

愛知県知事

様

# 分析結果報告書

アスベスト定性分析

2020年3月

株式会社 日本環境技術センター

〒491-0076 愛知県一宮市貴船町田丁目5番地2

TEL 0586-73-1512 FAX 0586-73-1620



# 分析結果報告書

第 N202002007-1 号 1/1

2020 年 3 月 3 日

愛知県知事

様

計量証明事業登録 愛知県知事登録 第447号

株式会社 日本環境技術センター

一宮市真船町三丁目5番地2

TEL (0586) 73-1512 内491-0076

可児営業所 可児市姫ヶ丘2丁目2番地

TEL (0574) 63-3851 〒509-0249

環境計量士 市原 壽

## アスベスト定性分析

件名 鳴海住宅2-7号棟等外壁仕上塗材分析調査業務  
試料名 リシン  
採取年月日 2020年2月19日  
受付方法 出張採取  
採取者名 (株)日本環境技術センター  
採取場所 鳴海住宅 2-7号棟 外壁  
名古屋市緑区浦里四丁目他  
分析方法 JIS A 1481-2

### 定性分析

1. 定性方法 (1)位相差顕微鏡による分散染色法  
(2) X線回折分析法

### 2. 結果

(1)位相差顕微鏡による分散染色法

アスベスト名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
分散染色結果	不検出	不検出	不検出
アスベスト名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
分散染色結果	不検出	不検出	

(2) X線回折分析法

アスベスト名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
X線回折結果	不検出	不検出	不検出
アスベスト名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
X線回折結果	不検出	不検出	

3. 位相差顕微鏡写真 倍率 (×400倍) 別添参照

4. 判定 アスベストは含まれていません。

※ 備考 アクチノライトの標準試料は日本では販売されていない事から、トレモライトとアクチノライトの含量をトレモライトとして確認、判定しております。

評価 鉱物です。

(注)本報告書の一部のみを複製してご使用することとはご遠慮下さい。

# 試料の分散染色顕微鏡写真

第 N202002007-1 号

採取日 2020年2月19日

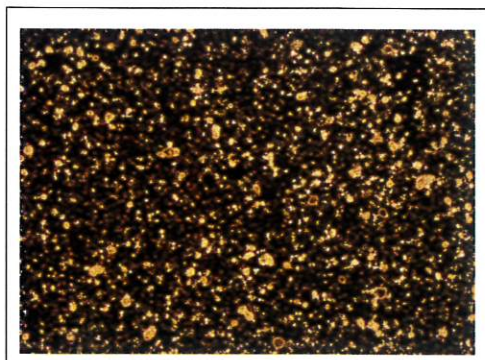
採取場所 鳴海住宅 2-7号棟 外壁



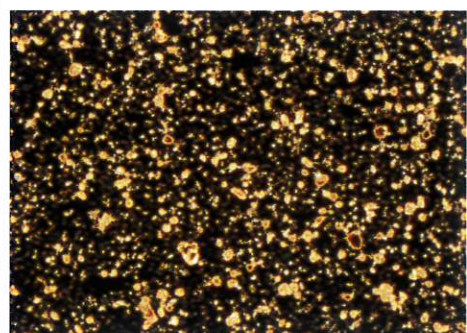
(株) 日本環境技術センター  
 一宮市貴船町三丁目5番地2  
 TEL 0586 (73) 1512(代)  
 FAX 0586 (73) 1620



試料写真



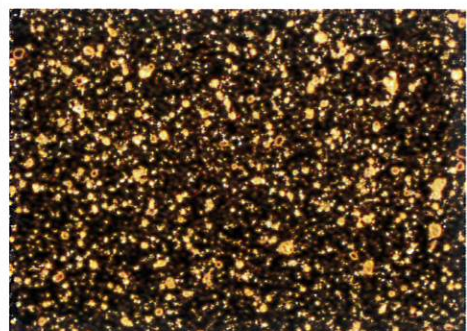
染色液 1.550



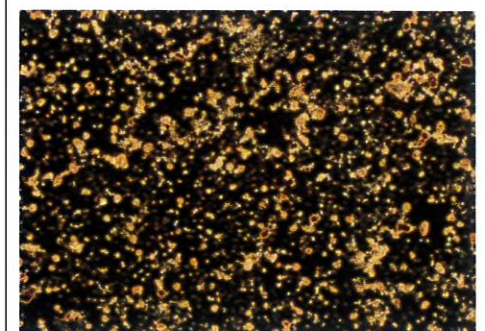
染色液 1.618



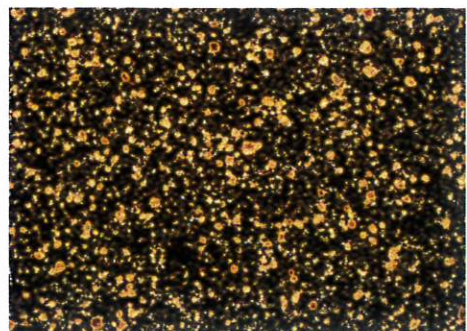
染色液 1.620



染色液 1.626



染色液 1.680



染色液 1.690

評価	×	クリソタイル	1.550	赤紫色～青色	×	アンソフィライト	1.618	赤紫色	判定	鉱物
	×	アモサイト	1.680	桃色	×	トレモライト	1.620	赤紫色		無
	×	クロシドライト	1.680	橙色	1.690	桃色	×	アクチノライト	1.626	赤紫色～桃色

# 分析結果報告書

第 N202002007-2 号 1/1

2020 年 3 月 3 日

愛知県知事

様

計量証明事業登録 愛知県知事登録 第447号

株式会社 日本環境技術センター

一宮市貴船町三丁目5番地2

TEL (0586) 78-1512 内491-0076

可児営業所 可児市船ヶ丘2丁目2番地

TEL (0574) 63-3851 〒509-0249

環境計量士 市原 壽

## アスベスト定性分析

件名 鳴海住宅2-7号棟等外壁仕上塗材分析調査業務  
試料名 リシン  
採取年月日 2020年2月19日  
受付方法 出張採取  
採取者名 (株)日本環境技術センター  
採取場所 鳴海住宅 2-8号棟 外壁  
名古屋市緑区浦里四丁目他  
分析方法 JIS A 1481-2

### 定性分析

1. 定性方法 (1)位相差顕微鏡による分散染色法  
(2) X線回折分析法

### 2. 結果

#### (1)位相差顕微鏡による分散染色法

アスベスト名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
分散染色結果	検出	不検出	不検出
アスベスト名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
分散染色結果	不検出	不検出	

#### (2) X線回折分析法

アスベスト名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
X線回折結果	検出	不検出	不検出
アスベスト名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
X線回折結果	不検出	不検出	

3. 位相差顕微鏡写真 倍率 (×400倍) 別添参照

4. 判定 アスベストが含まれています。

※ 備考 アクチノライトの標準試料は日本では販売されていない事から、トレモライトとアクチノライトの含量をトレモライトとして確認、判定しております。

評価 クリソタイルです。

(注)本報告書の一部のみを複製してご使用することをご遠慮下さい。

# 試料の分散染色顕微鏡写真

第 N202002007-2 号

採取日 2020年2月19日

採取場所 鳴海住宅 2-8号棟 外壁



(株) 日本環境技術センター

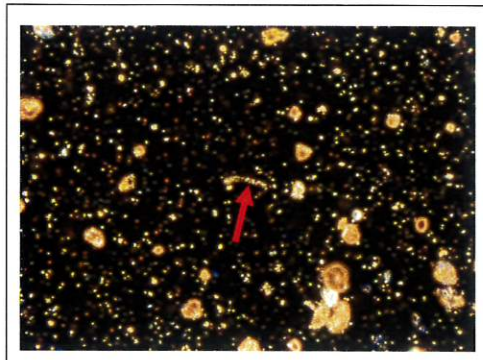
一宮市貴船町三丁目5番地2

TEL 0586 (73) 1512(代)

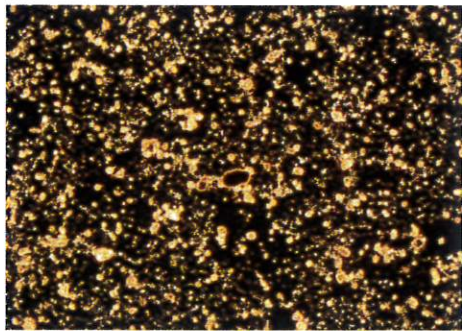
FAX 0586 (73) 1620



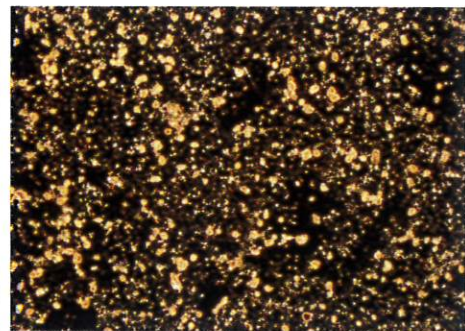
試料写真



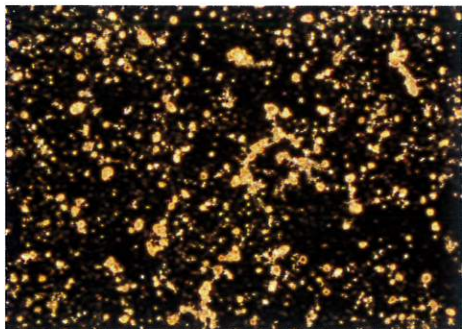
染色液 1.550



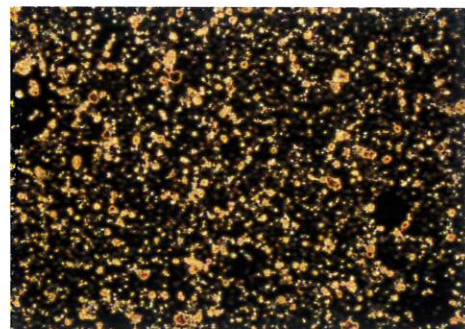
染色液 1.618



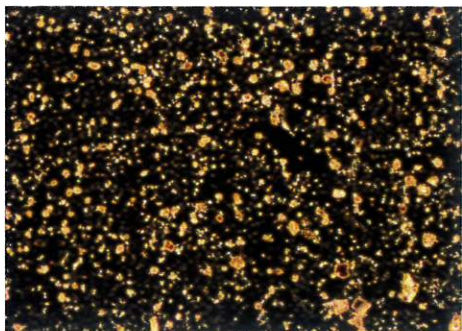
染色液 1.620



染色液 1.626



染色液 1.680



染色液 1.690

評価	○ クリソタイル	1.550	赤紫色～青色	×	アンソフィライト	1.618	赤紫色	判定	鉱物		
	×	アモサイト	1.680	桃色	×	トレモライト	1.620	赤紫色	クリソタイル		
	×	クロソドライト	1.680	橙色	1.690	桃色	×	アクチノライト	1.626	赤紫色～桃色	です。

