

高知市上下水道局 様

証 明 書

2023 年 12 月 22 日

特 定 計 量 証 明 事 業 所
高知県知事登録・第1号 (特定濃度証明)
環 境 計 量 証 明 事 業 所
高知県知事登録・第604号 (濃 度)
高知県知事登録・第703号 (音圧レベル)
高知県知事登録・第802号 (振動加速度レベル)
作 業 環 境 測 定 機 関
高知労働基準局登録・第39-3号



環境技術センター／〒783-0085 高知県南国市十市4465-19
TEL (088) 837-6690 FAX (088) 837-3373

本 社／〒781-5103 高知県高知市大津乙1902番地4
TEL (088) 866-6690 FAX (088) 866-6692

分析結果報告書

-17

2023年12月22日

高知市上下水道局 様

作業環境測定機関登録
高知県労働基準局登録第39-3号

株式会社 東洋技研

781-5103 高知市大津乙1902番地4

環境技術センター

783-0085 南国市十市4465番地19

TEL (088) 866-6690

業務名	高知市上下水道局旧棧橋庁舎等 アスベスト含有分析調査委託業務
採取場所	高知市棧橋通四丁目2番1号
試料採取日	2023年11月16日
採取者	弊社採取
項目	アスベスト定性
分析方法	建材製品中のアスベスト含有率測定方法 JIS A 1481-1:2016

御依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであることを報告致します。

記

サンプルの名称	No.	石綿分析結果
修繕用資機材倉庫 天井 岩綿吸音板、石こうボード	17	含有
備考	クリソタイル（アスベスト繊維）含有 岩綿吸音板に含有	

※分析対象アスベストは、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、アンソフィライトの6種である。

※含有とは含有率0.1%超である。

分析試料



分析結果報告書

-18

2023 年 12 月 22 日

高知市上下水道局 様

作業環境測定機関登録
高知県労働基準局登録第39-3号

株式会社 東洋技研

781-5103 高知市大津乙1902番地4

環境技術センター

783-0085 南国市十市4465番地19

TEL (088) 866-6690

業務名	高知市上下水道局旧棧橋庁舎等 アスベスト含有分析調査委託業務
採取場所	高知市棧橋通四丁目2番1号
試料採取日	2023年11月16日
採取者	弊社採取
項目	アスベスト定性
分析方法	建材製品中のアスベスト含有率測定方法 JIS A 1481-1:2016

御依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであることを報告致します。

記

サンプルの名称	No.	石綿分析結果
修繕用資機材倉庫 天井・壁 ケイカル板1種	18	含有
備考	クリソタイル（アスベスト繊維）含有 アモサイト（アスベスト繊維）含有	

※分析対象アスベストは、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、アンソフィライトの6種である。

※含有とは含有率0.1%超である。

分析試料



分析結果報告書

-19

2023年12月22日

高知市上下水道局 様

作業環境測定機関登録
高知県労働基準局登録第39-3号

株式会社 東洋技研

781-5103 高知市大津乙1902番地4

環境技術センター

783-0085 南国市十市4465番地19

TEL (088) 866-6690

業務名	高知市上下水道局旧棧橋庁舎等 アスベスト含有分析調査委託業務
採取場所	高知市棧橋通四丁目2番1号
試料採取日	2023年11月16日
採取者	弊社採取
項目	アスベスト定性
分析方法	建材製品中のアスベスト含有率測定方法 JIS A 1481-1:2016

御依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであることを報告致します。

記

サンプルの名称		No.	石綿分析結果	
修繕用資機材倉庫 内壁 仕上塗材		19	不検出	
層	外観色	層割合%	備考	
1	灰	10	繊維状物質無し	
2	白	80	繊維状物質無し	
3	灰	10	繊維状物質無し	

※分析対象アスベストは、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、アンソフィライトの6種である。

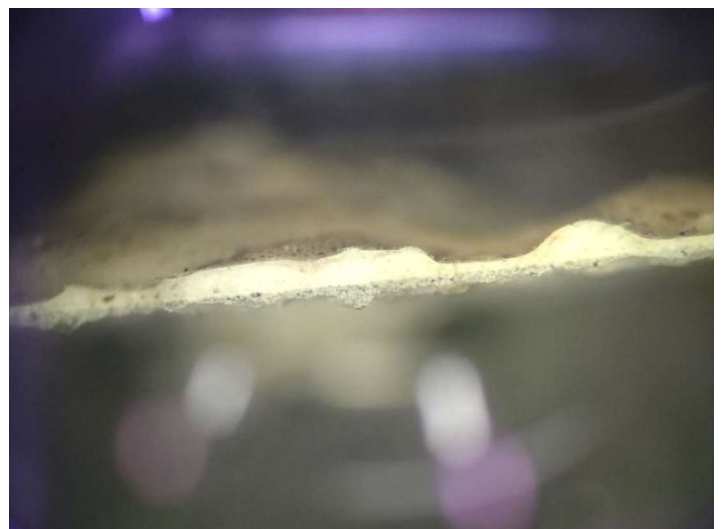
※不検出とは含有率0.1%以下である。

※外観色、層割合は目視より判断した。

分析試料



断面写真



分析結果報告書

-20

2023 年 12 月 22 日

高知市上下水道局 様

作業環境測定機関登録
高知県労働基準局登録第39-3号

株式会社 東洋技研

781-5103 高知市大津乙1902番地4

環境技術センター

783-0085 南国市十市4465番地19

TEL (088) 866-6690

業務名	高知市上下水道局旧棧橋庁舎等 アスベスト含有分析調査委託業務
採取場所	高知市棧橋通四丁目2番1号
試料採取日	2023年11月16日
採取者	弊社採取
項目	アスベスト定性
分析方法	建材製品中のアスベスト含有率測定方法 JIS A 1481-1:2016

