

Research Report



アスベスト調査分析株式会社
無断引用禁止



Asbestos
Research
Analysis

株式会社マルホウ北陸支店改修工事のうち石綿含有建材事前調査

事前調査報告書 構成

- 1 石綿含有建材に関する事前調査報告書
事前調査・分析建材一覧表
- 2 対象建物位置図
調査箇所平面図
- 3 目視調査写真
- 4 試料採取写真
- 5 石綿分析結果報告書
- 6 判断根拠資料
- 7 有資格者一覧

株式会社マルホウ

御中

石綿含有建材に関する事前調査報告書

石綿則第3条及び大防法第18条の15に基づく事前調査の結果について、以下のとおり報告いたします。

件名 株式会社マルホウ北陸支店改修工事

(会社名) アスベスト調査分析株式会社

(代表者名) 代表取締役社長 日比 裕巳

(所在地) 東京都港区新橋四丁目27番7号

田村町Shinshodoh BLDG4階



■ 調査概要

調査期間	2022年5月21日(土) ~ 2022年5月22日(日)		
調査者氏名	資格名	一般建築物石綿含有建材調査者	番号
		特定建築物石綿含有建材調査者	
調査会社名	アスベスト調査分析株式会社 〒252-0152 神奈川県相模原市緑区太井143-1		TEL 0120-766-507
分析会社名	アスベスト調査分析株式会社 〒480-1111 愛知県長久手市山越505番地		TEL 0120-766-507
調査の方法	■ 書面 ■ 現地 ■ 分析 □ その他:		

■ 建物概要

建物名	株式会社マルホウ 北陸支店	棟名	1号棟
所在地	石川県羽咋市南中央町キ106-39	用途	事務所
竣工	不明	増改築履歴	■ 有 □ 無
建物構造	SRC造	階数	3階 PH1階 地下1階 □耐火 ■準耐火 □その他
延床面積	500 m ²	文書記録	設計図書
図面	■ 竣工図 □ 平面図 ■ 仕上表 ■ 矩計図 その他: 断面図		
石綿調査履歴	■ 未調査 □ 自主判断 □ 調査実施 □ 不明 報告書 ■ 有 □ 無		

■ 事前調査結果

調査建物における石綿含有建材の有無		■有 □無	未調査箇所 [※]
石綿含有建材の数量 (レベル別、みなしを含む)	レベル1	1 検体	PH1階EV機械室
	レベル2	1 検体	
	レベル3	2 検体	
	仕上塗材	2 検体	

調査の結果、以下の石綿含有建材が確認された(レベル3等は事前調査・分析建材一覧表を参照)。
レベル1: ロックウール吹付
レベル2: エルボ保温材
仕上塗材: 吹付タイル、仕上塗材

※石綿含有建材の使用箇所、未調査箇所等については、別紙「事前調査・分析建材一覧表」を参照。
本日視調査は建物の機能性及び景観等を損なわないように配慮した非破壊調査になります。工事の際に新たに目視により確認することが可能となったときは事前調査が必要です(石綿則第三条第六項第七号)。
なお、本報告書に記述されていない建物内外の箇所において、新たにアスベスト含有建材を確認された場合は弊社では責任を負いかねます。ご了承ください。

