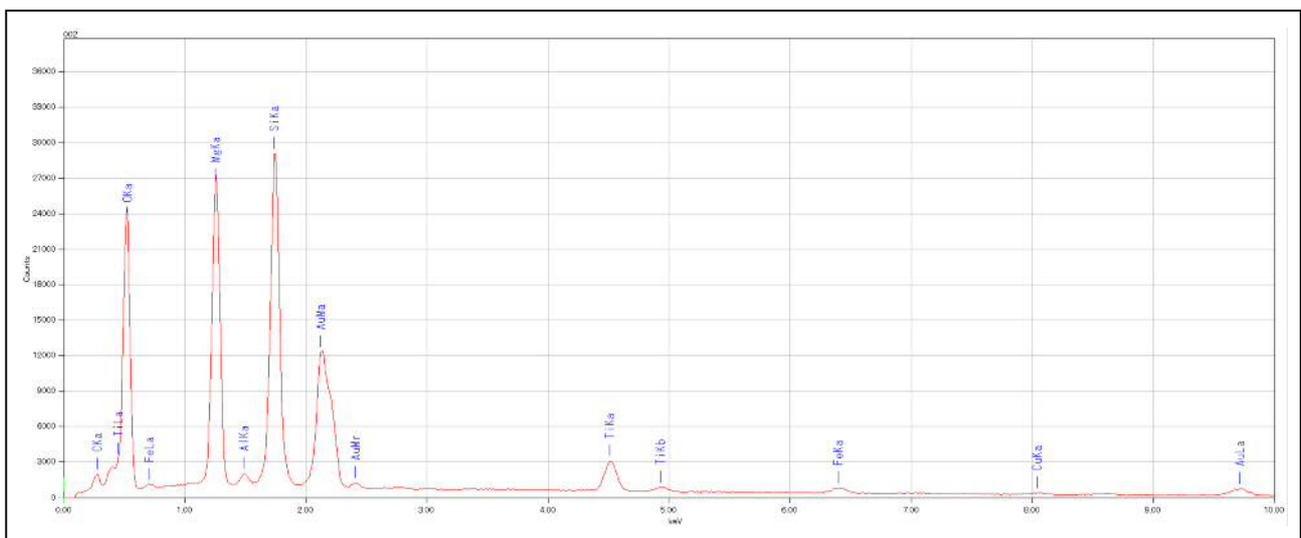
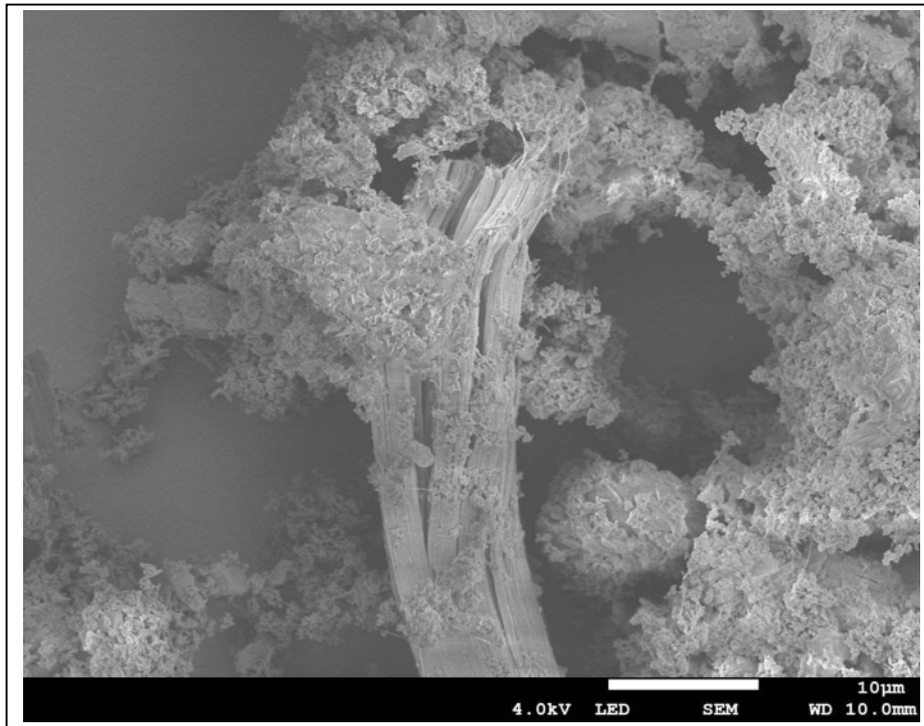


アスベスト種類：クリソタイル



アスベスト種類：クリソタイル

\* 電子顕微鏡法による分析用試料の繊維の写真及びEDXスペクトル





#### 4. 分析条件

##### 4.1 分析室の温度

分析室の温度(°C)	25.0
------------	------

##### 4.2 層別の分析結果

	石綿の有無	検出されたアスベストの種類 (推定質量分率)			
層 1	有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 2	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 3	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 4	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	

