



環中研 第16-64-09-00039-1
平成28年9月30日

測定結果報告書

平成28年9月21日付でご依頼頂きました
検体の測定結果を以下のとおりご報告いたします。

【依頼内容】

石綿（アスベスト）含有分析

計量証明事業 新潟県登録 第環1号（濃度）

作業環境測定機関 15-10

一般社団法人 新潟県環境衛生中央研究所

〒940-2127 長岡市新産2丁目12番地7

TEL.(0258)46-7151 FAX(0258)46-9851



1. 試料採取場所 旧柏崎市立松波保育園
外壁吹付けリシン材 横壁
2. 試料採取者 一般社団法人 新潟県環境衛生中央研究所
3. 試料採取日 平成28年9月21日
4. 分析機関 一般財団法人 上越環境科学センター
5. 分析方法 分散染色法による顕微鏡観察及びエックス線回折法
(JISA 1481-2 2016 建材製品中のアスベスト含有率測定方法)

責任者	担当者
[Redacted]	

6. 測定結果（上記分析機関が測定を行ったものである。）

石綿の種類		検体名称	旧松波保育園 外壁吹付けリシン材 横壁	下限値
定性分析	クリソタイル		含有せず	
	アモサイト		含有せず	
	クロシドライト		含有せず	
	トレモライト		含有せず	
	アクチノライト		含有せず	
	アンソフィライト		含有せず	
定量分析	クリソタイル	wt%	—	—
	アモサイト	wt%	—	—
	クロシドライト	wt%	—	—
	トレモライト	wt%	—	—
	アクチノライト	wt%	—	—
	アンソフィライト	wt%	—	—

柏崎市教育委員会 様

測定結果報告書

平成28年9月21日付でご依頼頂きました
 検体の測定結果を以下のとおりご報告いたします。

【依頼内容】

石綿（アスベスト）含有分析

計量証明事業 新潟県登録 第環1号（濃度）
 作業環境測定機関 15-10
 一般社団法人 新潟県環境衛生中央研究所
 〒940-2127 長岡市新産2丁目1番地7
 TEL (0258) 46-7151 FAX (0258) 46-9851



1. 試料採取場所 旧柏崎市立松波保育園
 外壁吹付けリシン材 軒天
2. 試料採取者 一般社団法人 新潟県環境衛生中央研究所
3. 試料採取日 平成28年9月21日
4. 分析機関 一般財団法人 上越環境科学センター
5. 分析方法 分散染色法による顕微鏡観察及びエックス線回折法
 (JISA 1481-2 2016 建材製品中のアスベスト含有率測定方法)

責任者	担当者
[Redacted]	

6. 測定結果（上記分析機関が測定を行ったものである。）

石綿の種類		検体名称	旧松波保育園 外壁吹付けリシン材 軒天	下限値
定性分析	クリソタイル		含有	
	アモサイト		含有せず	
	クロシドライト		含有せず	
	トレモライト		含有せず	
	アクチノライト		含有せず	
	アンソフィライト		含有せず	
定量分析	クリソタイル	wt%	—	—
	アモサイト	wt%	—	—
	クロシドライト	wt%	—	—
	トレモライト	wt%	—	—
	アクチノライト	wt%	—	—
	アンソフィライト	wt%	—	—

採取状況写真

旧柏崎市立松波保育園

外壁吹付けリシン 横壁及び軒天

平成28年9月21日

旧松波保育園



旧松波保育園

外壁吹付けリシン材 横壁



旧松波保育園

ここです。

外壁吹付けリシン材 軒天





測定結果報告書

平成28年9月21日付でご依頼頂きました
 検体の測定結果を以下のとおりご報告いたします。

計量証明事業 新潟県登録 第環1号 (鑑定)
 作業環境測定機関 15-10
 一般社団法人 新潟県環境衛生中央研究所
 〒940-2127 長岡市新産2丁目1-2番地7
 TEL.(0258)46-7151 FAX(0258)46-9861

【依頼内容】

石綿（アスベスト）含有分析

1. 試料採取場所 旧柏崎市立松波保育園
外壁吹付けリシン材 軒天
2. 試料採取者 一般社団法人 新潟県環境衛生中央研究所
3. 試料採取日 平成28年9月21日
4. 分析機関 一般社団法人 上越環境科学センター
5. 分析方法 分散染色法による顕微鏡観察及びエックス線回折法
(JISA 1481-2 及び JISA 1481-3 2016 建材製品中のアスベスト含有率測定方法)
6. 測定結果 (上記分析機関が測定を行ったものである。)

責任者	担当者

石綿の種類		検体名称	旧松波保育園 外壁吹付けリシン材 軒天	下限値
定性分析	クリソタイル		含有	
	アモサイト		含有せず	
	クロシドライト		含有せず	
	トレモライト		含有せず	
	アクチノライト		含有せず	
	アンソフィライト		含有せず	
定量分析	クリソタイル	wt%	5.5	—
	アモサイト	wt%	—	—
	クロシドライト	wt%	—	—
	トレモライト	wt%	—	—
	アクチノライト	wt%	—	—
	アンソフィライト	wt%	—	—