

分析報告書

第 3085 号

報告 2025 年 10 月 21 日

受付 2025 年 09 月 22 日

川島町 様

下記の通り御報告申し上げます。

株式会社 環境総合研究所

代表取締役 吉田 裕之

埼玉県川越市鴨田 5 9 2 番地 3

TEL 049 (225) 7264

FAX 049 (225) 7346

作業環境測定機関登録番号 11-20号

分析調査実施者：寺山雄一（受講番号：2031013）

講習実施機関：一般社団法人日本環境測定分析協会

件名	けやき保育園アスベスト調査業務委託
採取者	(株)環境総合研究所
検査方法	JIS A 1481-1：建材製品中のアスベスト含有率測定方法

試料情報		分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-193-01	クリソタイル	不検出	-
採取場所	けやき保育園 屋根	アモサイト	不検出	-
試料種別	露出シート防水	クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 11:15	分析日	10月21日	
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。	トレモライト	不検出	-
		アクチノライト	不検出	-
		アンソフィライト	不検出	-

試料情報		分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-193-02	クリソタイル	不検出	-
採取場所	けやき保育園 屋根	アモサイト	不検出	-
試料種別	保護塗装吹付仕上	クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 11:20	分析日	10月21日	
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。	トレモライト	不検出	-
		アクチノライト	不検出	-
		アンソフィライト	不検出	-

試料情報		分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-193-03	クリソタイル	不検出	-
採取場所	けやき保育園 2F配膳コーナー 壁目地	アモサイト	不検出	-
試料種別	シーリング①	クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 12:10	分析日	10月21日	
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。	トレモライト	不検出	-
		アクチノライト	不検出	-
		アンソフィライト	不検出	-

試料情報		分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-193-04	クリソタイル	不検出	-
採取場所	けやき保育園 2F更衣室 壁	アモサイト	不検出	-
試料種別	石膏ボード	クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 12:20	分析日	10月21日	
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。	トレモライト	不検出	-
		アクチノライト	不検出	-
		アンソフィライト	不検出	-

試料情報		分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-193-05	クリソタイル	不検出	-
採取場所	けやき保育園 2F湯沸室 床	アモサイト	不検出	-
試料種別	樹脂系弾性塗床 1.5mm	クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 12:30	分析日	10月21日	
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。	トレモライト	不検出	-
		アクチノライト	不検出	-
		アンソフィライト	不検出	-

備考：

分析報告書

報告 2025 年 10 月 21 日

受付 2025 年 09 月 22 日

川 島 町 様

下記の通り御報告申し上げます。

株式会社 環境総合研究所

代表取締役 吉田 裕之

埼玉県川越市鴨田 5 9 2 番地 3

TEL 049 (225) 7264

FAX 049 (225) 7346

作業環境測定機関登録番号 11-20号

分析調査実施者：寺山雄一（受講番号：2031013）

講習実施機関：一般社団法人日本環境測定分析協会

件 名	けやき保育園アスベスト調査業務委託
採取者	(株)環境総合研究所
検査方法	JIS A 1481-1：建材製品中のアスベスト含有率測定方法

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-192-01			クリソタイル	不検出	-
採取場所	けやき保育園 外階段 段鼻			アモサイト	不検出	-
試料種別	磁器ノンスリップタイル貼			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 9:55	分析日	10月21日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-192-02			クリソタイル	不検出	-
採取場所	けやき保育園 ベランダ 巾木			アモサイト	不検出	-
試料種別	モルタル防水金コテ仕上			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 10:05	分析日	10月21日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-192-03			クリソタイル	不検出	-
採取場所	けやき保育園 テラス 床			アモサイト	不検出	-
試料種別	樹脂系弾性塗床3mm			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 10:30	分析日	10月21日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-192-04			クリソタイル	不検出	-
採取場所	けやき保育園 ポーチ 床			アモサイト	不検出	-
試料種別	磁器質模様入タイル125角貼			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 10:41	分析日	10月21日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-192-05			クリソタイル	検出	0.1~5%
採取場所	けやき保育園 外壁			アモサイト	不検出	-
試料種別	アクリルリシン吹付			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 10:55	分析日	10月21日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

備考：

川島町様

報告 2025年10月24日

受付 2025年09月22日

下記の通り御報告申し上げます。

株式会社 環境総合研究所

代表取締役 吉田裕之

埼玉県川越市鴨田5-9-2番地3

TEL 049-(225)-7264

FAX 049-(225)-7346

作業環境測定機関登録番号 11-20号

分析調査実施者: 寺山雄一 (受講番号: 2031013)

講習実施機関: 一般社団法人日本環境測定分析協会

件名	けやき保育園アスベスト調査業務委託
採取者	(株)環境総合研究所
検査方法	JIS A 1481-1: 建材製品中のアスベスト含有率測定方法

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-194-01			クリソタイル	検出	0.1~5%
採取場所	けやき保育園 2F配膳コーナー 床			アモサイト	不検出	-
試料種別	長尺ビニールシート1.7mm			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 12:35	分析日	10月24日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-194-02			クリソタイル	検出	0.1~5%
採取場所	けやき保育園 1F調理室 床			アモサイト	不検出	-
試料種別	エポキシ系塗床2mm			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 15:15	分析日	10月24日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-194-03			クリソタイル	不検出	-
採取場所	けやき保育園 1F調理室 壁			アモサイト	不検出	-
試料種別	塗材			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 15:25	分析日	10月24日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-194-04			クリソタイル	不検出	-
採取場所	けやき保育園 階段(上裏)			アモサイト	不検出	-
試料種別	パールスキン吹付			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 15:30	分析日	10月24日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-194-05			クリソタイル	不検出	-
採取場所	けやき保育園 1F職員便所(A) 床			アモサイト	不検出	-
試料種別	磁器モザイクタイル25角			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 9:57	分析日	10月24日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