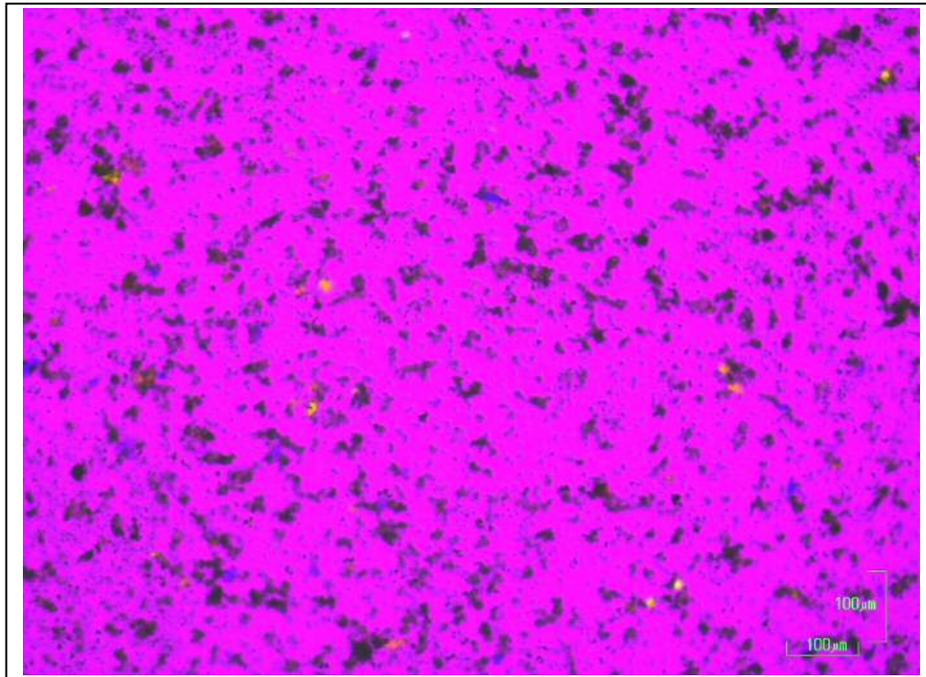
##### 4.3 試料全体の分析結果

石綿の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
クリソタイル	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アモサイト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
クロシドライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
トレモライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アクチノライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アンソフィライト	<input checked="" type="checkbox"/> 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	—				

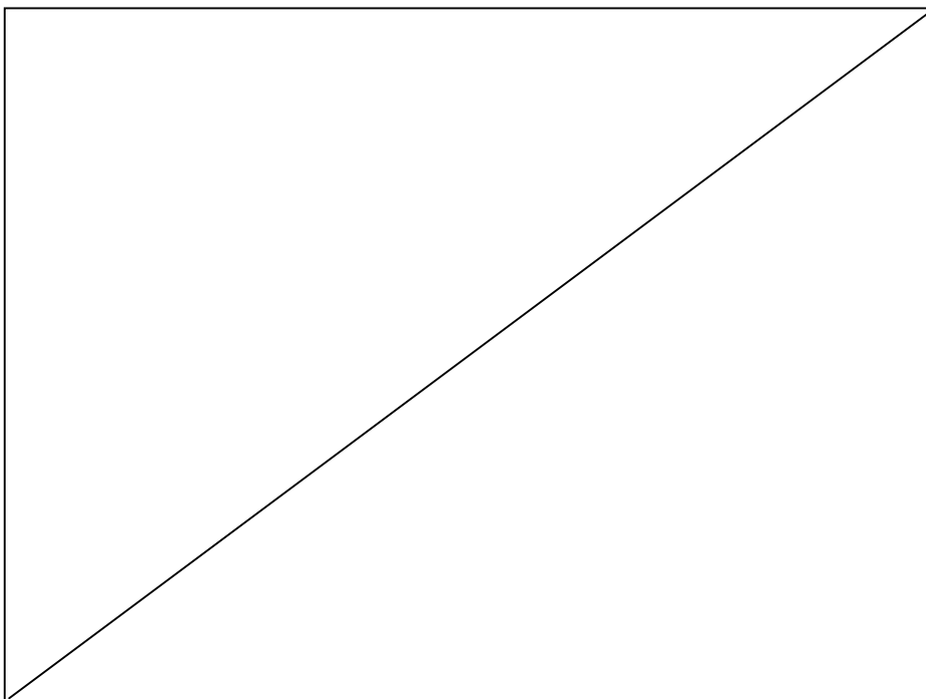
※『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール、グラスウールなどの人造鉱物繊維 (MMMF)、セルロース (CE)、合成有機繊維 (SYN)、タルク (TA)、  
ウォラストナイト (WO)、ネマライト (繊維状ブルーサイト、NE)、石こう (GYP)、セピオライト (SE) などがある。

