

# 分析結果報告書

令和6年3月6日

有限会社澁江設計 様

平成理研株式会社

環境科学センター

〒321-0912 栃木県宇都宮市石井町2856-3

TEL 028(660)1700(代)

労働保険番号 09-3-01-930740-162

分析調査実施者 中島 晃宏

講習実施機関 日本作業環境測定協会

貴殿御依頼による試料の分析(測定)結果を次のとおり報告します。

試料採取日	令和6年8月17日
試料名	吹付タイル コンクリート下地
採取場所	鹿沼市みなみ町市営住宅浄化槽改修 外壁

## ●定性分析

位相差顕微鏡法及びX線回折法による定性分析		
クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
含有なし	含有なし	含有なし
トレモライト	アクチノライト	アンソファイライト
含有なし	含有なし	含有なし
備考 分析方法: 建材製品中のアスベスト含有率測定方法 第2部: 試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法 (JIS-A-1481-2) 分析装置: 位相差顕微鏡 OLYMPUS BX51 X線回折装置 榊島津製作所製(XRD-6100) ※含有なしとは0.1%を超えて含有していないことを意味します。 ※持込みあるいは引取試料の分析結果です。		

# 分析結果報告書

W- 1328797

令和6年8月30日

有限会社澁江設計 様

平成理研株式会社  
環境科学センター

〒321-0912 栃木県宇都宮市石井町2856-3

TEL. 028(660)1700(代)

労働保険番号 09-3-01-930740-162

分析調査実施者 中島 晃宏

講習実施機関 日本作業環境測定協会

貴殿御依頼による試料の分析(測定)結果を次のとおり報告します。

試料採取日	令和6年8月17日
試料名	防音材ガラスマット
採取場所	鹿沼市みなみ町市営住宅浄化槽改修 内壁・天井

## ●定性分析

位相差顕微鏡法及びX線回折法による定性分析		
クリソタイル	アモサイト	クロシドライト
含有なし	含有なし	含有なし
トレモライト	アクチノライト	アンソフィライト
含有なし	含有なし	含有なし

備考

分析方法: 建材製品中のアスベスト含有率測定方法  
第2部: 試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法  
(JIS-A-1481-2)

分析装置: 位相差顕微鏡 OLYMPUS BX51  
X線回折装置 (株)島津製作所製(XRD-6100)

※含有なしとは0.1%を超えて含有していないことを意味します。  
※持込みあるいは引取試料の分析結果です。

W- 1328796

# 分析結果報告書

令和6年8月30日

有限会社渋江設計 様

平成理研株式会社  
環境科学センター

〒321-0912 栃本県宇都宮市石井町2856-3

TEL 028(660)1700代

労働保険番号 09-3-01-930740-162

分析調査実施者 中島 晃宏

講習実施機関 日本作業環境測定協会

貴殿御依頼による試料の分析(測定)結果を次のとおり報告します。

試料採取日	令和6年8月17日
試料名	屋根シート防水
採取場所	鹿沼市みなみ町市営住宅浄化槽改修 屋根

## ●定性分析

位相差顕微鏡法及びX線回折法による定性分析		
クリソタイル	アモサイト	クロンドライト
含有なし	含有なし	含有なし
トレモライト	アクチノライト	アンソフィライト
含有なし	含有なし	含有なし

### 備考

分析方法: 建材製品中のアスベスト含有率測定方法

第2部: 試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法  
(JIS-A-1481-2)

分析装置: 位相差顕微鏡 OLYMPUS BX51

X線回折装置 株式会社島津製作所製(XRD-6100)

※含有なしとは0.1%を超えて含有していないことを意味します。

※持込みあるいは引取試料の分析結果です。