

アスベスト分析結果報告

今治市長 徳永 繁樹

様

報告書番号: SJ-21-4713

分析受付日: 2022/1/24

分析結果報告日: 2022/1/28

分析方法: JIS A 1481-1(2016)

株式会社アサヒテクニクス
〒739-0622
広島県大竹市晴海2丁目10番22号
TEL: (0827) 59-1800
FAX: (0827) 59-1805

承認	最終検査
	

最終検査者: 尾崎貴英 (一般社団法人 日本環境測定分析協会「アスベスト偏光顕微鏡実技研修」認定インストラクター)

件名: 伯方支所外アスベスト含有調査

試料採取者: 中塚 英樹

採取日: 1/21

採取施設名: 伯方支所

施設住所: 愛媛県今治市伯方町木浦

特記事項:

試料ID: 1		確認者: 宮本 はるか		分析日: 1/25		分析者: 今田 真裕			
試料名: 伯方支所 外壁 吹付タイル									
前処理:		<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> 灰化 <input checked="" type="checkbox"/> 酸処理		<input type="checkbox"/> 沈降・浮遊 <input type="checkbox"/> その他					
		層比率	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	判定
層 1	上塗材 オフホワイト	3%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	主材 薄灰色	5%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	下塗材 白色	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 4	セメント質材料 薄灰色	10%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有
層 5	主材 オフホワイト	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 6	セメント質材料 薄灰色	70%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 2		確認者: 宮本 はるか		分析日: 1/25		分析者: 今田 真裕			
試料名: 伯方支所 書庫 外壁 吹付リシン									
前処理:		<input type="checkbox"/> なし	<input checked="" type="checkbox"/> 灰化	<input checked="" type="checkbox"/> 酸処理	<input type="checkbox"/> 沈降・浮遊	<input type="checkbox"/> その他			
		層比率	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	判定
層 1	主材	15%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	オフホワイト								
層 2	セメント質材料	15%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	灰色								
層 3	セメント質材料	70%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	薄灰色								
備考:									

●アサヒテクニクスは一般社団法人日本環境測定分析協会 アスベスト分析技能試験 建材中のアスベスト分析技能試験(試験所)に合格しています。

●ご依頼のサンプルは一般社団法人日本環境測定分析協会 アスベスト分析技能試験 建材中のアスベスト分析技能試験(技術者対象)合格者の尾崎貴英、堀岡祐太、夏山雅史、三島洋平、宮本はるかが分析、確認または最終検査を行っております。

Ver. 1.8

アスベスト分析結果報告書

今治市長 徳永 繁樹

様

報告書番号 SJ-22-02263

分析受付日: 2022/7/1

分析結果報告日: 2022/7/15

分析方法: JIS A 1481-1(2016)

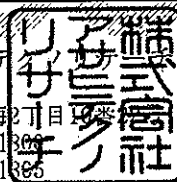
株式会社アサヒテ

〒739-0622

広島県大竹市晴海2丁目19番地

TEL: (0827) 59-1300

FAX: (0827) 59-1385



承認 最終検査



最終検査者: 尾崎貴英 (一般社団法人 日本環境測定分析協会「アスベスト分析法委員会認定JEMCAインストラクター」)

件名: 伯方支所ブロック塀アスベスト含有調査

試料採取者: 株式会社しまなみ環境計測 小川隆行

採取日: 6/30

採取施設名: 伯方支所

施設住所: 愛媛県今治市伯方町木浦

特記事項:

試料ID: 1 確認者: 持田 一司 分析日: 7/8 分析者: 三島 洋平

試料名: CB塀 吹付リシン

前処理: ☐ なし ☒ 灰化 ☒ 酸処理 ☐ 沈降・浮遊 ☐ その他

	層比率	クリソタイル	アモサイト	クロシタイル	トルモライト	アキチノライト	アンソフィライト	判定
層 1	主材 オフホワイト 10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	セメント質材料 薄灰色 90%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 2 確認者: 持田 一司 分析日: 7/8 分析者: 三島 洋平

