

# 分析結果報告書

## 結果一覧

報告書番号: [REDACTED]

発行日: [REDACTED]

[REDACTED] 様

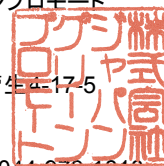
株式会社ジャパングリーンプロモート

〒216-0015

神奈川県川崎市宮前区菅生4-17-5

JGPビル 2階

TEL:044-979-1717 FAX:044-979-1818



分析方法: JIS A 1481-1(2016)

件名: [REDACTED]

NO	試料名	分析結果	推定質量分率
1	クロス 漆喰調	不検出	—
2	クロス 校倉調	不検出	—
3	クロス 金箔調	不検出	—
4	石膏ボード※付着クロス黄土色	不検出	—
5	クロス 薄茶織物調	不検出	—
6	クロス 薄茶織物調②	不検出	—
7	クロス 柄物調	検出	0.1-5%
8	クロス 白色系	不検出	—
9	タイル 白系	不検出	—
10	けい酸カルシウム板一種	不検出	—
11	タイル クリーム色系	不検出	—
12	塩ビタイル グレー系	不検出	—
13	塩ビタイル 木目茶色系	不検出	—
14	塩ビタイル 錆色系	不検出	—
15	塩ビタイル 黒色系	不検出	—
16			
17			
18			
19			
20			

## 分析結果報告書

報告書番号: [REDACTED]

発行日: [REDACTED]

[REDACTED] 様

採取日 : [REDACTED]	株式会社ジャパングリーンプロモート
採取場所 : [REDACTED]	〒216-0015
採取者 : [REDACTED]	神奈川県川崎市宮前区菅生4-17-5
分析方法 : JIS A 1481-1(2016)	JGPビル 2階
分析日 : [REDACTED]	TEL:044-979-1717 FAX:044-979-1818
分析者 : [REDACTED]	

件名 :  
 試料番号 : 1  
 試料名 : クロス 漆喰調

### 分析結果

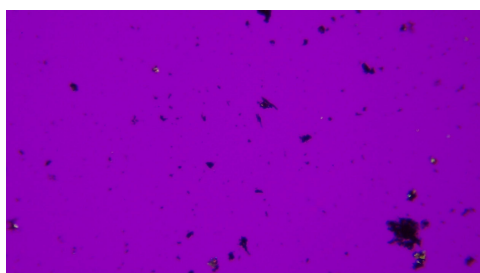
アスベスト含有の有無	アスベストの種類	アスベスト含有率
不検出	—	—
	—	—

### 層別分析結果

層番号	層比率(%)	層の色	層の構造	分析結果	アスベストの種類	推定質量分率
1	10	ページュ	主材	不検出	—	—
2	87	クリーム	主材	不検出	—	—
3	3	イエロー	接着剤	不検出	—	—
4						
5						
6						
7						
8						

### 備考

### 偏光顕微鏡+鋭敏色板



分析結果報告書

報告書番号: [REDACTED]

発行日: [REDACTED]

[REDACTED] 様

採取日 : [REDACTED] 株式会社ジャパングリーンプロモート  
 採取場所 : [REDACTED] 〒216-0015  
 採取者 : [REDACTED] 神奈川県川崎市宮前区菅生4-17-5  
 分析方法 : JIS A 1481-1(2016) JGPビル 2階  
 分析日 : [REDACTED] TEL:044-979-1717 FAX:044-979-1818  
 分析者 : [REDACTED]

件名 :  
 試料番号 : 2  
 試料名 : クロス 校倉調

分析結果

アスベスト含有の有無	アスベストの種類	アスベスト含有率
不検出	—	—
	—	—

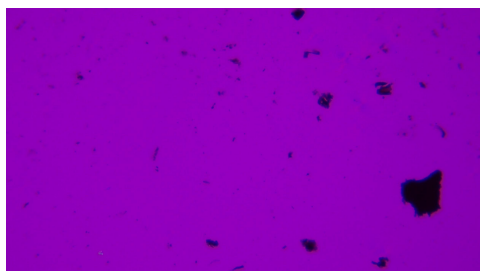
層別分析結果

	層比率(%)	層の色	層の構造	分析結果	アスベストの種類	推定質量分率
1	10	グレー	主材	不検出	—	—
2	85	クリーム	主材	不検出	—	—
3	5	ベージュ	紙層	不検出	—	—
4						
5						
6						
7						
8						