# 分析結果報告書

第 N202002007-3 号 1/1

2020 年 3 月 3 日

愛知県知事

様

計量証明事業登録 愛知県知事登録 第447号

株式会社 日本環境技術センター

一宮市貫船町三丁目5番地2

TEL (0586) 73-1512 予491-0076

可児営業所 可児市姫ヶ丘2丁目2番地

TEL (0574) 63-3851 予509-0249

環境計量士 市原 壽

## アスベスト定性分析

件名 鳴海住宅2-7号棟等外壁仕上塗材分析調査業務  
試料名 リシン  
採取年月日 2020年2月19日  
受付方法 出張採取  
採取者名 (株)日本環境技術センター  
採取場所 鳴海住宅 2-9号棟 外壁  
名古屋市緑区浦里四丁目他  
分析方法 JIS A 1481-2

### 定性分析

1. 定性方法 (1)位相差顕微鏡による分散染色法  
(2) X線回折分析法

### 2. 結果

#### (1)位相差顕微鏡による分散染色法

アスベスト名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
分散染色結果	検出	不検出	不検出
アスベスト名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
分散染色結果	不検出	不検出	

#### (2) X線回折分析法

アスベスト名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
X線回折結果	検出	不検出	不検出
アスベスト名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
X線回折結果	不検出	不検出	

3. 位相差顕微鏡写真 倍率 (×400倍) 別添参照

4. 判定 アスベストが含まれています。

※ 備考 アクチノライトの標準試料は日本では販売されていない事から、トレモライトとアクチノライトの含量をトレモライトとして確認、判定しております。

評価 クリソタイルです。

(注)本報告書の一部のみを複製してご使用することをご遠慮下さい。

# 試料の分散染色顕微鏡写真

第 N202002007-3 号

採取日 2020年2月19日

採取場所 鳴海住宅 2-9号棟 外壁

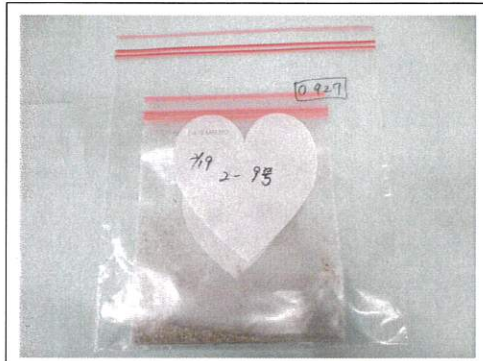


(株) 日本環境技術センター

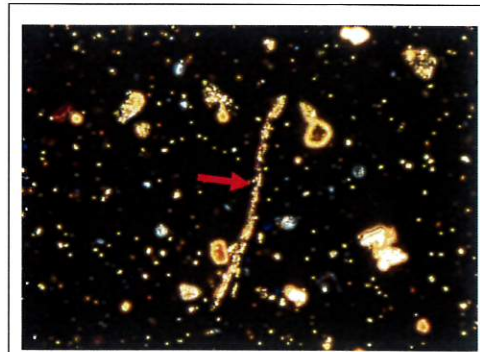
一宮市貴船町三丁目5番地2

TEL 0586 (73) 1512(代)

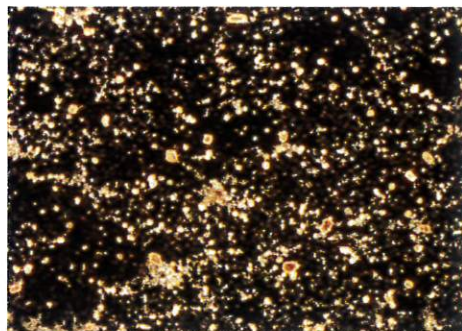
FAX 0586 (73) 1620



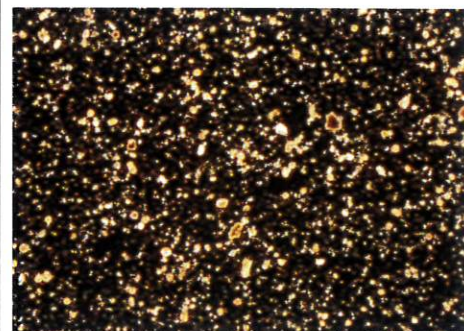
試料写真



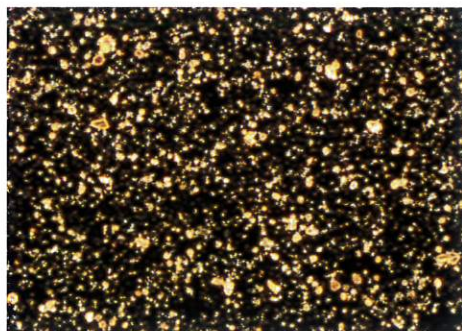
染色液 1.550



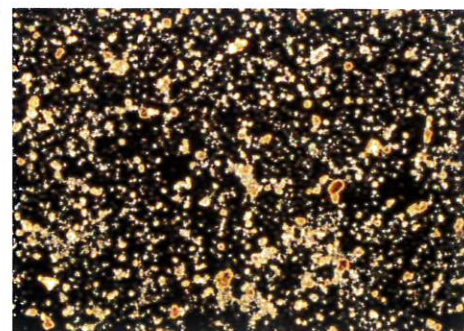
染色液 1.618



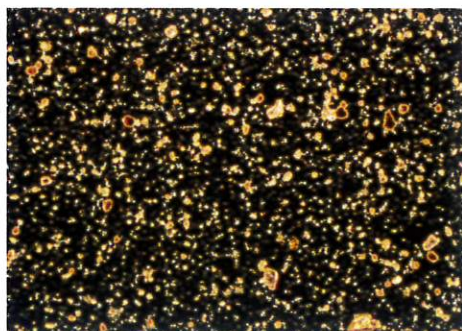
染色液 1.620



染色液 1.626



染色液 1.680



染色液 1.690

評価	○ クリソタイル	1.550	赤紫色～青色	×	アンソフィライト	1.618	赤紫色	判定	鉱物		
	×	アモサイト	1.680	桃色	×	トレモライト	1.620	赤紫色	クリソタイル		
	×	クロシドライト	1.680	橙色	1.690	桃色	×	アクチノライト	1.626	赤紫色～桃色	です。



# 分析結果報告書

第 N202002007-4 号 1/1

2020 年 3 月 3 日

愛知県知事

様

計量証明事業登録 愛知県知事登録 第447号

株式会社 日本環境技術センター

一宮市貴船町三丁目5番地2

TEL (0586) 73-1512 〒491-0076

可児営業所 可児市姫ヶ丘2丁目2番地

TEL (0574) 63-3851 〒509-0249

環境計量士

市原 壽

## アスベスト定性分析

件名 鳴海住宅2-7号棟等外壁仕上塗材分析調査業務  
試料名 リシン  
採取年月日 2020年2月19日  
受付方法 出張採取  
採取者名 (株)日本環境技術センター  
採取場所 鳴海住宅 2-9号棟 増築部 外壁  
名古屋市緑区浦里四丁目他  
分析方法 JIS A 1481-2

### 定性分析

1. 定性方法 (1)位相差顕微鏡による分散染色法  
(2) X線回折分析法

### 2. 結果

#### (1)位相差顕微鏡による分散染色法

アスベスト名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
分散染色結果	不検出	不検出	不検出
アスベスト名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
分散染色結果	不検出	不検出	

#### (2) X線回折分析法

アスベスト名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
X線回折結果	不検出	不検出	不検出
アスベスト名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
X線回折結果	不検出	不検出	