試料名: RC塀 吹付タイル

前処理: ☐ なし ☒ 灰化 ☒ 酸処理 ☐ 沈降・浮遊 ☐ その他

	層比率	クリソタイル	アモサイト	クロシタイル	トルモライト	アキチノライト	アンソフィライト	判定
層 1	塗材 茶色 2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	主材 白色 38%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	セメント質材料 薄灰色 60%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

アスベスト分析結果報告

今治市長 徳永 繁樹

様

報告書番号 SJ-21-4712

分析受付日: 2022/1/24

分析結果報告日: 2022/1/28

分析方法: JIS A 1481-1(2016)

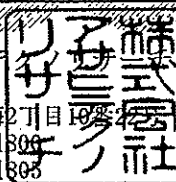
株式会社アサヒテ

〒739-0622

広島県大竹市晴海2丁目10番地

TEL: (0827) 59-1808

FAX: (0827) 59-1803



承認

最終検査



最終検査者: 尾崎貴英 (一般社団法人 日本環境測定分析協会「アスベスト偏光顕微鏡実技研修」認定インストラクター)

件名: 伯方支所外アスベスト含有調査

試料採取者: 中塚 英樹

採取日: 1/21

採取施設名: 伯方公民館

施設住所: 愛媛県今治市伯方町木浦

特記事項:

試料ID: 1 確認者: 宮本 はるか 分析日: 1/25 分析者: 正木 駿也

試料名: 公民館 外壁 吹付リシン

前処理: ☐ なし ☒ 灰化 ☒ 酸処理 ☐ 沈降・浮遊 ☐ その他

	層比率	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	アンソファイト	判定
層 1	主材 オフホワイト 10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	セメント質材料 灰色 90%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 2 確認者: 宮本 はるか 分析日: 1/25 分析者: 正木 駿也

試料名: 公民館 外壁柱部 吹付タイル

前処理: ☐ なし ☒ 灰化 ☒ 酸処理 ☐ 沈降・浮遊 ☐ その他

	層比率	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	アンソファイト	判定
層 1	上塗材 オフホワイト 2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	主材 白色 18%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	セメント質材料 薄灰色 80%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

●アサヒテクノリサーチは一般社団法人日本環境測定分析協会 アスベスト分析技能試験 建材中のアスベスト分析技能試験(試験所)に合格しています。

●ご依頼のサンプルは一般社団法人日本環境測定分析協会 アスベスト分析技能試験 建材中のアスベスト分析技能試験(技術者対象)合格者の尾崎貴英、堀岡祐太、夏山雅史、三島洋平、宮本はるかが分析、確認または最終検査を行っております。

Ver. 1.8

試料ID: 3 確認者: 宮本 はるか 分析日: 1/25 分析者: 正木 駿也

試料名: 公民館増築部 外壁(コンクリート部) 吹付タイル

前処理: ☐ なし ☒ 灰化 ☒ 酸処理 ☐ 沈降・浮遊 ☐ その他

		層比率	クリソタイル	アモサイト	クロソライト	トモライト	アクチノライト	アンソファイト	判定
層 1	上塗材 オフホワイト	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	主材 白色	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	セメント質材料 灰色	5%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有
層 4	上塗材 オフホワイト	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 5	主材 白色	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 6	セメント質材料 灰色	71%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 4 確認者: 宮本 はるか 分析日: 1/25 分析者: 正木 駿也

試料名: 公民館底部分(階段) 外壁 吹付タイル

前処理: ☐ なし ☒ 灰化 ☒ 酸処理 ☐ 沈降・浮遊 ☐ その他

		層比率	クリソタイル	アモサイト	クロソライト	トモライト	アクチノライト	アンソファイト	判定
層 1	上塗材 オフホワイト	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	主材 白色	8%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	セメント質材料 灰色	85%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 4	セメント質材料 薄灰色	5%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