備考

[REDACTED]

偏光顕微鏡+鋭敏色板



## 分析結果報告書

報告書番号: [REDACTED]

発行日: [REDACTED]

[REDACTED] 様

採取日 : [REDACTED]	株式会社ジャパングリーンプロモート
採取場所 : [REDACTED]	〒216-0015
採取者 : [REDACTED]	神奈川県川崎市宮前区菅生4-17-5
分析方法 : JIS A 1481-1(2016)	JGPビル 2階
分析日 : [REDACTED]	TEL:044-979-1717 FAX044-979-1818
分析者 : [REDACTED]	

件名 :  
 試料番号 : 3  
 試料名 : クロス 金箔調

### 分析結果

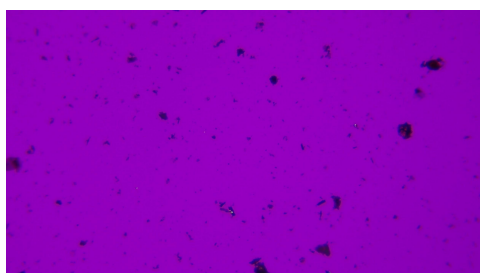
アスベスト含有の有無	アスベストの種類	アスベスト含有率
不検出	—	—
	—	—

### 層別分析結果

層番号	層比率(%)	層の色	層の構造	分析結果	アスベストの種類	推定質量分率
1	10	イエロー	主材	不検出	—	—
2	85	クリーム	主材	不検出	—	—
3	5	ベージュ	紙層	不検出	—	—
4						
5						
6						
7						
8						

### 備考

### 偏光顕微鏡+鋭敏色板



分析結果報告書

報告書番号: [REDACTED]

発行日: [REDACTED]

[REDACTED] 様

採取日 : [REDACTED] 株式会社ジャパングリーンプロモート  
 採取場所 : [REDACTED] 〒216-0015  
 採取者 : [REDACTED] 神奈川県川崎市宮前区菅生4-17-5  
 分析方法 : JIS A 1481-1(2016) JGPビル 2階  
 分析日 : [REDACTED] TEL:044-979-1717 FAX044-979-1818  
 分析者 : [REDACTED]

件名 :  
 試料番号 : 4  
 試料名 : 石膏ボード※付着クロス黄土色

分析結果

アスベスト含有の有無	アスベストの種類	アスベスト含有率
不検出	—	—
	—	—

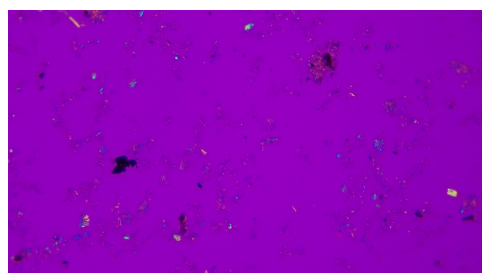
層別分析結果

	層比率(%)	層の色	層の構造	分析結果	アスベストの種類	推定質量分率
1	10	ブラック	仕上げ材	不検出	—	—
2	3	イエロー	接着剤	不検出	—	—
3	5	グレー	紙層	不検出	—	—
4	82	ホワイト	主材	不検出	—	—
5						
6						
7						
8						

備考

[REDACTED]

偏光顕微鏡+鋭敏色板



## 分析結果報告書

報告書番号: [REDACTED]

発行日: [REDACTED]

[REDACTED] 様

採取日 : [REDACTED]	株式会社ジャパングリーンプロモート
採取場所 : [REDACTED]	〒216-0015
採取者 : [REDACTED]	神奈川県川崎市宮前区菅生4-17-5
分析方法 : JIS A 1481-1(2016)	JGPビル 2階
分析日 : [REDACTED]	TEL:044-979-1717 FAX044-979-1818
分析者 : [REDACTED]	

