

別添資料8 アスベスト調査報告書

市営白雲台住宅含石綿分析調査業務

住宅別 分析建材表

別表

団地名	棟番号	住所	竣工年	箇所番号	位置	検体名	吹付材(塗材共)	下地調整材※2
白雲台	R4	上田中町 八丁目8番	1952	1	外壁	吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)※1	○	○
				2	外壁	サイディング	壁材より採取	
				3	ベランダ軒天	リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)	○	○
				4	階段室天井	リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)	○	○
				5	階段室壁面	吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)※1	○	○
				6	配管保温材(室内)	水練り保温材	保温材より採取	
				7	室内壁(居室)	漆喰塗り(混和材)	壁材より採取	
				8	室内天井(居室)	漆喰塗り(混和材)	壁材より採取	
	R5	上田中町 八丁目8番	1952	9	外壁	吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)※1	○	○
				10	外壁	サイディング	壁材より採取	
				11	ベランダ軒天	リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)	○	○
				12	階段室天井	リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)	○	○
				13	階段室壁面	吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)※1	○	○
				14	配管保温材(室内)	水練り保温材	保温材より採取	
				15	室内壁(居室)	漆喰塗り(混和材)	壁材より採取	
				16	室内天井	漆喰塗り(混和材)	壁材より採取	
				17	外壁(増築部)	吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)※1	○	○
				18	ベランダ軒天(増築部)	リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)	○	○
				19	室内壁(増築部居室)	EP塗装	○	○
				20	室内天井(増築部居室)	EP塗装	壁材より採取	
白雲台	上田中町 八丁目8番	1952	21	外壁	吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)※1	○	○	
			22	外壁	サイディング	壁材より採取		
			23	ベランダ軒天	リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)	○	○	
			24	階段室天井	リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)	○	○	
			25	階段室壁面	吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)※1	○	○	
			27	室内壁(居室)	漆喰塗り(混和材)	壁材より採取		
			28	室内天井	漆喰塗り(混和材)	壁材より採取		
			29	外壁(増築部)	吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)※1	○	○	
			30	ベランダ軒天(増築部)	リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)	○	○	
			31	室内壁(増築部居室)	EP塗装	○	○	
			32	室内天井(増築部居室)	EP塗装	壁材より採取		
			R9	上田中町 八丁目8番	1957	33	外壁	吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)※1
34	外壁	サイディング				壁材より採取		
35	ベランダ軒天	リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)				○	○	
36	階段室天井	リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)				○	○	
37	階段室壁面	吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)※1				○	○	
38	配管保温材(室内)	水練り保温材				保温材より採取		
39	室内壁(居室)	漆喰塗り(混和材)				壁材より採取		
40	室内天井(居室)	漆喰塗り(混和材)				壁材より採取		
白雲台	R4, R5, R6, R9	上田中町 八丁目8番	-	26	ベランダ手摺	スレートボード	各棟1か所ずつ採取	

※1 過去に外壁を改修しており、吹付タイルが2層以上ある可能性があります。分析については、層を問わず石綿含有の有無の確認をお願いします。
 ※2 下地調整材については、竣工時または設計時の図面に基に有無の記載をしており、実際と異なる可能性があります。

- ・室内の検体採取については、監督職員立会いのもと、空家にて採取をお願いします。
- ・足場や高所作業車が必要な採取箇所はありません。

凡例 . . . 石綿調査の結果、含有していることを確認したもの

アスベスト分析結果報告

下関市長

様

報告書番号: SJ-20-3795

分析受付日: 2021/3/4

分析結果報告日: 2021/3/26

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 アサヒテクノロジー
〒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
	

件名: 市営白雲台住宅含有石綿分析調査業務

試料採取者: 株式会社アサヒテクノロジー 山本陽祐

採取日: 3/4 ~ 3/5

採取施設名: 白雲台R4棟

施設住所: 下関市上田中町八丁目8番

特記事項:

試料ID: 1 確認者: 足立 允美 分析日: 3/19 分析者: 宮本 はるか

試料名: 外壁 吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)

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	アキチノライト	アンソフイライト	判定
層 1	上塗材 ベージュ	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	上塗材 薄灰色	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	主材 白色	36%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 4	下地調整塗材 灰色	20%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 5	主材 薄緑色	20%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 6	セメント質材料 薄灰色	20%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 2 確認者: 足立 允美 分析日: 3/19 分析者: 宮本 はるか