試料中のアスベスト繊維の偏光顕微鏡写真（クロスポーラ＋鋭敏色検板）



アスベスト種類：無し



アスベスト種類：



#### 4. 分析条件

##### 4.1 分析室の温度

分析室の温度(°C)	25.0
------------	------

##### 4.2 層別の分析結果

	石綿の有無	検出されたアスベストの種類 (推定質量分率)			
層 1	有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 2	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 3	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 4	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	

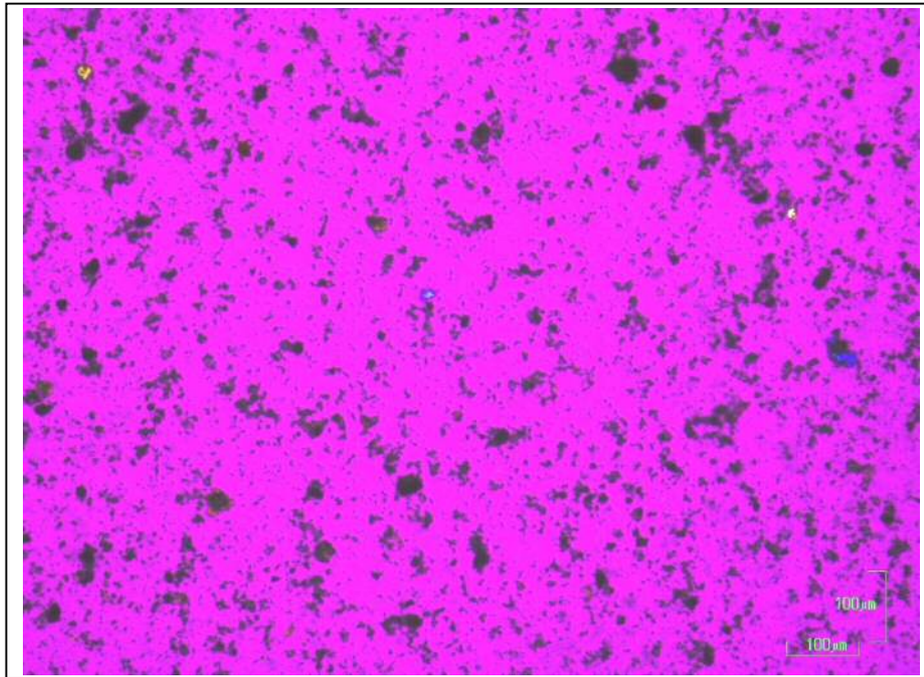
##### 4.3 試料全体の分析結果

石綿の有無	有	<input checked="" type="checkbox"/> 無			
クリソタイル	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アモサイト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
クロシドライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
トレモライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アクチノライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アンソフィライト	<input checked="" type="checkbox"/> 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	—				

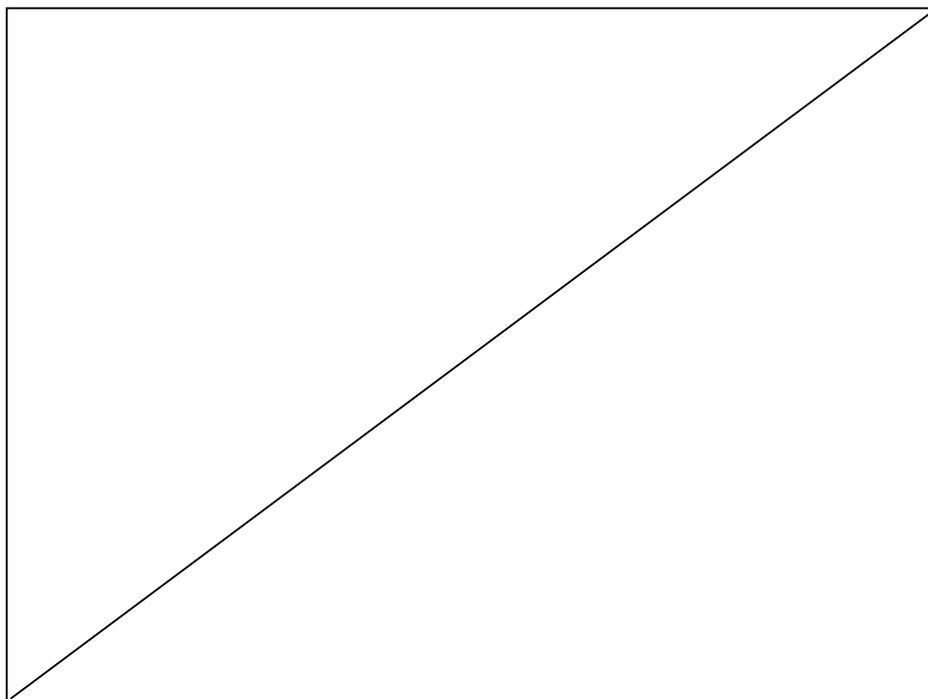
※『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール、グラスウールなどの人造鉱物繊維 (MMMF)、セルロース (CE)、合成有機繊維 (SYN)、タルク (TA)、  
ウォラストナイト (WO)、ネマライト (繊維状ブルーサイト、NE)、石こう (GYP)、セピオライト (SE) などがある。