件名 :  
 試料番号 : 5  
 試料名 : クロス 薄茶織物調

### 分析結果

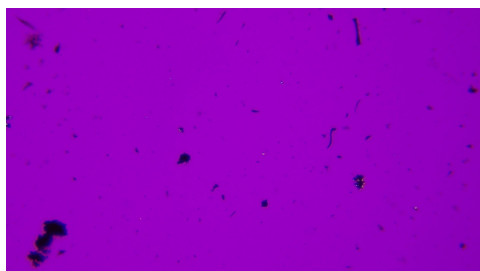
アスベスト含有の有無	アスベストの種類	アスベスト含有率
不検出	—	—
	—	—

### 層別分析結果

層番号	層比率(%)	層の色	層の構造	分析結果	アスベストの種類	推定質量分率
1	10	ライトブラウン	主材	不検出	—	—
2	85	クリーム	主材	不検出	—	—
3	5	ライトグレー	紙層	不検出	—	—
4						
5						
6						
7						
8						

### 備考

### 偏光顕微鏡+鋭敏色板



分析結果報告書

報告書番号: [REDACTED]

発行日: [REDACTED]

[REDACTED] 様

採取日 : [REDACTED] 株式会社ジャパングリーンプロモート  
 採取場所 : [REDACTED] 〒216-0015  
 採取者 : [REDACTED] 神奈川県川崎市宮前区菅生4-17-5  
 分析方法 : JIS A 1481-1(2016) JGPビル 2階  
 分析日 : [REDACTED] TEL:044-979-1717 FAX044-979-1818  
 分析者 : [REDACTED]

件名 :  
 試料番号 : 6  
 試料名 : クロス 薄茶織物調②

分析結果

アスベスト含有の有無	アスベストの種類	アスベスト含有率
不検出	—	—
	—	—

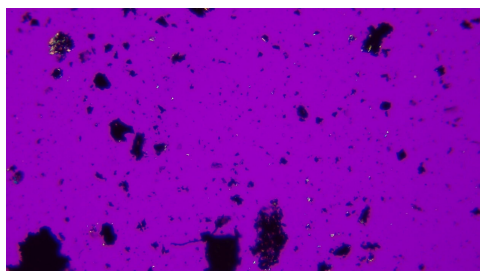
層別分析結果

	層比率(%)	層の色	層の構造	分析結果	アスベストの種類	推定質量分率
1	2	ブラック	塗装材	不検出	—	—
2	10	ライトブラウン	主材	不検出	—	—
3	85	クリーム	主材	不検出	—	—
4	3	ライトグレー	紙層	不検出	—	—
5						
6						
7						
8						

備考

[REDACTED]

偏光顕微鏡+鋭敏色板



# 分析結果報告書

報告書番号: [REDACTED]

発行日: [REDACTED]

[REDACTED] 様

採取日 : [REDACTED] 株式会社ジャパングリーンプロモート  
 採取場所 : [REDACTED] 〒216-0015  
 採取者 : [REDACTED] 神奈川県川崎市宮前区菅生4-17-5  
 分析方法 : JIS A 1481-1(2016) JGPビル 2階  
 分析日 : [REDACTED] TEL:044-979-1717 FAX044-979-1818  
 分析者 : [REDACTED]

件名 :  
 試料番号 : 7  
 試料名 : クロス 柄物調

## 分析結果

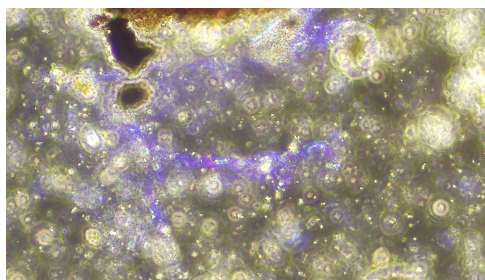
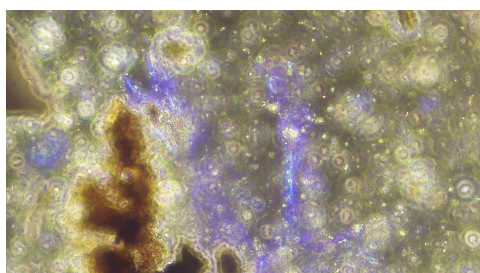
アスベスト含有の有無	アスベストの種類	アスベスト含有率
検出	クリソタイル	0.1-5%
	—	—

## 層別分析結果

	層比率(%)	層の色	層の構造	分析結果	アスベストの種類	推定質量分率
1	10	ブラウン	主材	検出	クリソタイル	0.1-5%
2	85	クリーム	主材	検出	クリソタイル	0.1-5%
3	5	ベージュ	紙層	不検出	—	—
4						
5						
6						
7						
8						

