

石綿分析試験結果報告書

報告書番号 HAG15211-36187

令和6年2月7日

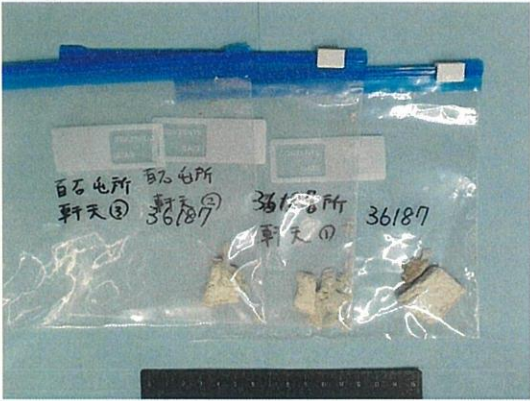
おいらせ町長 成田 隆 殿

ご依頼を受けた石綿分析の結果は、下記に記載したとおりであることを証明します。
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

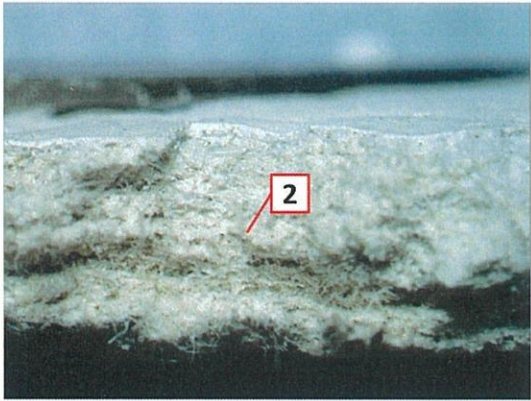
【 件 名 】 百石第2・10分団消防屯所アスベスト含有調査業務委託
【 試 料 名 称 】 軒天①②③
【建物名称、採取箇所等】 百石第2・10分団消防屯所 軒天
【 採 取 場 所 住 所 】 おいらせ町一川目二丁目65番441
【 採 取 日 】 令和6年2月1日 【 採 取 者 】 (一般建築物石綿含有建材調査者)
【 分 析 日 】 令和6年2月6日
【 分 析 方 法 】 JIS A 1481-1
【分析者及び講習機関等】 (公社)日本作業環境測定協会(評価区分1:JIS A 1481-1 合格 認定No.)
【 前 処 理 方 法 】 粉碎、灰化、酸処理

定性分析結果(推定石綿質量分率)								
層	色	比率	クリソタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アキチノライト	アンソファイト
1	乳白	5%	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
2	白	95%	5%-50%	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出

外観写真



拡大写真



※石綿検出層を印で示す

石綿の有無	
有	
備考) 特になし	

※「推定石綿質量分率」の報告区分についてはJIS A 1481-1に基づく。
※「推定石綿質量分率」に検出と記載がある場合は、分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。
※層構造、層の色、層数及び比率は、入手した試料について、分析者が目視で判断したものであるため、実際(採取現場やそのものの建材)とは異なる場合がある。
※層構造が特定できない試料に関しては1層扱いとして結果を示す。
※石綿が無検出の場合、外観写真のみを添付し、拡大写真は添付しない。

石綿分析試験結果報告書

報告書番号 HAG15211-36188

令和6年2月7日

おいらせ町長 成田 隆 殿

ご依頼を受けた石綿分析の結果は、下記に記載したとおりであることを証明します。
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

【 件 名 】 百石第2・10分団消防屯所アスベスト含有調査業務委託
【 試 料 名 称 】 外壁シーリング材①②③
【建物名称、採取箇所等】 百石第2・10分団消防屯所 外壁シーリング材
【 採 取 場 所 住 所 】 おいらせ町一川目二丁目65番441
【 採 取 日 】 令和6年2月1日 【 採 取 者 】 (一般建築物石綿含有建材調査者)
【 分 析 日 】 令和6年2月6日
【 分 析 方 法 】 JIS A 1481-1
【分析者及び講習機関等】 (公社)日本作業環境測定協会(評価区分1:JIS A 1481-1 合格 認定No.)
【 前 処 理 方 法 】 粉碎、灰化、酸処理

定性分析結果(推定石綿質量分率)								
層	色	比率	クリソタール	アモサイト	クロシドライト	トレモライト	アキチナイト	アンソファイト
1	白	5%	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
2	灰	5%	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
3	透明	90%	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出

外観写真



石綿の有無	無
備考) 特になし	

※「推定石綿質量分率」の報告区分についてはJIS A 1481-1に基づく。
※「推定石綿質量分率」に検出と記載がある場合は、分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。
※層構造、層の色、層数及び比率は、入手した試料について、分析者が目視で判断したものであるため、実際(採取現場やそのものの建材)とは異なる場合がある。
※層構造が特定できない試料に関しては1層扱いとして結果を示す。
※石綿が無検出の場合、外観写真のみを添付し、拡大写真は添付しない。