備考:

川島町 様

報告 2025 年 10 月 24 日

受付 2025 年 09 月 22 日

下記の通り御報告申し上げます。

株式会社 環境総合研究所

代表取締役 吉田 裕之

埼玉県川越市鴨田 5 9 2 番地 3

TEL 049 (225) 7264

FAX 049 (225) 7346

作業環境測定機関登録番号 11-20号

分析調査実施者: 寺山雄一 (受講番号: 2031013)

講習実施機関: 一般社団法人日本環境測定分析協会

件名	けやき保育園アスベスト調査業務委託
採取者	(株)環境総合研究所
検査方法	JIS A 1481-1: 建材製品中のアスベスト含有率測定方法

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-195-01			クリソタイル	不検出	-
採取場所	けやき保育園 1F職員便所(A) 壁			アモサイト	不検出	-
試料種別	半磁器タイル100角			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 10:15	分析日	10月24日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-195-02			クリソタイル	検出	0.1~5%
採取場所	けやき保育園 1F職員便所(A) 天井			アモサイト	検出	5~50%
試料種別	フレキシブルボード4mm			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 10:33	分析日	10月24日	トレモライト	不検出	-
コメント	-			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-195-03			クリソタイル	検出	0.1~5%
採取場所	けやき保育園 1F乳児室(0才児) 天井			アモサイト	不検出	-
試料種別	ジョイント石膏ボード9mm			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 11:00	分析日	10月24日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-195-04			クリソタイル	検出	0.1~5%
採取場所	けやき保育園 1F廊下 天井			アモサイト	不検出	-
試料種別	化粧石膏ボード9mm			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 11:24	分析日	10月24日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-195-05			クリソタイル	検出	0.1~5%
採取場所	けやき保育園 1F廊下 巾木			アモサイト	不検出	-
試料種別	ビニール巾木			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 12:00	分析日	10月24日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

備考:

分析報告書

1/1

第 3160 号

報告 2025 年 10 月 24 日

受付 2025 年 09 月 22 日

川 島 町 様

下記の通り御報告申し上げます。

株式会社 環境総合研究所

代表取締役 吉田 裕之

埼玉県川越市鴨田 5 9 2 番地 3

TEL 049 (225) 7264

FAX 049 (225) 7346

作業環境測定機関登録番号 11-20号

分析調査実施者：寺山雄一（受講番号：2031013）

講習実施機関：一般社団法人日本環境測定分析協会

件 名	けやき保育園アスベスト調査業務委託
採取者	(株)環境総合研究所
検査方法	JIS A 1481-1：建材製品中のアスベスト含有率測定方法

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-09-196-00			クリソタイル	検出	0.1~5%
採取場所	けやき保育園 1F廊下 床			アモサイト	不検出	-
試料種別	ビニール床シート			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月22日 12:20	分析日	10月24日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.						
採取場所						
試料種別						
採取日時		分析日				
コメント						

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.						
採取場所						
試料種別						
採取日時		分析日				
コメント						

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.						
採取場所						
試料種別						
採取日時		分析日				
コメント						

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.						
採取場所						
試料種別						
採取日時		分析日				
コメント						

備考：

分析報告書

報告 2025 年 10 月 24 日

受付 2025 年 09 月 29 日

川 島 町 様

下記の通り御報告申し上げます。

株式会社 環境総合研究所

代表取締役 吉田 裕之

埼玉県川越市鴨田 5 9 2 番地 3

TEL 049 (225) 7264

FAX 049 (225) 7346

作業環境測定機関登録番号 11-20号

分析調査実施者：寺山雄一（受講番号：2031013）

講習実施機関：一般社団法人日本環境測定分析協会

件 名	けやき保育園アスベスト調査業務委託
採取者	(株)環境総合研究所
検査方法	JIS A 1481-1：建材製品中のアスベスト含有率測定方法

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-10-002-01			クリソタイル	不検出	-
採取場所	けやき保育園 ボイラー室 天井			アモサイト	不検出	-
試料種別	木毛板			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月29日 9:30	分析日	10月24日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-10-002-02			クリソタイル	不検出	-
採取場所	けやき保育園 ボイラー室 天井			アモサイト	不検出	-
試料種別	カラーリシン吹付			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月29日 9:30	分析日	10月24日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	不検出	-
				アンソフィライト	不検出	-

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.	4-25-10-002-03			クリソタイル	不検出	-
採取場所	けやき保育園 床下配管			アモサイト	不検出	-
試料種別	ルーフィング			クロシドライト	不検出	-
採取日時	9月29日 9:50	分析日	10月24日	トレモライト	不検出	-
コメント	妨害物質を除去するために試料を灰化・酸処理した。			アクチノライト	検出	0.1~5%
				アンソフィライト	不検出	-

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.						
採取場所						
試料種別						
採取日時		分析日				
コメント						

試料情報				分析結果		推定含有率
検体 No.						
採取場所						
試料種別						
採取日時		分析日				
コメント						

備考：