



試験成績書

第 SM-2406023 号
令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アサヒ市宮沢129-1

電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	屋上					
採取部位	床					
試料名	アスファルト防水					
試料採取日時	令和6年6月7日	10時08分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アセイト	クロシライト	トモライト	アケチライト	アンソナイト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アセイト	クロシライト	トモライト	アケチライト	アンソナイト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は黒色。
----	--------

<分析結果について>

1) 偏光顕微鏡：“含有せず”はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、“含有”はアスベストの繊維が確認されたことを示す。

2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、“無検出”はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。

3) “-”は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。

試験成績書

第 SM-2406024 号
令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15
事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1
電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	3階 図工室					
採取部位	天井					
試料名	化粧石膏ボード					
試料採取日時	令和6年6月7日	10時20分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロソライト	トモライト	アケチライト	アンソライト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロソライト	トモライト	アケチライト	アンソライト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	0.1~5	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されている。					

備考	検体は1層目が小麦色、2層目が胡粉色、3層目が小麦色の3層構造。1層目、3層目の小麦色の層からアスベスト検出。
----	---

<分析結果について>

- 1) 偏光顕微鏡：“含有せず”はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、“含有”はアスベストの繊維が確認されたことを示す。
- 2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、“無検出”はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。
- 3) “-”は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。

試験成績書

第 SM-2406025 号
令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15
事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1
電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	3階 図工室					
採取部位	内壁					
試料名	EP塗料					
試料採取日時	令和6年6月7日	10時33分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロソライト	トレモライト	アケチライト	アンソファイト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロソライト	トレモライト	アケチライト	アンソファイト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目がエクルベージュ色、2層目が生成り色の2層構造。
----	--------------------------------

<分析結果について>

- 1) 偏光顕微鏡：“含有せず”はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、“含有”はアスベストの繊維が確認されたことを示す。
- 2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、“無検出”はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。
- 3) “-”は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



試験成績書

第 SM-2406026 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	3階 図工室					
採取部位	巾木					
試料名	OP塗料					
試料採取日時	令和6年6月7日	10時40分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アケチライト	アンソワライト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アケチライト	アンソワライト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目が焦茶色、2層目が卵色の2層構造。
----	-------------------------

<分析結果について>

1) 偏光顕微鏡：“含有せず”はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、“含有”はアスベストの繊維が確認されたことを示す。

2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、“無検出”はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。

3) “-”は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



試験成績書

第 SM-2406027 号
令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15
事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1
電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	3階 理科準備室					
採取部位	内壁					
試料名	ケイ酸カルシウム板					
試料採取日時	令和6年6月7日	10時42分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アケチライト	アンソナイト
	○	○	○	○	○	○

*当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アケチライト	アンソナイト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目がエクルベージュ色、2層目が胡粉色の2層構造。
----	-------------------------------

<分析結果について>

- 1) 偏光顕微鏡：「含有せず」はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、「含有」はアスベストの繊維が確認されたことを示す。
- 2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、「無検出」はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。
- 3) 「-」は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



試験成績書

第 SM-2406028 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	3階 理科・家庭科室					
採取部位	内壁					
試料名	石膏ボード					
試料採取日時	令和6年6月7日	10時46分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アキチライト	アンソワライト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アキチライト	アンソワライト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目がネールピンク色、2層目が砂色、3層目が生成り色、4層目が砂色の4層構造。
----	---

<分析結果について>

1) 偏光顕微鏡：「含有せず」はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、「含有」はアスベストの繊維が確認されたことを示す。

2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、「無検出」はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。

3) 「-」は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



試験成績書

第 SM-2406029 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131 (代)



貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名及び所在地	校舎					
採取場所	3階 理科・家庭科室					
採取部位	巾木					
試料名	ビニール巾木					
試料採取日時	令和6年6月7日	10時48分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和 (一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治 (一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝 (日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質(石綿の種類)	クリソタイル	アモサイト	クロソライト	トモライト	アキチライト	アンソナイト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリソタイル	アモサイト	クロソライト	トモライト	アキチライト	アンソナイト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目が焦茶色、2層目が刈安色、3層目が卵色の3層構造。
----	---------------------------------

<分析結果について>

1) 偏光顕微鏡：「含有せず」はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、「含有」はアスベストの繊維が確認されたことを示す。

2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、「無検出」はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。

3) 「-」は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。

試験成績書

第 SM-2406030 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	3階 郷土資料室					
採取部位	消火栓配管被膜部					
試料名	断熱材					
試料採取日時	令和6年6月7日	10時52分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アケチライト	アンソナイト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」		
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析		
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745	
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND	
分析実施日	令和6年6月7日	~	令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アケチライト	アンソナイト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目が茶色、2層目が象牙色の2層構造。
----	-------------------------

