

調 査 報 告 書

市浦総合支所外壁石綿含有建材事前調査業務

令和8年

株式会社青森エコプラン

五所川原市長 佐々木 孝昌 様

石綿(アスベスト)有無に関する（事前）調査結果報告書

委託を受けた石綿(アスベスト)有無に関する調査結果は、下記に記載した通りであることを報告いたします。

3年間保存

（住 所）青森県黒石市長崎二丁目13番地1

（会 社 名）株式会社青森エコプラン

（代表者名）代表取締役 太田 昌寿



調査の種類	石綿障害予防規則第3条および大汚染防止法第18条の15第6項の規定に基づく事前調査				
業務名(工事)	市浦総合支所外壁石綿含有建材調査業務				
調査(履行)期間	令和8年8月3日				
調査責任者	氏名	太田 昌寿			
	資格名称	特定建築物石綿含有建材調査者 神奈川 I 第19122048号			
		工作物石綿事前調査者 CIC日本建設情報センター 講習修了書			
	所属会社	株式会社青森エコプラン			
対象物件概要	施設名	市浦総合支所			
	設計事務所	五所川原市建設部	工事記録 有 ☐ 無 ☒	市浦総合庁舎改修工事 計11枚	
	現場所在地	五所川原市相内349番地1			
	建築年度	1988年(昭和63年竣工)・改修工事 2014年(平成26年)			
	構造・規模	延床面積1,376 m ²			
	用途 (複数選択可)	☒ 建築物	・屋内工作物 ・屋外工作物		
		・事務所 ・学校／病院	・反応槽 ・加熱炉 ・ボイラー圧力容器		
		☒ 公共施設 ・工作物建屋	・発電設備(太陽/風力発電除外)		
		・特殊建築物 ・娯楽施設	・配電設備・送電設備(ケーブル含む)		
		・工場/倉庫 ・店舗	・配管設備(住宅等建物内設置物除外)		
・戸建住宅 ・共同住宅		・焼却設備・貯蔵設備 ・機械操作設備等			
調査対象材料	全て ・ ☒ 一部 市浦総合支所外壁				
調査方法・結果 (複数選択可)	書面調査	現地調査	☒ 分析調査	結果	含有建材-無 ☒ 含有建材-有 レベル3 ☒
					外壁
分析会社	株式会社リーベック 東京都大田区平和島6丁目1番1号東京流通センター センタービル103号室				

石綿含有建材調査概要書

調査建物（五所川原市 市浦総合支所）は、令和8年4月に屋根改修工事に先立ち石綿調査を行いました。改修範囲の変更に伴い新たに外壁の調査が必要となり、検体採取し分析を実施致しました。

（検体採取部位と分析結果）

外壁 ケイ酸カルシウム板防火サイディング レベル3

※解体の際は、湿潤し手バラシ。

以上。

位置図



調査対象建物



全景(南側)



全景(北側)

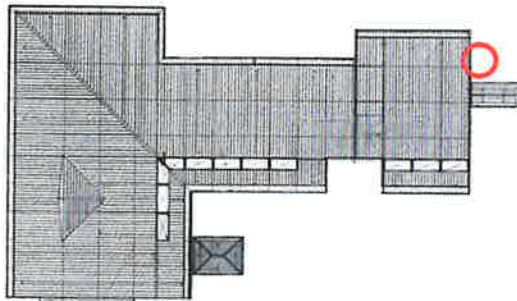


全景(東側)

調査個票 外部 屋根外壁

調査箇所	部位	現地調査建材	調査手法	結果	レベル	備考
屋根	外壁	ケイ酸カルシウム板防火サイディング	目視・採取	含有	3	クリソタイル
メモ						

検体採取位置



検体採取



検体採取



仮復旧(コーキング材)



仮復旧(防水テープ)

採取検体1検体



外壁 ケイ酸カルシウム板防火サイディング

No. 202608000016-A01
発行日 2026年8月3日

五所川原市長 佐々木 孝昌 様

市浦総合支所外壁石綿含有建材事前調査業務

アスベスト分析結果報告書

JIS A 1481-1 偏光顕微鏡による定性分析法 (ISO22262-1)

 株式会社 Rvec

〒143-0006 東京都大田区平和島6丁目1番1号

東京流通センター センタービル103号室

TEL : 03-4334-0003

URL : <https://www.r-vec.com>

分析結果報告書

No. 202608000016-A01

結果一覽表

発行日 2026年8月3日

五所川原市長 佐々木 孝昌 様

事業者名：株式会社Rvec

住所：東京都大田区平和島6-1-1103

試験責任者：是恒 貴宏

(建材中のアスベスト定性分析技能試験 APT-T9 T9-012)

認定機関：一般社団法人 日本環境測定分析協会

件 名：市浦総合支所外壁石綿含有建材事前調査業務

試驗結果概要

[illegible]

