

保存40年

アスベスト（石綿）分析結果報告書

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）

株式会社〇〇 御中

貴社より委託を受けた石綿の結果は、下記に記載した通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。



建物・施設の情報

| | |
|------------|------------|
| 建物・施設名 | 〇〇様邸3階建て |
| 建物・施設の住所 | 静岡県浜松市中区〇〇 |
| 検体採取者氏名 | 〇〇 〇〇 |
| 受領日 | 2023年〇月〇日 |
| 報告日 | 2023年△月△日 |
| 報告書（証明書）番号 | 23010101 |

分析機関の情報

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| 分析機関名 | 株式会社マルマ |
| 代表者氏名 | 鈴木 雅太郎 |
| 住所 | 静岡県浜松市中区佐藤2-5-11 |
| 電話番号・ファックス番号 | TEL：053-464-6400 FAX：053-465-4120 |
| 連絡担当者 | 横山 博、小舟 瞬、望月 俊秀 |

分析者の情報

| 分析者氏名 | 分析調査者資格取得状況 |
|-------|--|
| 小舟 瞬 | 日本繊維状物質研究協会 石綿障害予防規則第3条6項に基づく分析調査者講習修了（2023年度） |

承認者 作成者



| | |
|--|--|
| | |
| | |

分析結果報告書1

報告書（証明書）番号

23010101

分析方法の概要

| | |
|------|-------------------------------|
| 分析方法 | JIS A1481-1に基づく偏光顕微鏡による定性分析方法 |
|------|-------------------------------|

建物・施設の情報

| | |
|----------|------------|
| 建物・施設名 | 〇〇様邸3階建て |
| 建物・施設の住所 | 静岡県浜松市中区〇〇 |
| 検体採取者氏名 | 〇〇 〇〇 |

分析結果

| 検体No. | アスベストの含有の有無 | 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 | 前処理の有無 |
|-------|-------------|----------|-------|---------|--------|---------|----------|--------|
| 1 | 有 | 0.1~5.0% | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 有 |
| 2 | 無 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 有 |
| 3 | 無 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 有 |
| 4 | 無 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 有 |
| 5 | 無 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 有 |
| 6 | 無 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 有 |

検体の情報

| 検体No. | 階 | 採取場所 | 詳細 | 採取日 |
|-------|----|----------|-------|------|
| 1 | 1階 | エントランス天井 | 吸音板 | 1月1日 |
| 2 | 1階 | エントランス壁 | 石膏ボード | 1月1日 |
| 3 | 1階 | 居間天井 | 石膏ボード | 1月1日 |
| 4 | 2階 | 寝室天井 | 石膏ボード | 1月1日 |
| 5 | 2階 | 寝室壁 | 石膏ボード | 1月1日 |
| 6 | 屋上 | 屋上 | 塗膜材 | 1月1日 |

不検出確定手順の分析実施の有無

| | |
|------|-------------------|
| 実施有り | 試料調整方法：灰化、酸処理（塩酸） |
|------|-------------------|

※%は「石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル」からの推定質量分率となります。

※推定石綿質量分率の報告区分：不検出、検出、0.1~5%、5~50%、50~100%



分析結果報告書2

報告書（証明書）番号

23010101

偏光顕微鏡写真

検体No.1

伸長性

写真

写真

分散色

写真

写真

検体No.2

伸長性

写真

写真

分散色

写真

写真

分析結果報告書2

報告書（証明書）番号

23010101

偏光顕微鏡写真

検体No.3

伸長性

写真

写真

分散色

写真

写真

検体No.4

伸長性

写真

写真

分散色

写真

写真

分析結果報告書2

報告書（証明書）番号

23010101

偏光顕微鏡写真

検体No.5

伸長性

写真

写真

分散色

写真

写真

検体No.6

伸長性

写真

写真

分散色

写真

写真

別途資料

分析方法の概要

| | |
|------|-------------------------------|
| 分析方法 | JIS A1481-1に基づく偏光顕微鏡による定性分析方法 |
|------|-------------------------------|

実体顕微鏡の形式

| | |
|------------|---------------------------|
| 実体顕微鏡の製造業者 | 株式会社エビデント |
| 実体顕微鏡の形式 | 実体顕微鏡SZ61 |
| 倍率 | 接眼レンズ10x、ズーム範囲：0.67x～4.5x |

偏光顕微鏡の形式

| | |
|------------|---|
| 偏光顕微鏡の製造業者 | 株式会社エビデント |
| 偏光顕微鏡の形式 | システム顕微鏡BX53F2 |
| コンデンサ | ユニバーサルコンデンサU-UCD8 |
| 対物レンズ（倍率） | UPLFLN10XP（10x/0.30）、UPLFLN40XP（40x/0.75） |
| 分散対物レンズ | PLN10XDS（10x/0.25）、UPLFLN40XDS（40x/0.75） |

試料調整の方法

| | |
|---------|----------------------------------|
| 調製方法 | 試料を485°C電気炉にて60分間の加熱後、2mol/L塩酸処理 |
| 使用した機器 | 電気炉FO301 |
| 機器の製造業者 | ヤマト科学株式会社 |
| 温度・時間 | 485°C・60分間 |

分析室の温度

| | |
|------------|------------|
| 分析室の温度（°C） | 25°C ± 2°C |
|------------|------------|

備考

| |
|--|
| |
|--|