<分析結果について>

1) 偏光顕微鏡：「含有せず」はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、「含有」はアスベストの繊維が確認されたことを示す。

2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、「無検出」はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。

3) 「-」は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。

試験成績書

第 SM-2406031 号
令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15
事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1
電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	3階 郷土資料室(パイプスペース)					
採取部位	内部配管					
試料名	トミジ管					
試料採取日時	令和6年6月7日	10時55分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロソライト	トレライト	アキチライト	アンフィライト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロソライト	トレライト	アキチライト	アンフィライト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は砂色。
----	--------

<分析結果について>

- 1) 偏光顕微鏡：「含有せず」はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、「含有」はアスベストの繊維が確認されたことを示す。
- 2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、「無検出」はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。
- 3) 「-」は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



試験成績書

第 SM-2406032 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131(代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	3階 倉庫					
採取部位	天井					
試料名	吹付塗料					
試料採取日時	令和6年6月7日	10時13分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アケチライト	アンソナイト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アケチライト	アンソナイト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目が白色、2層目が銀鼠色の2層構造。
----	-------------------------

<分析結果について>

1) 偏光顕微鏡: "含有せず" はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、"含有" はアスベストの繊維が確認されたことを示す。

2) 推定質量分率(%): 顕微鏡観察による概数を示し、"無検出" はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。

3) "—" は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



試験成績書

第 SM-2406033 号
令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15
事業所：山梨県南アサヒ市宮沢129-1
電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名及び所在地	校舎					
採取場所	1階～3階 廊下					
採取部位	床					
試料名	弾性塗料					
試料採取日時	令和6年6月7日	11時33分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質(石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロソライト	トレモライト	アキチライト	アンソファイト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロソライト	トレモライト	アキチライト	アンソファイト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目が緑色、2層目が赤茶色の2層構造。
----	-------------------------

<分析結果について>

- 1) 偏光顕微鏡：“含有せず”はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、“含有”はアスベストの繊維が確認されたことを示す。
- 2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、“無検出”はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。
- 3) “-”は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



試験成績書

第 SM-2406034 号
令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15
事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1
電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	1階～3階 廊下					
採取部位	内壁					
試料名	VP塗料					
試料採取日時	令和6年6月7日 11時35分					
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アケチライト	アンソナイト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日 ~ 令和6年7月1日	

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アケチライト	アンソナイト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体はエクルベージュ色。
----	--------------

<分析結果について>

- 1) 偏光顕微鏡：“含有せず”はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、“含有”はアスベストの繊維が確認されたことを示す。
- 2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、“無検出”はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。
- 3) “-”は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



試験成績書

第 SM-2406035 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	2階 図書室					
採取部位	床					
試料名	タイルカーペット					
試料採取日時	令和6年6月7日	11時00分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリソイル	アモサイト	クロソライト	トレモライト	アキチライト	アソファイライト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリソイル	アモサイト	クロソライト	トレモライト	アキチライト	アソファイライト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目が生成り色、2層目が黒色、3層目が茶色の3層構造。
----	---------------------------------

<分析結果について>

1) 偏光顕微鏡：「含有せず」はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、「含有」はアスベストの繊維が確認されたことを示す。

2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、「無検出」はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。

3) 「-」は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



試験成績書

第 SM-2406036 号
令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15
事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1
電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	2階 図書室					
採取部位	内壁					
試料名	壁紙クロス					
試料採取日時	令和6年6月7日	11時05分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アチライト	アンフィライト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アチライト	アンフィライト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目がクリームイエロー色、2層目がベージュ色、3層目が卵色の3層構造。
----	---

<分析結果について>

- 1) 偏光顕微鏡: "含有せず" はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、"含有" はアスベストの繊維が確認されたことを示す。
- 2) 推定質量分率(%): 顕微鏡観察による概数を示し、"無検出" はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。
- 3) "—" は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。

試験成績書

第 SM-2406037 号
令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15
事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1
電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	1階 放送室					
採取部位	天井					
試料名	吸音テックス					
試料採取日時	令和6年6月7日	11時13分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トレモライト	アケチライト	アンソワライト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法―第1部」		
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析		
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745	
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND	
分析実施日	令和6年6月7日	～	令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トレモライト	アケチライト	アンソワライト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目が白色、2層目が茶色の2層構造。
----	------------------------

<分析結果について>

- 1) 偏光顕微鏡：“含有せず”はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、“含有”はアスベストの繊維が確認されたことを示す。
- 2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、“無検出”はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。
- 3) “-”は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。

