

熊谷市長

様

熊谷学校給食センターアスベスト含有調査業務委託

建材採取・分析報告書



< 報告書概要 >

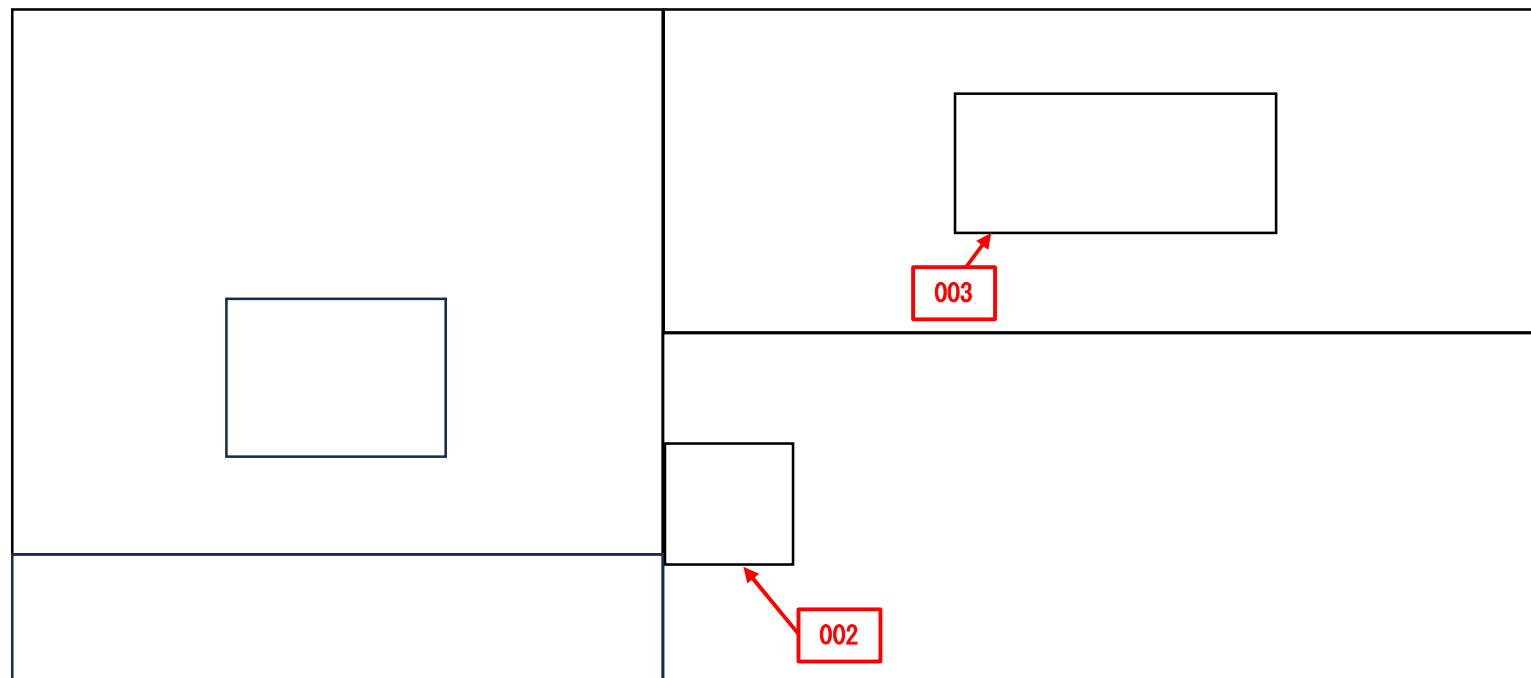
- 1 業務目的： 依頼建物の指定（工事）範囲において、石綿含有の恐れのある建材を判別するための採取・分析
- 2 建物概要： 埼玉県熊谷市代1369-1 熊谷学校給食センター
- 3 業務概要：
 - 【実施日】 2025年2月4日 （火）
 - 【採取者】 アスベスト調査分析株式会社 浅野立 、 関健登
 - 【分析者】 アスベスト調査分析株式会社 守屋貴志
 - 【立会者】 熊谷市教育委員会教育総務課 高橋 様
 - 【諸条件】 採取する建材、位置等については立会者の指示に従い決定した。
なお、本業務は、指定された試料の分析結果を示すものであり、
大防法及び石綿則に基づく事前調査には当たらない。
※既往調査履歴等は不明
- 4 採取建材： 疑義建材のうち、40試料を採取、試料は3箇所から採取し、1試料とした。
採取後は、飛散防止の簡易補修を実施
建材名及び採取状況については、別紙参照
- 5 建材分析： 分析方法は、JIS A 1481-1
『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』を実施
分析結果については、別紙参照
（分析結果報告書には石綿含有の有無及び含有していた層を記載した。）
なお、アスベストの種類はクリソタイル、アモサイト、クロシドライト、
アンソフィライト、トレモライトおよびアクチノライトの6種を対象とした。

6 業務総括： 今回の業務の結果、以下の建材において石綿の含有が確認された。

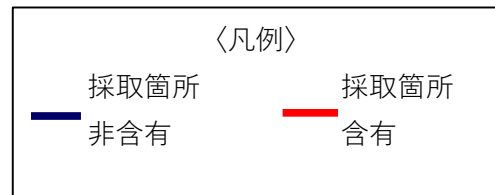
	検体 No.	検体名称 (建材名称等)	採取場所/採取部位
1	002	吹付タイル	熊谷学校給食センター本館 外部 塔屋等外壁
2	003	サントイッチハネル下地+アクリルリシ吹付	熊谷学校給食センター本館 外部 屋根上の外壁
3	004	フレキシブルボード下地+アクリルリシ吹付	熊谷学校給食センター本館 外部 軒裏
4	005	アクリルリシ吹付	熊谷学校給食センター本館 外部 庇裏
5	006	断熱材	熊谷学校給食センター本館 外部 煙突
6	015	ビニル床タイル（ベージュ）	熊谷学校給食センター本館 内部 2階廊下 床
7	016	ビニル床タイル（濃緑）	熊谷学校給食センター本館 内部 1階研修室 床
8	017	ビニル床タイル（灰）	熊谷学校給食センター本館 内部 1階研修室 床
9	018	ビニル床タイル（濃茶）	熊谷学校給食センター本館 内部 1階見学者通路ホール 床
10	020	吹付タイル	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 壁
10	025	VP塗装+フレキシブルボード	熊谷学校給食センター本館 内部 1階調理室の低い部分 天井
11	026	フレキシブルボード	熊谷学校給食センター本館 内部 1階廃品置場 天井
12	027	フレキシブルボード	熊谷学校給食センター本館 内部 1階タンクホール置場 天井
13	028	化粧石こうボード	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 天井
14	034	吹付タイル	熊谷学校給食センター本館 内部 1階階段室 階段裏
15	036	波型スレート板	プロパン庫 外部 屋根
16	038	アクリルリシ吹付	排水処理施設 外部 外壁

※ 添付書類： 試料採取位置図、試料採取写真帳、石綿分析結果報告書、有資格者一覧

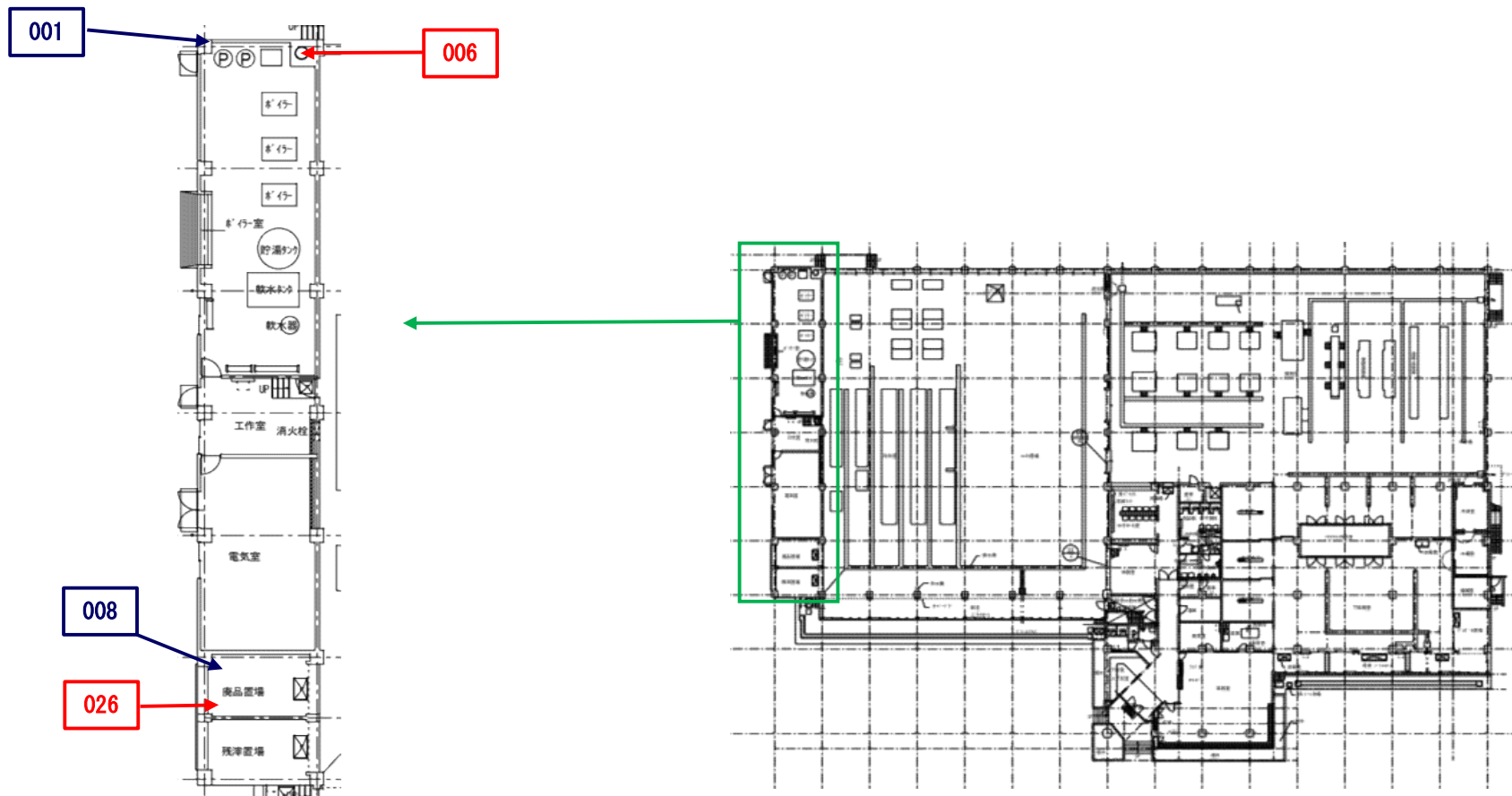
試料採取位置図



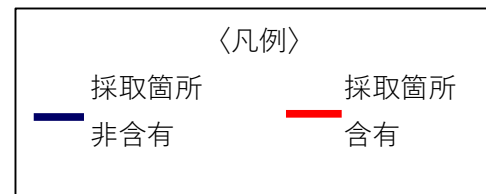
採取No.	試料名称（建材名等）	採取場所/採取部位
002	吹付タイル	熊谷学校給食センター本館 外部 塔屋等外壁
003	サントイッチパネル下地+アクリルシシ吹付	熊谷学校給食センター本館 外部 屋根上の外壁



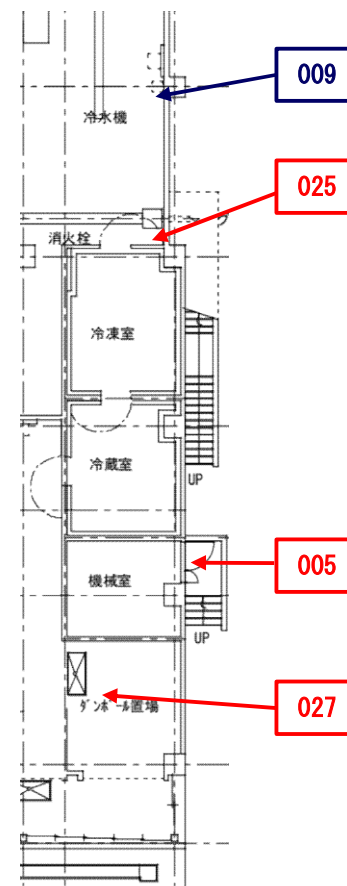
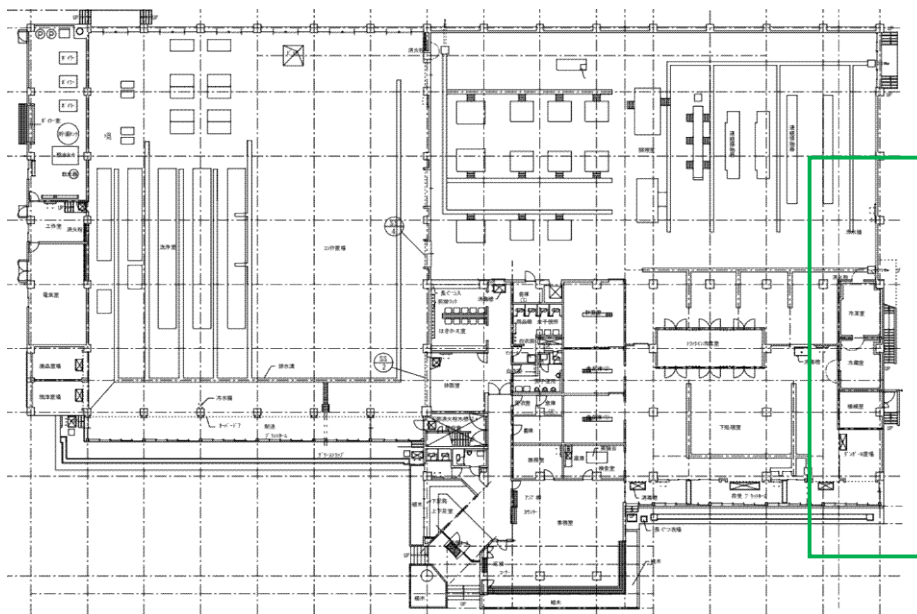
試料採取位置図【熊谷学校給食センター本館 屋上階 平面図】



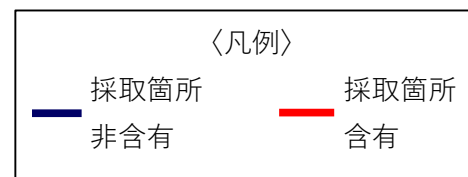
採取No.	試料名称（建材名等）	採取場所/採取部位
001	アクリルシ吹付	熊谷学校給食センター本館 外部 外壁
006	断熱材	熊谷学校給食センター本館 外部 煙突
008	塗床	熊谷学校給食センター本館 内部 1階廃品置場 床
026	フレキシブルボード	熊谷学校給食センター本館 内部 1階廃品置場 天井



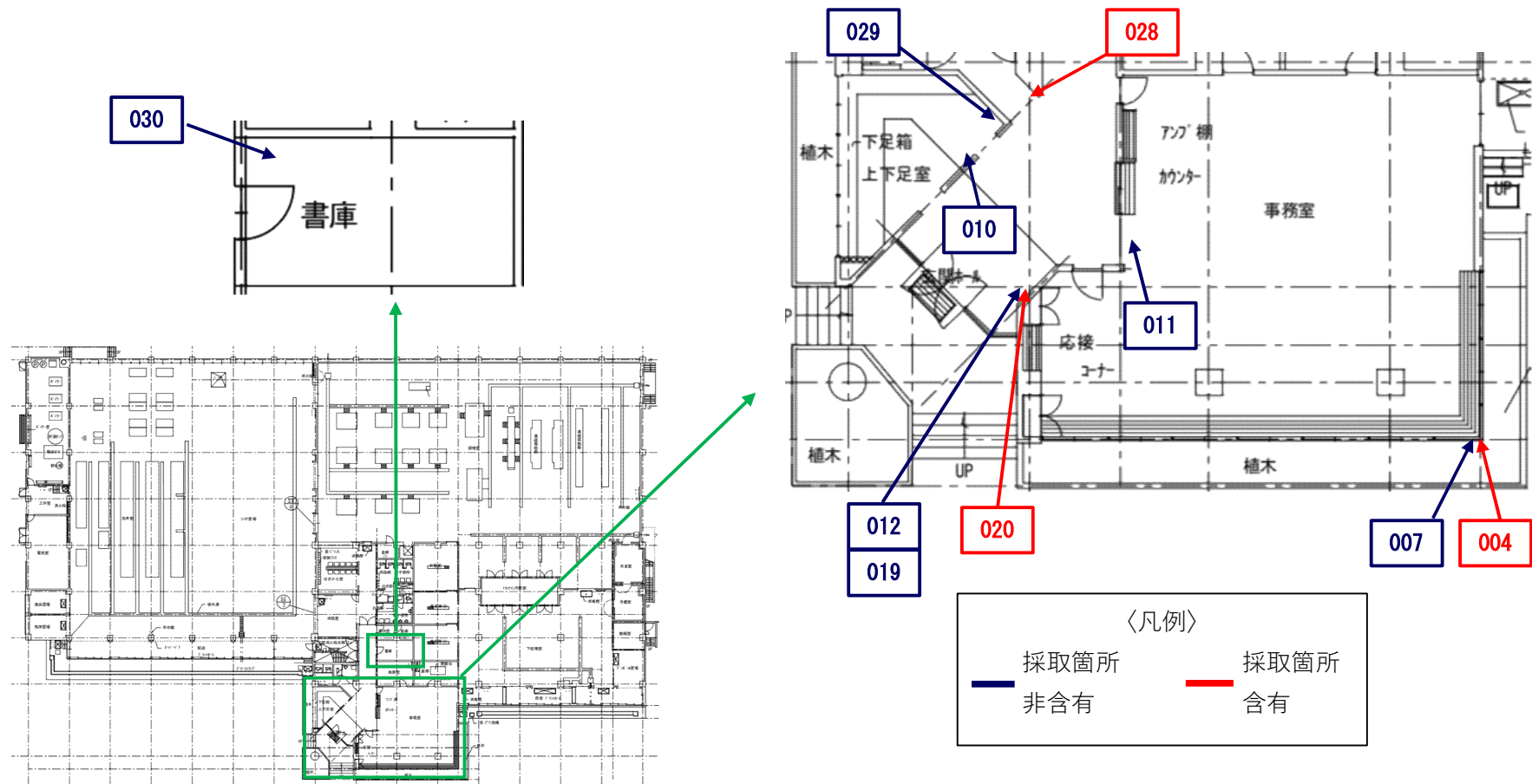
試料採取位置図【熊谷学校給食センター本館 1階 平面図】



採取No.	試料名称 (建材名等)	採取場所/採取部位
005	アクリルシ吹付	熊谷学校給食センター本館 外部 庇裏
009	塗床	熊谷学校給食センター本館 内部 1階調理室の重ね塗り部 床
025	VP塗装+フレキシブルボード	熊谷学校給食センター本館 内部 1階調理室の低い部分 天井
027	フレキシブルボード	熊谷学校給食センター本館 内部 1階ダンボール置場 天井