試料名: 外壁 サイディング

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	アキチノライト	アンソフイライト	判定
層 1	上塗材 薄灰色	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	成形板 薄灰色	98%	5-50%	-	-	-	-	-	含有

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 足立允美 堀岡祐太 夏山雅史が分析、確認または最終検査を行っております。

試料ID: 3 確認者: 足立 允美 分析日: 3/19 分析者: 宮本 はるか

試料名: ベランダ軒天 リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)

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 ベージュ	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	主材 白色	53%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	下地調整塗材 薄灰色	20%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 4	主材 薄緑色	20%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 5	セメント質材料 薄灰色	5%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 4 確認者: 足立 允美 分析日: 3/19 分析者: 宮本 はるか

試料名: 階段室天井 リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)

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	主材 白色	50%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	下地調整塗材 灰色	50%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

●アサヒテック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 足立允美 堀岡祐太 夏山雅史が分析、確認または最終検査を行っております。

試料ID: 5		確認者: 足立 允美	分析日: 3/19	分析者: 宮本 はるか					
試料名: 階段室壁面 吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)									
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	トモライト	アキチノライト	アンソフイライト	判定
層 1	上塗材 ベージュ	100%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	主材 白色	48%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	下地調整塗材 薄灰色	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 4	主材 濃緑色	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 5	主材 白色	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 6	主材 濃緑色	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 7	セメント質材料 薄灰色	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 6		確認者: 足立 允美	分析日: 3/19	分析者: 宮本 はるか					
試料名: 配管保温材(室内) 水練り保温材									
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	トモライト	アキチノライト	アンソフイライト	判定
層 1	半繊維状材料 薄茶色	100%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 7		確認者: 足立 允美	分析日: 3/19	分析者: 宮本 はるか					
試料名: 室内壁(居室) 漆喰塗り(混和材)									
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	トモライト	アキチノライト	アンソフイライト	判定
層 1	塗材 薄灰色	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	壁材 白色	38%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	壁材 薄灰色	60%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

●アサヒテック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 足立允美 堀岡祐太 夏山雅史が分析、確認または最終検査を行っております。

試料ID: 8 確認者: 足立 允美 分析日: 3/19 分析者: 宮本 はるか

試料名: 室内天井(居室) 漆喰塗り(混和材)

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	クロシドライト	トリモライト	アクチノライト	アンソファイト	判定
層 1	塗材	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	薄灰色								
層 2	壁材	88%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	白色								
層 3	壁材	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	薄灰色								

備考:

●アサヒテック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 足立允美 堀岡祐太 夏山雅史が分析、確認または最終検査を行っております。

アスベスト分析結果報告

下関市長

様

報告書番号: SJ-20-3796

分析受付日: 2021/3/4

分析結果報告日: 2021/3/26

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 アサヒテクノロジー
〒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



件名: 市営白雲台住宅含有石綿分析調査業務

試料採取者: 株式会社アサヒテクノロジー 山本陽祐

採取日: 3/4 ~ 3/5

採取施設名: 白雲台R5棟

施設住所: 下関市上田中町八丁目8番

特記事項:

試料ID: 1 確認者: 足立 允美 分析日: 3/19 分析者: 正木 駿也

試料名: 外壁 吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)

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	アクチノライト	アンソフイライト	判定
層 1	上塗材 白色	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	主材 白色	38%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	下地調整塗材 薄灰色	10%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有
層 4	主材 青色	20%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 5	セメント質材料 灰色	30%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 2 確認者: 足立 允美 分析日: 3/19 分析者: 正木 駿也

試料名: 外壁 サイディング

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	アクチノライト	アンソフイライト	判定
層 1	塗材 薄灰色	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	成形板 オフホワイト	98%	5-50%	-	-	-	-	-	含有

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 足立允美 堀岡祐太 夏山雅史が分析、確認または最終検査を行っております。