試験成績書

第 SM-2406038 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	1階 放送室					
採取部位	天井					
試料名	岩綿吸音板					
試料採取日時	令和6年6月7日	11時10分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロドライト	トレモライト	アチライト	アンソファイト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」		
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析		
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745	
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND	
分析実施日	令和6年6月7日	~	令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロドライト	トレモライト	アチライト	アンソファイト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目が白色、2層目が胡粉色の2層構造。
----	-------------------------

<分析結果について>

1) 偏光顕微鏡：「含有せず」はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、「含有」はアスベストの繊維が確認されたことを示す。

2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、「無検出」はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。

3) 「-」は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



試験成績書

第 SM-2406039 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名及び所在地	校舎					
採取場所	1階 校長室					
採取部位	天井					
試料名	岩綿吸音板					
試料採取日時	令和6年6月7日	11時15分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質(石綿の種類)	クリソタイル	アモサイト	クロソライト	トレモライト	アキチライト	アンソファイト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリソタイル	アモサイト	クロソライト	トレモライト	アキチライト	アンソファイト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目が白色、2層目が胡粉色の2層構造。
----	-------------------------

<分析結果について>

1) 偏光顕微鏡：「含有せず」はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、「含有」はアスベストの繊維が確認されたことを示す。

2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、「無検出」はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。

3) 「-」は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。

試験成績書

第 SM-2406040 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131(代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	1階 校長室					
採取部位	内壁					
試料名	ゾラコート吹付					
試料採取日時	令和6年6月7日	11時18分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロドライト	トモライト	アキチライト	アンソナイト
	○	○	○	○	○	○

*当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」		
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析		
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745	
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND	
分析実施日	令和6年6月7日	~	令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロドライト	トモライト	アキチライト	アンソナイト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目がベージュ色、2層目が白色、3層目が銀鼠色の3層構造。
----	-----------------------------------

<分析結果について>

1) 偏光顕微鏡：「含有せず」はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、「含有」はアスベストの繊維が確認されたことを示す。

2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、「無検出」はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。

3) 「-」は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。

試験成績書

第 SM-2406041 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	1階 保健室					
採取部位	内壁(洗体場)					
試料名	半磁器タイル(接着剤)					
試料採取日時	令和6年6月7日	11時24分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリソイル	アモサイト	クロソライト	トモライト	アキチライト	アンソサイト
	○	○	○	○	○	○

*当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性)	石綿の種類	クリソイル	アモサイト	クロソライト	トモライト	アキチライト	アンソサイト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目が水色、2層目が生成り色、3層目がアイボリー色の3層構造。
----	-------------------------------------

<分析結果について>

1) 偏光顕微鏡:「含有せず」はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、「含有」はアスベストの繊維が確認されたことを示す。

2) 推定質量分率(%):顕微鏡観察による概数を示し、「無検出」はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。

3) 「-」は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。

試験成績書

第 SM-2406042 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	1階 昇降口					
採取部位	床					
試料名	塩ビシート					
試料採取日時	令和6年6月7日	11時28分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アキチライト	アノソフィライト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」		
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析		
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745	
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND	
分析実施日	令和6年6月7日	~	令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アキチライト	アノソフィライト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目が黄緑色、2層目がグレイ色、3層目が生成り色、4層目が赤色の4層構造。
----	---

<分析結果について>

1) 偏光顕微鏡：“含有せず”はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、“含有”はアスベストの繊維が確認されたことを示す。

2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、“無検出”はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。

3) “-”は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



試験成績書

第 SM-2406043 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	校舎					
採取場所	1階 昇降口					
採取部位	内壁					
試料名	塗料					
試料採取日時	令和6年6月7日	11時26分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アキチライト	アンソナイト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アキチライト	アンソナイト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目が白色、2層目がベージュ色の2層構造。
----	---------------------------

<分析結果について>

1) 偏光顕微鏡:「含有せず」はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、「含有」はアスベストの繊維が確認されたことを示す。

2) 推定質量分率(%): 顕微鏡観察による概数を示し、「無検出」はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。

3) 「-」は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



試験成績書

第 SM-2406044 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131(代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	プール					
採取場所	洗体槽					
採取部位	壁面・床					
試料名	塗料					
試料採取日時	令和6年6月7日	9時48分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロソライト	トレモライト	アキチライト	アンフィライト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロソライト	トレモライト	アキチライト	アンフィライト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目が水色、2層目が青色の2層構造。
----	------------------------

<分析結果について>

1) 偏光顕微鏡：「含有せず」はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、「含有」はアスベストの繊維が確認されたことを示す。

2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、「無検出」はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。