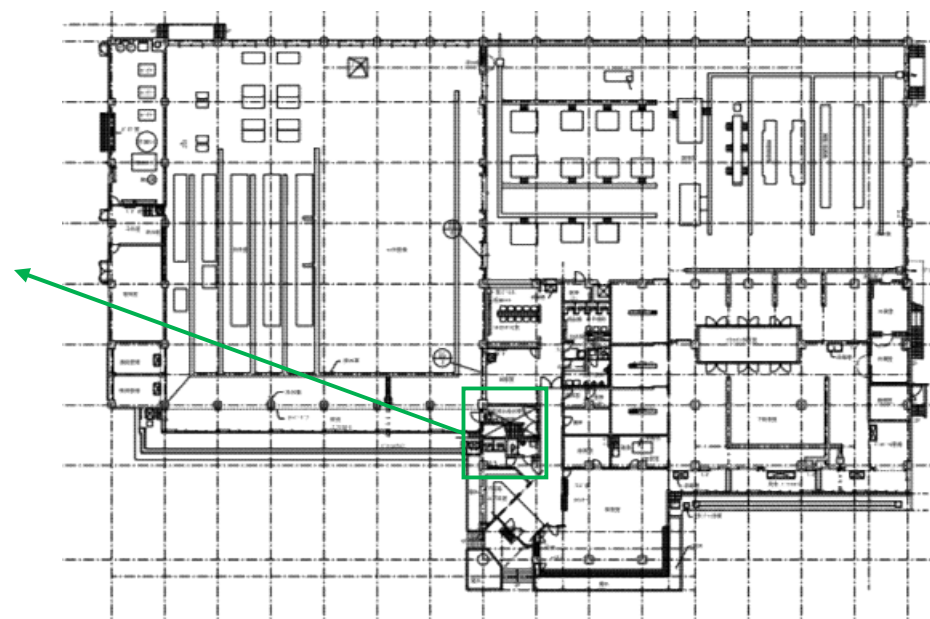
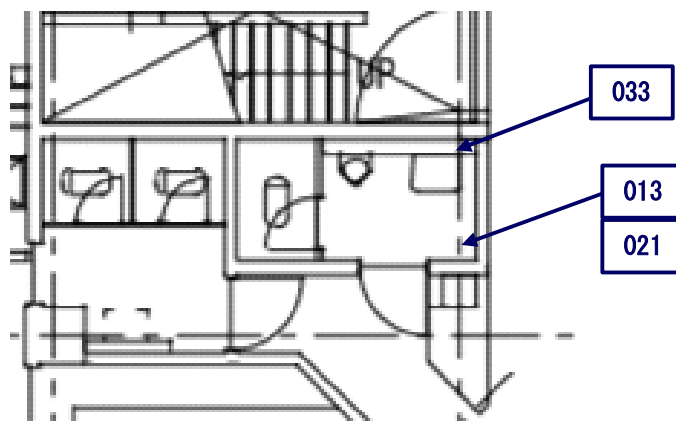
試料採取位置図【熊谷学校給食センター本館 1階 平面図】



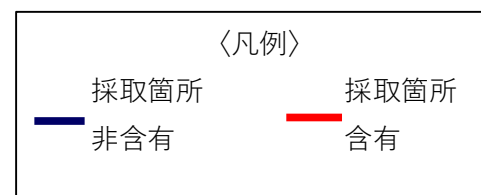
採取No.	試料名称（建材名等）	採取場所/採取部位
004	フレキシブルボード [®] 下地+アクリリシ吹付	熊谷学校給食センター本館 外部 軒裏
007	シーリング材	熊谷学校給食センター本館 外部 建具周囲・目地
010	塗床	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 床
011	塗床	熊谷学校給食センター本館 内部 1階事務室 床
012	タイル（下地含む）	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 床

採取No.	試料名称（建材名等）	採取場所/採取部位
019	テラゾー [®] ロック	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 幅木・上がり框
020	吹付タイル	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 壁
028	化粧石こうボード [®]	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 天井
029	化粧石こうボード [®]	熊谷学校給食センター本館 内部 1階上下足室 天井
030	化粧石こうボード [®]	熊谷学校給食センター本館 内部 1階書庫 天井

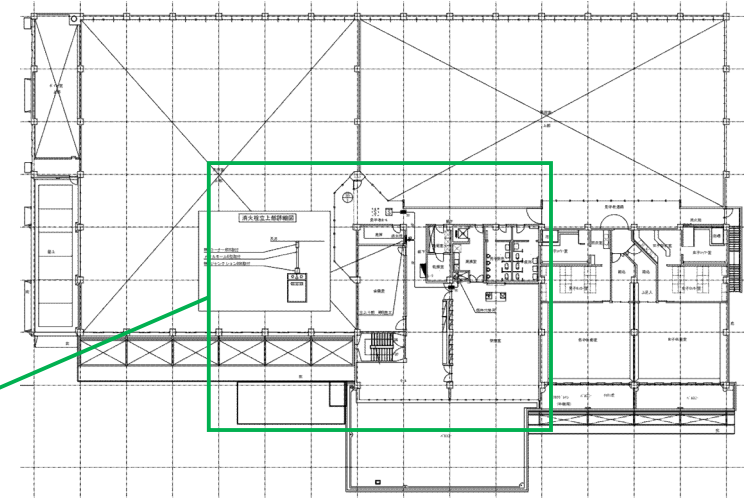
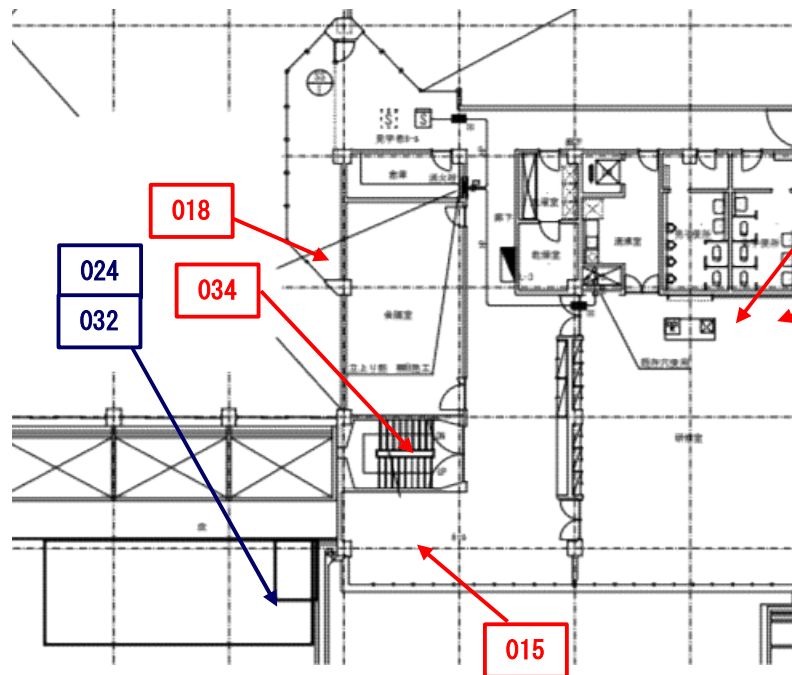
試料採取位置図【熊谷学校給食センター本館 1階 平面図】



採取No.	試料名称（建材名等）	採取場所/採取部位
013	タイル（下地含む）	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所（男） 床
021	タイル（下地含む）	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所（男） 壁
033	テラゾー・ブロック	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所（男） ライニング甲板



試料採取位置図【熊谷学校給食センター本館 2階 平面図】

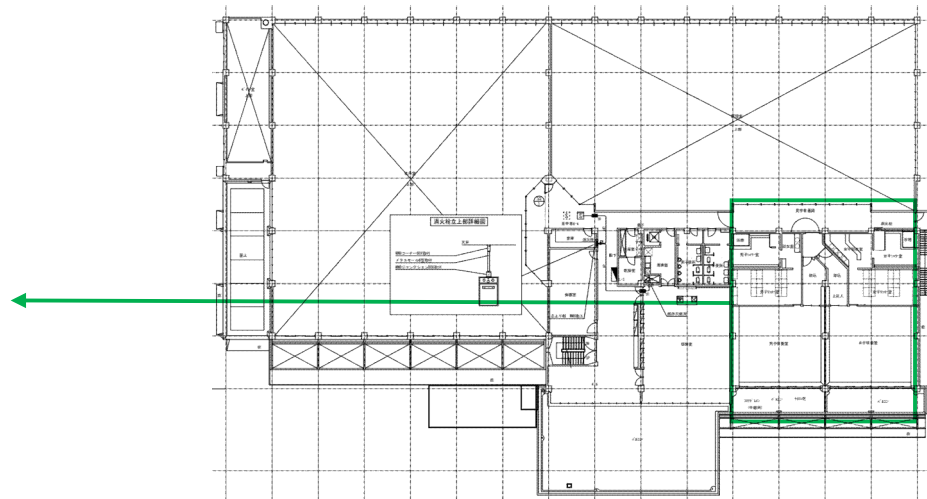
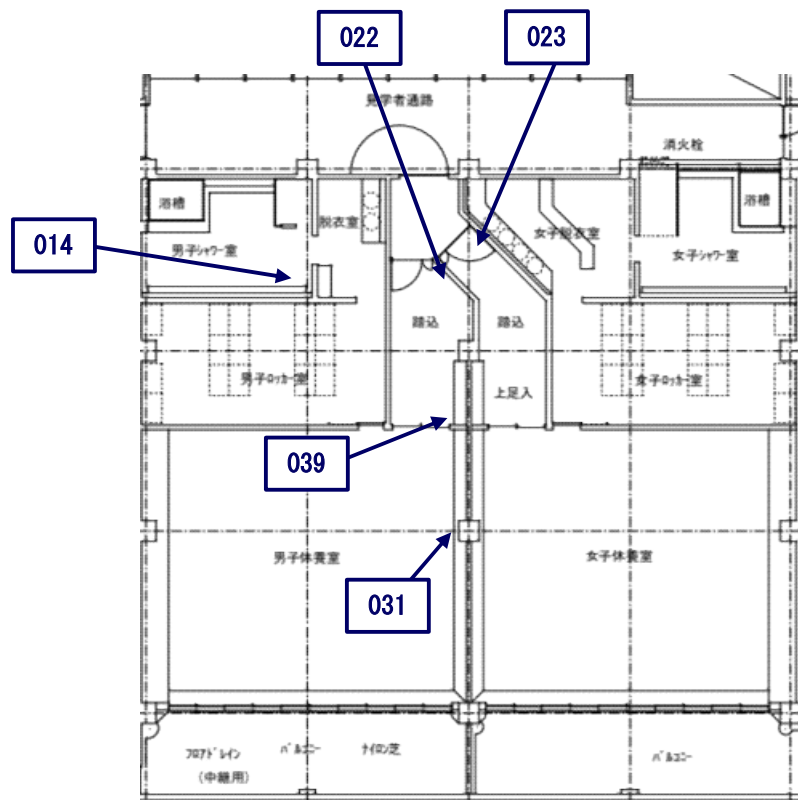


〈凡例〉	
採取箇所 非含有	採取箇所 含有

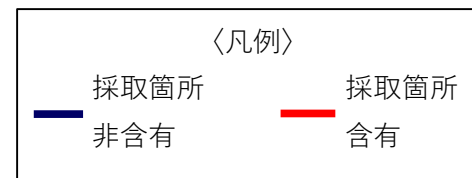
採取No.	試料名称（建材名等）	採取場所/採取部位
015	ビニル床タイル（ベージュ）	熊谷学校給食センター本館 内部 2階廊下 床
016	ビニル床タイル（濃緑）	熊谷学校給食センター本館 内部 1階研修室 床
017	ビニル床タイル（灰）	熊谷学校給食センター本館 内部 1階研修室 床
018	ビニル床タイル（濃茶）	熊谷学校給食センター本館 内部 1階見学者通路ホール 床

採取No.	試料名称（建材名等）	採取場所/採取部位
024	クロス+石こうボード	熊谷学校給食センター本館 内部 2階事務室（図面にない部屋） 壁
032	クロス+石こうボード	熊谷学校給食センター本館 内部 2階事務室（図面にない部屋） 天井
034	吹付タイル	熊谷学校給食センター本館 内部 1階階段室 階段裏

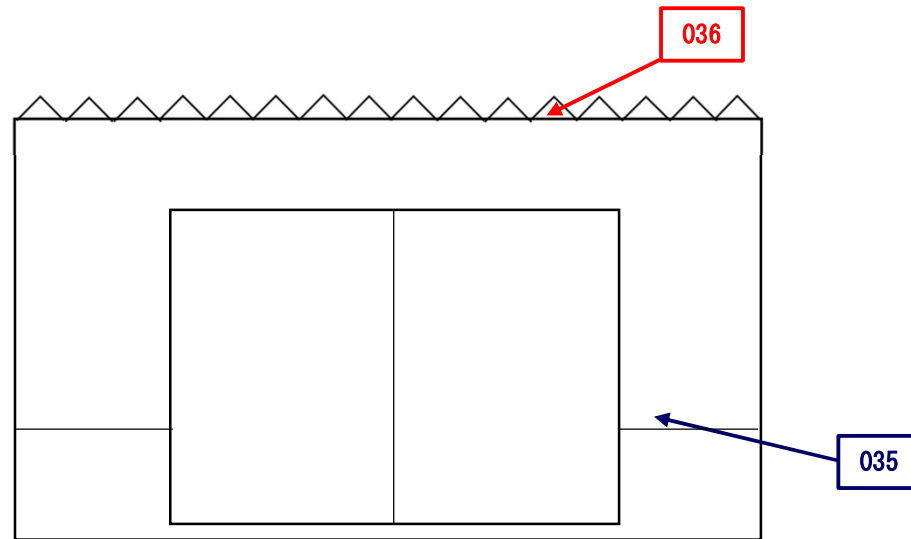
試料採取位置図【熊谷学校給食センター本館 2階 平面図】



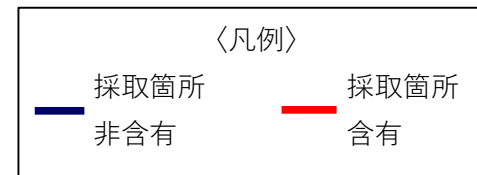
採取No.	試料名称（建材名等）	採取場所/採取部位
014	タイル（下地含む）	熊谷学校給食センター本館 内部 1階シャワー室（男女） 床
022	ジュラクサテン吹付	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込（男） 壁
023	ジュラクサテン吹付	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込（女） 壁
031	化粧石こうボード（木目）	熊谷学校給食センター本館 内部 2階休養室 天井
039	クロス＋石こうボード	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込（男） 天井



