

株式会社ケーオーエンジニアリング 殿

アスベスト分析結果報告書

調査件名：〇〇〇マンション 201号室 アスベスト調査

令和7年7月

株式会社ケーオーエンジニアリング

アスベスト分析結果報告書

結果一覧表

株式会社ケーオーエンジニアリング 殿

発行No. 25211679
発行日 2025年7月30日

株式会社ケーオーエンジニアリング
〒277-0871 千葉県柏市若柴89
TEL 04-7133-0142 FAX 04-7133-0131
計量証明千葉県知事登録 濃度第579号
試験責任者 ケーオー一次郎 

件名 : ○○○マンション 201号室 アスベスト調査
建物名 : ○○○マンション
住所 : 千葉県○○市○○○7-8-6
採取日 : 令和7年6月27日
検査期間 : 令和7年6月28日 ~ 令和7年6月30日
採取者 : お客様採取
分析者 : ケーオー太郎(公益社団法人 日本作業環境測定協会 石綿分析評価事業 第2309合0159号 資格有効期限:令和5年9月1日~令和7年8月31日の2年間)
分析者 : ケーオー花子(一般社団法人 日本環境測定分析協会 建材中のアスベスト定性分析技能試験 T4-050 資格有効期限なし)
分析方法 : JIS A 1481-1 : 2016 偏光顕微鏡法

試料番号	試料名及び採取箇所	層数	含有の有無と種類	含有層	石綿の含有率
001	クロス (玄関 壁)	4層	無		
002	CF (廊下)	4層	無		
003	ソフト巾木 (DK)	5層	有 (クリソタイル)	3層目	0.1~5%
004					
005					
006					
007					
008					
009					
010					
011					
012					
013					
014					
015					
016					
017					
018					
019					
020					

(注1) 石綿含有率の報告区分については、次の分析法で示している。

JIS A 1481-1 : 2016

偏光顕微鏡による目視定量（推定石綿質量分率）です。

推定石綿質量分率（%） = 視野のアスベスト繊維数 / (視野の粒子数+視野のアスベスト繊維数) × 100

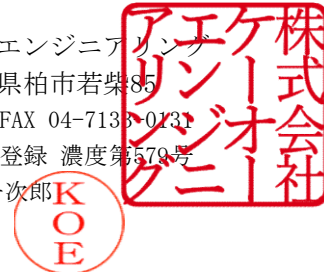
アスベスト分析結果報告書

株式会社ケーオーエンジニアリング 鹿

発行No.25211679-001
発行日 令和7年7月30日

件名 ○○○マンション 201号室 アスベスト調査
建物名 ○○○マンション
住所 千葉県○○市○○○○7-8-6
採取日 令和7年6月27日
検査期間 令和7年6月28日 ~ 令和7年6月30日
検査方法 JIS A 1481-1 : 2016 偏光顕微鏡法

株式会社ケーオーエンジニアリング
〒277-0871 千葉県柏市若柴83
TEL 04-7133-0142 FAX 04-7133-0131
計量証明千葉県知事登録 濃度第579号
試験責任者 ケーオー一次郎



ご依頼いただいた試料について、検査結果を下記の通りご報告いたします。

1. 検査対象試料

試料名称	クロス
採取部位	玄関 壁
飛散性レベル	レベル3

2. 判定

試料の判定	石綿の含有なし
-------	---------

3. 分析結果

層	部位又は材質	色	検査結果	
			アスベストの有無と種類	推定質量分率（注1）
1層目	主材	白	無	
2層目	主材	薄黄	無	
3層目	下地調整材	白	無	
4層目	下地材	灰	無	

（注1） 石綿含有率の報告区分については、次の分析法で示している。

JIS A 1481-1 : 2016 偏光顕微鏡による目視定量（推定石綿質量分率）です。

推定石綿質量分率（%） = 視野のアスベスト繊維数 / (視野の粒子数 + 視野のアスベスト繊維数) × 100

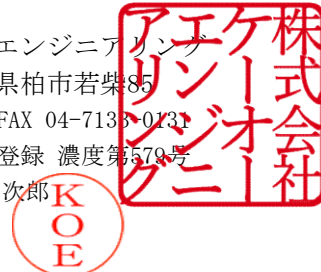
アスベスト分析結果報告書

株式会社ケーオーエンジニアリング 鹿

発行No.25211679-002
発行日 令和7年7月30日

件名 ○○○マンション 201号室 アスベスト調査
建物名 ○○○マンション
住所 千葉県○○市○○○○7-8-6
採取日 令和7年6月27日
検査期間 令和7年6月28日 ~ 令和7年6月30日
検査方法 JIS A 1481-1 : 2016 偏光顕微鏡法

株式会社ケーオーエンジニアリング
〒277-0871 千葉県柏市若柴83
TEL 04-7133-0142 FAX 04-7133-0131
計量証明千葉県知事登録 濃度第579号
試験責任者 ケーオー一次郎



ご依頼いただいた試料について、検査結果を下記の通りご報告いたします。

1. 検査対象試料

試料名称	CF
採取部位	廊下
飛散性レベル	レベル3

2. 判定

試料の判定	石綿の含有なし
-------	---------

3. 分析結果

層	部位又は材質	色	検査結果	
			アスベストの有無と種類	推定質量分率（注1）
1層目	主材	白	無	
2層目	主材	白	無	
3層目	主材	白	無	
4層目	下地調整材	黄	無	

（注1） 石綿含有率の報告区分については、次の分析法で示している。

JIS A 1481-1 : 2016 偏光顕微鏡による目視定量（推定石綿質量分率）です。

推定石綿質量分率（%） = 視野のアスベスト繊維数 / (視野の粒子数 + 視野のアスベスト繊維数) × 100

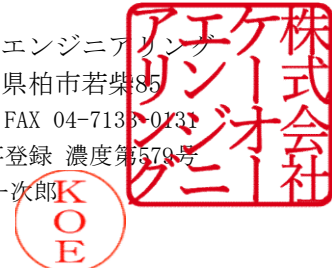
アスベスト分析結果報告書

株式会社ケーオーエンジニアリング 鹿

発行No.25211679-003
発行日 令和7年7月30日

件名 ○○○マンション 201号室 アスベスト調査
建物名 ○○○マンション
住所 千葉県○○市○○○○7-8-6
採取日 令和7年6月27日
検査期間 令和7年6月28日 ~ 令和7年6月30日
検査方法 JIS A 1481-1 : 2016 偏光顕微鏡法

株式会社ケーオーエンジニアリング
〒277-0871 千葉県柏市若柴83
TEL 04-7133-0142 FAX 04-7133-0131
計量証明千葉県知事登録 濃度第579号
試験責任者 ケーオー一次郎



ご依頼いただいた試料について、検査結果を下記の通りご報告いたします。

1. 検査対象試料

試料名称	ソフト巾木
採取部位	DK
飛散性レベル	レベル3

2. 判定

試料の判定	石綿の含有あり
-------	---------

3. 分析結果

層	部位又は材質	色	検査結果	
			アスベストの有無と種類	推定質量分率(注1)
1層目	主材	白	無	
2層目	下地調整材	黄	無	
3層目	下地調整材	灰	有(クリソタイル)	0.1~5%
4層目	主材	薄黄	無	
5層目	下地材	灰	無	

(注1) 石綿含有率の報告区分については、次の分析法で示している。

JIS A 1481-1 : 2016 偏光顕微鏡による目視定量(推定石綿質量分率)です。

推定石綿質量分率(%) = 視野のアスベスト繊維数 / (視野の粒子数 + 視野のアスベスト繊維数) × 100