試料中のアスベスト繊維の偏光顕微鏡写真（クロスポーラ＋鋭敏色検板）



アスベスト種類：無し



アスベスト種類：



#### 4. 分析条件

##### 4.1 分析室の温度

分析室の温度(°C)	25.0
------------	------

##### 4.2 層別の分析結果

	石綿の有無	検出されたアスベストの種類 (推定質量分率)			
層 1	有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 2	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 3	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 4	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	

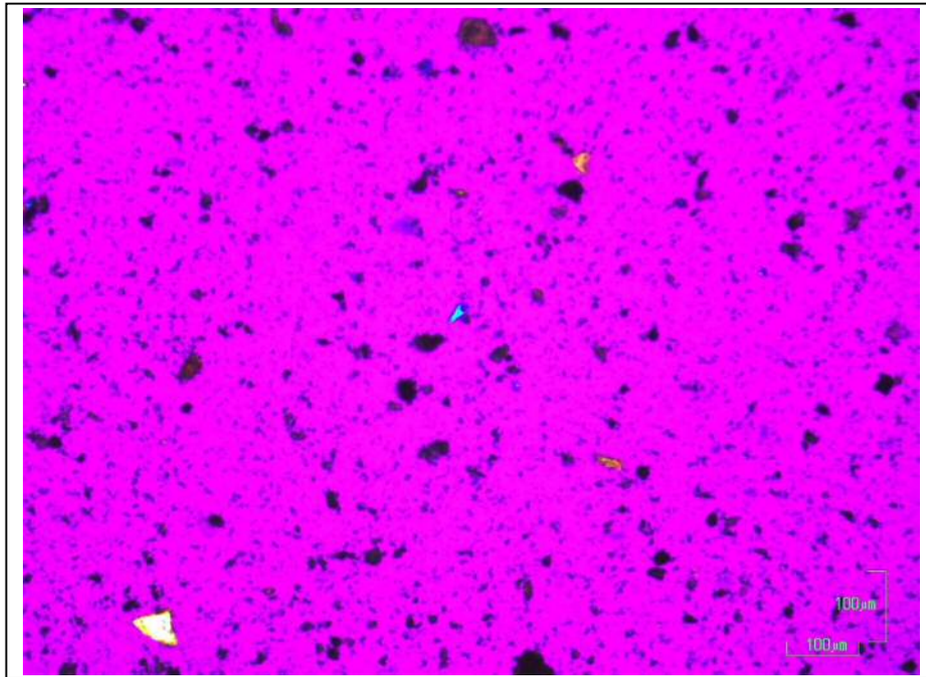
##### 4.3 試料全体の分析結果

石綿の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
クリソタイル	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アモサイト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
クロシドライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
トレモライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アクチノライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アンソフィライト	<input checked="" type="checkbox"/> 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	—				

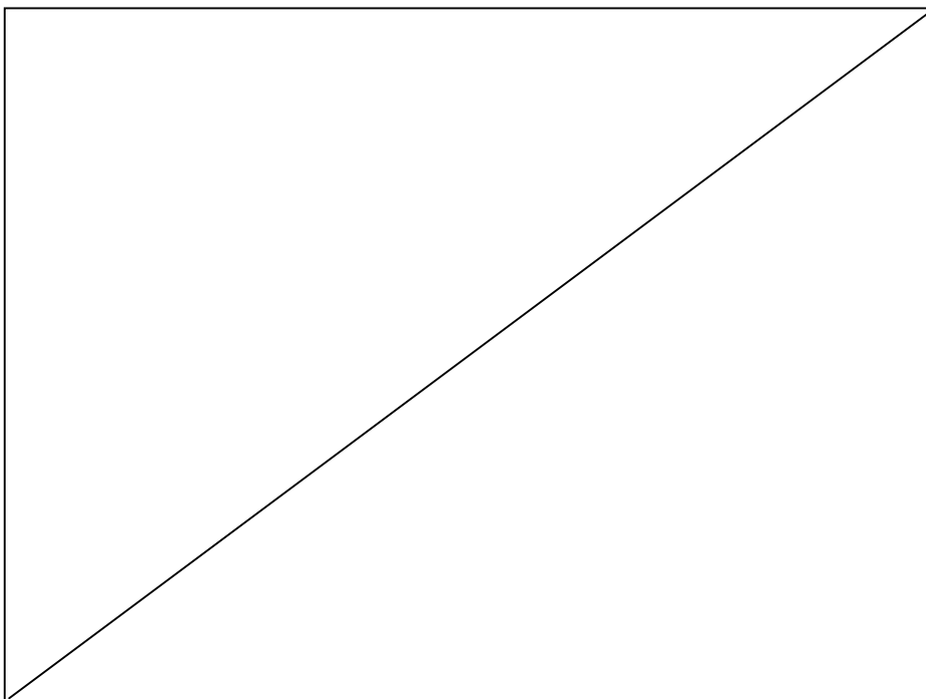
※『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール、グラスウールなどの人造鉱物繊維 (MMMF)、セルロース (CE)、合成有機繊維 (SYN)、タルク (TA)、  
ウォラストナイト (WO)、ネマライト (繊維状ブルーサイト、NE)、石こう (GYP)、セピオライト (SE) などがある。