●アサヒテクノロジーは一般社団法人日本環境測定分析協会 アスベスト分析技能試験 建材中のアスベスト分析技能試験(試験所)に合格しています。

●ご依頼のサンプルは一般社団法人日本環境測定分析協会 アスベスト分析技能試験 建材中のアスベスト分析技能試験(技術者対象)合格者の尾崎貴英、堀岡祐太、夏山雅史、三島洋平、宮本はるかが分析、確認または最終検査を行っております。

Ver. 1.8

アスベスト分析結果報告

今治市長 徳永 繁樹

様

報告書番号 SJ-21-4714

分析受付日: 2022/1/24

分析結果報告日: 2022/1/28

分析方法: JIS A 1481-1(2016)

最終検査者: 尾崎貴英 (一般社団法人 日本環境測定分析協会「アスベスト偏光顕微鏡実技研修」認定インストラクター)

株式会社アサヒテック
〒739-0622
広島県大竹市晴海2丁目10番2号
TEL: (0827) 59-1806
FAX: (0827) 59-1803

承認	最終検査

件名: 伯方支所外アスベスト含有調査

試料採取者: 中塚 英樹

採取日: 1/21

採取施設名: 体育館

施設住所: 愛媛県今治市伯方町木浦

特記事項:

試料ID: 1 確認者: 夏山 雅史 分析日: 1/25 分析者: 今田 真裕

試料名: 体育館 外壁 吹付材

前処理: ☐ なし ☒ 灰化 ☒ 酸処理 ☐ 沈降・浮遊 ☐ その他

	層比率	クリソタイル	アモサイト	クロシロイト	トレモライト	アキチノライト	アンソファイト	判定
層 1	主材 オフホワイト 10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	セメント質材料 薄灰色 90%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

アスベスト分析結果報告書

今治市長 徳永 繁樹

様

報告書番号 SJ-22-00710

分析受付日: 2022/5/2

分析結果報告日: 2022/5/13

分析方法: JIS A 1481-1(2016)

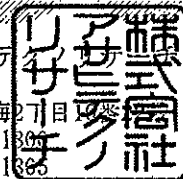
最終検査者: 尾崎貴英 (一般社団法人 日本環境測定分析協会「アスベスト分析技能委員会認定JEMCAインストラクター」)

株式会社アサヒテ
〒739-0622

広島県大竹市晴海2丁目

TEL: (0827) 59-1300

FAX: (0827) 59-1303



承認	最終検査
三谷	尾崎

件名: 伯方方面隊第1分団木浦消防詰所アスベスト含有調査

試料採取者: 株式会社しまなみ環境計測 中塚英樹

採取日: 4/28

採取施設名: 伯方方面隊第1分団木浦消防詰所

施設住所: 今治市伯方町木浦

特記事項:

試料ID: 1 確認者: 尾崎 貴英 分析日: 5/9 分析者: 正木 駿也

試料名: 外壁吹付塗材

前処理: ☐ なし ☒ 灰化 ☒ 酸処理 ☐ 沈降・浮遊 ☐ その他

	層比率	クリソタイル	アモサイト	クロントライト	トレモライト	アケチナライト	アンソファイト	判定
層 1	塗材 オフホワイト 2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	塗材 薄黄色 14%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	主材 白色 2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 4	塗材 白色 2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 5	セメント質材料 灰色 80%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 2 確認者: 尾崎 貴英 分析日: 5/9 分析者: 正木 駿也

試料名: 内壁吹付塗材

前処理: ☐ なし ☒ 灰化 ☒ 酸処理 ☐ 沈降・浮遊 ☐ その他

	層比率	クリソタイル	アモサイト	クロントライト	トレモライト	アケチナライト	アンソファイト	判定
層 1	塗材 オフホワイト 2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	主材 白色 26%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	塗材 オフホワイト 2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 4	セメント質材料 薄灰色 70%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