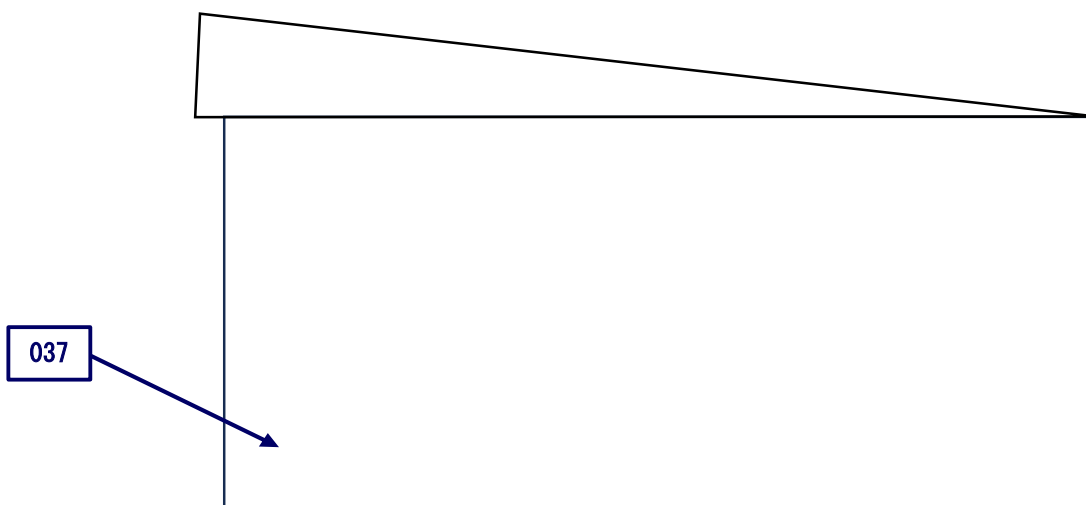
試料採取位置図【熊谷学校給食センター本館 2階 平面図】



採取No.	試料名称（建材名等）	採取場所/採取部位
035	アクリルシ吹付	プロパン庫 外部 外壁
036	波型スレート板	プロパン庫 外部 屋根



試料採取位置図【排水処理施設 立面図】



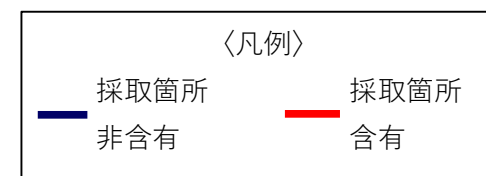
採取No.	試料名称（建材名等）	採取場所/採取部位
037	アクリルシ吹付	配送トラック車庫 外部 外壁

〈凡例〉	
<div></div> 採取箇所 非含有	<div></div> 採取箇所 含有

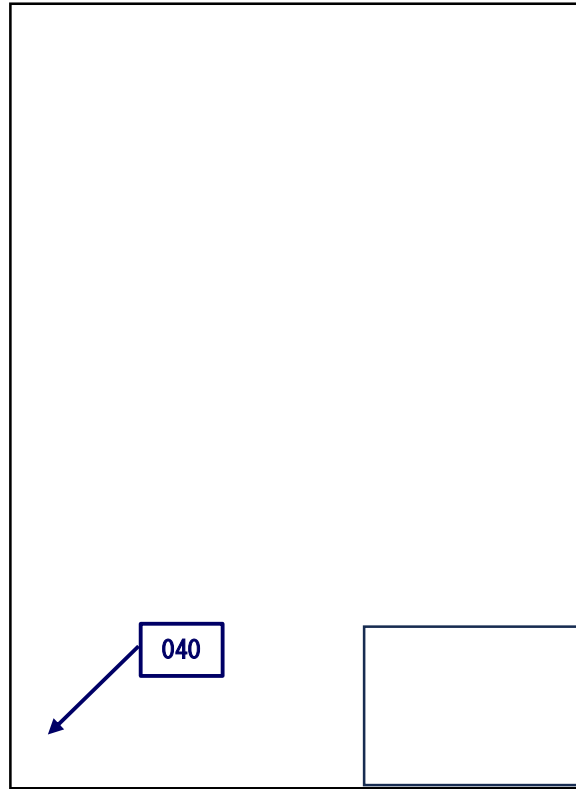
試料採取位置図【配送トラック車庫 立面図】



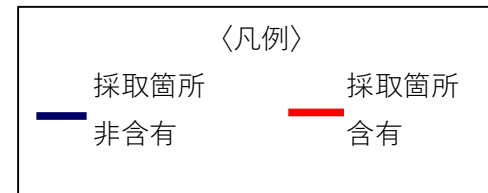
採取No.	試料名称（建材名等）	採取場所/採取部位
038	アクリルシ吹付	排水処理施設 外部 外壁



試料採取位置図【排水処理施設 立面図】



採取No.	試料名称（建材名等）	採取場所/採取部位
040	化粧石膏ボード	運転手控室 内部 天井



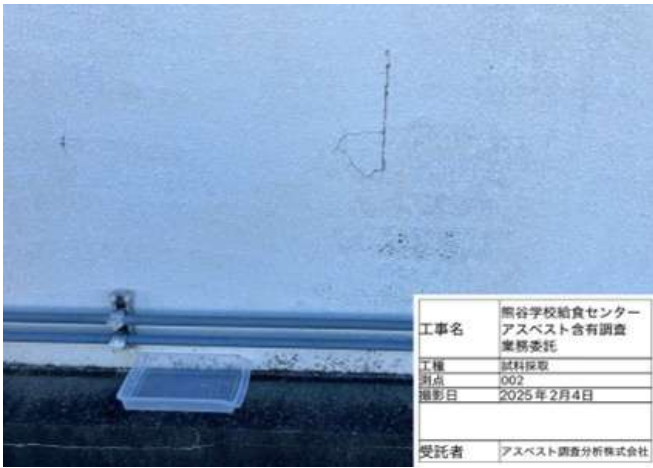





試料採取位置図【運転手控室 平面図】

試料採取写真帳

試料採取写真

	検体No,
	No.001
	建材名
	アクリリシン吹付
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 外部 外壁
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.001
	建材名
	アクリリシン吹付
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 外部 外壁
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.001
	建材名
	アクリリシン吹付
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 外部 外壁
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	検体No,
	No.002
	建材名
	吹付タイル
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 外部 塔屋等外壁
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.002
	建材名
	吹付タイル
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 外部 塔屋等外壁
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.002
	建材名
	吹付タイル
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 外部 塔屋等外壁
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真


	検体No,	No.003
	建材名	サンドイッチパネル下地+アクリリシン吹付
	採取場所	熊谷学校給食センター本館 外部 屋根上の外壁
	内容	採取前
	採取年月日	2025年2月4日

	検体No,	No.003
	建材名	サンドイッチパネル下地+アクリリシン吹付
	採取場所	熊谷学校給食センター本館 外部 屋根上の外壁
	内容	採取後
	採取年月日	2025年2月4日

	検体No,	No.003
	建材名	サンドイッチパネル下地+アクリリシン吹付
	採取場所	熊谷学校給食センター本館 外部 屋根上の外壁
	内容	簡易補修後
	採取年月日	2025年2月4日

	検体No,	No.003
	建材名	サンドイッチパネル下地+アクリリシン吹付
	採取場所	熊谷学校給食センター本館 外部 屋根上の外壁
	内容	採取試料
	採取年月日	2025年2月4日


試料採取写真

	検体No,
	No.004
	建材名
	フレキシブルボード下地+アクリルシン吹付
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 外部 軒裏
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.004
	建材名
	フレキシブルボード下地+アクリルシン吹付
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 外部 軒裏
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.004
	建材名
	フレキシブルボード下地+アクリルシン吹付
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 外部 軒裏
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日


試料採取写真


	検体No,
	No.005
	建材名
	アクリリシン吹付
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 外部 庇裏
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日


	検体No,
	No.005
	建材名
	アクリリシン吹付
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 外部 庇裏
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日


	検体No,
	No.005
	建材名
	アクリリシン吹付
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 外部 庇裏
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真






 <table><tr><td>工事名</td><td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>測点</td><td>006</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月4日</td></tr><tr><td>受託者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	006	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	検体No, No.006
	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託									
	工種	試料採取									
	測点	006									
	撮影日	2025年2月4日									
受託者	アスベスト調査分析株式会社										
建材名 断熱材											
採取場所 熊谷学校給食センター本館 外部 煙突											
内容 採取前											
採取年月日 2025年2月4日											

 <table><tr><td>工事名</td><td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>測点</td><td>006</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月4日</td></tr><tr><td>受託者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	006	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	検体No, No.006
	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託									
	工種	試料採取									
	測点	006									
	撮影日	2025年2月4日									
受託者	アスベスト調査分析株式会社										
建材名 断熱材											
採取場所 熊谷学校給食センター本館 外部 煙突											
内容 採取後											
採取年月日 2025年2月4日											

 <table><tr><td>工事名</td><td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>測点</td><td>006</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月4日</td></tr><tr><td>受託者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	006	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	検体No, No.006
	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託									
	工種	試料採取									
	測点	006									
	撮影日	2025年2月4日									
受託者	アスベスト調査分析株式会社										
建材名 断熱材											
採取場所 熊谷学校給食センター本館 外部 煙突											
内容 簡易補修後											
採取年月日 2025年2月4日											

 <table><tr><td>工事名</td><td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>測点</td><td>006</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月4日</td></tr><tr><td>受託者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	006	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	検体No, No.006
	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託									
	工種	試料採取									
	測点	006									
	撮影日	2025年2月4日									
受託者	アスベスト調査分析株式会社										
建材名 断熱材											
採取場所 熊谷学校給食センター本館 外部 煙突											
内容 採取試料											
採取年月日 2025年2月4日											


試料採取写真

	検体No,
	No.007
	建材名
	シーリング材
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 外部 建具周囲・目地
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.007
	建材名
	シーリング材
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 外部 建具周囲・目地
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	検体No,
	No.008
	建材名
	塗床
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階廃品置場 床
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.008
	建材名
	塗床
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階廃品置場 床
	内容
	採取後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.008
	建材名
	塗床
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階廃品置場 床
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.008
	建材名
	塗床
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階廃品置場 床
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日



試料採取写真

	検体No,
	No.009
	建材名
	塗床
	採取場所
熊谷学校給食センター本館 内部 1階調理室の重ね塗り部 床	
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.009
	建材名
	塗床
	採取場所
熊谷学校給食センター本館 内部 1階調理室の重ね塗り部 床	
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.009
	建材名
	塗床
	採取場所
熊谷学校給食センター本館 内部 1階調理室の重ね塗り部 床	
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	<div>検体No, No.010</div> <div>建材名 塗床</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 床</div> <div>内容 採取前</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.010</div> <div>建材名 塗床</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 床</div> <div>内容 採取後</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.010</div> <div>建材名 塗床</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 床</div> <div>内容 簡易補修後</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.010</div> <div>建材名 塗床</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 床</div> <div>内容 採取試料</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>






試料採取写真

	検体No,
	No.011
	建材名
	塗床
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階事務室 床
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.011
	建材名
	塗床
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階事務室 床
	内容
	採取後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.011
	建材名
	塗床
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階事務室 床
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.011
	建材名
	塗床
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階事務室 床
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	検体No,
	No.012
	建材名
	タイル(下地含む)
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 床
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.012
	建材名
	タイル(下地含む)
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 床
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.012
	建材名
	タイル(下地含む)
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 床
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	検体No,
	No.013
	建材名
	タイル(下地含む)
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所(男) 床
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.013
	建材名
	タイル(下地含む)
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所(男) 床
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.013
	建材名
	タイル(下地含む)
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所(男) 床
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	検体No,
	No.014
	建材名
	タイル(下地含む)
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階シャワー室(男女) 床
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.014
	建材名
	タイル(下地含む)
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階シャワー室(男女) 床
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.014
	建材名
	タイル(下地含む)
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階シャワー室(男女) 床
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	検体No,
	No.015
	建材名
	ビニル床タイル(ページュ)
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 2階廊下 床
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.015
	建材名
	ビニル床タイル(ページュ)
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 2階廊下 床
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.015
	建材名
	ビニル床タイル(ページュ)
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 2階廊下 床
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

 <table><tr><td>工事名</td><td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>測点</td><td>016</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月4日</td></tr><tr><td>受託者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	016	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	検体No,
	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託									
	工種	試料採取									
	測点	016									
	撮影日	2025年2月4日									
受託者	アスベスト調査分析株式会社										
No.016											
建材名											
ビニル床タイル(濃緑)											
採取場所											
熊谷学校給食センター本館 内部 1階研修室 床											
内容											
採取前											
採取年月日											
2025年2月4日											

 <table><tr><td>工事名</td><td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>測点</td><td>016</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月4日</td></tr><tr><td>受託者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	016	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	検体No,
	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託									
	工種	試料採取									
	測点	016									
	撮影日	2025年2月4日									
受託者	アスベスト調査分析株式会社										
No.016											
建材名											
ビニル床タイル(濃緑)											
採取場所											
熊谷学校給食センター本館 内部 1階研修室 床											
内容											
採取後											
採取年月日											
2025年2月4日											

 <table><tr><td>工事名</td><td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>測点</td><td>016</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月4日</td></tr><tr><td>受託者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	016	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	検体No,
	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託									
	工種	試料採取									
	測点	016									
	撮影日	2025年2月4日									
受託者	アスベスト調査分析株式会社										
No.016											
建材名											
ビニル床タイル(濃緑)											
採取場所											
熊谷学校給食センター本館 内部 1階研修室 床											
内容											
簡易補修後											
採取年月日											
2025年2月4日											

 <table><tr><td>工事名</td><td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>測点</td><td>016</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月4日</td></tr><tr><td>受託者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	016	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	検体No,
	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託									
	工種	試料採取									
	測点	016									
	撮影日	2025年2月4日									
受託者	アスベスト調査分析株式会社										
No.016											
建材名											
ビニル床タイル(濃緑)											
採取場所											
熊谷学校給食センター本館 内部 1階研修室 床											
内容											
採取試料											
採取年月日											
2025年2月4日											

試料採取写真

	<div>検体No, No.017</div> <div>建材名 ビニル床タイル(灰)</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 1階研修室 床</div> <div>内容 採取前</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.017</div> <div>建材名 ビニル床タイル(灰)</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 1階研修室 床</div> <div>内容 採取後</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.017</div> <div>建材名 ビニル床タイル(灰)</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 1階研修室 床</div> <div>内容 簡易補修後</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.017</div> <div>建材名 ビニル床タイル(灰)</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 1階研修室 床</div> <div>内容 採取試料</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>

試料採取写真

	検体No,
	No.018
	建材名
	ビニル床タイル(濃茶)
	採取場所
熊谷学校給食センター本館 内部 1階見学者通路ホール 床	
	検体No,
	No.018
	建材名
	ビニル床タイル(濃茶)
	採取場所
熊谷学校給食センター本館 内部 1階見学者通路ホール 床	
	検体No,
	No.018
	建材名
	ビニル床タイル(濃茶)
	採取場所
熊谷学校給食センター本館 内部 1階見学者通路ホール 床	
	検体No,
	No.018
	建材名
	ビニル床タイル(濃茶)
	採取場所
熊谷学校給食センター本館 内部 1階見学者通路ホール 床	
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	内容
	採取後
	採取年月日
	2025年2月4日
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	検体No,
	No.019
	建材名
	テラゾーブロック
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 幅木・上がり框
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.019
	建材名
	テラゾーブロック
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 幅木・上がり框
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.019
	建材名
	テラゾーブロック
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 幅木・上がり框
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	検体No,
	No.020
	建材名
	吹付タイル
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 壁
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日

	検体No,
	No.020
	建材名
	吹付タイル
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 壁
	内容
	採取後
	採取年月日
	2025年2月4日

	検体No,
	No.020
	建材名
	吹付タイル
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 壁
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日

	検体No,
	No.020
	建材名
	吹付タイル
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 壁
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	検体No,
	No.021
	建材名
	タイル(下地含む)
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所(男) 壁
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.021
	建材名
	タイル(下地含む)
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所(男) 壁
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.021
	建材名
	タイル(下地含む)
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所(男) 壁
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

 <table><tr><td>工事名</td><td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>測点</td><td>022</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月4日</td></tr><tr><td>受託者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	022	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	検体No,	No.022
	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託										
	工種	試料採取										
	測点	022										
	撮影日	2025年2月4日										
受託者	アスベスト調査分析株式会社											
建材名	ジュラクサテン吹付											
採取場所	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込(男) 壁											
内容	採取前											
採取年月日	2025年2月4日											

 <table><tr><td>工事名</td><td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>測点</td><td>022</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月4日</td></tr><tr><td>受託者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	022	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	検体No,	No.022
	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託										
	工種	試料採取										
	測点	022										
	撮影日	2025年2月4日										
受託者	アスベスト調査分析株式会社											
建材名	ジュラクサテン吹付											
採取場所	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込(男) 壁											
内容	採取後											
採取年月日	2025年2月4日											

 <table><tr><td>工事名</td><td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>測点</td><td>022</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月4日</td></tr><tr><td>受託者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	022	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	検体No,	No.022
	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託										
	工種	試料採取										
	測点	022										
	撮影日	2025年2月4日										
受託者	アスベスト調査分析株式会社											
建材名	ジュラクサテン吹付											
採取場所	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込(男) 壁											
内容	簡易補修後											
採取年月日	2025年2月4日											

 <table><tr><td>工事名</td><td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>測点</td><td>022</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月4日</td></tr><tr><td>受託者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	022	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	検体No,	No.022
	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託										
	工種	試料採取										
	測点	022										
	撮影日	2025年2月4日										
受託者	アスベスト調査分析株式会社											
建材名	ジュラクサテン吹付											
採取場所	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込(男) 壁											
内容	採取試料											
採取年月日	2025年2月4日											