試料中のアスベスト繊維の偏光顕微鏡写真（クロスポーラ＋鋭敏色検板）



アスベスト種類：無し



アスベスト種類：



#### 4. 分析条件

##### 4.1 分析室の温度

分析室の温度(°C)	25.0
------------	------

##### 4.2 層別の分析結果

	石綿の有無	検出されたアスベストの種類 (推定質量分率)			
層 1	有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 2	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 3	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	
層 4	有 ・ 無	Chr ( ) Tre ( )	Amo ( ) Act ( )	Cro ( ) Ant ( )	

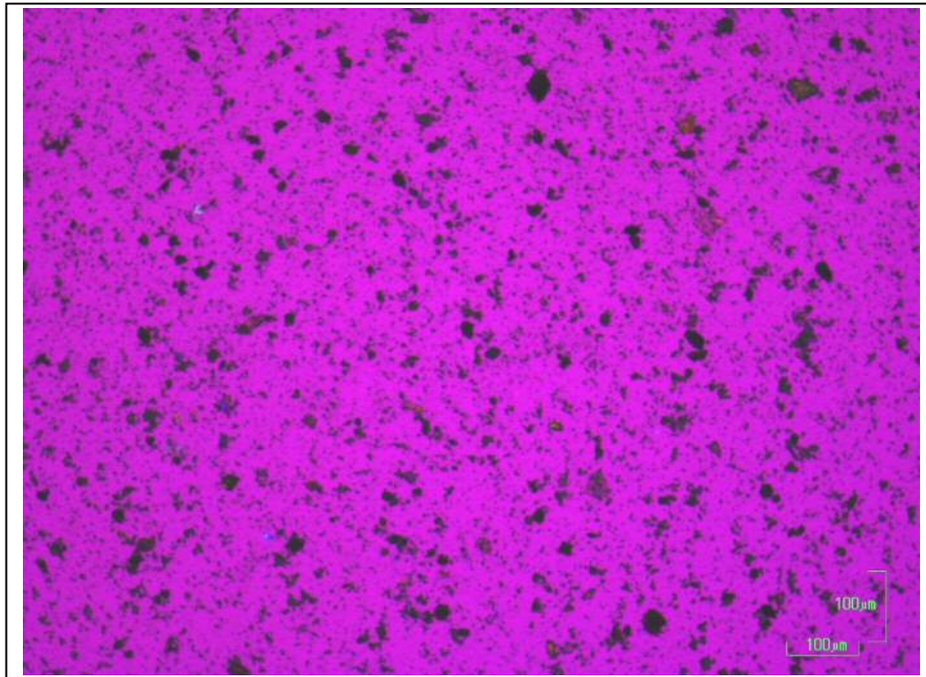
##### 4.3 試料全体の分析結果

石綿の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
クリソタイル	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アモサイト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
クロシドライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
トレモライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アクチノライト	<input checked="" type="checkbox"/> 不検出	検出	0.1-5%	5-50%	50-100%
アンソフィライト	<input checked="" type="checkbox"/> 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	—				

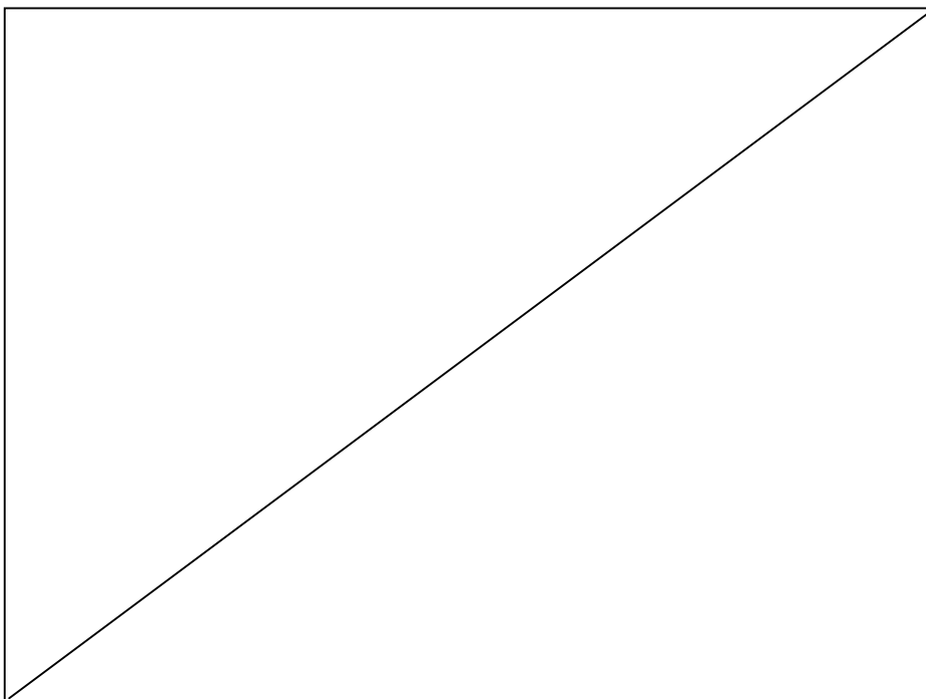
※『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