■ 添付資料

本報告書、調査箇所平面図及び試料採取位置図、事前調査・分析建材一覧表、写真帳、石綿分析結果報告書、調査者資格証等

■ 調査者記入欄

関係者へのヒアリング実施の有無	■有 □無
立会者の有無	□有 ■無
特記事項	過去調査による分析建材、場所等は過去報告書及びヒアリングを参考とした。
備考	

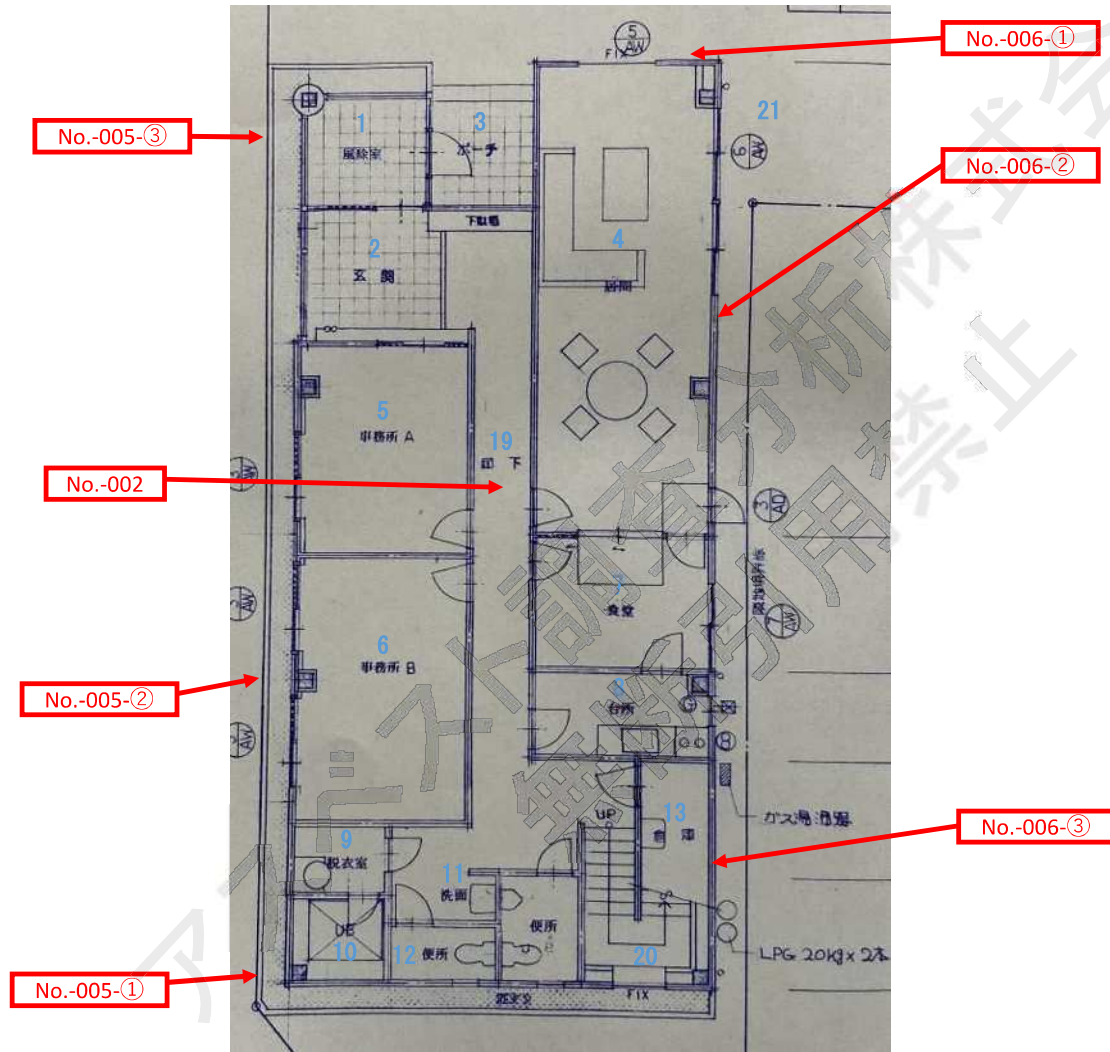
事前調査・分析建材一覧表

件名	株式会社マルホウ北陸支店改修工事		竣工年月	不明				レベル1石綿含有建材数	1	
建物名	株式会社マルホウ 北陸支店	1号棟	所在地	石川県羽咋市南中央町キ106-39				レベル2石綿含有建材数	1	
調査期間	2022年5月21日(土) ~ 2022年5月22日(日)		階数	3階	構造	SRC造	用途	事務所	レベル3石綿含有建材数	2
				PH1階,地下1階					仕上塗材石綿含有建材数	2