## 備考

## 分散色



分析結果報告書

報告書番号: [REDACTED]

発行日: [REDACTED]

[REDACTED] 様

採取日 : [REDACTED] 株式会社ジャパングリーンプロモート  
 採取場所 : [REDACTED] 〒216-0015  
 採取者 : [REDACTED] 神奈川県川崎市宮前区菅生4-17-5  
 分析方法 : JIS A 1481-1(2016) JGPビル 2階  
 分析日 : [REDACTED] TEL:044-979-1717 FAX044-979-1818  
 分析者 : [REDACTED]

件名 :  
 試料番号 : 8  
 試料名 : クロス 白色系

分析結果

アスベスト含有の有無	アスベストの種類	アスベスト含有率
不検出	—	—
	—	—

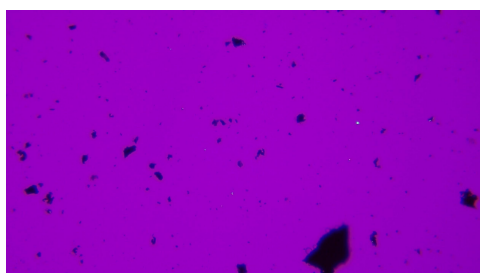
層別分析結果

	層比率(%)	層の色	層の構造	分析結果	アスベストの種類	推定質量分率
1	97	アイボリー	主材	不検出	—	—
2	3	イエロー	接着剤	不検出	—	—
3						
4						
5						
6						
7						
8						

備考

[REDACTED]

偏光顕微鏡+鋭敏色板



分析結果報告書

報告書番号: [REDACTED]

発行日: [REDACTED]

[REDACTED] 様

採取日 : [REDACTED] 株式会社ジャパングリーンプロモート  
 採取場所 : [REDACTED] 〒216-0015  
 採取者 : [REDACTED] 神奈川県川崎市宮前区菅生4-17-5  
 分析方法 : JIS A 1481-1(2016) JGPビル 2階  
 分析日 : [REDACTED] TEL:044-979-1717 FAX044-979-1818  
 分析者 : [REDACTED]

件名 :  
 試料番号 : 9  
 試料名 : タイル 白系

分析結果

アスベスト含有の有無	アスベストの種類	アスベスト含有率
不検出	—	—
	—	—

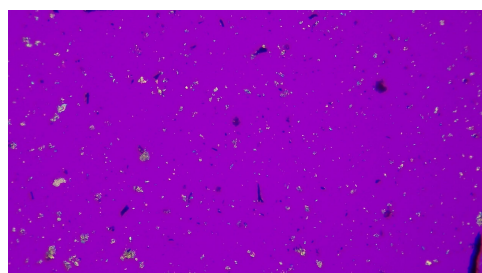
層別分析結果

	層比率(%)	層の色	層の構造	分析結果	アスベストの種類	推定質量分率
1	10	ライトグレー	主材	不検出	—	—
2	85	ホワイト	主材	不検出	—	—
3	2	イエロー	接着剤	不検出	—	—
4	3	グレー	紙層	不検出	—	—
5						
6						
7						
8						

備考

[REDACTED]

偏光顕微鏡+鋭敏色板



## 分析結果報告書

報告書番号: [REDACTED]

発行日: [REDACTED]

[REDACTED] 様

採取日 : [REDACTED]	株式会社ジャパングリーンプロモート
採取場所 : [REDACTED]	〒216-0015
採取者 : [REDACTED]	神奈川県川崎市宮前区菅生4-17-5
分析方法 : JIS A 1481-1(2016)	JGPビル 2階
分析日 : [REDACTED]	TEL:044-979-1717 FAX044-979-1818
分析者 : [REDACTED]	

件名 :  
 試料番号 : 10  
 試料名 : けい酸カルシウム板一種

### 分析結果

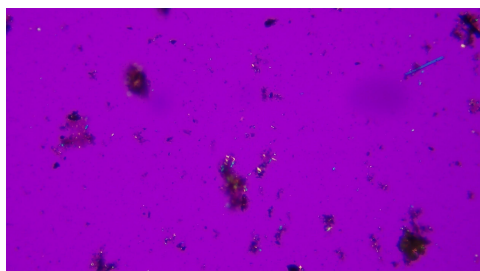
アスベスト含有の有無	アスベストの種類	アスベスト含有率
不検出	—	—
	—	—