試料採取写真

	検体No,
	No.023
	建材名
	ジュラクサテン吹付
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込(女) 壁
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.023
	建材名
	ジュラクサテン吹付
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込(女) 壁
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.023
	建材名
	ジュラクサテン吹付
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込(女) 壁
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	検体No,
	No.024
	建材名
	クロス+石こうボード
	採取場所
熊谷学校給食センター本館 内部 2階事務室(図面にない部屋) 壁	
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.024
	建材名
	クロス+石こうボード
	採取場所
熊谷学校給食センター本館 内部 2階事務室(図面にない部屋) 壁	
	内容
	採取後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.024
	建材名
	クロス+石こうボード
	採取場所
熊谷学校給食センター本館 内部 2階事務室(図面にない部屋) 壁	
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.024
	建材名
	クロス+石こうボード
	採取場所
熊谷学校給食センター本館 内部 2階事務室(図面にない部屋) 壁	
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日


試料採取写真

 <table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td> </tr> <tr> <td>工種</td> <td>試料採取</td> </tr> <tr> <td>測点</td> <td>025</td> </tr> <tr> <td>撮影日</td> <td>2025年2月4日</td> </tr> <tr> <td>受託者</td> <td>アスベスト調査分析株式会社</td> </tr> </table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	025	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	<div>検体No,</div> <div>No.025</div> <div>建材名</div> <div>VP塗装＋フレキシブルボード</div> <div>採取場所</div> <div>熊谷学校給食センター本館 内部 1階調理室の低い部分 天井</div> <div>内容</div> <div>採取前</div> <div>採取年月日</div> <div>2025年2月4日</div>
工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託										
工種	試料採取										
測点	025										
撮影日	2025年2月4日										
受託者	アスベスト調査分析株式会社										
 <table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td> </tr> <tr> <td>工種</td> <td>試料採取</td> </tr> <tr> <td>測点</td> <td>025</td> </tr> <tr> <td>撮影日</td> <td>2025年2月4日</td> </tr> <tr> <td>受託者</td> <td>アスベスト調査分析株式会社</td> </tr> </table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	025	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	<div>検体No,</div> <div>No.025</div> <div>建材名</div> <div>VP塗装＋フレキシブルボード</div> <div>採取場所</div> <div>熊谷学校給食センター本館 内部 1階調理室の低い部分 天井</div> <div>内容</div> <div>採取後</div> <div>採取年月日</div> <div>2025年2月4日</div>
工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託										
工種	試料採取										
測点	025										
撮影日	2025年2月4日										
受託者	アスベスト調査分析株式会社										
 <table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td> </tr> <tr> <td>工種</td> <td>試料採取</td> </tr> <tr> <td>測点</td> <td>025</td> </tr> <tr> <td>撮影日</td> <td>2025年2月4日</td> </tr> <tr> <td>受託者</td> <td>アスベスト調査分析株式会社</td> </tr> </table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	025	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	<div>検体No,</div> <div>No.025</div> <div>建材名</div> <div>VP塗装＋フレキシブルボード</div> <div>採取場所</div> <div>熊谷学校給食センター本館 内部 1階調理室の低い部分 天井</div> <div>内容</div> <div>簡易補修後</div> <div>採取年月日</div> <div>2025年2月4日</div>
工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託										
工種	試料採取										
測点	025										
撮影日	2025年2月4日										
受託者	アスベスト調査分析株式会社										
 <table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td> </tr> <tr> <td>工種</td> <td>試料採取</td> </tr> <tr> <td>測点</td> <td>025</td> </tr> <tr> <td>撮影日</td> <td>2025年2月4日</td> </tr> <tr> <td>受託者</td> <td>アスベスト調査分析株式会社</td> </tr> </table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	025	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	<div>検体No,</div> <div>No.025</div> <div>建材名</div> <div>VP塗装＋フレキシブルボード</div> <div>採取場所</div> <div>熊谷学校給食センター本館 内部 1階調理室の低い部分 天井</div> <div>内容</div> <div>採取試料</div> <div>採取年月日</div> <div>2025年2月4日</div>
工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託										
工種	試料採取										
測点	025										
撮影日	2025年2月4日										
受託者	アスベスト調査分析株式会社										

試料採取写真

	<div>検体No, No.026</div> <div>建材名 フレキシブルボード</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 1階廃品置場 天井</div> <div>内容 採取前</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.026</div> <div>建材名 フレキシブルボード</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 1階廃品置場 天井</div> <div>内容 採取後</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.026</div> <div>建材名 フレキシブルボード</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 1階廃品置場 天井</div> <div>内容 簡易補修後</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.026</div> <div>建材名 フレキシブルボード</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 1階廃品置場 天井</div> <div>内容 採取試料</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>

試料採取写真

	検体No,
	No.027
	建材名
	フレキシブルボード
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階ﾀﾞﾝﾎｰﾙ置場 天井
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.027
	建材名
	フレキシブルボード
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階ﾀﾞﾝﾎｰﾙ置場 天井
	内容
	採取後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.027
	建材名
	フレキシブルボード
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階ﾀﾞﾝﾎｰﾙ置場 天井
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.027
	建材名
	フレキシブルボード
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階ﾀﾞﾝﾎｰﾙ置場 天井
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	検体No,
	No.028
	建材名
	化粧石こうボード
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 天井
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.028
	建材名
	化粧石こうボード
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 天井
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.028
	建材名
	化粧石こうボード
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 天井
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	検体No,
	No.029
	建材名
	化粧石こうボード
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階上下足室 天井
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.029
	建材名
	化粧石こうボード
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階上下足室 天井
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.029
	建材名
	化粧石こうボード
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階上下足室 天井
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	検体No,
	No.030
	建材名
	化粧石こうボード
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階書庫 天井
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.030
	建材名
	化粧石こうボード
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階書庫 天井
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.030
	建材名
	化粧石こうボード
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階書庫 天井
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	<div>検体No, No.031</div> <div>建材名 化粧石膏ボード(木目)</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 2階休養室 天井</div> <div>内容 採取前</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.031</div> <div>建材名 化粧石膏ボード(木目)</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 2階休養室 天井</div> <div>内容 採取後</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.031</div> <div>建材名 化粧石膏ボード(木目)</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 2階休養室 天井</div> <div>内容 簡易補修後</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.031</div> <div>建材名 化粧石膏ボード(木目)</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 2階休養室 天井</div> <div>内容 採取試料</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>

試料採取写真

	検体No,
	No.032
	建材名
	クロス+石こうボード
	採取場所
熊谷学校給食センター本館 内部 2階事務室(図面にない部屋) 天井	
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.032
	建材名
	クロス+石こうボード
	採取場所
熊谷学校給食センター本館 内部 2階事務室(図面にない部屋) 天井	
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.032
	建材名
	クロス+石こうボード
	採取場所
熊谷学校給食センター本館 内部 2階事務室(図面にない部屋) 天井	
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日


試料採取写真

	検体No,
	No.033
	建材名
	テラゾーブロック
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所(男) ライニング甲板
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.033
	建材名
	テラゾーブロック
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所(男) ライニング甲板
	内容
	採取後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.033
	建材名
	テラゾーブロック
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所(男) ライニング甲板
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.033
	建材名
	テラゾーブロック
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所(男) ライニング甲板
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日


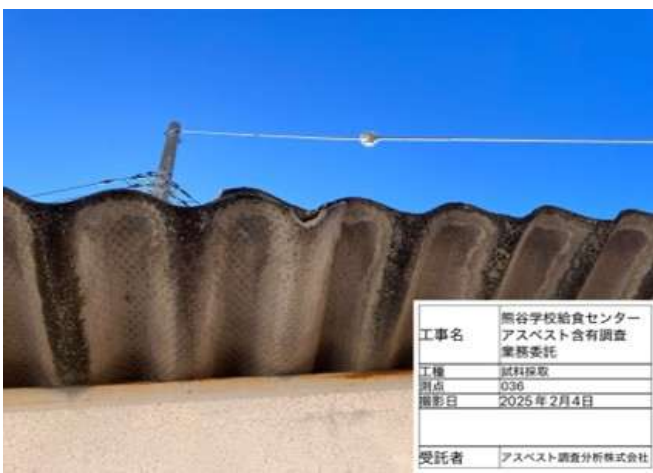


試料採取写真

	<div>検体No, No.034</div> <div>建材名 吹付タイル</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 2階階段室 階段裏</div> <div>内容 採取前</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.034</div> <div>建材名 吹付タイル</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 2階階段室 階段裏</div> <div>内容 採取後</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.034</div> <div>建材名 吹付タイル</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 2階階段室 階段裏</div> <div>内容 簡易補修後</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.034</div> <div>建材名 吹付タイル</div> <div>採取場所 熊谷学校給食センター本館 内部 2階階段室 階段裏</div> <div>内容 採取試料</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>

試料採取写真

	検体No,
	No.035
	建材名
	アクリリシン吹付
	採取場所
	プロパン庫 外部 外壁
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.035
	建材名
	アクリリシン吹付
	採取場所
	プロパン庫 外部 外壁
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.035
	建材名
	アクリリシン吹付
	採取場所
	プロパン庫 外部 外壁
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	<div>検体No, No.036</div> <div>建材名 波型スレート板</div> <div>採取場所 プロパン庫 外部 屋根</div> <div>内容 採取前</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.036</div> <div>建材名 波型スレート板</div> <div>採取場所 プロパン庫 外部 屋根</div> <div>内容 採取後</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.036</div> <div>建材名 波型スレート板</div> <div>採取場所 プロパン庫 外部 屋根</div> <div>内容 簡易補修後</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>
	<div>検体No, No.036</div> <div>建材名 波型スレート板</div> <div>採取場所 プロパン庫 外部 屋根</div> <div>内容 採取試料</div> <div>採取年月日 2025年2月4日</div>

試料採取写真

 <table border="1"><tr><td>工事名</td><td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>測点</td><td>037</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月4日</td></tr><tr><td>受託者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	037	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	<div>検体No,</div> <div>No.037</div> <div>建材名</div> <div>アクリルシン吹付</div> <div>採取場所</div> <div>配送トラック車庫 外部 外壁</div> <div>内容</div> <div>採取前</div> <div>採取年月日</div> <div>2025年2月4日</div>
工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託										
工種	試料採取										
測点	037										
撮影日	2025年2月4日										
受託者	アスベスト調査分析株式会社										
 <table border="1"><tr><td>工事名</td><td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>測点</td><td>037</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月4日</td></tr><tr><td>受託者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	037	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	<div>検体No,</div> <div>No.037</div> <div>建材名</div> <div>アクリルシン吹付</div> <div>採取場所</div> <div>配送トラック車庫 外部 外壁</div> <div>内容</div> <div>採取後</div> <div>採取年月日</div> <div>2025年2月4日</div>
工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託										
工種	試料採取										
測点	037										
撮影日	2025年2月4日										
受託者	アスベスト調査分析株式会社										
 <table border="1"><tr><td>工事名</td><td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>測点</td><td>037</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月4日</td></tr><tr><td>受託者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	037	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	<div>検体No,</div> <div>No.037</div> <div>建材名</div> <div>アクリルシン吹付</div> <div>採取場所</div> <div>配送トラック車庫 外部 外壁</div> <div>内容</div> <div>簡易補修後</div> <div>採取年月日</div> <div>2025年2月4日</div>
工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託										
工種	試料採取										
測点	037										
撮影日	2025年2月4日										
受託者	アスベスト調査分析株式会社										
 <table border="1"><tr><td>工事名</td><td>熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託</td></tr><tr><td>工種</td><td>試料採取</td></tr><tr><td>測点</td><td>037</td></tr><tr><td>撮影日</td><td>2025年2月4日</td></tr><tr><td>受託者</td><td>アスベスト調査分析株式会社</td></tr></table>	工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託	工種	試料採取	測点	037	撮影日	2025年2月4日	受託者	アスベスト調査分析株式会社	<div>検体No,</div> <div>No.037</div> <div>建材名</div> <div>アクリルシン吹付</div> <div>採取場所</div> <div>配送トラック車庫 外部 外壁</div> <div>内容</div> <div>採取試料</div> <div>採取年月日</div> <div>2025年2月4日</div>
工事名	熊谷学校給食センター アスベスト含有調査 業務委託										
工種	試料採取										
測点	037										
撮影日	2025年2月4日										
受託者	アスベスト調査分析株式会社										

試料採取写真

	検体No,
	No.038
	建材名
	アクリリシン吹付
	採取場所
	排水処理施設 外部 外壁
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.038
	建材名
	アクリリシン吹付
	採取場所
	排水処理施設 外部 外壁
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.038
	建材名
	アクリリシン吹付
	採取場所
	排水処理施設 外部 外壁
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	検体No,
	No.039
	建材名
	クロス+石こうボード
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込(男) 天井
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.039
	建材名
	クロス+石こうボード
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込(男) 天井
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.039
	建材名
	クロス+石こうボード
	採取場所
	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込(男) 天井
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

試料採取写真

	検体No,
	No.040
	建材名
	化粧石膏ボード
	採取場所
	運転手控室 内部 天井
	内容
	採取前
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.040
	建材名
	化粧石膏ボード
	採取場所
	運転手控室 内部 天井
	内容
	簡易補修後
	採取年月日
	2025年2月4日
	検体No,
	No.040
	建材名
	化粧石膏ボード
	採取場所
	運転手控室 内部 天井
	内容
	採取試料
	採取年月日
	2025年2月4日

石綿分析結果報告書

発行日 2025年2月10日

注文No. ARAS-1170

報告書No. 250637

石綿分析結果報告書



アスベスト調査分析株式会社

〒480-1118 愛知県長久手市横道2005番地

TEL: 0561-76-6507 / FAX: 0561-76-6508

計量証明事業登録 愛知県 濃度 第927号

熊谷市長

様

貴社より委託を受けた石綿(アスベスト)分析の結果を下記の通り報告します。
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

件 名	熊谷学校給食センターアスベスト含有調査業務委託
-----	-------------------------

試料採取日	2025年2月4日	試料受付日	2025年2月5日
分析の方法	JIS A 1481-1:2016 建材製品中のアスベスト含有率測定方法		
分析実施日	2025年2月5日	～	2025年2月10日
分析責任者	守屋 貴志 <<日環協(JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>		

施設名称	熊谷学校給食センター
------	------------

検体 No.	採取場所/採取部位	試料名称 (建材名等)	石綿 有無	石綿 種類	推定 質量分率	コメント
-001	熊谷学校給食センター本館 外部 外壁	アクリルリシン吹付	無	-	-	-
-002	熊谷学校給食センター本館 外部 塔屋等外壁	吹付タイル	有	クリソタイル	0.1-5%	2層目 セメント系材料(灰) に含有
-003	熊谷学校給食センター本館 外部 屋根上の外壁	サントイッチパネル下地 +アクリルリシン吹付	有	クリソタイル	5-50%	2層目 セメント系材料 に含有
-004	熊谷学校給食センター本館 外部 軒裏	フレキシブルボード下地 +アクリルリシン吹付	有	クリソタイル	0.1-5%	2層目 セメント系材料 に含有
-005	熊谷学校給食センター本館 外部 庇裏	アクリルリシン吹付	有	クリソタイル	0.1-5%	3層目 セメント系材料(灰) に含有
-006	熊谷学校給食センター本館 外部 煙突	断熱材	有	アモサイト	5-50%	本体に含有
-007	熊谷学校給食センター本館 外部 建具周囲・目地	シーリング材	無	-	-	-
-008	熊谷学校給食センター本館 内部 1階廃品置場 床	塗床	無	-	-	-
-009	熊谷学校給食センター本館 内部 1階調理室の重ね塗り部 床	塗床	無	-	-	-

検体 No.	採取場所/採取部位	試料名称 (建材名等)	石綿 有無	石綿 種類	推定 質量分率	コメント
-010	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 床	塗床	無	-	-	-
-011	熊谷学校給食センター本館 内部 1階事務室 床	塗床	無	-	-	-
-012	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 床	タイル(下地含む)	無	-	-	-
-013	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所(男) 床	タイル(下地含む)	無	-	-	-
-014	熊谷学校給食センター本館 内部 1階シャワー室(男女) 床	タイル(下地含む)	無	-	-	-
-015	熊谷学校給食センター本館 内部 2階廊下 床	ビニル床タイル (ベージュ)	有	クリソタイル	0.1-5%	1層目 表層に含有
-016	熊谷学校給食センター本館 内部 1階研修室 床	ビニル床タイル (濃緑)	有	クリソタイル	0.1-5%	1層目 表層に含有
-017	熊谷学校給食センター本館 内部 1階研修室 床	ビニル床タイル (灰)	有	クリソタイル	0.1-5%	1層目 表層に含有
-018	熊谷学校給食センター本館 内部 1階見学者通路ホール 床	ビニル床タイル (濃茶)	有	クリソタイル	0.1-5%	1層目 表層に含有
-019	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 幅木・上がり框	テラゾーブロック	無	-	-	-
-020	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 壁	吹付タイル	有	アクチノライト アスベスト	0.1-5%	2層目 セメント系材料(灰) に含有
-021	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所(男) 壁	タイル(下地含む)	無	-	-	-
-022	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込(男) 壁	ジュラクサテン吹付	無	-	-	-
-023	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込(女) 壁	ジュラクサテン吹付	無	-	-	-
-024	熊谷学校給食センター本館 内部 2階事務室 (図面にない部屋) 壁	クロス+石こうボード	無	-	-	-
-025	熊谷学校給食センター本館 内部 1階調理室の低い部分 天井	VP塗装 +フレキシブルボード	有	クリソタイル	5-50%	2層目 セメント系材料 に含有