分析結果報告書

No. 202608000016-A01-001

発行日 2026年8月3日

五所川原市長 佐々木 孝昌 様

試料受付: 2026年8月3日

試料分析日: 2026年8月3日 ~ 2026年8月3日

施設住所: 青森県五所川原市相内349番地1

事業者名: 株式会社Rvec

住所: 東京都大田区平和島6-1-1 103

試験責任者: 是恒 貴宏

(建材中のアスベスト定性分析技能試験 APT-T9 T9-012)

認定機関: 一般社団法人 日本環境測定分析協会

件名: 市浦総合支所外壁石綿含有建材事前調査業務

試料名: ケイ酸カルシューム板防火サイディング

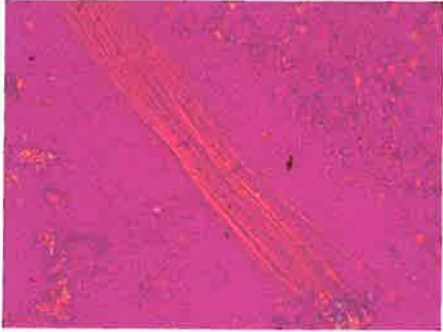
アスベスト判定: 含有

試料写真



試料採取者	太田 昌寿						
建物・施設名	-						
採取場所	市浦総合支所外壁						
採取年月日	2026年8月1日						
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016						
確認分析者	是恒 貴宏（講習機関：一般社団法人日本環境測定分析協会 資格番号：APT-T9 T9-012）						
試験結果詳細							
定性分析							検出の有無
クリソタイル	アモサイト	クロシドライト	トレモライト	アクチノライト	アンソフィライト	推定含有率	
含有	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5-50%	含有

件名	市浦総合支所外壁石綿含有建材事前調査業務
試料名	ケイ酸カルシューム板防火サイディング
試料採取者	太田 昌寿
建物・施設名	-
採取場所	市浦総合支所外壁
採取年月日	2026年8月1日
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016

試料顕微鏡写真		
アスベストの種類	写真1（伸長の符号）	
クリソタイル		

備考)

・断面写真にて図示している試料を分析しております。極少量の付着物並びに混入物については、特段の指示がない場合は分析対象外となります。

・分散染色では以下の屈折率を持つ浸液を使用しております。

クリソタイル/1.550、アモサイト/1.680、クロシドライト/1.700、トレモライト/1.605、アクチノライト/1.630、アンソフィライト/1.630



技能試験合格証

是恒 貴宏 殿

生年月日：1995 年 1 月 24 日

貴殿は当協会が 2023 年度に実施した
アスベスト分析技能試験に参加し、
定められた基準に達しましたので、
これを証します。

試験番号： APT-T9

試験名： 建材中のアスベスト定性分析技能試験
(技術者対象)

分析方法： JIS A 1481-1:2016

受験番号： T9-012

2023 年 9 月 25 日

一般社団法人 日本環境測定分析協会

Japan Environmental Measurement and Chemical Analysis Association

会長 小野寺 明

President Akira Onodera



石綿事前調査結果報告システム 事前調査実施者情報

氏名	太田 昌寿
資格	特定建築物石綿含有建材調査者
講習実施機関の名称	一般社団法人日本環境衛生センター
	証明書番号 神奈川1 第19122048号
資格	船舶石綿含有資材調査者
講習実施機関の名称	株式会社藤林商会
	証明書番号 船舶第006号
資格	工作物石綿事前調査者
講習実施機関の名称	日本建設情報センター
	証明書番号 25BSKOT-132765

会社情報	
事業者の名称	株式会社青森エコプラン
労働保険番号	02-1-02-605881-000
郵便番号	036-0365
住所	青森県黒石市長崎二丁目13番地1
電話番号・FAX番号	tel 0172-55-8630 : fax 0172-55-8681

建築物石綿含有建材調査者講習修了証明書

太田 昌寿 1953年9月1日 生

証明書番号 神奈川1 第19122048号
修了年月日 2019年12月17日

☐ 建築物石綿含有建材調査者
☒ 特定建築物石綿含有建材調査者

建築物石綿含有建材調査者講習修了規定(平成30年厚生労働省・国土交通省・環境省告示第1号)第2条第2項の建築物石綿含有建材調査者講習を修了したことを証する。

2019年12月17日

一般社団法人日本環境衛生センター
理事長 南川 秀樹



船舶石綿含有資材調査者講習修了証明書

太田 昌寿 1953年9月1日生

証明書番号 船舶 第006号
修了年月日 2024年 2月 14日

厚生労働省告示第百七十一号(令和4年4月25日)に基づき(一)財団法人日本船舶技術研究協会発行テキストを元に、以下4項目を修了し修了年度に合格したことを証する。

- ・船舶石綿含有資材調査に関する基礎知識と、2
- ・船舶石綿含有資材の調査調査
- ・現地調査の方法と留意点
- ・調査方法等

株式会社 藤林商会



工作物石綿事前調査者講習修了証明書

氏名 太田 昌寿

生年月日 昭和28年9月1日

修了年月日 令和7年5月14日

講習修了機関 日本建設情報センター

証明書番号 25BSKOT-132765

発行日 令和7年5月19日

CIC 日本建設情報センター