●アサヒテクノリサーチは一般社団法人日本環境測定分析協会 アスベスト分析技能試験 建材中のアスベスト分析技能試験(試験所)に合格しています。

●ご依頼のサンプルは一般社団法人日本環境測定分析協会 アスベスト分析技能試験 建材中のアスベスト分析技能試験(技術者対象)合格者の尾崎貴英、夏山雅史、三島洋平、今田真裕、宮本はるか、正木駿也、原田瑞紀が分析、確認または最終検査を行っております。

Ver. 1.8

保存40年

アスベスト分析結果報告書

報告書番号: S4S12205023

今治市長 徳永 繁樹

様

分析受付日: 2022/10/3

分析結果報告日: 2022/10/13

分析方法: JIS A 1481-1(2016)

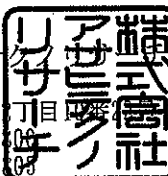
検査責任者: 尾崎貴英 (一般社団法人 日本環境測定分析協会「アスベスト分析法委員会認定JEMCAインストラクター」)

株式会社アサヒテ
〒739-0622

広島県大竹市晴海

TEL: (0827) 59-1100

FAX: (0827) 59-1100



承認	最終検査
三谷	尾崎

件名: 木浦集会所アスベスト含有調査

試料採取者: 株式会社しまなみ環境計測 小川隆行

採取日: 9/30

採取施設名: 木浦集会所

施設住所: 今治市伯方町木浦

特記事項:

アスベスト6物質を分析対象とする。リヒタイト/ウインサイトは偏光顕微鏡においてはアクチノライトとして判断され、それと区別する場合は電子顕微鏡分析を要する。「含有」→アスベストがその重量の0.1%を超えて含有している事を示す。「検出」→アスベストが1〜2本だけ検出された事を示す。

試料ID: 1 確認者: 夏山 雅史 分析日: 10/5 分析者: 今田 真裕

試料名: 外壁 吹付タイル(コンクリート面)

前処理: ☐ なし ☒ 灰化 ☒ 酸処理 ☐ 沈降・浮遊 ☐ その他

	層比率	クリソタイル	アモサイト	クロシノライト	トモライト	アクチノライト	アンソファイト	判定
層 1	塗材 オフホワイト	2%	—	—	—	—	—	含有なし
層 2	主材 白色	8%	—	—	—	—	—	含有なし
層 3	セメント質材料 灰色	60%	—	—	—	—	—	含有なし
層 4	セメント質材料 薄灰色	30%	—	—	—	—	—	含有なし

備考:

試料ID: 2 確認者: 夏山 雅史 分析日: 10/5 分析者: 今田 真裕

試料名: 外壁 吹付タイル(モルタル面)

前処理: ☐ なし ☒ 灰化 ☒ 酸処理 ☐ 沈降・浮遊 ☐ その他

	層比率	クリソタイル	アモサイト	クロシノライト	トモライト	アクチノライト	アンソファイト	判定
層 1	塗材 オフホワイト	2%	—	—	—	—	—	含有なし
層 2	主材 白色	5%	—	—	—	—	—	含有なし
層 3	セメント質材料 薄灰色	93%	—	—	—	—	—	含有なし

備考:

試料ID: 3 確認者: 夏山 雅史 分析日: 10/5 分析者: 今田 真裕

試料名: 外壁 吹付タイル(ALC面)

前処理: ☐ なし ☒ 灰化 ☒ 酸処理 ☐ 沈降・浮遊 ☐ その他

		層比率	クリソタイル	アモサイト	クロソライト	トリモライト	アキチライト	アンソファイト	判定
層 1	塗材 オフホワイト	2%	—	—	—	—	—	—	含有なし
層 2	主材 白色+薄灰色	8%	0.1-5%	—	—	—	—	—	含有
層 3	ALC オフホワイト	90%	—	—	—	—	—	—	含有なし

備考: 層2は層を分けて分析することが困難なため、まとめて評価した。