3. 位相差顕微鏡写真 倍率 (×400倍) 別添参照

4. 判定 アスベストは含まれていません。

※ 備考 アクチノライトの標準試料は日本では販売されていない事から、トレモライトとアクチノライトの含量をトレモライトとして確認、判定しております。

評価 鉱物です。

(注) 本報告書の一部のみを複製してご使用することをご遠慮下さい。

# 試料の分散染色顕微鏡写真

第 N202002007-4 号

採取日 2020年2月19日

採取場所 鳴海住宅 2-9号棟 増築部 外壁

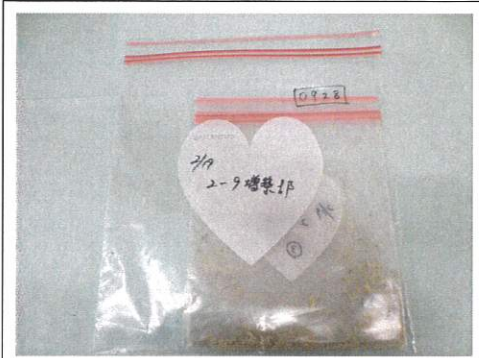


(株) 日本環境技術センター

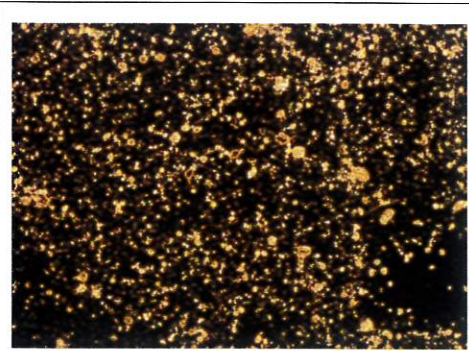
一宮市貴船町三丁目5番地2

TEL 0586 (73) 1512(代)

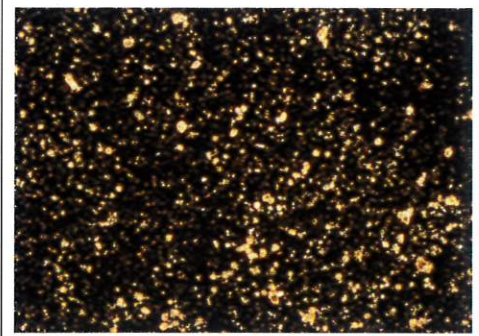
FAX 0586 (73) 1620



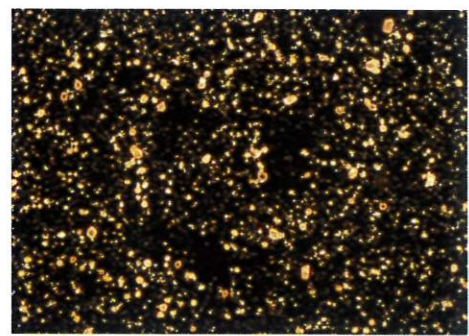
試料写真



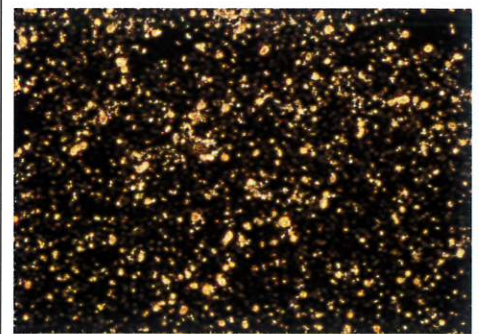
染色液 1.550



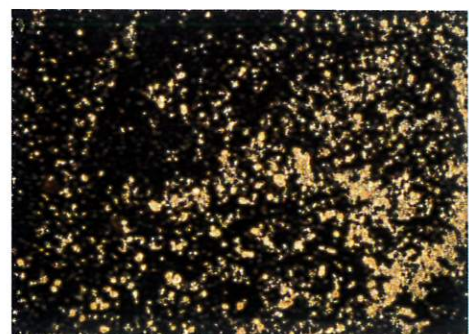
染色液 1.618



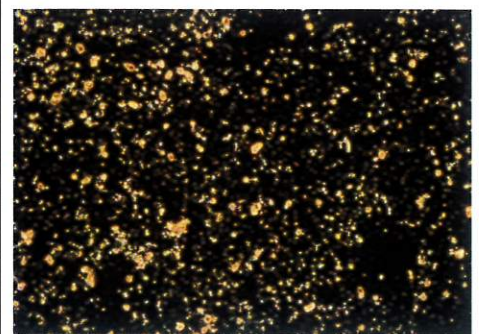
染色液 1.620



染色液 1.626



染色液 1.680



染色液 1.690

評価	×	クリソタイル	1.550	赤紫色～青色	×	アンソフィライト	1.618	赤紫色	判定	鉍物
	×	アモサイト	1.680	桃色	×	トレモライト	1.620	赤紫色		無
	×	クロシドライト	1.680	橙色	1.690	桃色	×	アクチノライト	1.626	赤紫色～桃色

# 分析結果報告書

第 N202002007-5 号 1/1

2020 年 3 月 3 日

愛知県知事

様

計量証明事業登録 愛知県知事登録 第447号

株式会社 日本環境技術センター

一宮市貴船町三丁目5番地2

TEL (0586) 78-1512 予491-0076

可児営業所 可児市姫ヶ丘2丁目2番地

TEL (0574) 63-3851 予509-0249

環境計量士 市原 壽

## アスベスト定性分析

件名 鳴海住宅2-7号棟等外壁仕上塗材分析調査業務  
試料名 リシン  
採取年月日 2020年2月19日  
受付方法 出張採取  
採取者名 (株)日本環境技術センター  
採取場所 鳴海住宅 2-10号棟 外壁  
名古屋市緑区浦里四丁目他  
分析方法 JIS A 1481-2

### 定性分析

- 定性方法 (1)位相差顕微鏡による分散染色法  
(2) X線回折分析法

### 2. 結果

#### (1)位相差顕微鏡による分散染色法

アスベスト名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
分散染色結果	不検出	不検出	不検出
アスベスト名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
分散染色結果	不検出	不検出	

#### (2) X線回折分析法

アスベスト名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
X線回折結果	不検出	不検出	不検出
アスベスト名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
X線回折結果	不検出	不検出	

- 位相差顕微鏡写真 倍率 (×400倍) 別添参照

4. 判定 アスベストは含まれていません。

※ 備考 アクチノライトの標準試料は日本では販売されていない事から、トレモライトとアクチノライトの含量をトレモライトとして確認、判定しております。

評価 鉱物です。

(注)本報告書の一部のみを複製してご使用することをご遠慮下さい。

# 試料の分散染色顕微鏡写真

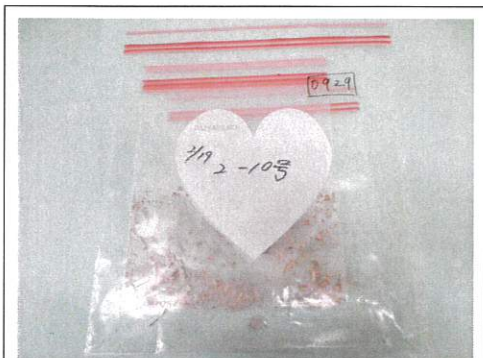
第 N202002007-5 号

採取日 2020年2月19日

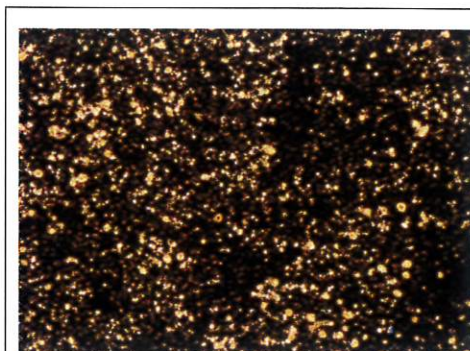
採取場所 鳴海住宅 2-10号棟 外壁



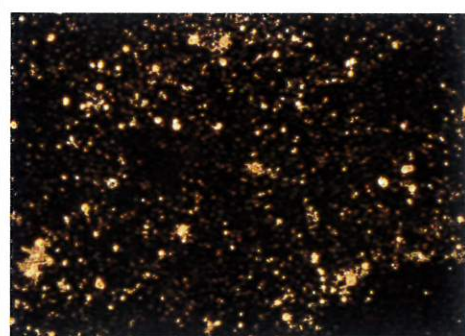
(株) 日本環境技術センター  
 一宮市貴船町三丁目5番地2  
 TEL 0586 (73) 1512(代)  
 FAX 0586 (73) 1620



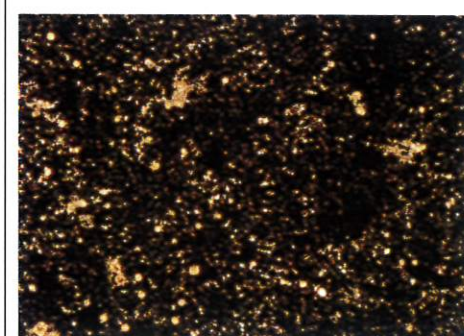
試料写真



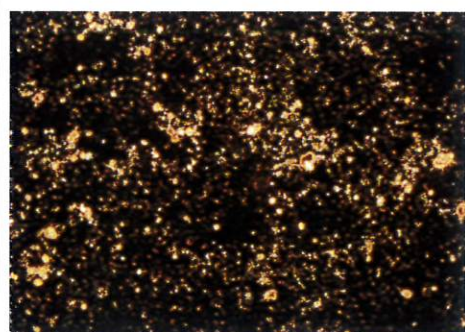
染色液 1.550



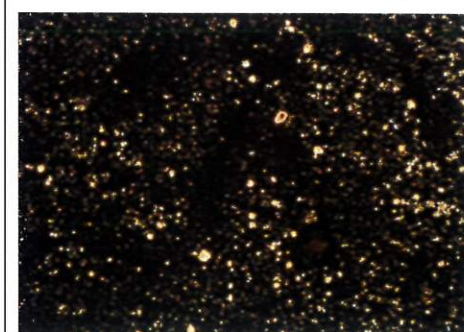
染色液 1.618



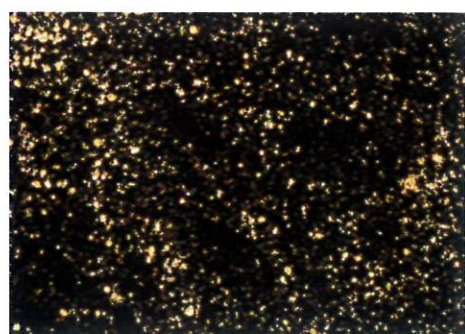
染色液 1.620



染色液 1.626



染色液 1.680



染色液 1.690

評価	×	クリソタイト	1.550	赤紫色～青色	×	アンソフィライト	1.618	赤紫色	判定	鉱物
	×	アモサイト	1.680	桃色	×	トレモライト	1.620	赤紫色		無
	×	クロンドライト	1.680	橙色	1.690	桃色	×	アクチノライト	1.626	赤紫色～桃色

