沖縄県立中部病院津堅診療所医師住宅 アスベスト調査

結果報告書

2025年5月

株式会社 沖縄環境分析センター



図1調査地の概略位置 (「国土地理院 地図閲覧サービス」より作成)



図2建物全景写真

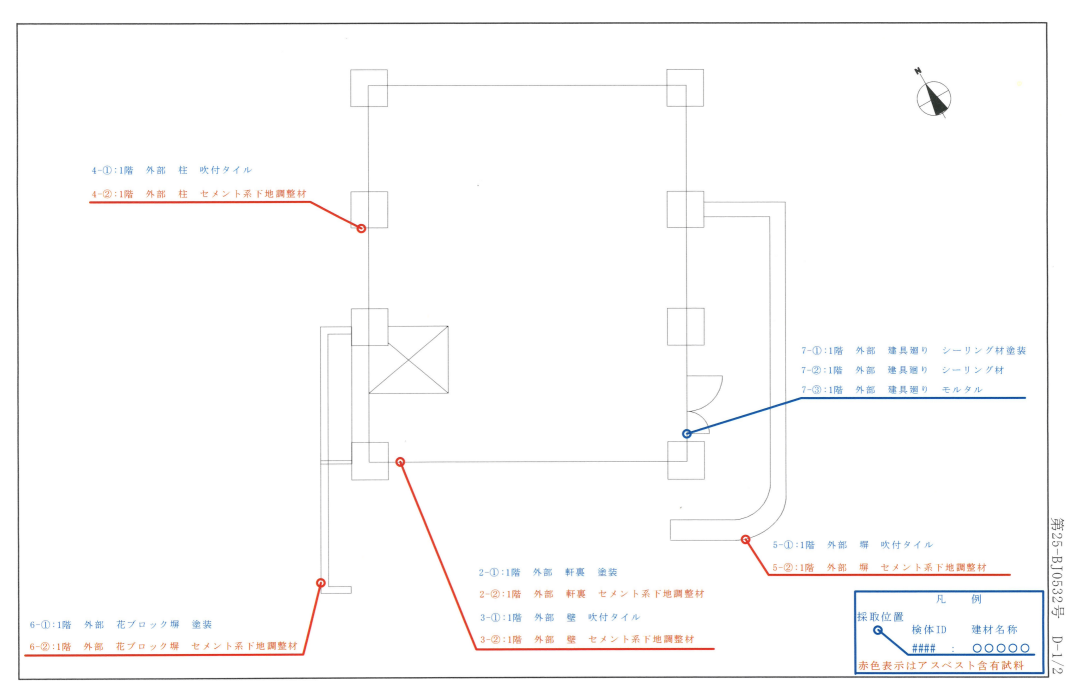
2. 調査結果

沖縄県立中部病院付属津堅診療所 医師住宅において 14 検体の建材を採取、分析に供したところ 5 検体の建材からアスベストが検出された。

調査の結果、アスベストが含有していた建材を下表に示す。

(沖縄県立中部病院付属津堅診療所 医師住宅)

検体					分析結果		
ID	階	室名	部位	建材	検出された 石綿の種類	含有量(%)	飛散性
2-2	1階	外部	軒裏	セメント系下地調整材	クリソタイル	0.1~5	非飛散性
3-2	1階	外部	壁	セメント系下地調整材	クリソタイル	0.1~5	非飛散性
4-2	1階	外部	柱	セメント系下地調整材	クリソタイル	0.1~5	非飛散性
5-2	1階	外部	塀	セメント系下地調整材	クリソタイル	0.1~5	非飛散性
6-2	1階	外部	花ブロック塀	セメント系下地調整材	クリソタイル	0.1~5	非飛散性



試料採取位置図(津堅診療所 医師住宅 1階)



分析結果報告書

第25-BJ0532号

2025年5月21日

沖縄県立中部病院長 殿

ご依頼のありました試料中の石綿の分析結果を下記の通り報告申し上げます。

工 事 名	沖縄県立中部病院津堅診療所医師住宅アスベスト調査
試料採取場所	沖縄県立中部病院付属津堅診療所 医師住宅 沖縄県うるま市勝連津堅1331
試料採取年月日	2025年5月13日
試料採取者	株式会社 沖縄環境分析センター 山内大輝
分析対象	建材試料: 14検体 受付区分: 弊社採取
分析項目	クリソタイル、アモサイト、クロシドライト、アンソフィライト、トレモライト、アクチノライト
分析方法	JIS A 1481-1:2016 建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法
分析者	株式会社 沖縄環境分析センター 名嘉眞健志 (公社)日本作業環境測定協会(評価区分1)2409合0164号
分析期間	試料受付日: 2025年5月13日 分析終了日: 2025年5月20日

分析結果は別紙、分析結果一覧1ページから2ページに示す。

・飛散性・非飛散性は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年12月25日法律第137号)に基づく区分である。 ・含有量(%)は概数を表す。

分析結果一覧

沖縄県立中部病院長 殿

	立中部病院長 殿	MUSTON	ヘナ 目/(v/)	71K ### h#	備考
検体ID	試料名	検出された石綿の種類	含有量(%)	飛散性	TVH で
	R階 外部 屋根 レンガタイル接着 剤(モルタル)	無検出	-	-	
2-①	1階 外部 軒裏 塗装	無検出	-	-	
2-2	1階 外部 軒裏 セメント系下地調整材	クリソタイル	0.1~5	非飛散性	
3-①	1階 外部 壁 吹付タイル	無検出	-	-	
3-2	1階 外部 壁 セメント系下地調整材	クリソタイル	0.1~5	非飛散性	
4-①	1階 外部 柱 吹付タイル	無検出	-	-	
4-2	1階 外部 柱 セメント系下地調整 材	クリンタイル	0.1~5	非飛散性	
5-①	1階 外部 塀 吹付タイル	無検出	-	-	
5-2	1階 外部 塀 セメント系下地調整 材	クリソタイル	0.1~5	非飛散性	
6-①	1階 外部 花ブロック塀 塗装	無検出	-	-	ひに甘べノマムかなる

・飛散性・非飛散性は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年12月25日法律第137号)に基づく区分である。 ・含有量(%)は概数を表す。

OEAC-F-04-2(Rev.10)

分析結果一覧

沖縄県立中部病院長 殿

沖縄県立中部病院長 殿 (構造) (構造) (構造) (構造) (構造)					
検体ID	試料名	検出された石綿の種類	含有量(%)	飛散性	備考
6-2	1階 外部 花ブロック塀 セメント系 下地調整材	クリソタイル	0.1~5	非飛散性	
7-①	1階 外部 建具廻り シーリング材 塗装	無検出	-	-	
7-2	1階 外部 建具廻り シーリング材	無検出	-	-	
7-③	1階 外部 建具廻り モルタル	無検出	-	-	

・飛散性・非飛散性は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年12月25日法律第137号)に基づく区分である。 ・含有量(%)は概数を表す。

> OEAC-F-04-2(Rev.10) Revision Date: 2022-9.26.