No.	階	部屋名	使用箇所	建材名	石綿有無	Lv	石綿の種類	判断根拠	摘要	調査未了	備考
1	地下1階	機械室	配管	エルボ保温材	■	2	アモサイト	分析	報告書No.□□-001	□	
2	地下1階	倉庫	天井	木毛セメント板	□			メーカー情報		□	
3	地下1階	廊下	天井	スタイロフォーム	□			非含有建材		□	
4	1階	事務所A	床	Pタイル	■	3		みなし(含有)		□	
5	1階	廊下	ふところ	ロックウール吹付	■	1	クリンタイト	分析	報告書No.□□-002	□	
6	2階	廊下	ふところ		□					■	点検口無し
7	2階	子供室A	天井	岩綿吸音板	□			分析	報告書No.□□-003	□	
8	2階	子供室A	天井	石膏ボード	□			分析	報告書No.□□-004	□	
9	2階	子供室B	天井	岩綿吸音板	□			分析	報告書No.□□-003と同等	□	
10	2階	子供室B	天井	石膏ボード	□			分析	報告書No.□□-004と同等	□	
11	-	外部	屋根	カラーベストシングル	■	3		データベース		□	
12	-	外部	壁	吹付タイル	■	仕上塗材	クリンタイト	分析	報告書No.□□-005	□	
13	-	外部	壁	仕上塗材	■	仕上塗材	クリンタイト	分析	報告書No.□□-006	□	
14					□					□	
15					□					□	
16					□					□	
17					□					□	
18					□					□	
19					□					□	
20					□					□	
特記事項											

調査箇所平面図及び試料採取位置図

アスベスト調査分析株式会社
無断引用禁止



凡例

■	部屋No.
■	検体No.

部屋No.	階	部屋名
1	1階	風除室
2	1階	玄関
3	1階	ポーチ
4	1階	居間
5	1階	事務所A
6	1階	事務所B
7	1階	食堂
8	1階	台所
9	1階	脱衣室
10	1階	UB
11	1階	洗面
12	1階	便所
13	1階	倉庫
14	2階	主寝室
15	2階	子供室A
16	2階	子供室B
17	2階	台所
18	2階	便所
19	共通	廊下
20	共通	階段
21	共通	外部



調査箇所平面図 (1号棟2階)

凡例

■	部屋No.
■	検体No.

部屋 No.	階	部屋名
1	1階	風除室
2	1階	玄関
3	1階	ポーチ
4	1階	居間
5	1階	事務所A
6	1階	事務所B
7	1階	食堂
8	1階	台所
9	1階	脱衣室
10	1階	UB
11	1階	洗面
12	1階	便所
13	1階	倉庫
14	2階	主寝室
15	2階	子供室A
16	2階	子供室B
17	2階	台所
18	2階	便所
19	共通	廊下
20	共通	階段
21	共通	外部

現地調査写真

アスベスト調査分析株式会社
無断引用禁止

No 1	No 2
工種: アスベスト調査	工種: アスベスト調査
	
撮影日 2022年05月30日 建物外観	撮影日 2022年05月30日 事務所 全景
No 3	No 4
工種: アスベスト調査	工種: アスベスト調査
	
撮影日 2022年05月30日 事務所 天井	撮影日 2022年05月30日 事務所 壁
No 5	No 6
工種: アスベスト調査	
	
撮影日 2022年05月30日 事務所 巾木、床	

試料採取写真

アスベスト調査分析株式会社
無断引用禁止

試料採取写真

検体No.-001-① モルタルボンド塗(黄)

A棟 2階渡り廊下 壁

採取前



検体No.-001-① モルタルボンド塗(黄)

A棟 2階渡り廊下 壁

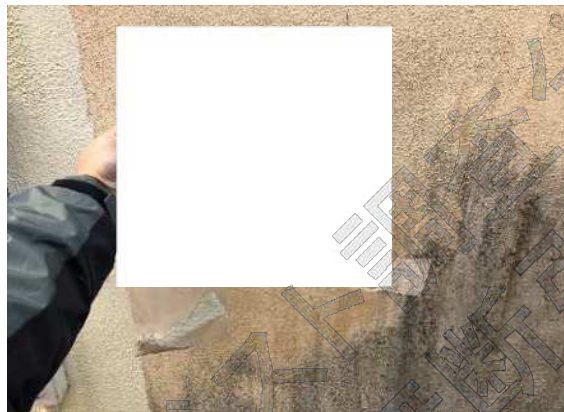
採取後



検体No.-001-① モルタルボンド塗(黄)

A棟 2階渡り廊下 壁

採取試料



試料採取写真

検体No.-002-① モルタルボンド塗(薄緑)

A棟 2階渡り廊下 壁

採取前



検体No.-002-① モルタルボンド塗(薄緑)

A棟 2階渡り廊下 壁

採取後



検体No.-002-② モルタルボンド塗(薄緑)