検体 No.	採取場所/採取部位	試料名称 (建材名等)	石綿 有無	石綿 種類	推定 質量分率	コメント
-026	熊谷学校給食センター本館 内部 1階廃品置場 天井	フレキシブルボード	有	クリソタイル	5-50%	本体に含有
-027	熊谷学校給食センター本館 内部 1階ダンボール置場 天井	フレキシブルボード	有	クリソタイル	5-50%	本体に含有
-028	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 天井	化粧石こうボード	有	クリソタイル	0.1-5%	2層目 紙材(茶)に含有
-029	熊谷学校給食センター本館 内部 1階上下足室 天井	化粧石こうボード	無	-	-	-
-030	熊谷学校給食センター本館 内部 1階書庫 天井	化粧石こうボード	無	-	-	-
-031	熊谷学校給食センター本館 内部 1階休養室 天井	化粧石こうボード (木目)	無	-	-	-
-032	熊谷学校給食センター本館 内部 2階事務室 (図面にない部屋) 天井	クロス+石こうボード	無	-	-	-
-033	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所(男) ライニング甲板	テラゾーブロック	無	-	-	-
-034	熊谷学校給食センター本館 内部 1階階段室 階段裏	吹付タイル	有	クリソタイル	0.1-5%	2層目 セメント系材料 (濃灰)に含有
-035	プロパン庫 外部 外壁	アクリルリシン吹付	無	-	-	-
-036	プロパン庫 外部 屋根	波型スレート板	有	クリソタイル	5-50%	本体に含有
-037	配送トラック車庫 外部 外壁	アクリルリシン吹付	無	-	-	-
-038	排水処理施設 外部 外壁	アクリルリシン吹付	有	クリソタイル	0.1-5%	2層目 セメント系材料(灰) に含有
-039	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込(男) 天井	クロス+石こうボード	無	-	-	-
-040	運転手控室 内部 天井	化粧石こうボード	無	-	-	-

【試料採取履歴】

試料名称	アクリルシン吹付	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 外部 外壁	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	ベージュ	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	灰	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	白灰	70	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	セメント系材料	黒	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

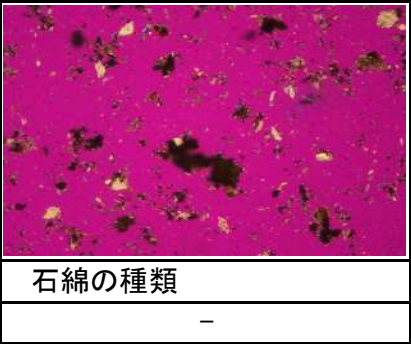
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	-

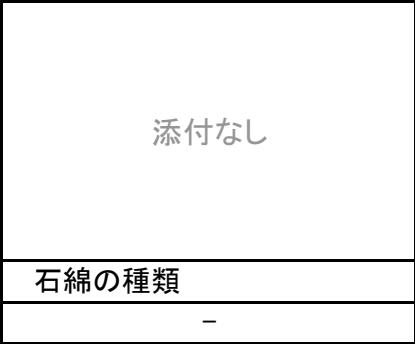
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



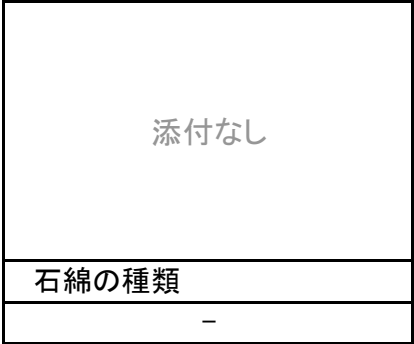
【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
-



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	吹付タイル	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 外部 塔屋等外壁	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>>				
層	材質(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	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	灰	20	クリソタイル	0.1-5	有
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	白灰	70	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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】

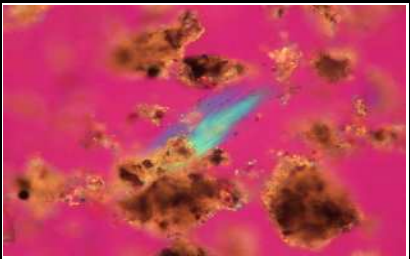
石 綿 の 有 無	有
石 綿 の 種 類	クリソタイル
推定質量分率	0.1-5%
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	2層目セメント系材料(灰)に含有

【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



2層目
セメント系材料
(灰)に含有

【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
クリソタイル

添付なし

石綿の種類
-

添付なし

石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	サンドイッチパネル下地＋アクリルシン吹付	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 外部 屋根上の外壁	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>>				
層	材質(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	茶	80	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	灰	20	クリソタイル	5-50	有
				-	-	
				-	-	
3						
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

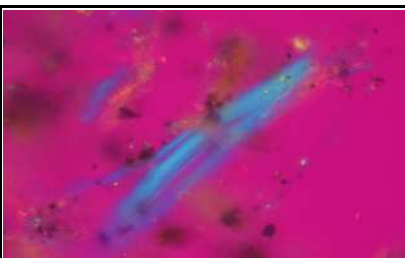
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	有
石 綿 の 種 類	クリソタイル
推定質量分率	5-50%
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	2層目セメント系材料に含有

【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】



石綿の種類
クリソタイル



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	フレキシブルボード下地+アクリルリシン吹付	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 外部 軒裏	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>>				
層	材質(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	ベージュ	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	灰	90	クリソタイル	0.1-5	有
				-	-	
				-	-	
3						
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

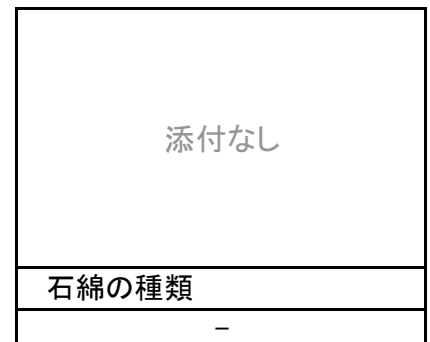
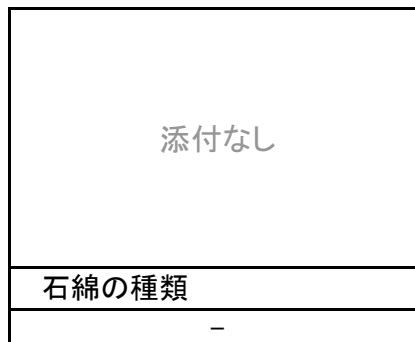
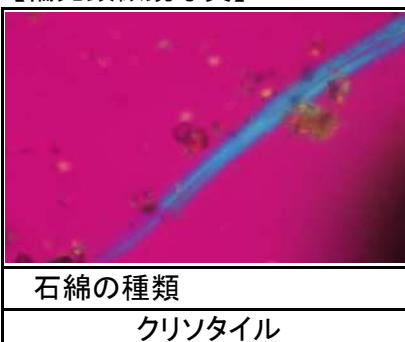
【定性分析の結果】

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	2層目セメント系材料に含有

【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】



【試料採取履歴】

試料名称	アクリルリシン吹付	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 外部 庇裏	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	非繊維状材料	乳白	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	灰	20	クリソタイル	0.1-5	有
				-	-	
				-	-	
4	セメント系材料	灰	50	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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	-

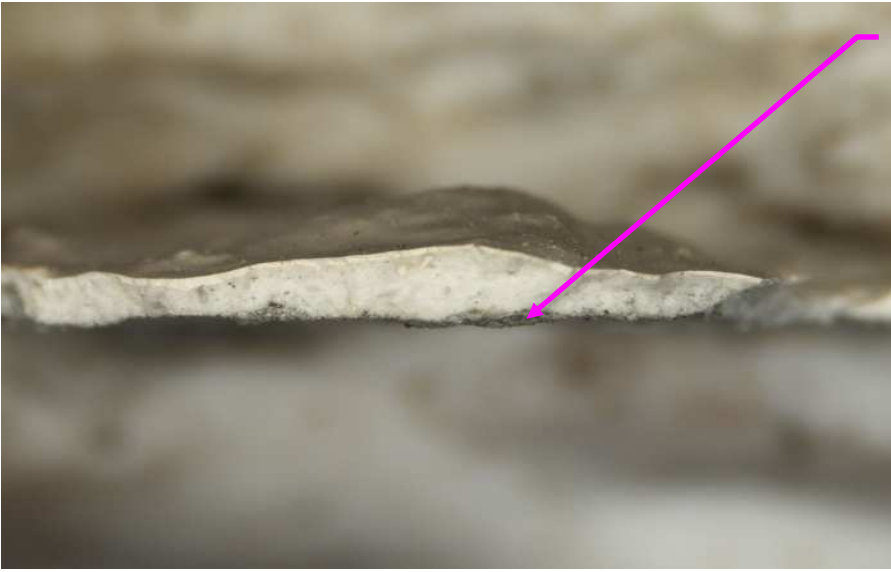
【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

【定性分析の結果】

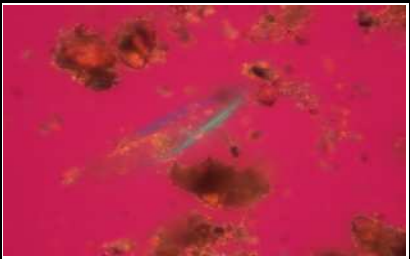
石 綿 の 有 無	有
石 綿 の 種 類	クリソタイル
推定質量分率	0.1-5%
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	3層目セメント系材料(灰)に含有

【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



3層目
セメント系材料
(灰)に含有

【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
クリソタイル

添付なし

石綿の種類
-

添付なし

石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	断熱材	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 外部 煙突	
試料の概要	形状又は材質	塊状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(部位)	色	層割合(%)	石綿の種類	推定質量分率(%)	石綿の有無
1	本体	灰	100	アモサイト	5-50	有
				-	-	
				-	-	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

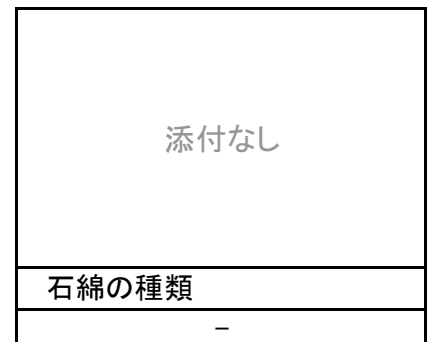
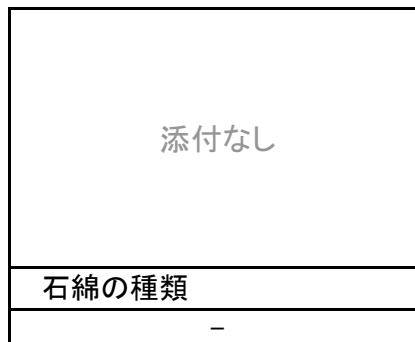
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	有
石 綿 の 種 類	アモサイト
推定質量分率	5-50%
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	本体に含有

【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】



【試料採取履歴】

試料名称	シーリング材	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 外部 建具周囲・目地	
試料の概要	形状又は材質	塊状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(部位)	色	層割合(%)	石綿の種類	推定質量分率(%)	石綿の有無
1	本体	灰	100	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。

アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」

このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

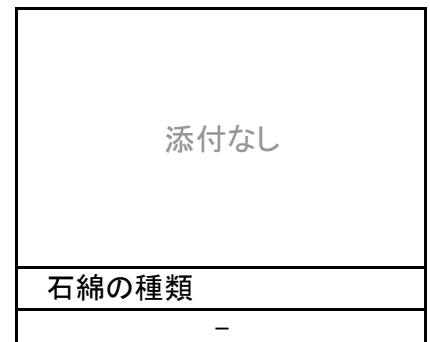
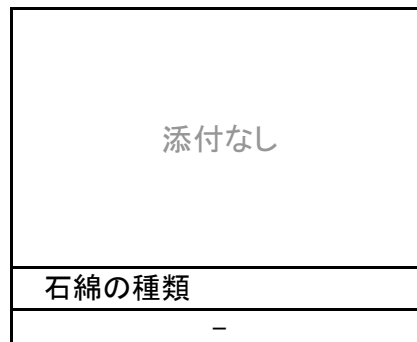
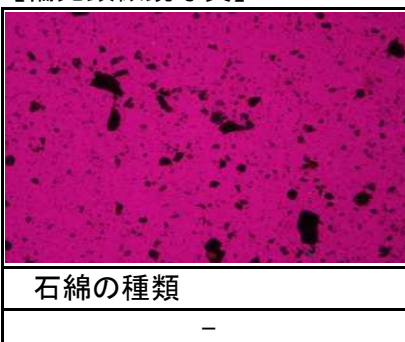
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
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】



【試料採取履歴】

試料名称	塗床	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階廃品置場 床	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	緑	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	繊維状材料	透明	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	非繊維状材料	黄	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	セメント系材料	灰	60	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

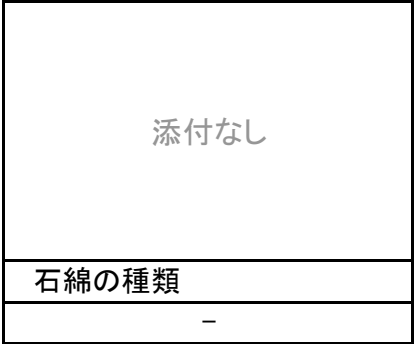
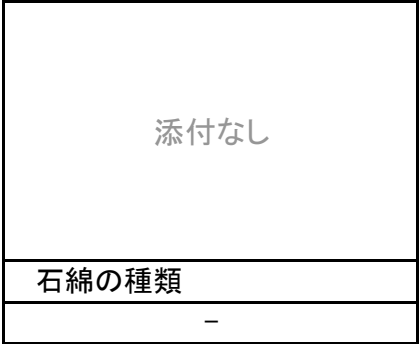
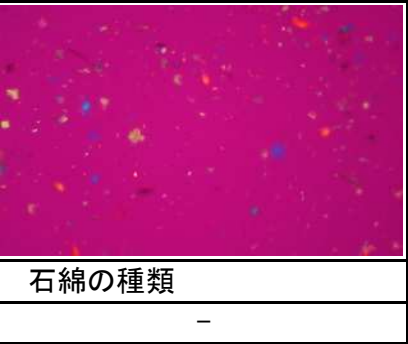
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
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】



【試料採取履歴】

試料名称	塗床	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階調理室の重ね塗り部 床	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>>				
層	材質(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	緑	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	繊維状材料	透明	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	灰	70	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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	-

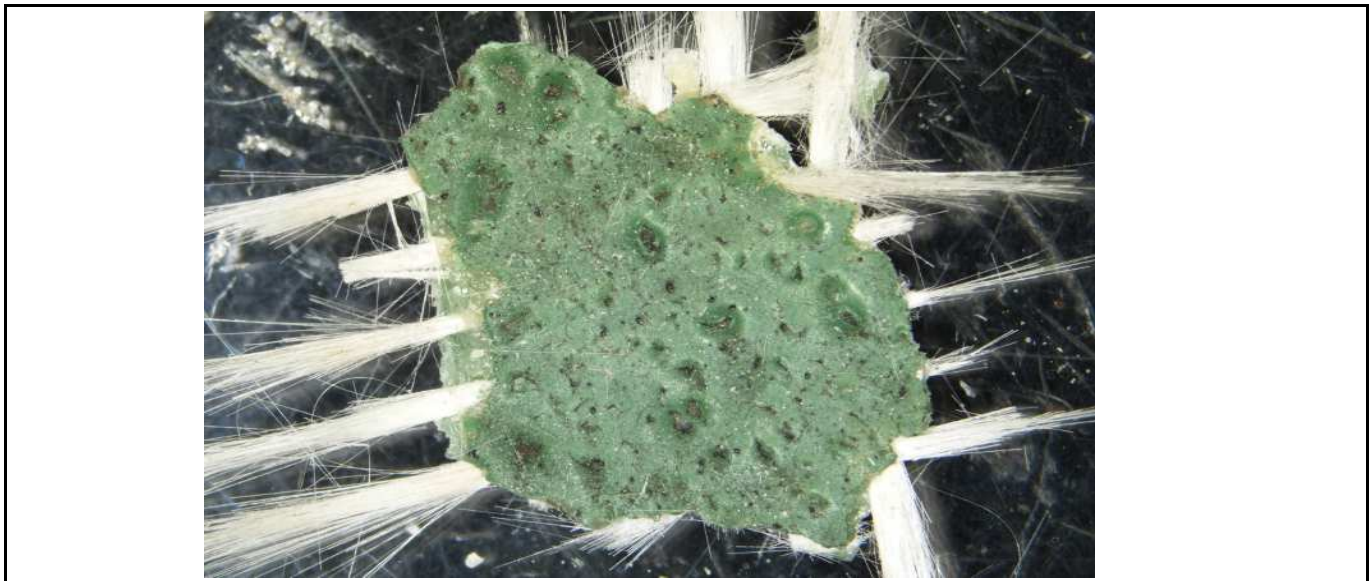
【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