試料ID: 3	確認者: 足立 允美	分析日: 3/19	分析者: 正木 駿也					
試料名: ベランダ軒天 リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)								
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	クロソライト	トモライト	アクリノライト	アンソファイト	判定
層 1	主材 白色 50%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	下地調整塗材 灰色 15%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有
層 3	主材 青色 30%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 4	セメント質材料 灰色 5%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 4	確認者: 足立 允美	分析日: 3/19	分析者: 正木 駿也					
試料名: 階段室天井 リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)								
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	クロソライト	トモライト	アクリノライト	アンソファイト	判定
層 1	主材 白色 10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	下地調整塗材 薄灰色 10%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有
層 3	主材 白色 10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 4	セメント質材料 灰色 70%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 5	確認者: 足立 允美	分析日: 3/19	分析者: 正木 駿也					
試料名: 階段室壁面 吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)								
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	クロソライト	トモライト	アクリノライト	アンソファイト	判定
層 1	主材 ベージュ 40%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	下地調整塗材 薄灰色 10%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有
層 3	セメント質材料 茶色 50%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

●アサヒテック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 足立允美 堀岡祐太 夏山雅史が分析、確認または最終検査を行っております。

試料ID: 6	確認者: 足立 允美	分析日: 3/19	分析者: 正木 駿也					
試料名: 配管保温材(室内) 水練り保温材								
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	アンソフイライト	判定
層 1	半繊維状材料 ベージュ	100%	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 7	確認者: 足立 允美	分析日: 3/19	分析者: 正木 駿也					
試料名: 室内壁(居室) 漆喰塗り(混和材)								
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	アンソフイライト	判定
層 1	塗材 ベージュ	2%	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	壁材 白色	48%	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	壁材 薄灰色	50%	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 8	確認者: 足立 允美	分析日: 3/19	分析者: 正木 駿也					
試料名: 室内天井 漆喰塗り(混和材)								
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	アンソフイライト	判定
層 1	塗材 薄茶色	2%	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	壁材 白色	18%	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	壁材 薄灰色	80%	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 9	確認者: 足立 允美	分析日: 3/19	分析者: 正木 駿也					
試料名: 外壁(増築部) 吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)								
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	アンソフイライト	判定
層 1	上塗材 白色	2%	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	主材 白色	48%	-	-	-	-	-	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 灰色	48%	-	-	-	-	-	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 足立允美 堀岡祐太 夏山雅史が分析、確認または最終検査を行っております。

試料ID: 10		確認者: 足立 允美		分析日: 3/19		分析者: 正木 駿也			
試料名: ベランダ軒天(増築部) リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)									
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	クロソドライト	トモライト	アクチノライト	アンソファイト	判定
層 1	主材 白色	90%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	下地調整塗材 灰色	10%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有

備考:

試料ID: 11		確認者: 足立 允美		分析日: 3/19		分析者: 正木 駿也			
試料名: 室内壁(増築部居室) EP塗装									
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	クロソドライト	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 ベージュ	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	セメント質材料 薄灰色	98%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有

備考:

試料ID: 12		確認者: 足立 允美		分析日: 3/19		分析者: 正木 駿也			
試料名: 室内天井(増築部居室) EP塗装									
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	クロソドライト	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 ベージュ	35%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	塗材 薄青色	35%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	主材 白色	30%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有

備考:

●アサヒテック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 足立允美 堀岡祐太 夏山雅史が分析、確認または最終検査を行っております。

アスベスト分析結果報告

下関市長

様

報告書番号: SJ-20-3797

分析受付日: 2021/3/4

分析結果報告日: 2021/3/26

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 アサヒテクノロジー
〒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
	

件名: 市営白雲台住宅含有石綿分析調査業務

試料採取者: 株式会社アサヒテクノロジー 山本陽祐

採取日: 3/4 ~ 3/5

採取施設名: 白雲台R6棟

施設住所: 下関市上田中町八丁目8番

特記事項:

試料ID: 1 確認者: 足立 允美 分析日: 3/22 分析者: 正木 駿也

試料名: 外壁 吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)

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	アンソフイライト	判定
層 1	上塗材 オフホワイト 2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	主材 白色 23%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	主材 薄灰色 5%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有
層 4	主材 ベージュ 10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 5	セメント質材料 灰色 60%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 2 確認者: 足立 允美 分析日: 3/22 分析者: 正木 駿也

試料名: 外壁 サイディング

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	アンソフイライト	判定
層 1	上塗材 オフホワイト 2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	成形板 ベージュ 98%	5-50%	-	-	-	-	-	含有

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 足立允美 堀岡祐太 夏山雅史が分析、確認または最終検査を行っております。