3) 「-」は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



試験成績書

第 SM-2406045 号
令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15
事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1
電話 055-284-8131(代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	プール					
採取場所	プール槽					
採取部位	壁面					
試料名	塗料					
試料採取日時	令和6年6月7日 9時50分					
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アケチライト	アンソナイト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日 ~ 令和6年7月1日	

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アケチライト	アンソナイト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目が白色、2層目が胡粉色の2層構造。
----	-------------------------

<分析結果について>

- 1) 偏光顕微鏡：“含有せず”はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、“含有”はアスベストの繊維が確認されたことを示す。
- 2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、“無検出”はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。
- 3) “-”は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。

試験成績書

第 SM-2406046 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名及び所在地	プール					
採取場所	建屋					
採取部位	外壁					
試料名	塗料					
試料採取日時	令和6年6月7日	9時43分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質(石綿の種類)	クリソイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アケチライト	アンソファイト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」		
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析		
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745	
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND	
分析実施日	令和6年6月7日	~	令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリソイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アケチライト	アンソファイト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体は1層目が緑色、2層目が青色、3層目が胡粉色の3層構造。
----	--------------------------------

<分析結果について>

1) 偏光顕微鏡：「含有せず」はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、「含有」はアスベストの繊維が確認されたことを示す。

2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、「無検出」はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。

3) 「-」は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



試験成績書

第 SM-2406047 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	プロパンボンベ室					
採取場所	建屋					
採取部位	屋根					
試料名	スレート					
試料採取日時	令和6年6月7日 9時38分					
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロシタイル	トモライト	アケチライト	アンソファイト
	○	○	○	○	○	○

*当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日 ~ 令和6年7月1日	

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロシタイル	トモライト	アケチライト	アンソファイト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	5~50	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されている。					

備考	検体は胡粉色。アスベスト検出。
----	-----------------

<分析結果について>

- 1) 偏光顕微鏡：'含有せず'はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、'含有'はアスベストの繊維が確認されたことを示す。
- 2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、'無検出'はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。
- 3) '-'は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



試験成績書

第 SM-2406048 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131 (代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	受水槽室					
採取場所	建屋					
採取部位	外壁					
試料名	塗料					
試料採取日時	令和6年6月7日	9時56分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロドライト	トモライト	アチライト	アンソライト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」	
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析	
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND
分析実施日	令和6年6月7日	～ 令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロドライト	トモライト	アチライト	アンソライト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	0.1~5	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されている。					

備考	検体は1層目がクリームイエロー色、2層目が銀鼠色の2層構造。銀鼠色の層からアスベスト検出。
----	---

<分析結果について>

- 1) 偏光顕微鏡：「含有せず」はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、「含有」はアスベストの繊維が確認されたことを示す。
- 2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、「無検出」はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。
- 3) 「-」は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。



試験成績書

第 SM-2406050 号

令和 6 年 8 月 28 日

依頼者

静岡市長 様

株式会社 環境計量センター

本社：静岡県静岡市駿河区下川原1丁目15-15

事業所：山梨県南アルプス市宮沢129-1

電話 055-284-8131(代)

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

ご依頼日	令和6年6月7日	試料受付方法	採取			
業務名(工事名)	旧清水中河内小学校 アスベスト分析調査					
施設名 及び所在地	屋外トイレ					
採取場所	建屋					
採取部位	外壁					
試料名	塗料					
試料採取日時	令和6年6月7日	10時00分				
採取箇所等の指示(判断)者名	株式会社 環境計量センター 鈴木広和(一般建築物石綿含有建材調査者)					
採取者名	株式会社 環境計量センター 牧野治(一般建築物石綿含有建材調査者)					
分析者名	株式会社 環境計量センター 風間高輝(日測協 JIS A 1481-1合格 認定No. 2309合0163)					
測定ご依頼物質 (石綿の種類)	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アケチライト	アソフイライト
	○	○	○	○	○	○

* 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試験方法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」		
試験内容	偏光顕微鏡による定性分析		
使用装置	双眼実体顕微鏡	Nikon SMZ745	
	偏光顕微鏡	Nikon ECLIPSE LV100ND	
分析実施日	令和6年6月7日	～	令和6年7月1日

分析結果 (定性) 3)	石綿の種類	クリタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アケチライト	アソフイライト
	偏光顕微鏡 ¹⁾	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 ²⁾ (%)	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判定	試料中に石綿は含有されていない。					

備考	検体はクリームイエロー色。
----	---------------

<分析結果について>

- 1) 偏光顕微鏡：“含有せず”はアスベストの繊維が確認されなかったことを示し、“含有”はアスベストの繊維が確認されたことを示す。
- 2) 推定質量分率(%)：顕微鏡観察による概数を示し、“無検出”はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示す。
- 3) “-”は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。