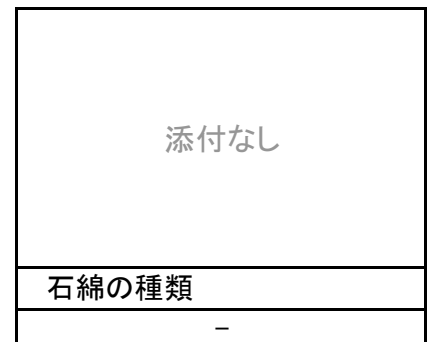
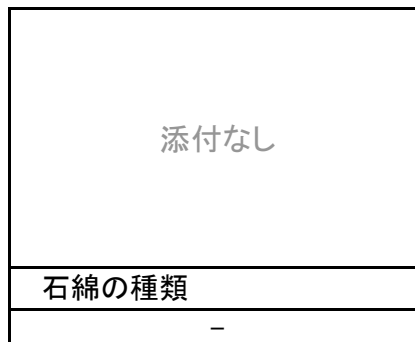
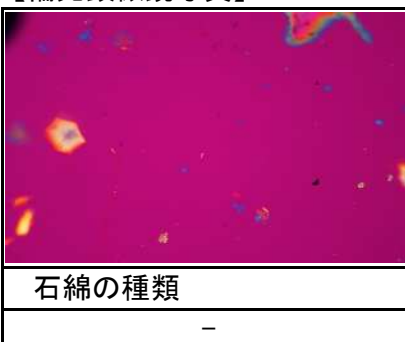
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
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】



【試料採取履歴】

試料名称	塗床	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 床	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	緑	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	非繊維状材料	黒	50	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	灰	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	セメント系材料	濃灰	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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	-

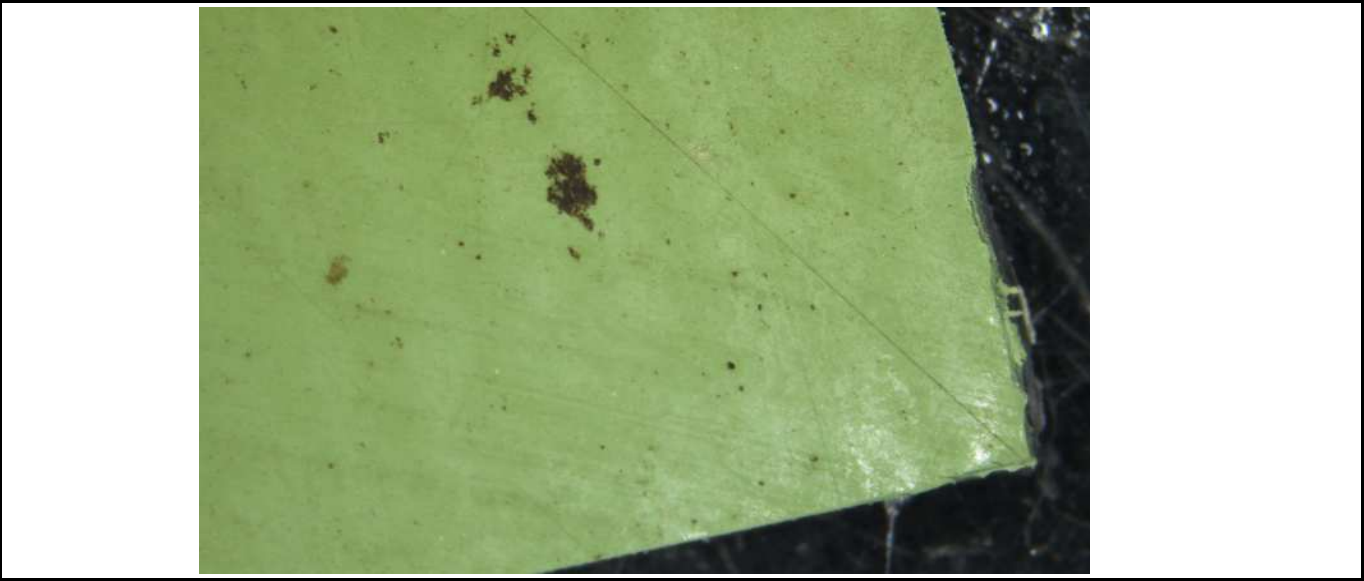
【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

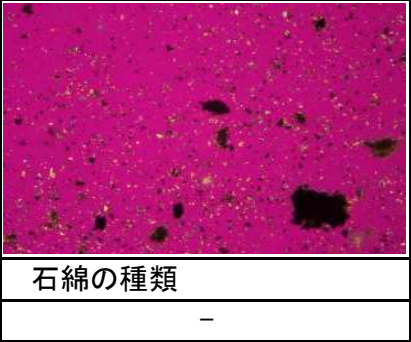
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	-

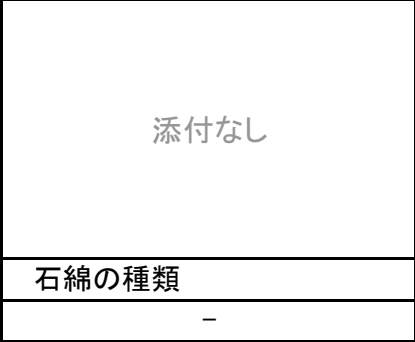
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



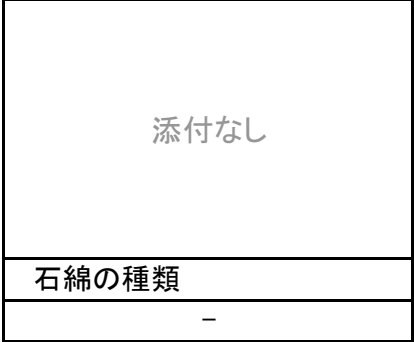
【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
-



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	塗床	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階事務室 床	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	緑	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	灰	90	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3						
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

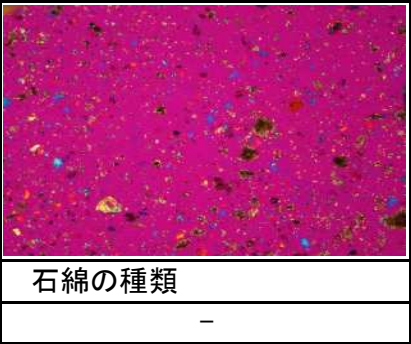
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	-

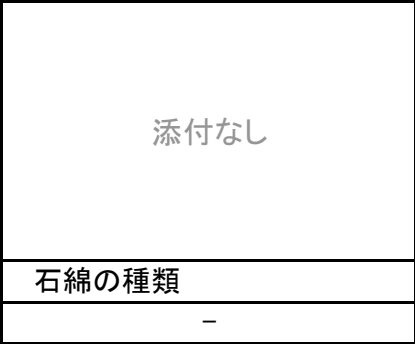
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



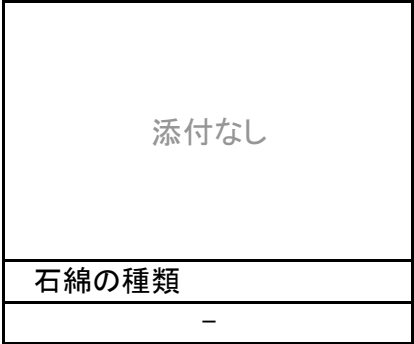
【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
-



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	タイル(下地含む)	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 床	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>>				
層	材質(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	茶	40	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	黒灰	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	白灰	40	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。

アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」

このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

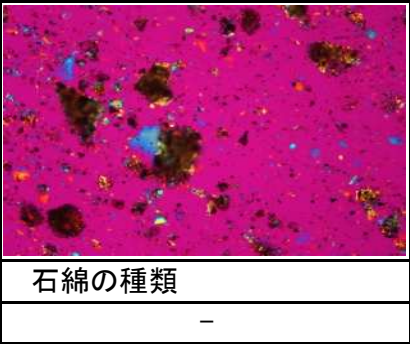
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	-

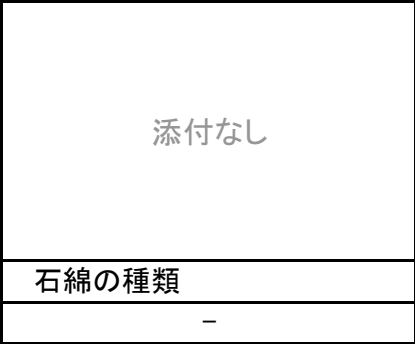
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



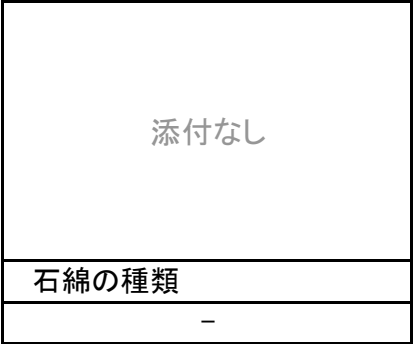
【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
-



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	タイル(下地含む)	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所(男) 床	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者	守屋 貴志 <<日環協(JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>>
-------	---

層	材質(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	30	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	黒灰	40	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	白灰	30	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

--

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。

アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」

このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

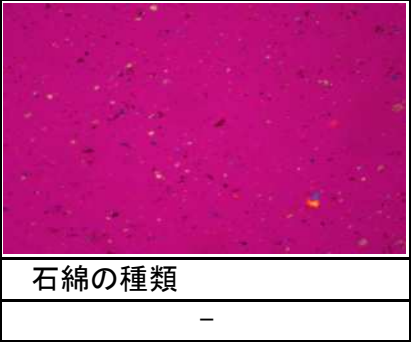
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	-

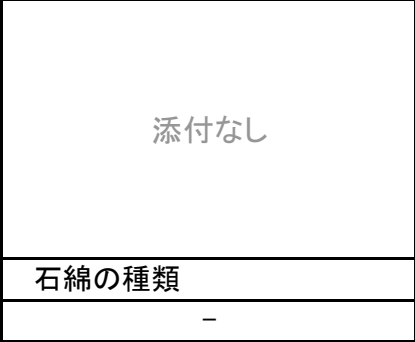
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



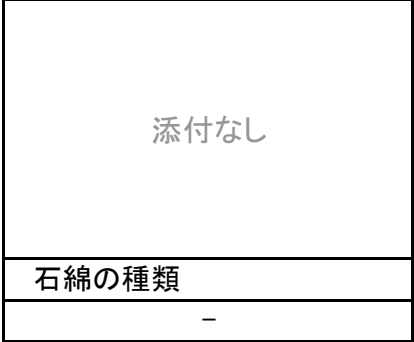
【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
-



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	タイル(下地含む)	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階シャワー室(男女) 床	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協(JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	ベージュ	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	非繊維状材料	灰	50	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	非繊維状材料	白	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	セメント系材料	灰	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

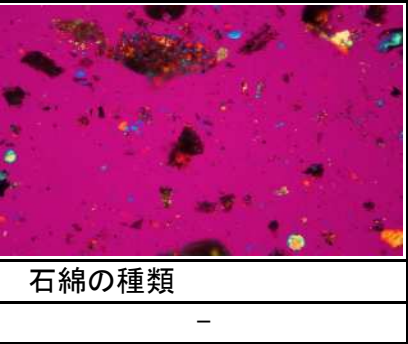
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	-

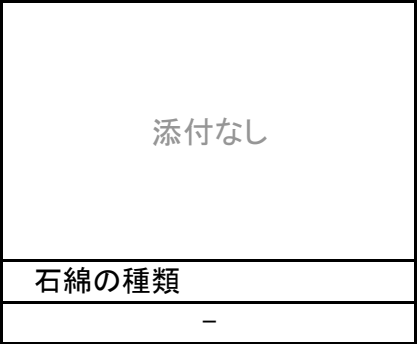
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



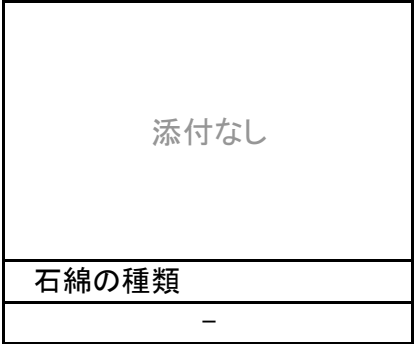
【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
-



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	ビニル床タイル(ベージュ)	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 2階廊下 床	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>>				
層	材質(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	ベージュ	70	クリソタイル	0.1-5	有
				-	-	
				-	-	
2	接着剤	黄	15	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	灰	15	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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	-

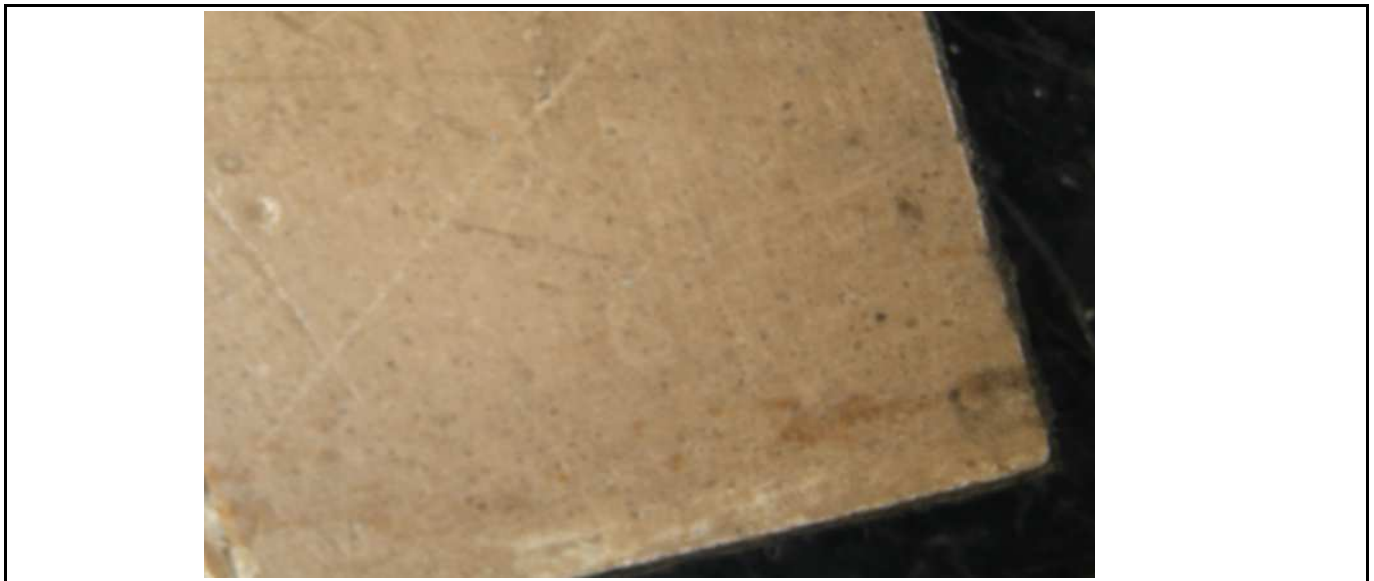
【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

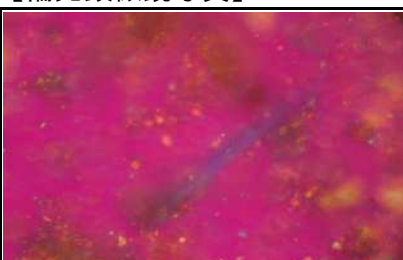
【定性分析の結果】

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	1層目表層に含有

【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】



石綿の種類
クリソタイル



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	ビニル床タイル(濃緑)	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階研修室 床	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	濃緑	70	クリソタイル	0.1-5	有
				-	-	
				-	-	
2	接着剤	黄	15	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	白灰	15	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。

アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」

このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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	-