御依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであることを報告致します。

記

サンプルの名称	No.	石綿分析結果
修繕用資機材倉庫 壁 石こうボード	20	不検出
備考	繊維状物質無し	

※分析対象アスベストは、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、アンソフィライトの6種である。

※不検出とは含有率0.1%以下である。

分析試料



分析結果報告書

-21

2023年12月22日

高知市上下水道局 様

作業環境測定機関登録
高知県労働基準局登録第39-3号

株式会社 東洋技研

781-5103 高知市大津乙1902番地4

環境技術センター

783-0085 南国市十市4465番地19

TEL (088) 866-6690

業務名	高知市上下水道局旧棧橋庁舎等 アスベスト含有分析調査委託業務
採取場所	高知市棧橋通四丁目2番1号
試料採取日	2023年11月16日
採取者	弊社採取
項目	アスベスト定性
分析方法	建材製品中のアスベスト含有率測定方法 JIS A 1481-1:2016

御依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであることを報告致します。

記

サンプルの名称	No.	石綿分析結果
修繕用資機材倉庫 巾木 ソフト巾木	21	不検出
備考	繊維状物質無し	

※分析対象アスベストは、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、アンソフィライトの6種である。

※不検出とは含有率0.1%以下である。

分析試料



分析結果報告書

-22

2023年12月22日

高知市上下水道局 様

作業環境測定機関登録
高知県労働基準局登録第39-3号

株式会社 東洋技研

781-5103 高知市大津乙1902番地4

環境技術センター

783-0085 南国市十市4465番地19

TEL (088) 866-6690

業務名	高知市上下水道局旧棧橋庁舎等 アスベスト含有分析調査委託業務
採取場所	高知市棧橋通四丁目2番1号
試料採取日	2023年11月16日
採取者	弊社採取
項目	アスベスト定性
分析方法	建材製品中のアスベスト含有率測定方法 JIS A 1481-1:2016

御依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであることを報告致します。

記

サンプルの名称	No.	石綿分析結果
修繕用資機材倉庫 床 Pタイル	22	含有
備考	クリソタイル（アスベスト繊維）含有	

※分析対象アスベストは、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、アンソフィライトの6種である。

※含有とは含有率0.1%超である。

分析試料



分析結果報告書

-23

2023年12月22日

高知市上下水道局 様

作業環境測定機関登録
高知県労働基準局登録第39-3号

株式会社 東洋技研

781-5103 高知市大津乙1902番地4

環境技術センター

783-0085 南国市十市4465番地19

TEL (088) 866-6690

業務名	高知市上下水道局旧棧橋庁舎等 アスベスト含有分析調査委託業務
採取場所	高知市棧橋通四丁目2番1号
試料採取日	2023年11月16日
採取者	弊社採取
項目	アスベスト定性
分析方法	建材製品中のアスベスト含有率測定方法 JIS A 1481-1:2016

御依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであることを報告致します。

記

サンプルの名称		No.	石綿分析結果	
修繕用資機材倉庫 外壁 仕上塗材		23	不検出	
層	外観色	層割合%	備考	
1	白	90	繊維状物質無し	
2	灰	10	繊維状物質無し	

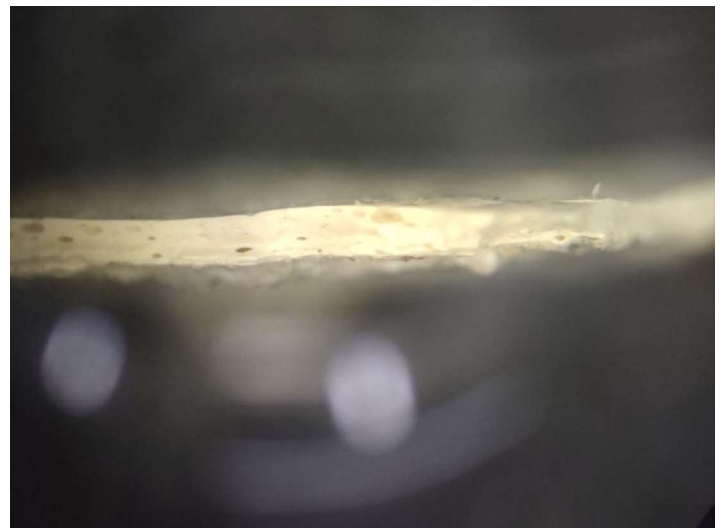
※分析対象アスベストは、クリソタイル、アモサイト、クロシドライト、トレモライト、アクチノライト、アンソフィライトの6種である。

※不検出とは含有率0.1%以下である。

※外観色、層割合は目視より判断した。

分析試料

断面写真



分析結果報告書

-24

2023年12月22日

高知市上下水道局 様

作業環境測定機関登録
高知県労働基準局登録第39-3号

株式会社 東洋技研

781-5103 高知市大津乙1902番地4

環境技術センター

783-0085 南国市十市4465番地19

TEL (088) 866-6690

業務名	高知市上下水道局旧棧橋庁舎等 アスベスト含有分析調査委託業務
採取場所	高知市棧橋通四丁目2番1号
試料採取日	2023年11月16日
採取者	弊社採取
項目	アスベスト定性
分析方法	建材製品中のアスベスト含有率測定方法 JIS A 1481-1:2016

御依頼の試料について分析した結果、下記のとおりであることを報告致します。

記

サンプルの名称	No.	石綿分析結果
修繕用資機材倉庫 軒天 ケイカル板1種	24	含有
備考	クリソタイル（アスベスト繊維）含有 アモサイト（アスベスト繊維）含有	

※分析対象アスベストは、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、アンソフィライトの6種である。

※含有とは含有率0.1%超である。

分析試料