# 分析結果報告書

第 N202002007-6 号 1/1

2020 年 3 月 3 日

愛知県知事

様

計量証明事業登録 愛知県知事登録 第447号

株式会社 日本環境技術センター

一宮市貴船町三丁目5番地2

TEL (0586) 78-1512 〒491-0076

可児営業所 可児市畑ヶ丘2丁目2番地

TEL (0574) 63-3851 〒509-0249

環境計量士 市原 壽

## アスベスト定性分析

件名 鳴海住宅2-7号棟等外壁仕上塗材分析調査業務  
試料名 リシン  
採取年月日 2020年2月19日  
受付方法 出張採取  
採取者名 (株)日本環境技術センター  
採取場所 鳴海住宅 2-10号棟 増築部 外壁  
名古屋市緑区浦里四丁目他  
分析方法 JIS A 1481-2

### 定性分析

1. 定性方法 (1)位相差顕微鏡による分散染色法  
(2) X線回折分析法

### 2. 結果

#### (1)位相差顕微鏡による分散染色法

アスベスト名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
分散染色結果	不検出	不検出	不検出
アスベスト名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
分散染色結果	不検出	不検出	

#### (2) X線回折分析法

アスベスト名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
X線回折結果	不検出	不検出	不検出
アスベスト名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
X線回折結果	不検出	不検出	

3. 位相差顕微鏡写真 倍率 (×400倍) 別添参照

4. 判定 アスベストは含まれていません。

※ 備考 アクチノライトの標準試料は日本では販売されていない事から、トレモライトとアクチノライトの含量をトレモライトとして確認、判定しております。

評価 鉱物です。

(注)本報告書の一部のみを複製してご使用することとはご遠慮下さい。

# 試料の分散染色顕微鏡写真

第 N202002007-6 号

採取日 2020年2月19日

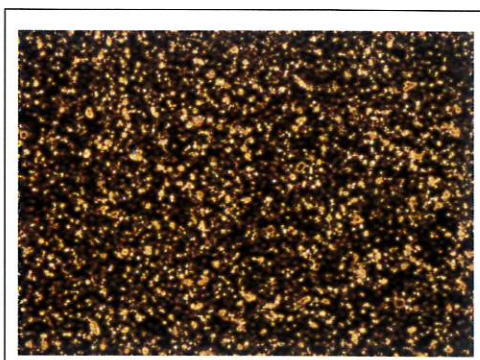
採取場所 鳴海住宅 2-10号棟 増築部 外壁



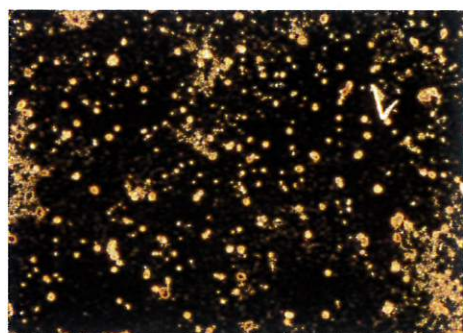
(株) 日本環境技術センター  
 一宮市貴船町三丁目5番地2  
 TEL 0586 (73) 1512(代)  
 FAX 0586 (73) 1620



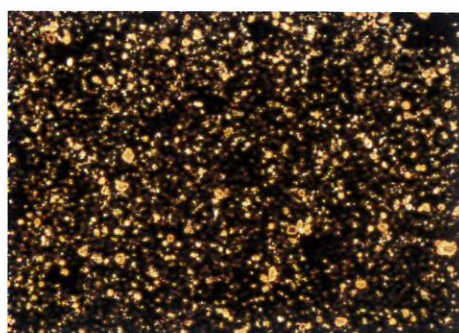
試料写真



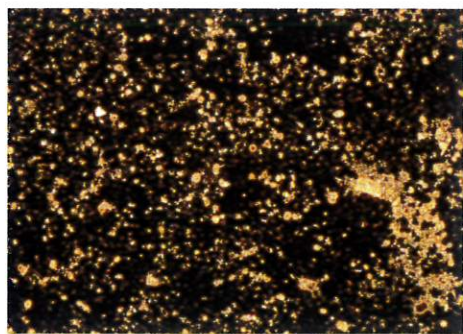
染色液 1.550



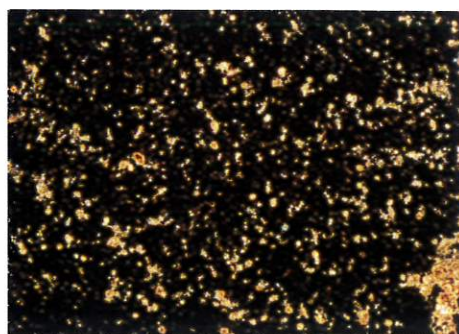
染色液 1.618



染色液 1.620



染色液 1.626



染色液 1.680



染色液 1.690

評価	×	クリソタイト	1.550	赤紫色～青色	×	アンソフィライト	1.618	赤紫色	判定	鉱物
	×	アモサイト	1.680	桃色	×	トレモライト	1.620	赤紫色		無
	×	クロソドライト	1.680	橙色	1.690	桃色	×	アクチノライト	1.626	赤紫色～桃色

# 分析結果報告書

第 N202002007-7 号 1/1

2020 年 3 月 3 日

愛知県知事

様

計量証明事業登録 愛知県知事登録 第447号

株式会社 日本環境技術センター

一宮市貴船町三丁目5番地2

TEL (0586) 73-1512 〒491-0076

可児営業所 可児市姫ヶ丘2丁目2番地

TEL (0574) 63-3851 〒509-0249

環境計量士 市原 壽

## アスベスト定性分析

件名 鳴海住宅2-7号棟等外壁仕上塗材分析調査業務  
試料名 リシン  
採取年月日 2020年2月19日  
受付方法 出張採取  
採取者名 (株)日本環境技術センター  
採取場所 鳴海住宅 2-11号棟 外壁  
名古屋市緑区浦里四丁目他  
分析方法 JIS A 1481-2

### 定性分析

1. 定性方法 (1)位相差顕微鏡による分散染色法  
(2) X線回折分析法

### 2. 結果

#### (1)位相差顕微鏡による分散染色法

アスベスト名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
分散染色結果	検出	不検出	不検出
アスベスト名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
分散染色結果	不検出	不検出	

#### (2) X線回折分析法

アスベスト名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
X線回折結果	検出	不検出	不検出
アスベスト名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
X線回折結果	不検出	不検出	