A棟 2階渡り廊下 壁

採取試料



石綿分析結果報告書

アスベスト調査分析株式会社
無断引用禁止

【試料採取履歴】

試料名称	仕上塗材	
試料採取日	2022/2/2	
試料採取場所の所在地	-	
建築物の施工年等	-	
建物、配管設備、機器等の名称及び用途	名称	●●●●●
	用途	●●●●●
建物などの採取場所及び採取部位	外壁	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	-
試料採取者の所属と氏名	株式会社 ●●●●●	
採取箇所選定者の所属と氏名	採取者に同じ	

【分析詳細結果】

分析担当者	■■■■■■ <<日測協 (JIS A1481-1 認定No.2109合0075 号)>>					
層	部位	色	層割合 (%)	石綿の種類	推定質量分率 (%)	石綿の有無
1	表層	白	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	非繊維状材料	白	15	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント	灰	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	塗材	クリーム	5	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5	セメント	灰	10	クリンタイル	0.1-5	有
				-	-	
				-	-	
6	塗材	クリーム	15	-	-	無
				-	-	
				-	-	
7	セメント	灰	30	クリンタイル	0.1-5	有
				-	-	
				-	-	
8				-	-	
				-	-	
				-	-	

【備考】

--

【使用機器】

マッフル 炉	ヤマト科学株式会社 FO510
実体顕微鏡	株式会社ニコン SMZ745T
偏光顕微鏡	株式会社ニコン ECLIPSE LV 100ND

【調製および前処理実施の有無】

実施の有無	無
「有」の場合の方法	-

【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

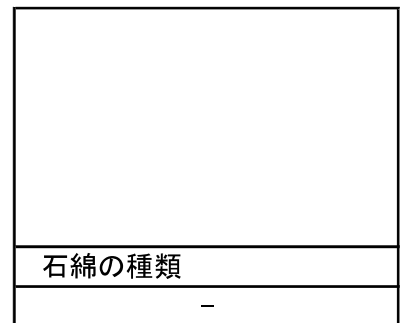
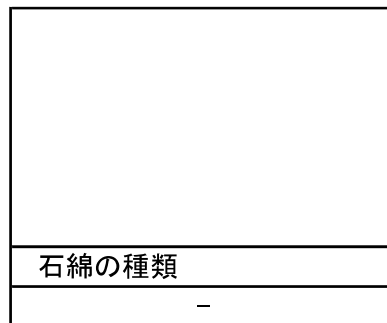
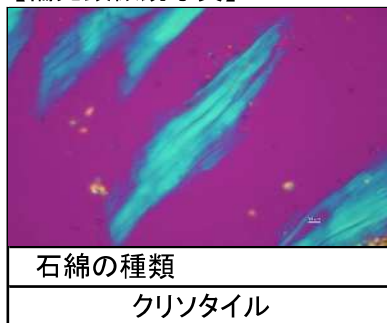
【定性分析の結果】

石綿の有無	有
石綿の種類	クリソタイル
推定質量分率(%)	0.1-5
石綿以外の繊維	-
コメント	-

【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



【偏光顕微鏡写真】



判断根拠資料

アスベスト調査分析株式会社
無断引用禁止

石綿(アスベスト)含有建材データベース 石綿（アスベスト）含有建材個別情報

貴方が入力した内容に基づき当データベースで検索した結果は下記のとおりです。

※このデータベースは、登録されている建材情報の収集方法等について、十分にご理解いただいた上でご利用下さい。
詳しくは、データベースの最初のページ(メニュー画面)の「ご利用にあたって」をご覧ください。

ID：153

カラーベストシングル

建材名（一般名）

石綿含有スレートボード・フレキシブル板

一般情報		メーカーが想定した使用方法	
製造時メーカー名	(株)クボタ	建物の種類	> 戸建住宅 > 共同住宅 > 学校・幼稚園等 > 店舗・ビル > 劇場・デパート等 > 工場 > 倉庫
現在のメーカー名	ケイミュー (株)	外装材	> 屋根 > 外壁 > 軒天井・ピロティ > バランダ隔壁 > 外装目地 > その他
型番・品番		内装材	> 居室天井 > 居室壁 > 間仕切り > 床 > 台所天井 > 台所壁 > トイレ天井 > トイレ壁 > 浴室天井 > 浴室壁 > 廊下天井 > 廊下壁 > 駐車場天井 > コニット類 > 中木 > 階段裏 > その他
製造期間	1960年~1978年	耐火被覆材	> 鉄骨柱はり > デッキプレート > カーテンウォール > その他
石綿含有条件	含有	設備	> 煙突 > 臭気抜き > 給排水管
石綿含有率	16~22	その他	> その他の部位
石綿の種類	白石綿	使われ方	> 仕上げ材 > 下地材
不燃材料等認定番号	不燃(個) No.1003		
表示		素材・形状等	
メーカー表示	表示なし	素材	> セメント・窯業系 > 繊維系 > プラスティック等樹脂系 > アスファルト系
商品名	表示なし	綿状	
その他ロット番号等	建材の裏面	ボード状	厚さ (mm) 5 標準寸法 (mm) 390×910
不燃材料等認定番号	表示なし	巻物	厚さ (mm) 標準寸法 (mm)
JIS認可番号	表示なし	固有の見分け方	390×910
aマーク	表示なし		
相談窓口			
メーカー			
ケイミュー (株) TEL：0743-56-2730			
関係団体			
日本窯業外装材協会 TEL：03-5159-0680			