試料ID: 3		確認者: 足立 允美	分析日: 3/22	分析者: 正木 駿也				
試料名: ベランダ軒天 リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)								
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	クソタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アチノライト	アンソファイト	判定
層 1	主材 白色 20%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	下地調整塗材 灰色 30%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有
層 3	主材 ベージュ 30%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 4	セメント質材料 灰色 20%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 4		確認者: 足立 允美	分析日: 3/22	分析者: 正木 駿也				
試料名: 階段室天井 リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)								
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	クソタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アチノライト	アンソファイト	判定
層 1	主材 白色 20%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	主材 水色 20%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	セメント質材料 灰色 60%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 5		確認者: 足立 允美	分析日: 3/22	分析者: 正木 駿也				
試料名: 階段室壁面 吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)								
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	クソタイル	アモサイト	クロシドライト	トモライト	アチノライト	アンソファイト	判定
層 1	主材 ベージュ 20%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	主材 緑色 40%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	セメント質材料 灰色 40%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

●アサヒテック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 足立允美 堀岡祐太 夏山雅史が分析、確認または最終検査を行っております。

試料ID: 6		確認者: 足立 允美	分析日: 3/22	分析者: 正木 駿也					
試料名: 室内壁(居室) 漆喰塗り(混和材)									
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	トモライト	アキチノライト	アンソフイライト	判定
層 1	塗材 ベージュ	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	壁材 薄緑色	50%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	壁材 オフホワイト	48%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 7		確認者: 足立 允美	分析日: 3/22	分析者: 正木 駿也					
試料名: 室内天井 漆喰塗り(混和材)									
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	トモライト	アキチノライト	アンソフイライト	判定
層 1	塗材 オフホワイト	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	壁材 白色	78%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	壁材 オフホワイト	20%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 8		確認者: 足立 允美	分析日: 3/22	分析者: 正木 駿也					
試料名: 外壁(増築部) 吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)									
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	トモライト	アキチノライト	アンソフイライト	判定
層 1	上塗材 オフホワイト	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	主材 白色	58%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	セメント質材料 灰色	40%	-	-	-	-	-	-	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 足立允美 堀岡祐太 夏山雅史が分析、確認または最終検査を行っております。

試料ID: 9 確認者: 足立 允美 分析日: 3/22 分析者: 正木 駿也

試料名: ベランダ軒天(増築部) リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)

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	主材 白色	58%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	下塗材 ベージュ	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	下地調整塗材 灰色	40%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有

備考:

試料ID: 10 確認者: 足立 允美 分析日: 3/22 分析者: 正木 駿也

試料名: 室内壁(増築部居室) EP塗装

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	塗材 ベージュ	90%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	セメント質材料 薄灰色	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 11 確認者: 足立 允美 分析日: 3/22 分析者: 正木 駿也

試料名: 室内天井(増築部居室) EP塗装

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	塗材 白色	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	主材 白色	98%	0.1-5%	-	-	-	-	-	含有

備考:

●アサヒテック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 足立允美 堀岡祐太 夏山雅史が分析、確認または最終検査を行っております。

アスベスト分析結果報告

下関市長

様

報告書番号: SJ-20-3798

分析受付日: 2021/3/4

分析結果報告日: 2021/3/26

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 アサヒテクノロジー
〒739-0622
広島県大竹市曙海2丁目10番22号
TEL:(0827)59-1800 FAX:(0827)59-1805



件名: 市営白雲台住宅含有石綿分析調査業務

試料採取者: 株式会社アサヒテクノロジー 山本陽祐

採取日: 3/4 ~ 3/5

採取施設名: 白雲台R9棟

施設住所: 下関市上田中町八丁目8番

特記事項:

試料ID: 1 確認者: 足立 允美 分析日: 3/23 分析者: 正木 駿也

試料名: 外壁 吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)

前処理: なし 灰化 酸処理 沈降・浮遊 その他

		層比率	クリソイル	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	アンソフイライト	判定
層 1	上塗材 薄灰色	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	主材 白色	20%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	下地調整塗材 灰色	15%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 4	主材 ベージュ	15%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 5	主材 薄灰色	15%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 6	主材 白色	5%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 7	セメント質材料 灰色	28%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 2 確認者: 足立 允美 分析日: 3/23 分析者: 正木 駿也

試料名: 外壁 サイディング

前処理: なし 灰化 酸処理 沈降・浮遊 その他

		層比率	クリソイル	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	アンソフイライト	判定
層 1	塗材 オフホワイト	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	成形板 オフホワイト	98%	5-50%	-	-	-	-	-	含有

