

石綿分析試験結果報告書

報告書番号 HAG23700-54965

令和6年12月13日

おいらせ町長 成田 隆 殿

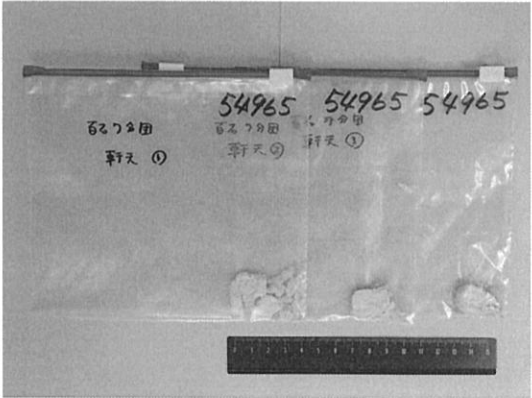


ご依頼を受けた石綿分析の結果は、下記に記載したとおりであることを証明します。  
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

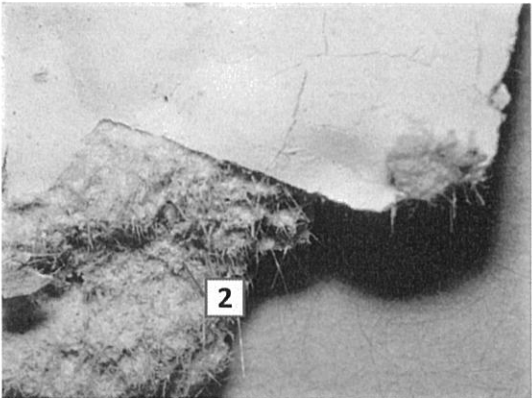
- 【 件 名 】 おいらせ町消防団拠点施設アスベスト含有調査業務委託
- 【 試 料 名 称 】 軒天①②③
- 【建物名称、採取箇所等】 百石第7分団拠点施設 軒天
- 【 採 取 場 所 住 所 】 おいらせ町深沢一丁目73番地1053
- 【 採 取 日 】 令和6年12月9日 【 採 取 者 】 (南東興技術メンテナンス 鈴木陽一(一般建築物石綿含有建材調査者))
- 【 分 析 日 】 令和6年12月12日
- 【 分 析 方 法 】 JIS A 1481-1(2016)
- 【分析者及び講習機関等】 門崎 雅史 (一社)日本環境測定分析協会(建材定性分析エキスパートコース 受講No. 2131007)
- 【 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	クロントライト	トレモライト	アケチライト	アンソフィライト
1	白	5%	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
2	乳白	95%	0.1%-5%	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。