3. 位相差顕微鏡写真 倍率 (×400倍) 別添参照

4. 判定 アスベストが含まれています。

※ 備考 アクチノライトの標準試料は日本では販売されていない事から、トレモライトとアクチノライトの含量をトレモライトとして確認、判定しております。

評価 クリソタイルです。

(注)本報告書の一部のみを複製してご使用することとはご遠慮下さい。

# 試料の分散染色顕微鏡写真

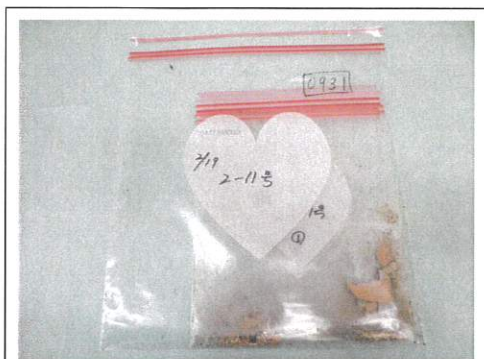
第 N202002007-7 号

採取日 2020年2月19日

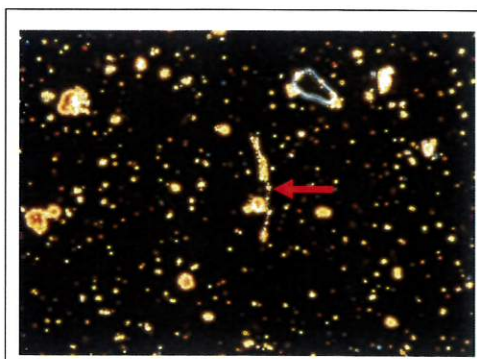
採取場所 鳴海住宅 2-11号棟 外壁



(株) 日本環境技術センター  
 一宮市貴船町三丁目5番地2  
 TEL 0586 (73) 1512(代)  
 FAX 0586 (73) 1620



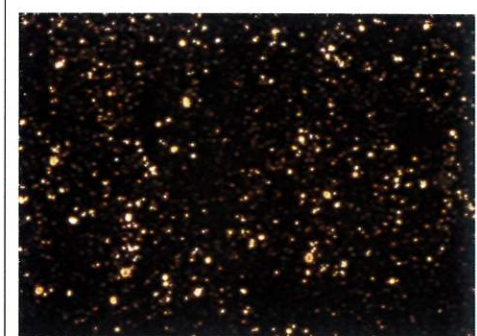
試料写真



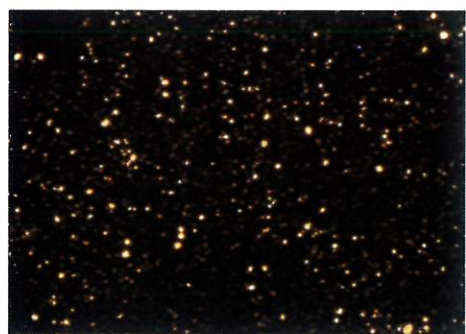
染色液 1.550



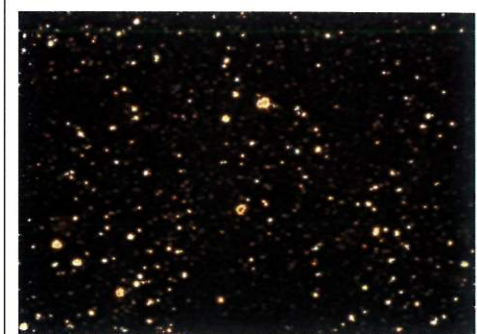
染色液 1.618



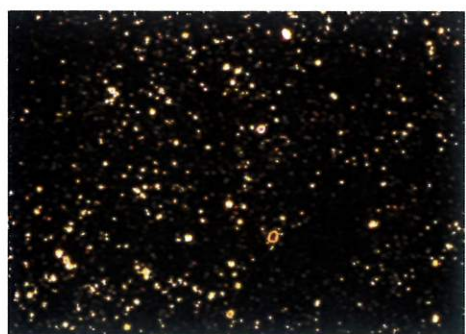
染色液 1.620



染色液 1.626



染色液 1.680



染色液 1.690

評価	○ クリソタイル	1.550	赤紫色～青色	×	アンソフィライト	1.618	赤紫色	判定	鉱物		
	×	アモサイト	1.680	桃色	×	トレモライト	1.620	赤紫色	クリソタイル		
	×	クロソドライト	1.680	橙色	1.690	桃色	×	アクチノライト	1.626	赤紫色～桃色	です。



# 分析結果報告書

第 N202002007-8 号 1/1

2020 年 3 月 3 日

愛知県知事

様

計量証明事業登録(愛知県知事登録)第447号

株式会社 日本環境技術センター

一宮市貴船町三丁目5番地2

TEL (0586) 73-1512 予491-0076

可児営業所 可児市姫ヶ丘2丁目2番地

TEL (0574) 63-3851 予509-0249

環境計量士

市原 壽

## アスベスト定性分析

件名 鳴海住宅2-7号棟等外壁仕上塗材分析調査業務  
試料名 リシン  
採取年月日 2020年2月19日  
受付方法 出張採取  
採取者名 (株)日本環境技術センター  
採取場所 鳴海住宅 2-12号棟 外壁  
名古屋市緑区浦里四丁目他  
分析方法 JIS A 1481-2

### 定性分析

1. 定性方法 (1)位相差顕微鏡による分散染色法  
(2) X線回折分析法

### 2. 結果

#### (1)位相差顕微鏡による分散染色法

アスベスト名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
分散染色結果	不検出	不検出	不検出
アスベスト名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
分散染色結果	不検出	不検出	

#### (2) X線回折分析法

アスベスト名	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
X線回折結果	不検出	不検出	不検出
アスベスト名	アンソフィライト	トレモライト・アクチノライト	
X線回折結果	不検出	不検出	

3. 位相差顕微鏡写真 倍率(×400倍) 別添参照

4. 判定 アスベストは含まれていません。

※備考 アクチノライトの標準試料は日本では販売されていない事から、トレモライトとアクチノライトの含量をトレモライトとして確認、判定しております。

評価 鉱物です。

# 試料の分散染色顕微鏡写真

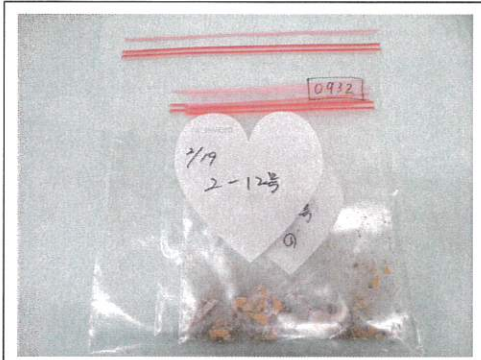
第 N202002007-8 号

採取日 2020年2月19日

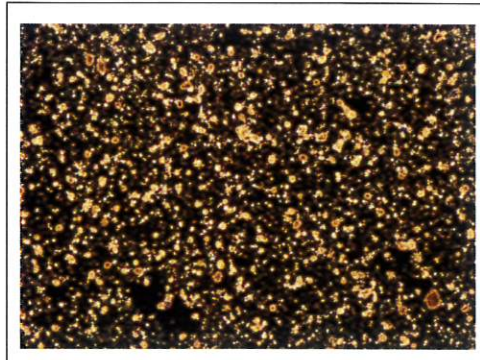
採取場所 鳴海住宅 2-12号棟 外壁



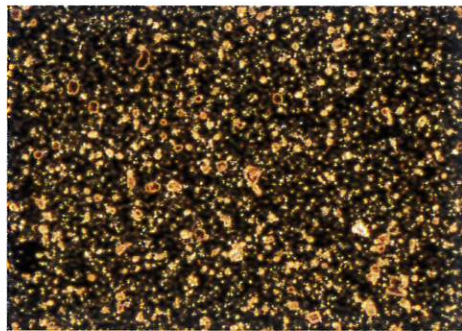
(株) 日本環境技術センター  
 一宮市貴船町三丁目5番地2  
 TEL 0586 (73) 1512(代)  
 FAX 0586 (73) 1620



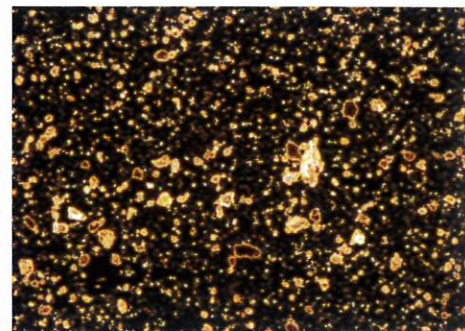
試料写真



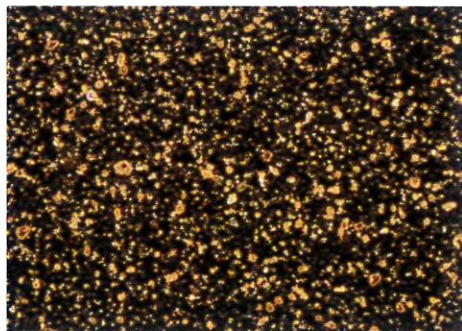
染色液 1.550



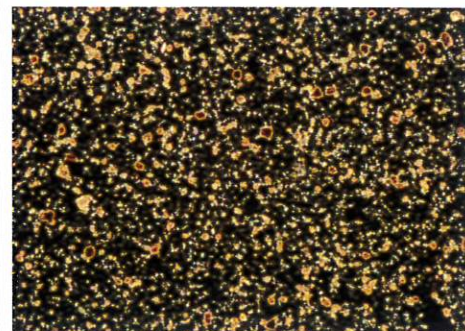
染色液 1.618



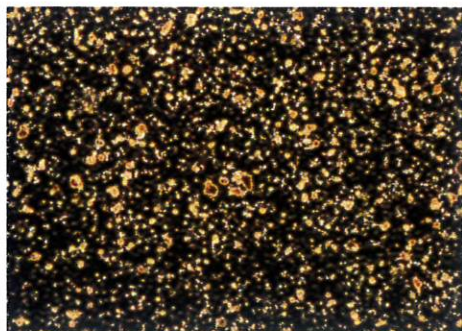
染色液 1.620



染色液 1.626



染色液 1.680



染色液 1.690

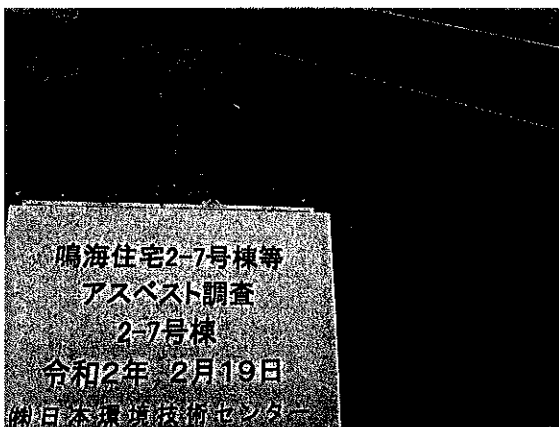
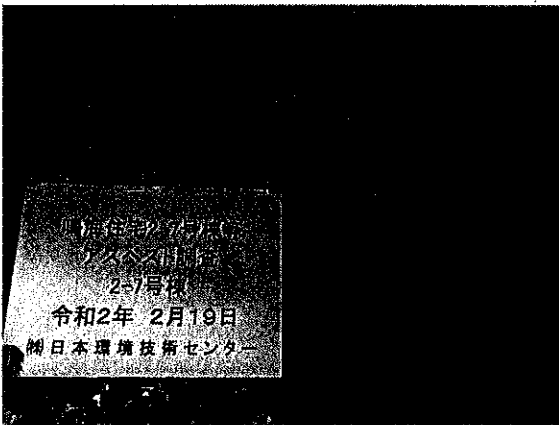
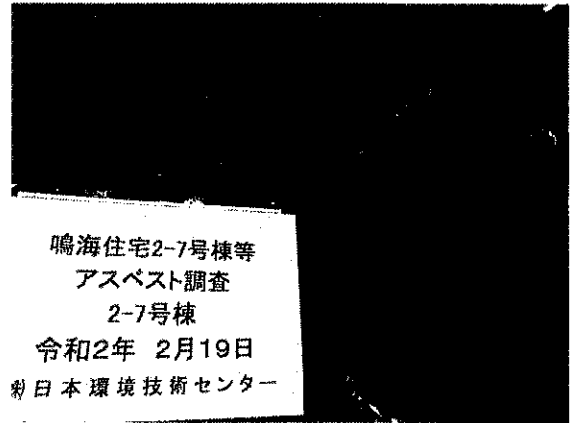
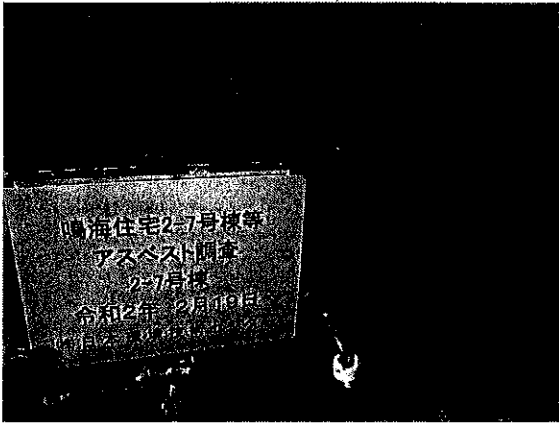
評価	×	クリソタイル	1.550	赤紫色～青色	×	アンソフィライト	1.618	赤紫色	判定	鉱物
	×	アモサイト	1.680	桃色	×	トレモライト	1.620	赤紫色		無
	×	クロソドライト	1.680	橙色	1.690	桃色	×	アクチノライト	1.626	赤紫色～桃色