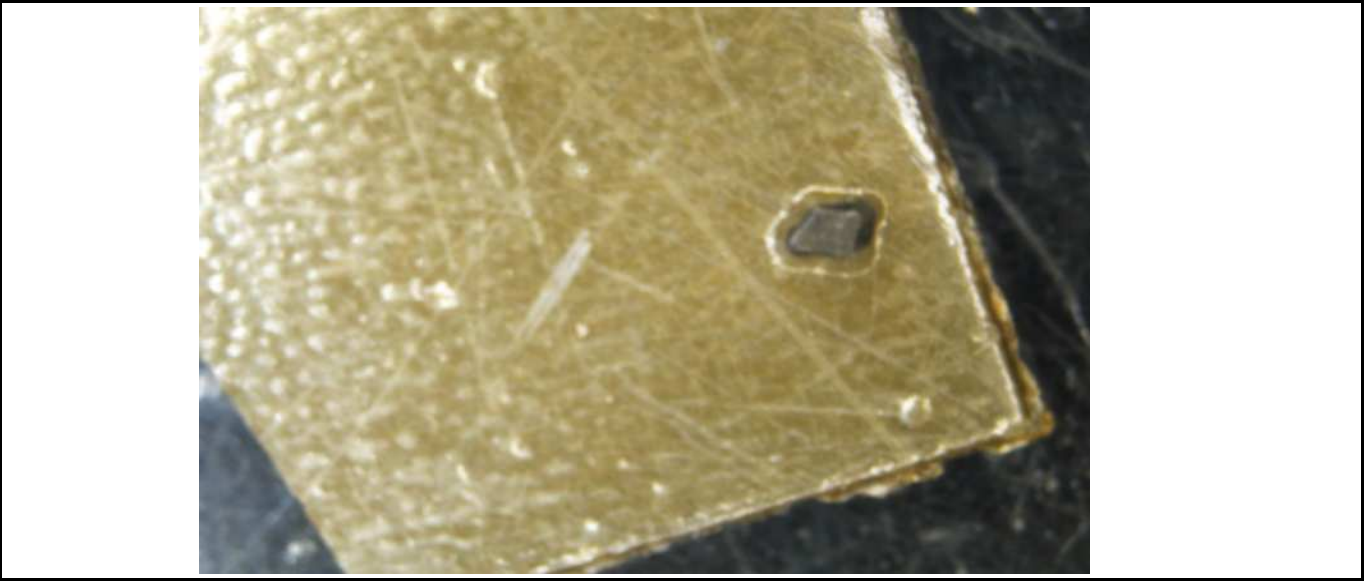
【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

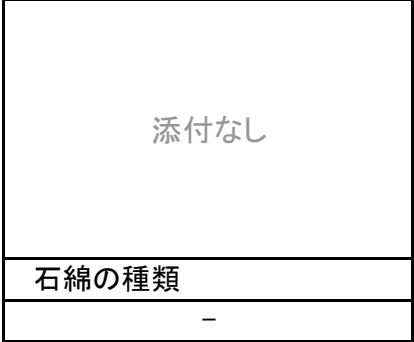
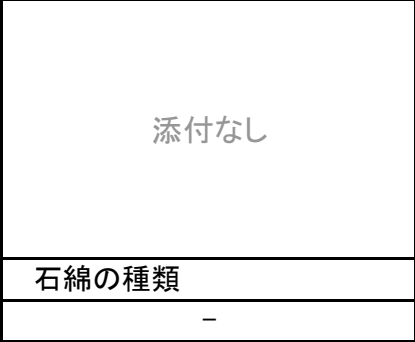
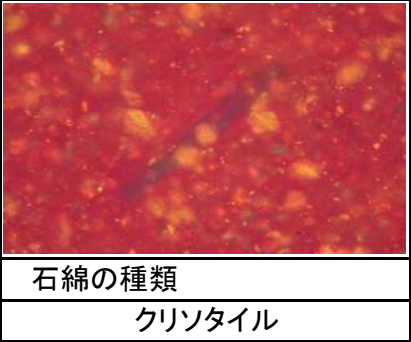
【定性分析の結果】

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	1層目表層に含有

【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】



【試料採取履歴】

試料名称	ビニル床タイル(灰)	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階研修室 床	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協(JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	灰	60	クリソタイル	0.1-5	有
				-	-	
				-	-	
2	接着剤	黄	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	灰	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。

アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」

このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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	-

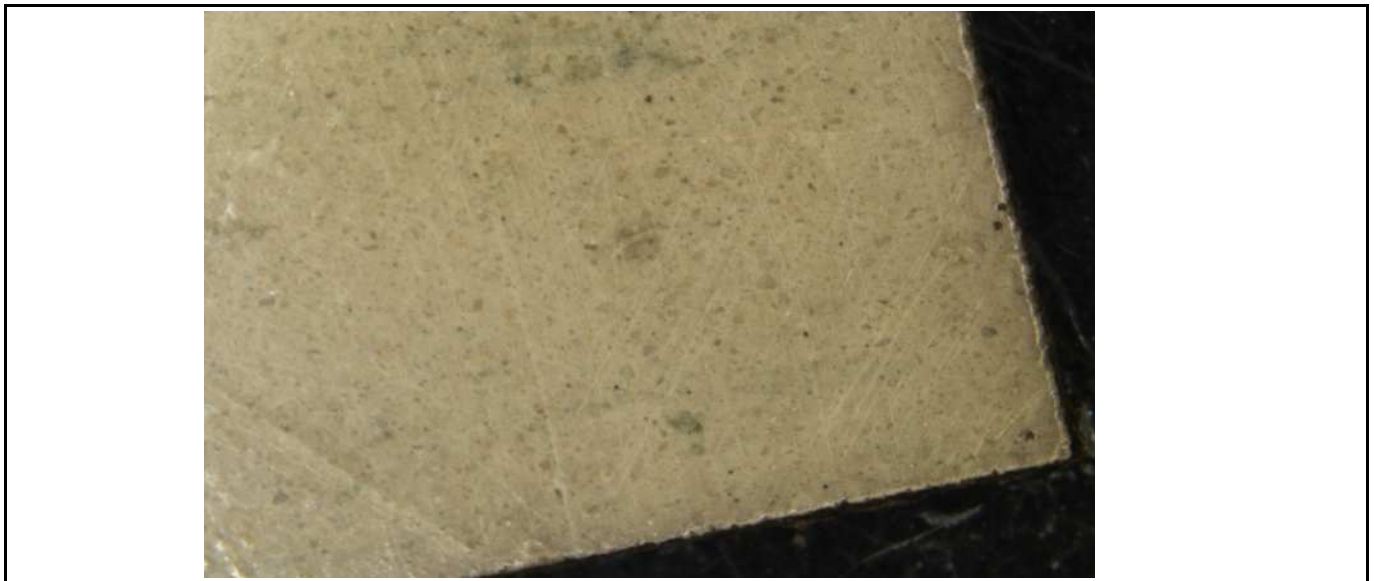
【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

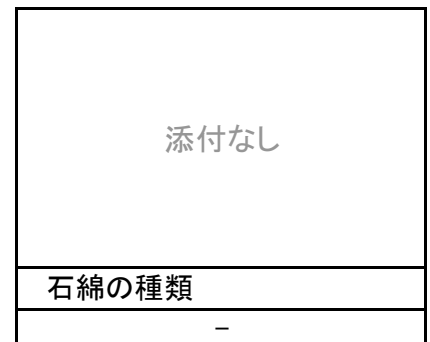
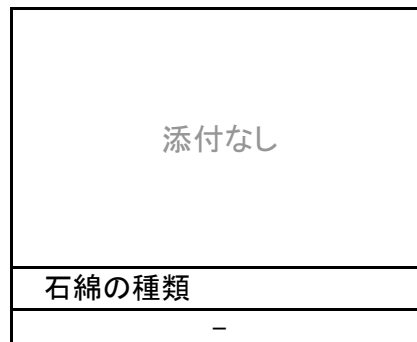
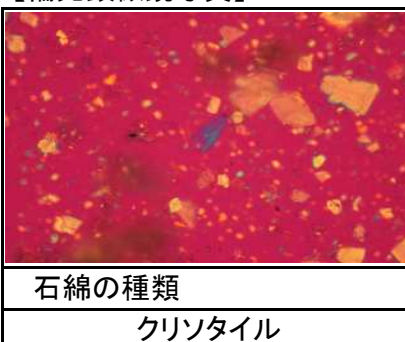
【定性分析の結果】

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	1層目表層に含有

【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】



【試料採取履歴】

試料名称	ビニル床タイル(濃茶)	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階見学者通路ホール 床	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>>				
層	材質(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	濃茶	60	クリソタイル	0.1-5	有
				-	-	
				-	-	
2	接着剤	黄	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	灰	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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	-

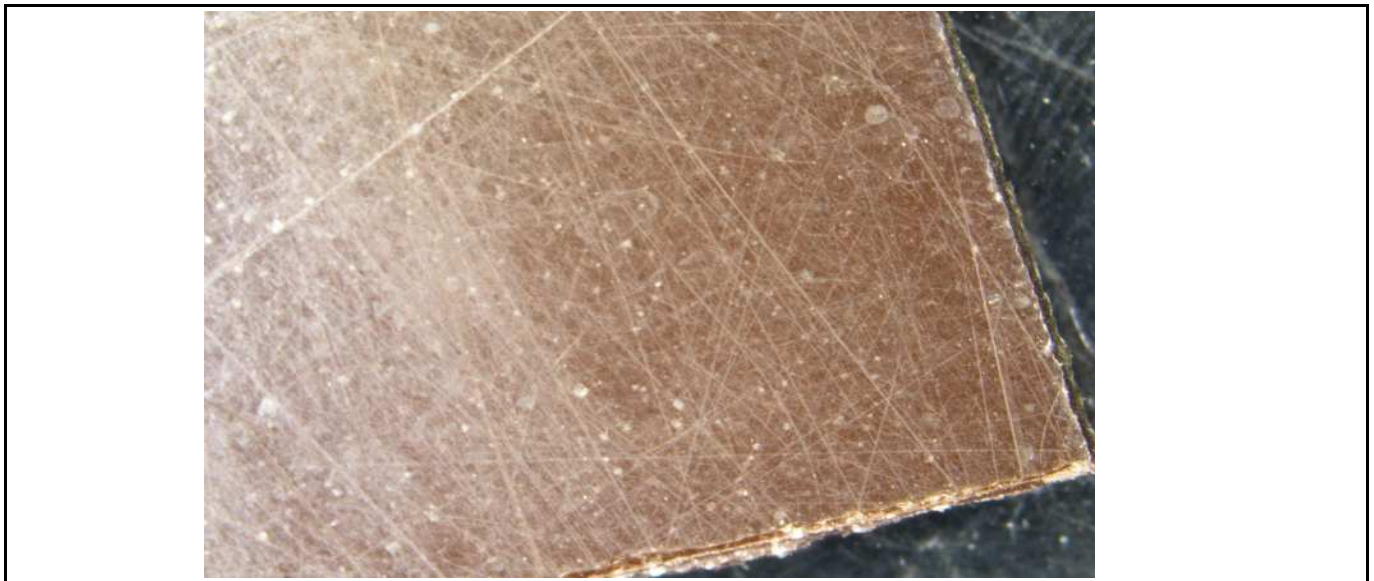
【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

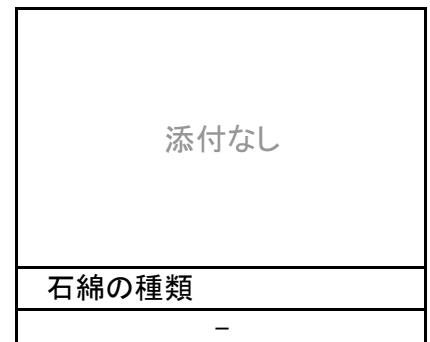
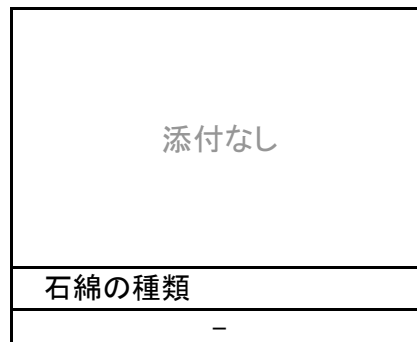
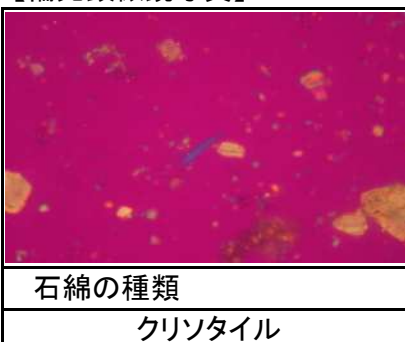
【定性分析の結果】

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	1層目表層に含有

【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】



【試料採取履歴】

試料名称	テラゾーブロック	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 幅木・上がり框	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名	アスベスト調査分析株式会社 浅野	
採取箇所選定者の所属と氏名	熊谷市教育委員会教育総務課	

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者	守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>>
-------	--

層	材質(部位)	色	層割合(%)	石綿の種類	推定質量分率(%)	石綿の有無
1	本体	灰・白	100	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

--

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。

アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」

このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

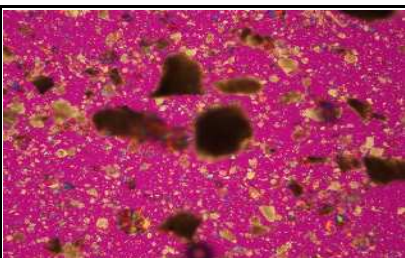
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
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】



石綿の種類
-



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	吹付タイル	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 壁	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>>				
層	材質(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	30	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	灰	10	アクチノライトアスベスト	0.1-5	有
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	白灰	60	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

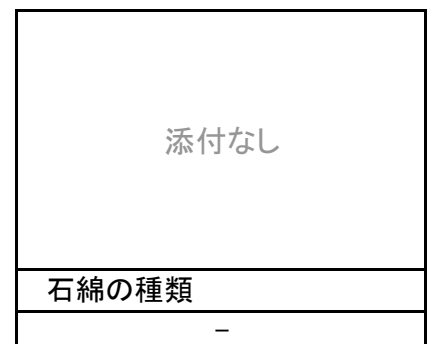
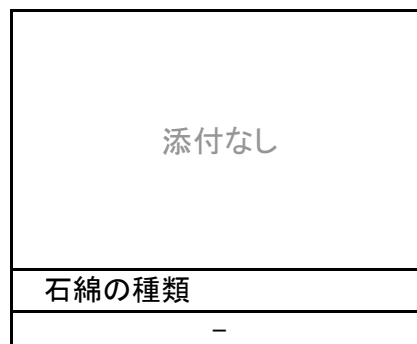
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	有
石 綿 の 種 類	アクチノライトアスベスト
推定質量分率	0.1-5%
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	2層目セメント系材料(灰)に含有

【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】



【試料採取履歴】

試料名称	タイル(下地含む)	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所(男) 壁	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協(JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	50	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	紙材	茶	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	非繊維状材料	白	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	セメント系材料	灰	30	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。

アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」

このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

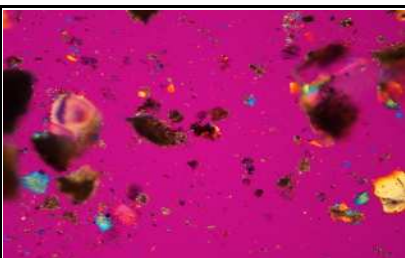
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
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】



石綿の種類
-



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	ジュラクサテン吹付	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込(男) 壁	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>>				
層	材質(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	ベージュ	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	非繊維状材料	白	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	灰	80	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。

アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」

このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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	-

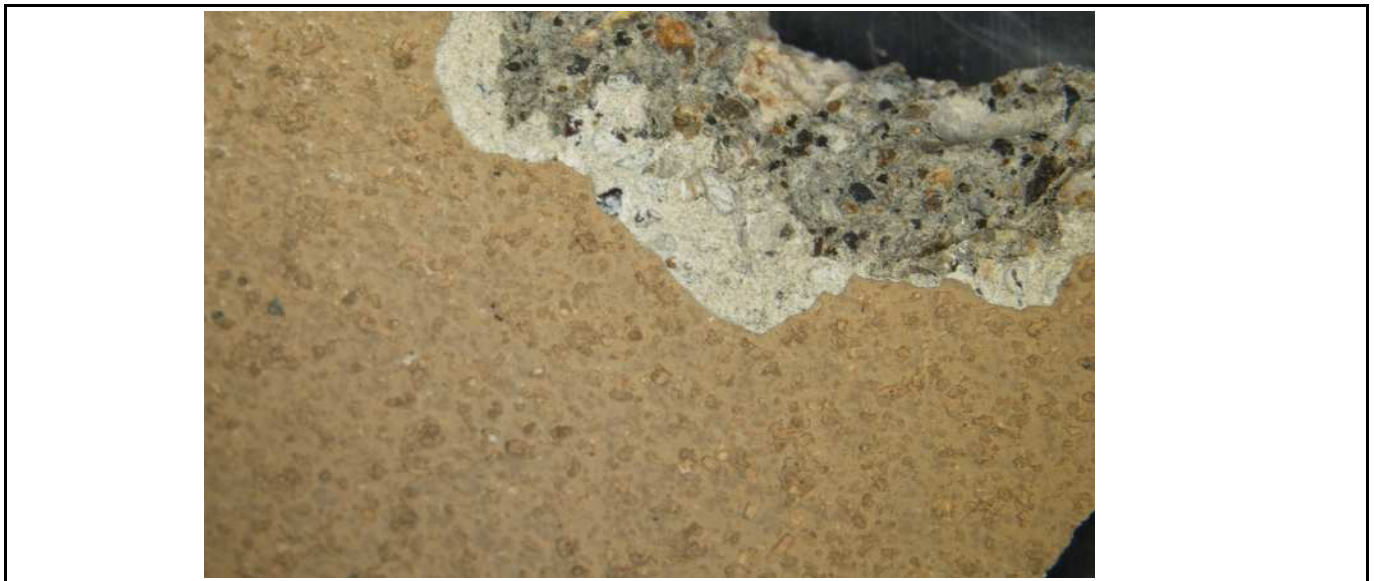
【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