ロックウール、グラスウールなどの人造鉱物繊維 (MMMF)、セルロース (CE)、合成有機繊維 (SYN)、タルク (TA)、  
ウォラストナイト (WO)、ネマライト (繊維状ブルーサイト、NE)、石こう (GYP)、セピオライト (SE) などがある。

試料中のアスベスト繊維の偏光顕微鏡写真（クロスポーラ＋鋭敏色検板）



アスベスト種類：無し



アスベスト種類：



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-1 号棟

採取前

令和2年2月20日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-1 号棟

採取中

令和2年2月20日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

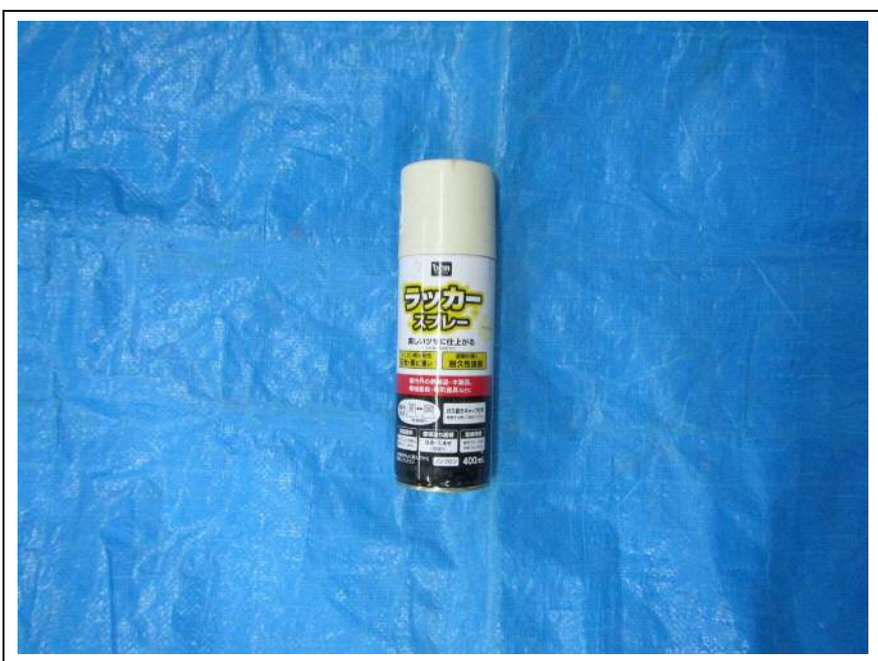
2-1 号棟

採取後

令和2年2月20日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁  
 仕上塗材分析調査業務  
 2-1 号棟  
 簡易補修後  
 令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁  
 仕上塗材分析調査業務  
 2-1 号棟  
 簡易補修材  
 令和 2 年 2 月 20 日

余白

-----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-2 号棟

採取前

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-2 号棟

採取中

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-2 号棟

採取後

令和 2 年 2 月 20 日



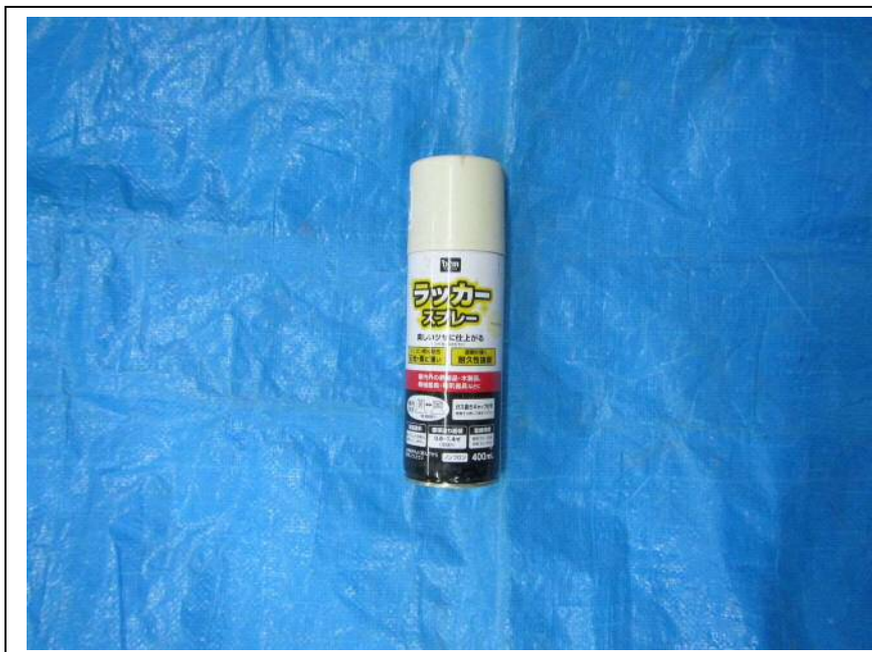
鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-2 号棟