変更履歴

木質系セメント板の安全性について

木質系セメント板（木毛セメント板、木片セメント板）は80年以上の実績があります。木質系セメント板の原材料は木材とセメントです。アスベスト等有害物質は一切使用致しておりません。

使用する木材は主として間伐材、未利用材、製材工場等から発生する残材等です。セメントも主としてポルトランドセメントですが、高炉セメント、エコセメントなどを使用しています。

又、ホルムアルデヒド・VOC等放散低減型建材としても認められております。

このようなことが認められ平成13年4月には他建材に先駆けてグリーン購入法第1号として指定されています。表面化粧のために塗装を施した商品もございますが使用している塗料は安全性を確認の上使用致しておりますのでご安心下さい。

これからも安心して木質系セメント板をご使用頂けるよう会員一同努力して参ります。宜しくお引き立ての程お願い申し上げます。

一般社団法人

全国木質セメント板工業会

<http://www.woodcement.com>

TEL:03-3945-9047

FAX:03-3944-2094

- 追記
1. 会員以外の製品及び木毛マグネシアセメント板、木繊維セメント板、木繊維セメント板は当該メーカーにお問い合わせ下さい。
 2. スレート・木毛セメント積層板（JIS A 5426）につきましては表面材のスレートにアスベストが入っておりますが、心材の木毛セメント板及び接着剤等には一切アスベストを使用致しておりません。

お問い合わせご注文は最寄りの会員まで御連絡下さい。

会社名	住所	電話
木毛セメント板		
(株)北日本ダイエイ	北海道夕張市南部遠幌町 64	0123-55-4141
秋田木毛セメント板 (株)	秋田県大館市釈迦内字山神台 64	0186-48-5122
日化ボード (株)	福島県双葉郡浪江町大字北幾世橋字北原 16	0240-35-2546
興亜不燃板工業 (株)	千葉県長生郡長柄町山根 1985-1	0475-35-5000
山陽ボード (株)	岡山県総社市清音軽部 1413-1	0866-94-0116
木片セメント板		
ニチハ (株)	愛知県名古屋市中区錦町 2-18-19 三井住友銀行名古屋ビル	052-220-5111
積水化学工業 (株)	東京都港区虎ノ門 2-3-7 虎ノ門二丁目タワー 16 F	03-5521-0570

ベスト入調査引用禁止



石綿（アスベスト）含有建材データベース

[ホーム](#) > [建材名（一般名）とは](#) > [アスベスト非含有建材](#)

アスベスト非含有建材

建材名(一般名)とは

以下の建材は原材料に石綿（アスベスト）を必要としていません

- ▶ 合成高分子系ルーフィングシート（JIS A 6008該当品）
- ▶ 建築用塗膜防水材（ウレタン防水）
- ▶ 粘土がわら
- ▶ ポリカーボネート板（波板、中空板、折板）
- ▶ 硬質塩化ビニール板
- ▶ FRP（ガラス繊維強化プラスチック）
- ▶ 硬質塩化ビニール雨どい
- ▶ 透湿防水シート
- ▶ 樹脂サイディング
- ▶ 木質系セメント板
- ▶ テラゾタイル
- ▶ 軽量気泡コンクリートパネル（ALCパネル）
- ▶ 火山性ガラス質複層板（V S ボード）
- ▶ 繊維板（ハードボード、インシュレーションボード、MDF）
- ▶ パーティクルボード
- ▶ プリント合板
- ▶ メラミン樹脂化粧板
- ▶ 塩ビ化粧合板