### 層別分析結果

層番号	層比率(%)	層の色	層の構造	分析結果	アスベストの種類	推定質量分率
1	10	ブラウン	仕上げ材	不検出	—	—
2	90	ホワイト	主材	不検出	—	—
3						
4						
5						
6						
7						
8						

### 備考

### 偏光顕微鏡+鋭敏色板



## 分析結果報告書

報告書番号: [REDACTED]

発行日: [REDACTED]

[REDACTED] 様

採取日 : [REDACTED]	株式会社ジャパングリーンプロモート
採取場所 : [REDACTED]	〒216-0015
採取者 : [REDACTED]	神奈川県川崎市宮前区菅生4-17-5
分析方法 : JIS A 1481-1(2016)	JGPビル 2階
分析日 : [REDACTED]	TEL:044-979-1717 FAX044-979-1818
分析者 : [REDACTED]	

件名 :  
 試料番号 : 11  
 試料名 : タイル クリーム色系

### 分析結果

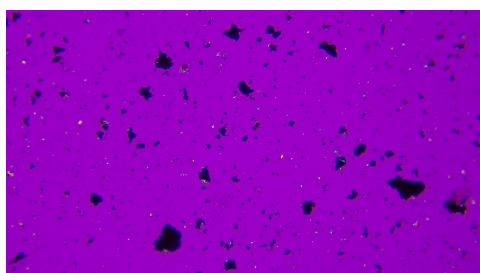
アスベスト含有の有無	アスベストの種類	アスベスト含有率
不検出	—	—
	—	—

### 層別分析結果

層番号	層比率(%)	層の色	層の構造	分析結果	アスベストの種類	推定質量分率
1	10	ライトグレー	主材	不検出	—	—
2	87	グレー	主材	不検出	—	—
3	3	イエロー	接着剤	不検出	—	—
4						
5						
6						
7						
8						

### 備考

### 偏光顕微鏡+鋭敏色板



# 分析結果報告書

報告書番号: [REDACTED]

発行日: [REDACTED]

[REDACTED] 様

採取日 : [REDACTED]	株式会社ジャパングリーンプロモート
採取場所 : [REDACTED]	〒216-0015
採取者 : [REDACTED]	神奈川県川崎市宮前区菅生4-17-5
分析方法 : JIS A 1481-1(2016)	JGPビル 2階
分析日 : [REDACTED]	TEL:044-979-1717 FAX044-979-1818
分析者 : [REDACTED]	

件名 :  
 試料番号 : 12  
 試料名 : 塩ビタイル グレー系

### 分析結果

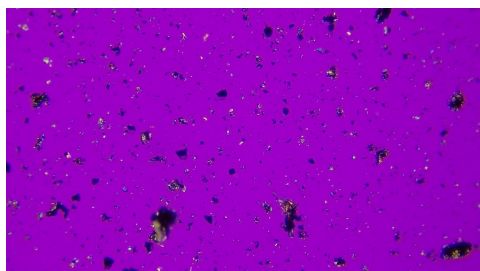
アスベスト含有の有無	アスベストの種類	アスベスト含有率
不検出	—	—
	—	—

### 層別分析結果

層番号	層比率(%)	層の色	層の構造	分析結果	アスベストの種類	推定質量分率
1	10	グレー	主材	不検出	—	—
2	85	クリーム	主材	不検出	—	—
3	2	イエロー	接着剤	不検出	—	—
4	3	ホワイト	下地調整材	不検出	—	—
5						
6						
7						
8						

### 備考

### 偏光顕微鏡+鋭敏色板



分析結果報告書

報告書番号: [REDACTED]

発行日: [REDACTED]

[REDACTED] 様

採取日 : [REDACTED] 株式会社ジャパングリーンプロモート  
 採取場所 : [REDACTED] 〒216-0015  
 採取者 : [REDACTED] 神奈川県川崎市宮前区菅生4-17-5  
 分析方法 : JIS A 1481-1(2016) JGPビル 2階  
 分析日 : [REDACTED] TEL:044-979-1717 FAX044-979-1818  
 分析者 : [REDACTED]