# 採取状況写真

# 鳴海住宅 2-7 号棟等外壁仕上塗材分析調査業務

採取年月日：2020年 2月 19日

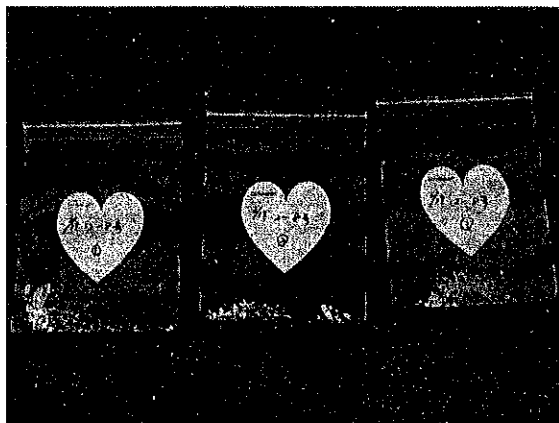
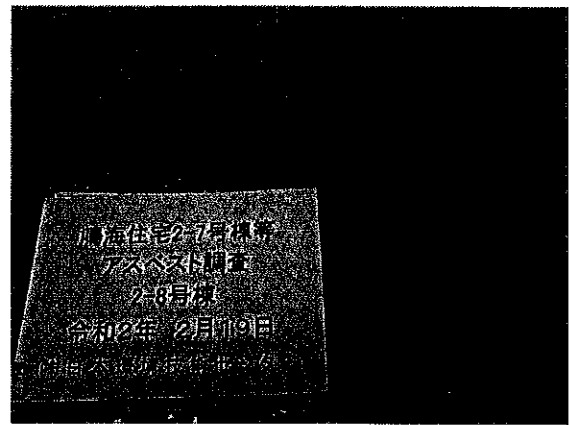
鳴海住宅 2-7号棟



# 鳴海住宅 2-7 号棟等外壁仕上塗材分析調査業務

採取年月日：2020年 2月 19日

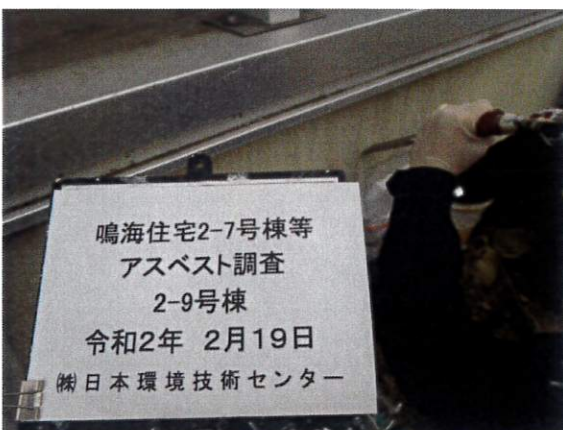
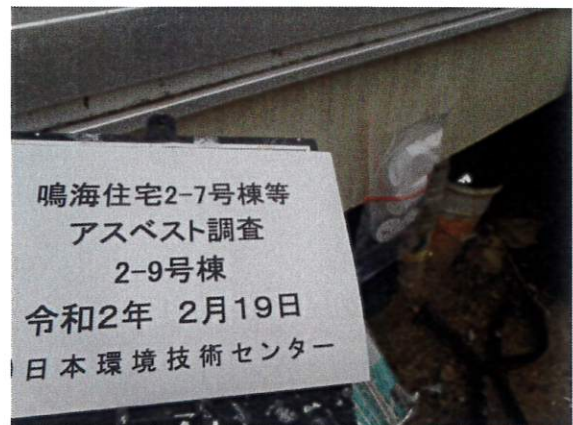
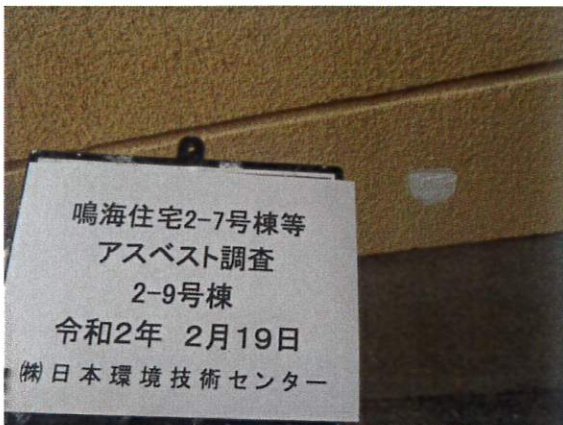
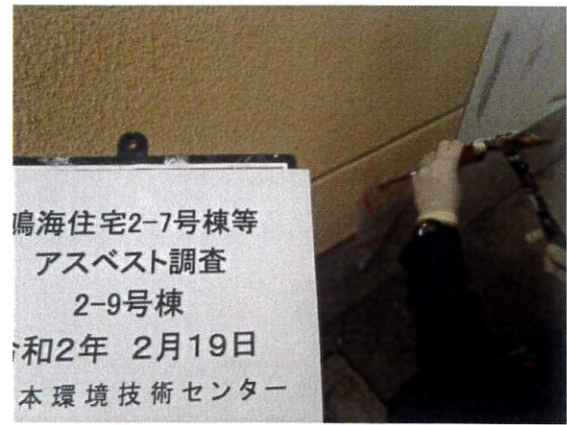
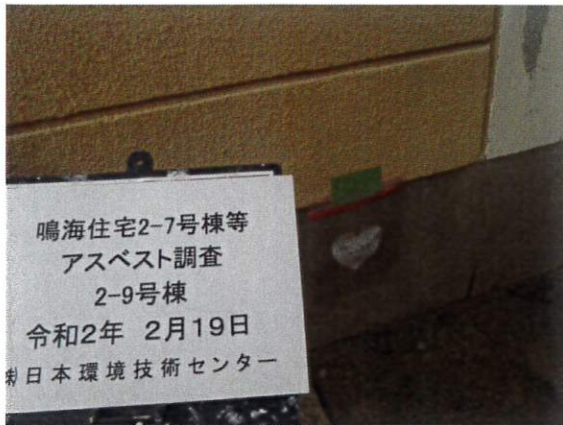
鳴海住宅 2-8 号棟



# 鳴海住宅 2-7 号棟等外壁仕上塗材分析調査業務

採取年月日：2020年 2月 19日

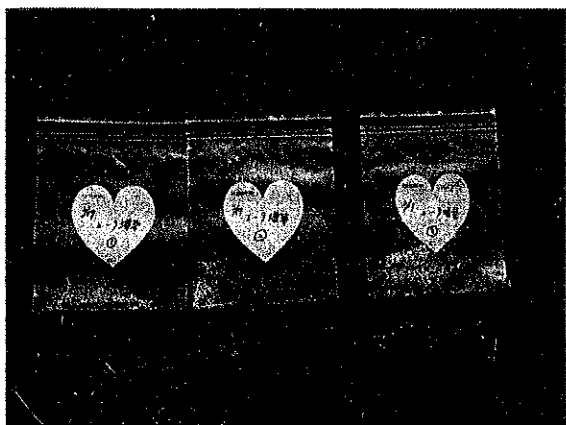
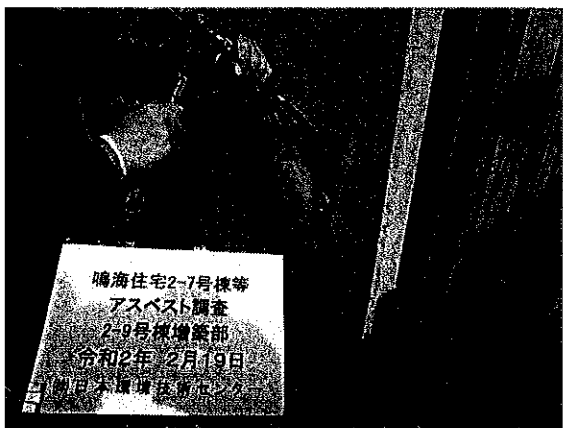
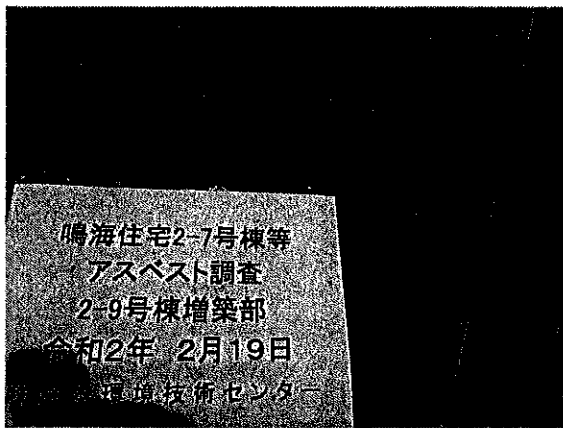
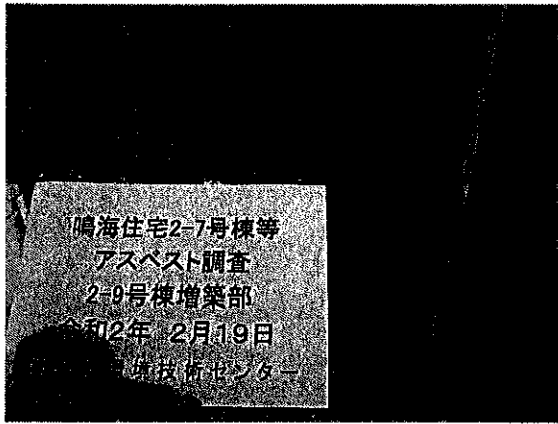
鳴海住宅 2-9号棟