- ▶ ポリエステル化粧合板
- ▶ カラー塗装合板
- ▶ オレフィン化粧合板
- ▶ グラスウール（人造鉱物繊維保温材）
- ▶ 硬質ウレタンフォーム保温材
- ▶ セルローズファイバー
（吹込み用繊維質断熱材）
- ▶ グラスウール（吹込み用繊維質断熱材）
- ▶ ロックウール（吹込み用繊維質断熱材）
JIS A 9523
- ▶ ビーズ法ポリスチレンフォーム
- ▶ 押出法ポリスチレンフォーム
- ▶ 吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材
- ▶ フェノールフォーム保温板
- ▶ 高性能フェノールフォーム保温板
- ▶ 高発泡ポリエチレン系断熱材
- ▶ ロックウール（人造鉱物繊維保温材）
JIS A9504 ウール 保温板、保温帯、
フェルト、ブランケット、保温筒
- ▶ 住宅用ロックウール断熱材 [マット]
（住宅用人造鉱物繊維断熱材） JIS A 9521
- ▶ 浮き床用ロックウール緩衝材
（ロックウールボード）
- ▶ 屋上緑化植物栽培用ロックウール
（ロックウールベッドポット等）
- ▶ 稲わら畳床及び稲わらサンドイッチ畳床
- ▶ ポリスチレンフォームサンドウィッチ畳床
- ▶ インシュレーションファイバーボード
サンドウィッチ畳床
- ▶ 建材畳床
- ▶ コルクタイル
（天然コルクタイルコルクフローリング）
- ▶ モザイクパーケット
- ▶ 複合フローリング
- ▶ 防音直張りフローリング



- ▶ (複合フローリング)
- ▶ 床暖房用フローリング
- ▶ 防腐土台
- ▶ 防腐木材
- ▶ 防腐集成材
- ▶ 合板
- ▶ 集成材
- ▶ 木製建具
- ▶ ガラス
- ▶ 建築用ガスケット
 (サッシ用グレイジングガスケット、
気密ガスケット、目地ガスケット)
- ▶ 構造用軽量コンクリート骨材
 (人工軽量骨材) (軽量コンクリート材料)
- ▶ セメント
- ▶ 地盤改良材
- ▶ ガラス繊維補強セメント (GRC)
- ▶ 建築用コンクリートブロック
- ▶ 平板
- ▶ 視覚障害者用誘導ブロック
- ▶ 車止めブロック
- ▶ 境界ブロック
- ▶ U型蓋
- ▶ 皿形側溝
- ▶ 階段ブロック
- ▶ L形ブロック
- ▶ 柵蓋
- ▶ 笠石、プランター
- ▶ ベンチ・スツール



▶ HOME

▶ 関連情報

▶ NEWS

▶ 当サイトについて

▶ ご利用上の注意

▶ サイトマップ

Copyright© 2022 Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. / Ministry of Economy, Trade and Industry. All Rights Reserved.

※当サイトの全テキスト・画像等の転載転用、商用販売を固く禁じます

サイト管理者：一般財団法人建材試験センター

アスベスト調査分析株式会社
無断引用禁止



有資格者一覧

■ 調査者情報

	1	
氏名	[REDACTED]	
資格	特定建築物石綿含有建材調査者	
認定機関	一般財団法人 日本環境衛生センター	
資格証番号	[REDACTED]	

■ 分析者情報

	1	
氏名	[REDACTED]	
資格	石綿分析技術評価事業	
認定機関	日本作業環境測定協会	
資格証番号	JIS A1481-1 [REDACTED]	

※次項より資格の写しを添付する。

■資格者情報

建築物石綿含有建材調査者講習修了証明書

1979年7月9日
 証明番号 []
 修了年月日 []

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登録規定(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2月15日



一般財団法人日本環境衛生センター
 理事長 南川 秀樹



講習種別	講習実施機関名	修了年月日	修了番号
講義/実地	日本環境衛生センター	[]	[]

講習実施機関名	修了年月日	修了番号

アスベスト調査分析株式会社
 無断引用禁止



号

第15回
石綿分析技術評価事業
合格認定証

氏名

貴殿は、公益社団法人日本作業環境測定協会が実施した第
回石綿分析技術評価事業の「評価区分1: JIS A 1481-1
による方法」において合格されましたのでここに認定いたします。

認定の有効期間

公益社団法人 日本作業環境測定協会

会長 清水英佑