件名 :  
 試料番号 : 13  
 試料名 : 塩ビタイル 木目茶色系

分析結果

アスベスト含有の有無	アスベストの種類	アスベスト含有率
不検出	—	—
	—	—

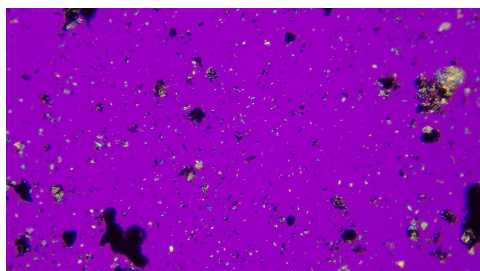
層別分析結果

	層比率(%)	層の色	層の構造	分析結果	アスベストの種類	推定質量分率
1	10	ブラウン	主材	不検出	—	—
2	88	グレー	主材	不検出	—	—
3	2	イエロー	接着剤	不検出	—	—
4						
5						
6						
7						
8						

備考

[REDACTED]

偏光顕微鏡+鋭敏色板



## 分析結果報告書

報告書番号: [REDACTED]

発行日: [REDACTED]

[REDACTED] 様

採取日 : [REDACTED]	株式会社ジャパングリーンプロモート
採取場所 : [REDACTED]	〒216-0015
採取者 : [REDACTED]	神奈川県川崎市宮前区菅生4-17-5
分析方法 : JIS A 1481-1(2016)	JGPビル 2階
分析日 : [REDACTED]	TEL:044-979-1717 FAX044-979-1818
分析者 : [REDACTED]	

件名 :  
 試料番号 : 14  
 試料名 : 塩ビタイル 錆色系

### 分析結果

アスベスト含有の有無	アスベストの種類	アスベスト含有率
不検出	—	—
	—	—

### 層別分析結果

層番号	層比率(%)	層の色	層の構造	分析結果	アスベストの種類	推定質量分率
1	10	ブラウン	主材	不検出	—	—
2	88	グレー	主材	不検出	—	—
3	2	イエロー	接着剤	不検出	—	—
4						
5						
6						
7						
8						

### 備考

### 偏光顕微鏡+鋭敏色板



分析結果報告書

報告書番号: [REDACTED]

発行日: [REDACTED]

[REDACTED] 様

採取日 : [REDACTED] 株式会社ジャパングリーンプロモート  
 採取場所 : [REDACTED] 〒216-0015  
 採取者 : [REDACTED] 神奈川県川崎市宮前区菅生4-17-5  
 分析方法 : JIS A 1481-1(2016) JGPビル 2階  
 分析日 : [REDACTED] TEL:044-979-1717 FAX044-979-1818  
 分析者 : [REDACTED]

件名 :  
 試料番号 : 15  
 試料名 : 塩ビタイル 黒色系

分析結果

アスベスト含有の有無	アスベストの種類	アスベスト含有率
不検出	—	—
	—	—

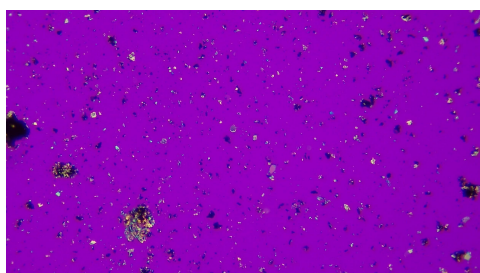
層別分析結果

	層比率(%)	層の色	層の構造	分析結果	アスベストの種類	推定質量分率
1	10	ブラック	主材	不検出	—	—
2	88	グレー	主材	不検出	—	—
3	2	イエロー	接着剤	不検出	—	—
4						
5						
6						
7						
8						

備考

[REDACTED]

偏光顕微鏡+鋭敏色板





2509合0043 号

第19回  
石綿分析技術評価事業  
合格認定証

氏名 XXXXXXXXXX 殿

貴殿は、公益社団法人日本作業環境測定協会が実施した第19回石綿分析技術評価事業の「評価区分1: JIS A 1481-1による方法」において合格されましたのでここに認定いたします。

認定の有効期間

令和7年9月1日～令和9年8月31日の2年間

令和7年8月31日

公益社団法人 日本作業環境測定協会

会長 清水英佑