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 足立允美 堀岡祐太 夏山雅史が分析、確認または最終検査を行っております。

試料ID: 3 確認者: 足立 允美 分析日: 3/23 分析者: 正木 駿也

試料名: ベランダ軒天 リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)

前処理: なし 灰化 酸処理 沈降・浮遊 その他

		層比率	クリソイル	アモサイト	クロソドライト	トモライト	アキチノライト	アンソフイライト	判定
層 1	上塗材	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	薄灰色								
層 2	主材	78%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	白色								
層 3	下地調整塗材	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	灰色								
層 4	主材	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	オフホワイト								

備考:

試料ID: 4 確認者: 足立 允美 分析日: 3/23 分析者: 正木 駿也

試料名: 階段室天井 リシン吹付(薄塗材E+下地調整C)

前処理: なし 灰化 酸処理 沈降・浮遊 その他

		層比率	クリソイル	アモサイト	クロソドライト	トモライト	アキチノライト	アンソフイライト	判定
層 1	主材	20%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	白色								
層 2	上塗材	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	ベージュ								
層 3	下地調整塗材	20%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	薄灰色								
層 4	主材	18%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	白色								
層 5	セメント質材料	40%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	薄灰色								

備考:

試料ID: 5 確認者: 足立 允美 分析日: 3/23 分析者: 正木 駿也

試料名: 階段室壁面 吹付タイル(複層塗材E+下地調整C)

前処理: なし 灰化 酸処理 沈降・浮遊 その他

		層比率	クリソイル	アモサイト	クロソドライト	トモライト	アキチノライト	アンソフイライト	判定
層 1	上塗材	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	薄灰色								
層 2	主材	78%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	白色								
層 3	下地調整塗材	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	灰色								
層 4	主材	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	白色								

備考:

●アサヒテック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 足立允美 堀岡祐太 夏山雅史が分析、確認または最終検査を行っております。

試料ID: 6		確認者: 足立 允美	分析日: 3/23	分析者: 正木 駿也					
試料名: 配管保温材(室内) 水練り保温材									
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	トリモライト	アクチノライト	アンソフイライト	判定
層 1	塗材 オフホワイト	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	補強メッシュ 白色	10%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	半繊維状材料 ベージュ	80%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 7		確認者: 足立 允美	分析日: 3/23	分析者: 正木 駿也					
試料名: 室内壁(居室) 漆喰塗り(混和材)									
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 checked="" 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	トリモライト	アクチノライト	アンソフイライト	判定
層 1	塗材 ベージュ	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	壁材 白色	48%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	壁材 オフホワイト	50%	-	-	-	-	-	-	含有なし

備考:

試料ID: 8		確認者: 足立 允美	分析日: 3/23	分析者: 正木 駿也					
試料名: 室内天井(居室) 漆喰塗り(混和材)									
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	トリモライト	アクチノライト	アンソフイライト	判定
層 1	塗材 オフホワイト	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 2	壁材 白色	93%	-	-	-	-	-	-	含有なし
層 3	壁材 オフホワイト	5%	-	-	-	-	-	-	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 足立允美 堀岡祐太 夏山雅史が分析、確認または最終検査を行っております。

アスベスト分析結果報告

下関市長

様

報告書番号: SJ-20-3953

分析受付日: 2021/3/4

分析結果報告日: 2021/3/26

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 アサヒテクノロジー
〒739-0622
広島県大竹市曙海2丁目10番22号
TEL:(0827)59-1800 FAX:(0827)59-1805

承認	最終検査
	

件名: 市営白雲台住宅含有石綿分析調査業務

試料採取者: 株式会社アサヒテクノロジー 山本 陽祐

採取日: 3/4 ~ 3/5

採取施設名: 白雲台R4,R5,R6,R9棟

施設住所: 下関市上田中町八丁目8番

特記事項:

試料ID: 1 確認者: 足立 允美 分析日: 3/17 分析者: 三島 洋平

試料名: ベランダ手摺 スレートボード

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	トモライト	アクチノライト	アンソファイト	判定
層 1	塗材	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	オフホワイト								
層 2	スレート板	96%	5-50%	-	-	-	-	-	含有
	灰色								
層 3	塗材	2%	-	-	-	-	-	-	含有なし
	オフホワイト								

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 足立允美 堀岡祐太 夏山雅史が分析、確認または最終検査を行っております。

Ver. 1.8