簡易補修後

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-2 号棟

簡易補修材

令和 2 年 2 月 20 日

余白



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-2 号棟 増築部

採取前

令和2年2月20日



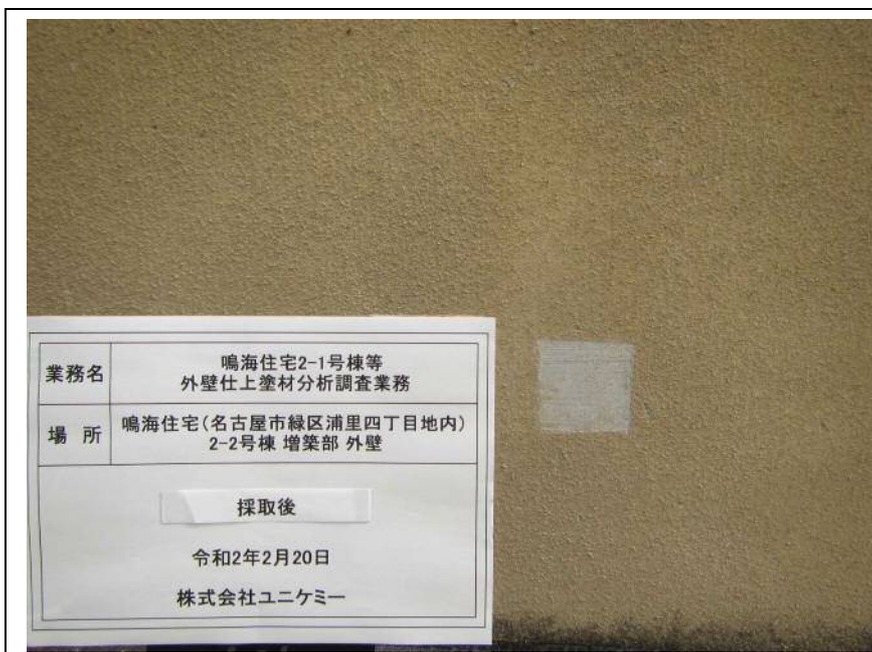
鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-2 号棟 増築部

採取中

令和2年2月20日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-2 号棟 増築部

採取後

令和2年2月20日



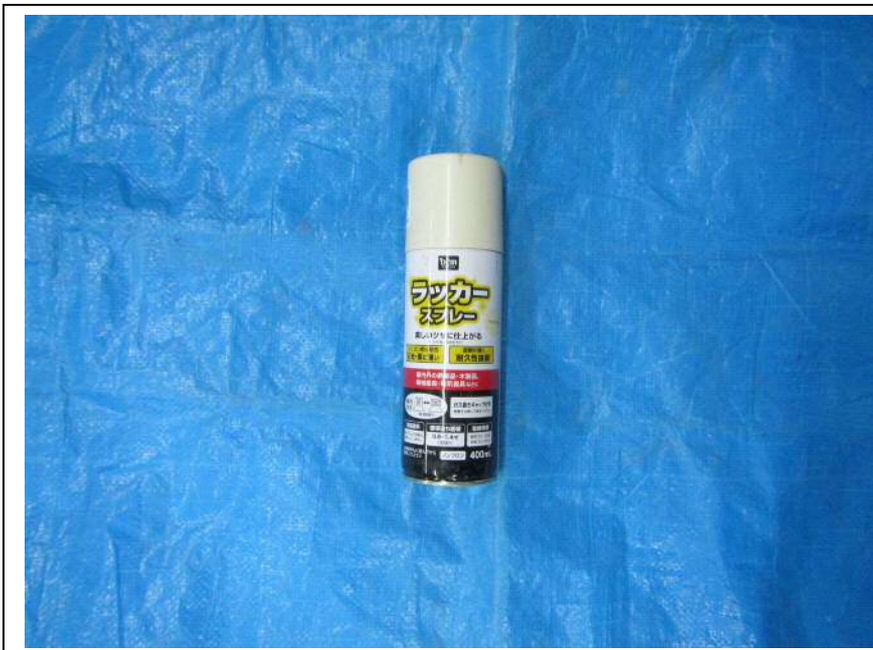
鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-2 号棟 増築部