# 鳴海住宅 2-7 号棟等外壁仕上塗材分析調査業務

採取年月日：2020年 2月 19日

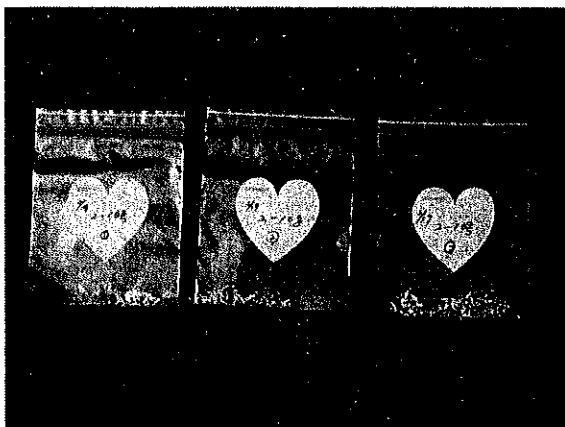
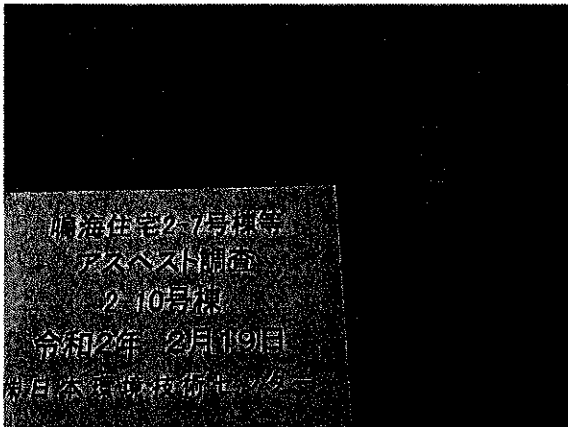
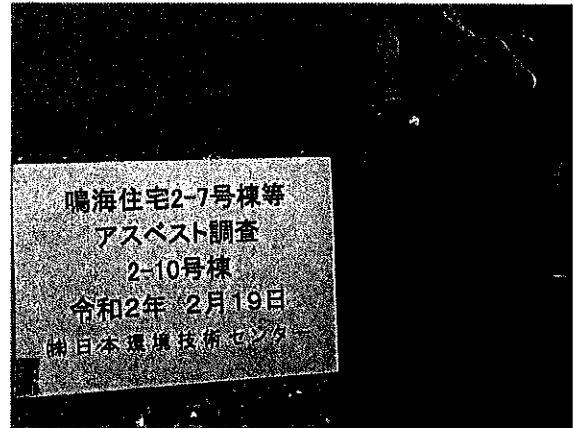
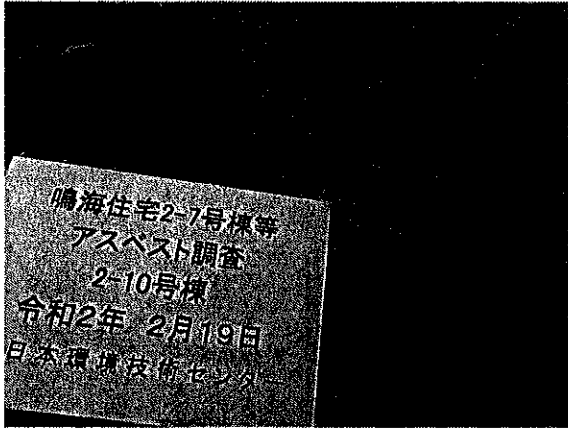
鳴海住宅 2-9 号棟 増築部



# 鳴海住宅 2-7 号棟等外壁仕上塗材分析調査業務

採取年月日：2020年 2月 19日

鳴海住宅 2-10号棟

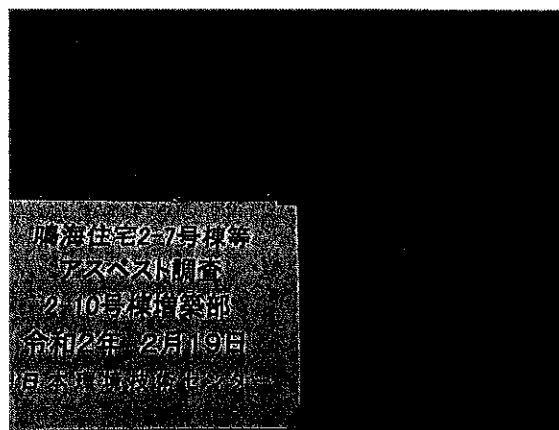
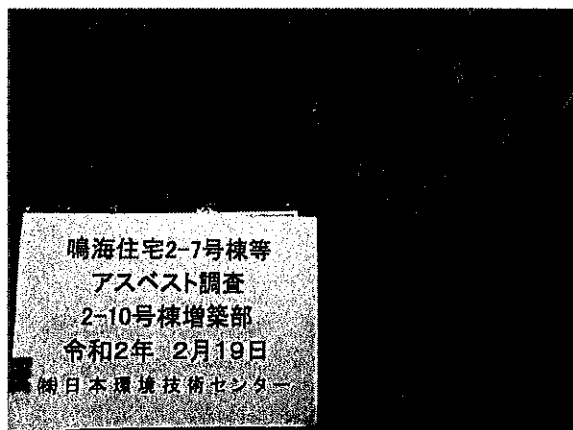
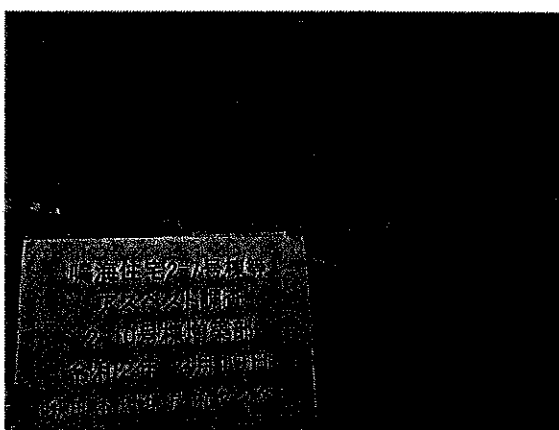
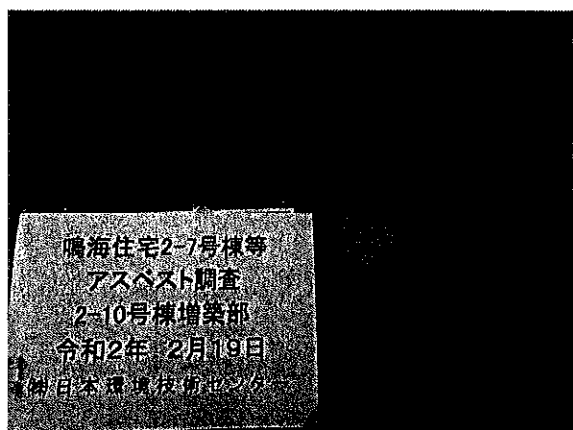
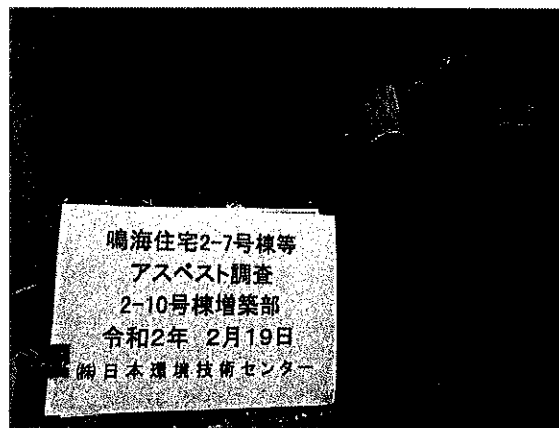
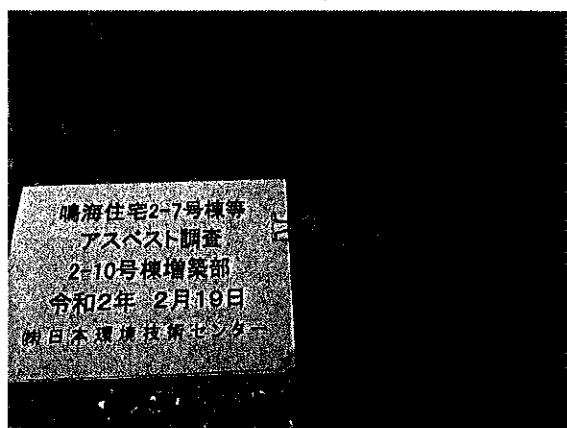