簡易補修後

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-2 号棟 増築部

簡易補修材

令和 2 年 2 月 20 日



余白

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-3 号棟

採取前

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-3 号棟

採取中

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-3 号棟

採取後

令和 2 年 2 月 20 日



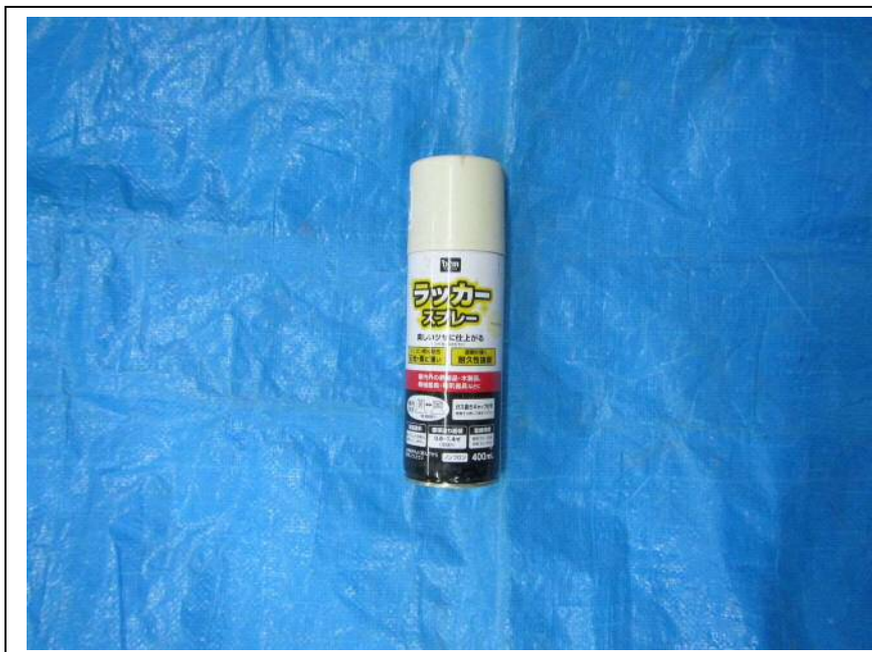
鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-3 号棟

簡易補修後

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-3 号棟

簡易補修材

令和 2 年 2 月 20 日

余白



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-4 号棟

採取前

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-4 号棟

採取中

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-4 号棟

採取後

令和 2 年 2 月 20 日



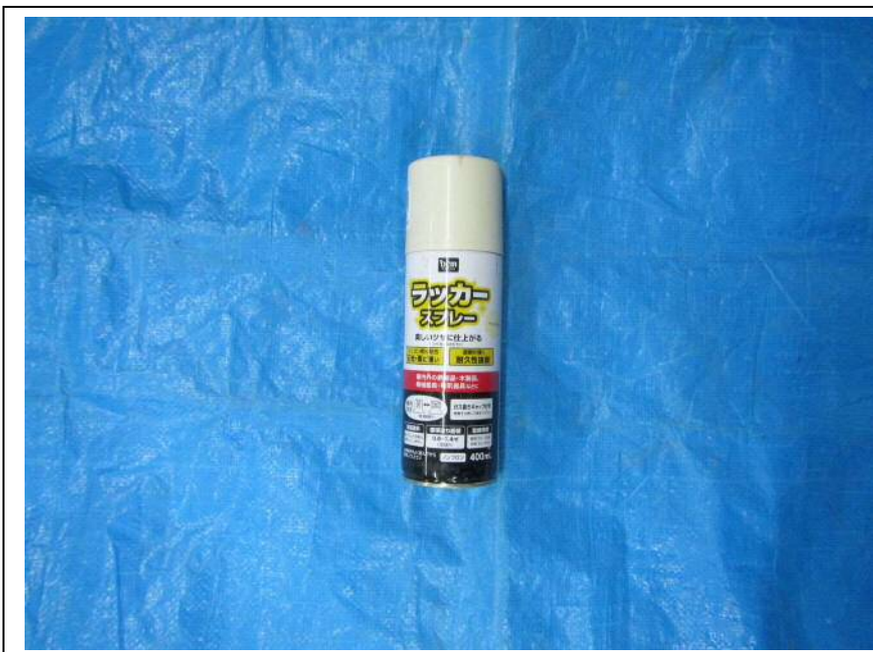
鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-4 号棟

簡易補修後

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-4 号棟

簡易補修材

令和 2 年 2 月 20 日



余白



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-5 号棟

採取前

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-5 号棟

採取中

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-5 号棟

採取後

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-5 号棟

簡易補修後

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-5 号棟

簡易補修材

令和 2 年 2 月 20 日

余白



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-6 号棟

採取前

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-6 号棟

採取中

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-6 号棟

採取後

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-6 号棟

簡易補修後

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

2-6 号棟

簡易補修材

令和 2 年 2 月 20 日

余白



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

管理事務所

採取前

令和2年2月20日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

管理事務所

採取中

令和2年2月20日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

管理事務所

採取後

令和2年2月20日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

管理事務所

簡易補修後

令和 2 年 2 月 20 日



鳴海住宅 2-1 号棟等外壁

仕上塗材分析調査業務

管理事務所

簡易補修材

令和 2 年 2 月 20 日

余白

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----