# 鳴海住宅 2-7 号棟等外壁仕上塗材分析調査業務

採取年月日：2020年 2月 19日

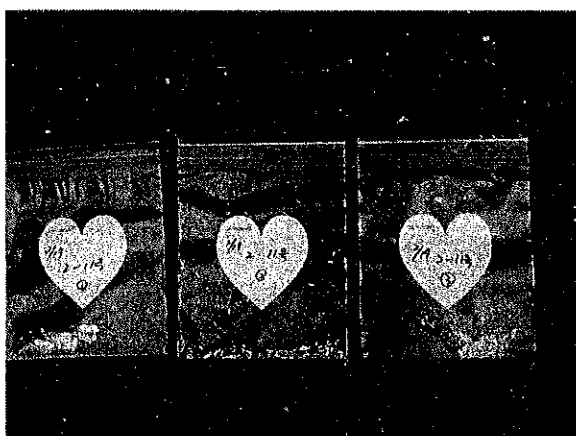
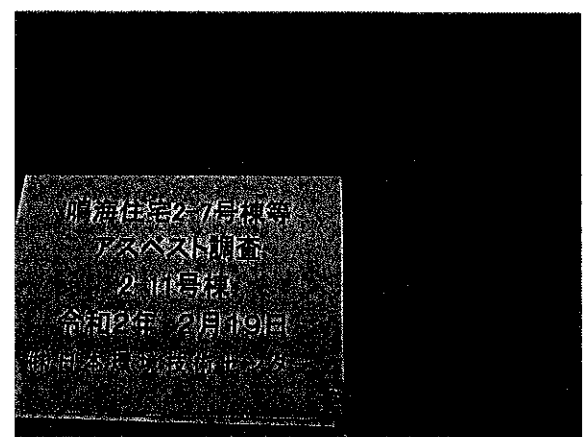
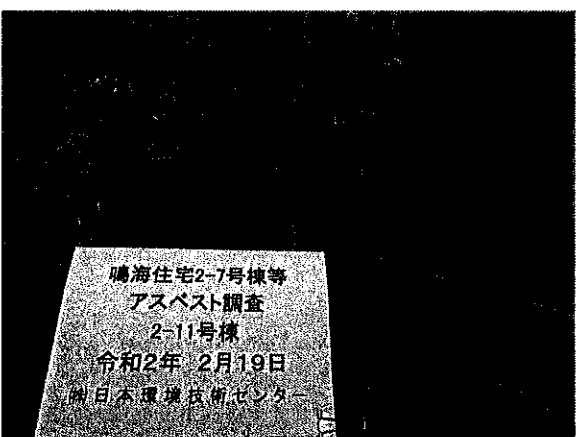
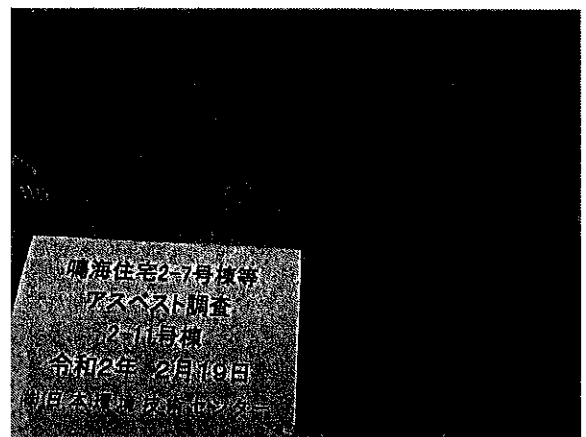
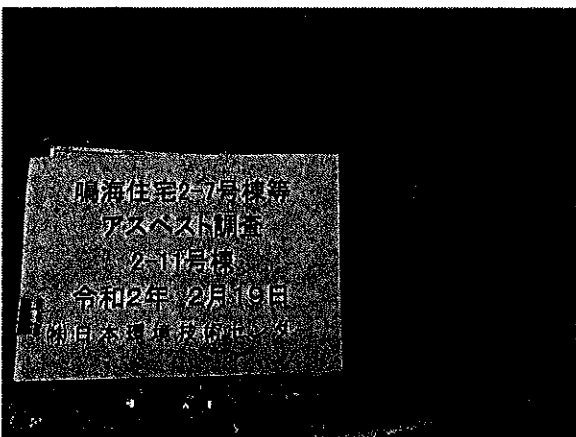
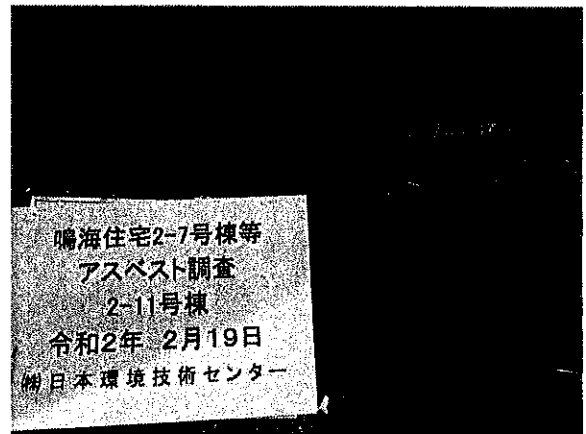
鳴海住宅 2-10号棟 増築部



# 鳴海住宅 2-7 号棟等外壁仕上塗材分析調査業務

採取年月日：2020年 2月 19日

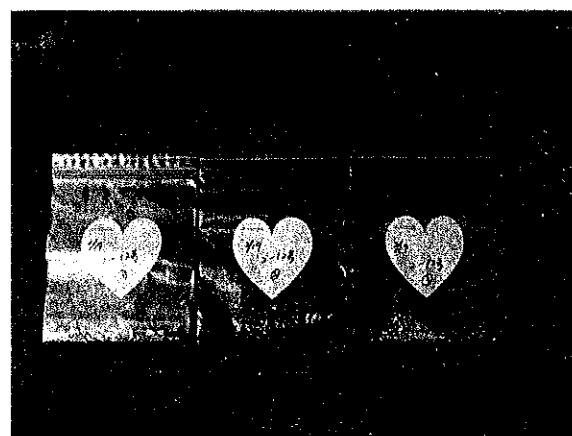
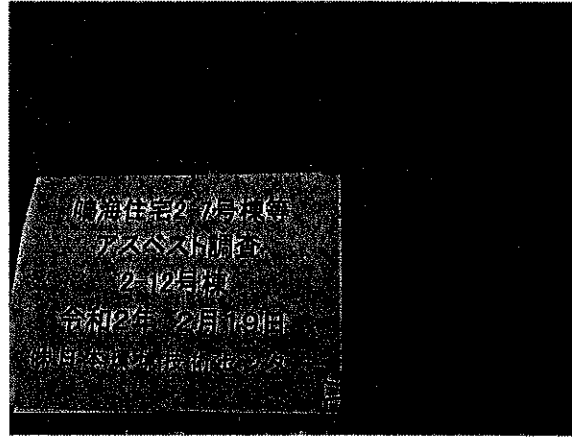
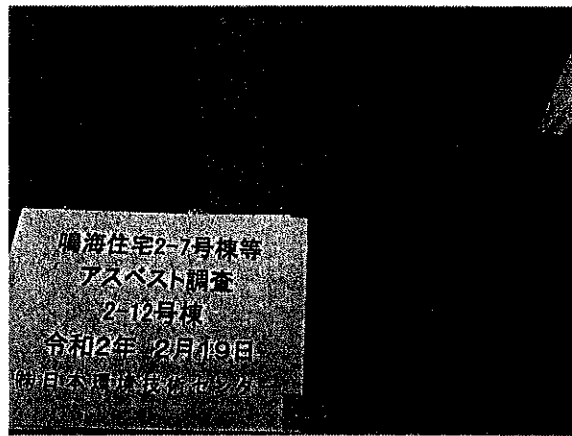
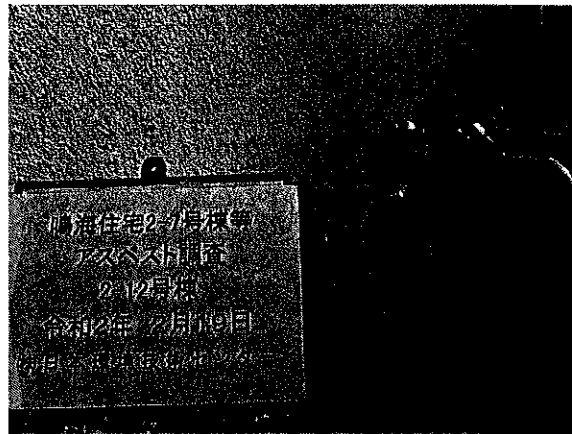
鳴海住宅 2-11号棟



# 鳴海住宅 2-7 号棟等外壁仕上塗材分析調査業務

採取年月日：2020年 2月 19日

鳴海住宅 2-12号棟



# 鳴海住宅 2-7 号棟等外壁仕上塗材分析調査業務

採取年月日：2020 年 2 月 19 日



補修塗料材  
エコフラット 70  
JIS K 5663