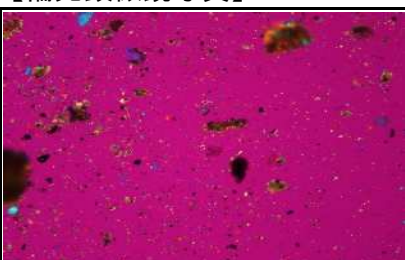
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
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】



石綿の種類
-



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	ジュラクサテン吹付	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込(女) 壁	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>>				
層	材質(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	ベージュ	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	非繊維状材料	白	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	灰	60	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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	-

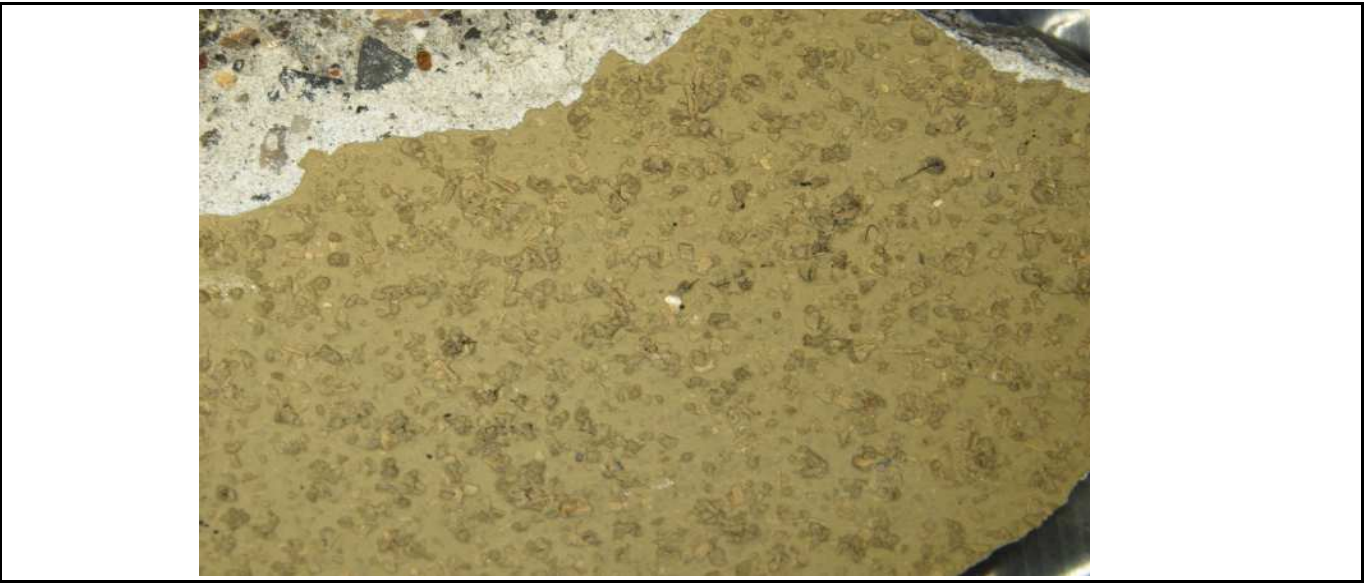
【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
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】

石綿の種類
-

添付なし
石綿の種類
-

添付なし
石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	クロス+石こうボード	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 2階事務室(図面にない部屋) 壁	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	灰	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	紙材	茶	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	非繊維状材料	白	70	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	紙材	灰	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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	-

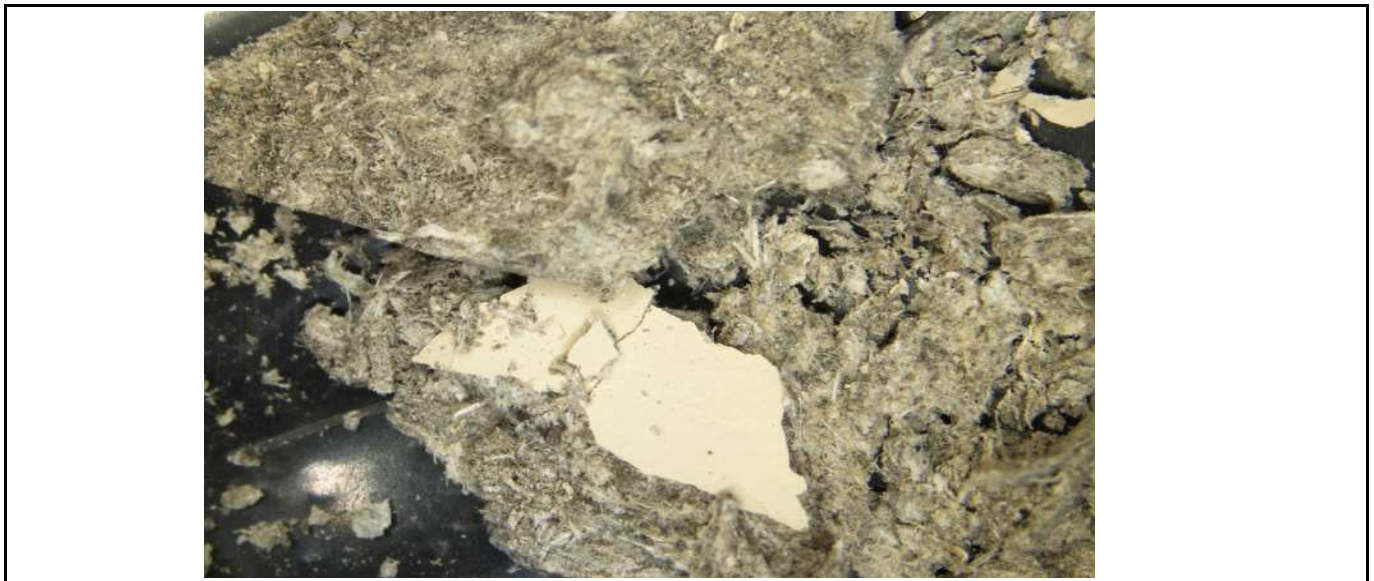
【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

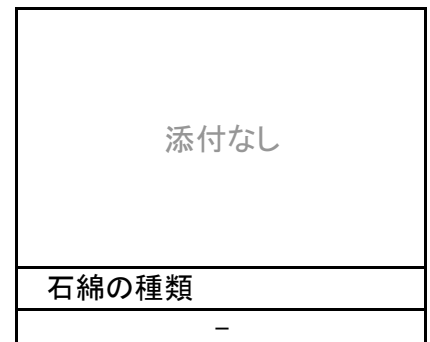
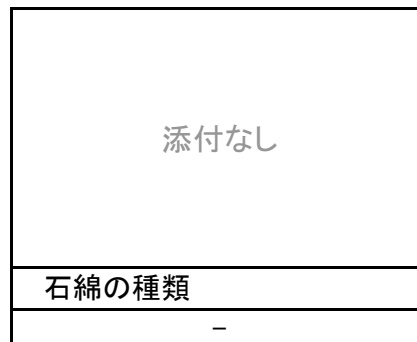
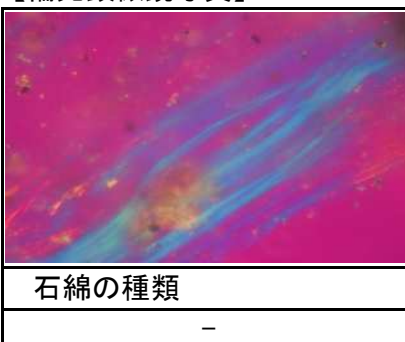
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
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】



【試料採取履歴】

試料名称	VP塗装＋フレキシブルボード	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階調理室の低い部分 天井	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協（JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16）>>				
層	材質（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	クリーム	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	灰	90	クリソタイル	5-50	有
				-	-	
				-	-	
3						
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

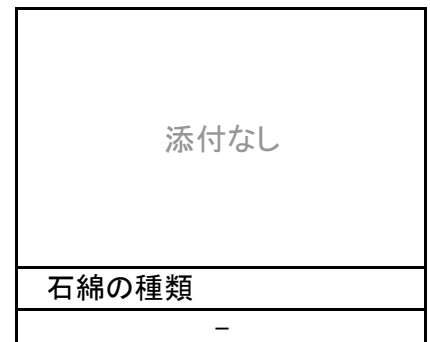
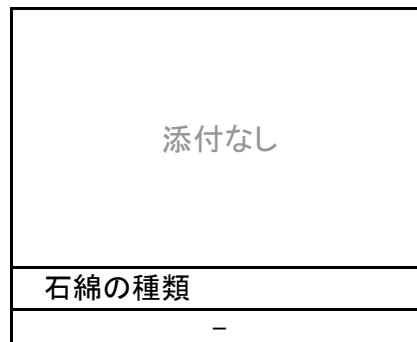
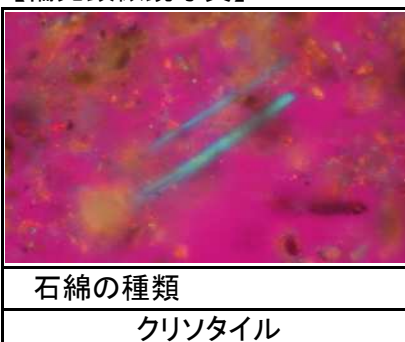
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	有
石 綿 の 種 類	クリソタイル
推定質量分率	5-50%
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	2層目セメント系材料に含有

【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】



【試料採取履歴】

試料名称	フレキシブルボード	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階廃品置場 天井	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名	アスベスト調査分析株式会社 浅野	
採取箇所選定者の所属と氏名	熊谷市教育委員会教育総務課	

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者	守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>
-------	---

層	材質(部位)	色	層割合(%)	石綿の種類	推定質量分率(%)	石綿の有無
1	本体	灰	100	クリソタイル	5-50	有
				-	-	
				-	-	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

--

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。

アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」

このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

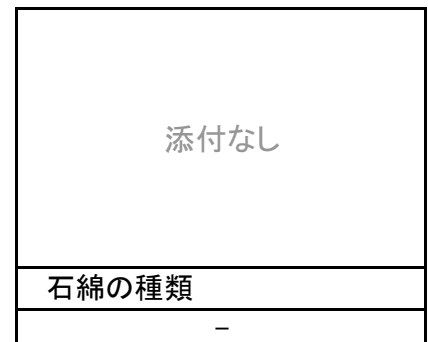
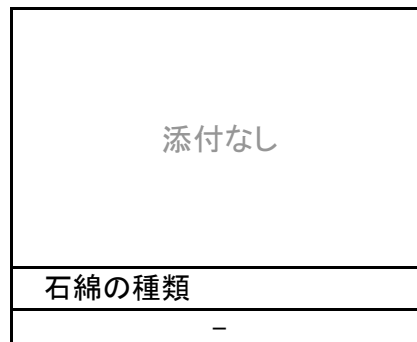
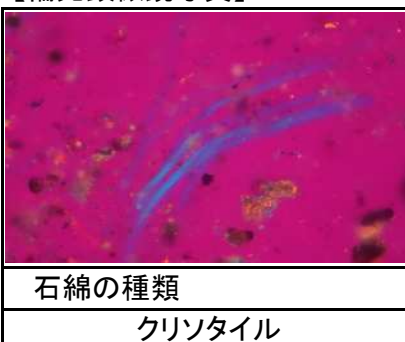
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	有
石 綿 の 種 類	クリソタイル
推定質量分率	5-50%
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	本体に含有

【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】



【試料採取履歴】

試料名称	フレキシブルボード	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階ダンボール置場 天井	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(部位)	色	層割合(%)	石綿の種類	推定質量分率(%)	石綿の有無
1	本体	灰	100	クリソタイル	5-50	有
				-	-	
				-	-	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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	-

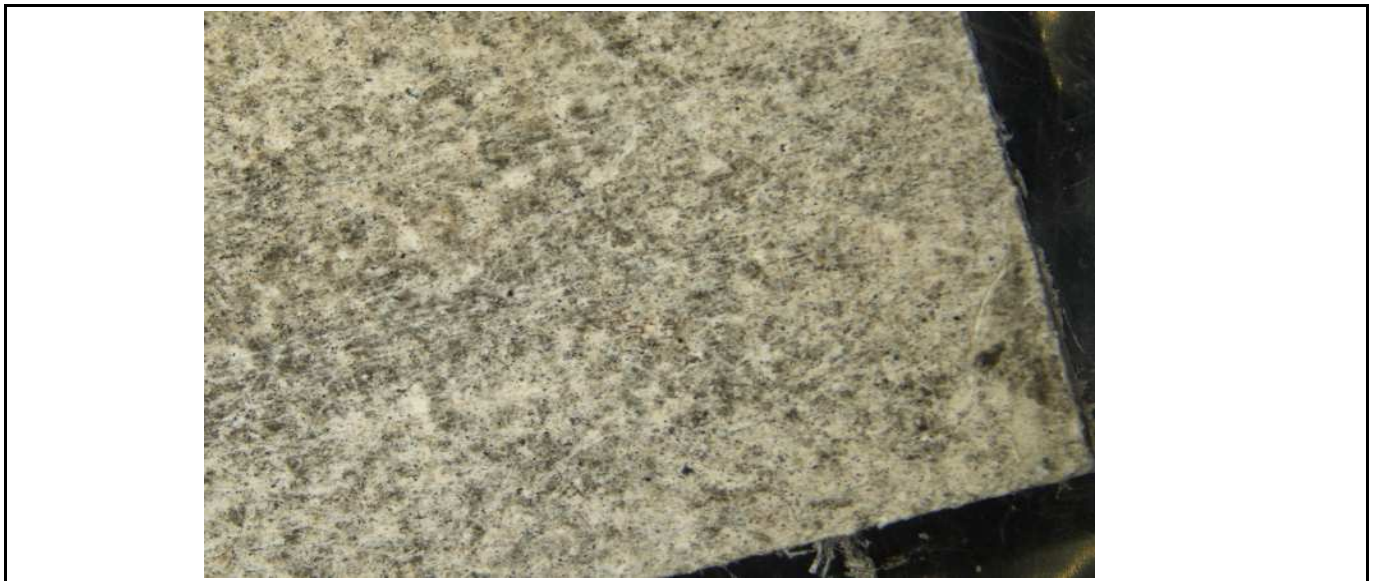
【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

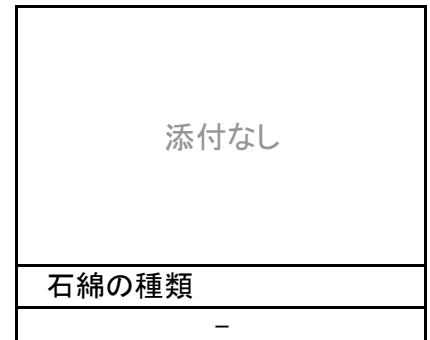
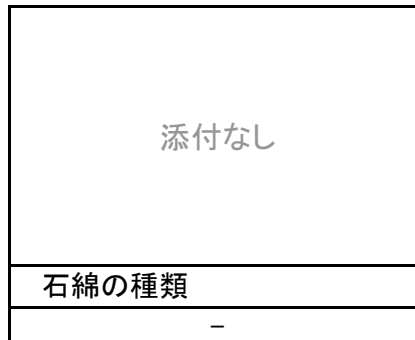
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	有
石 綿 の 種 類	クリソタイル
推定質量分率	5-50%
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	本体に含有

【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】



【試料採取履歴】

試料名称	化粧石こうボード	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階玄関ホール 天井	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	紙材	茶	10	クリソタイル	0.1-5	有
				-	-	
				-	-	
3	非繊維状材料	白	70	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	紙材	濃茶	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

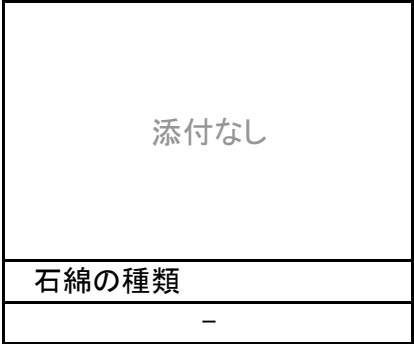
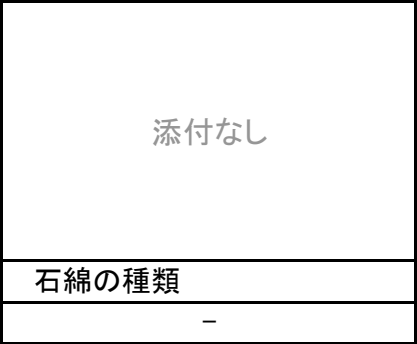
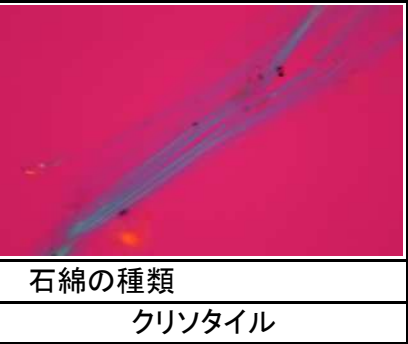
【定性分析の結果】

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	2層目紙材(茶)に含有

【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】



【試料採取履歴】

試料名称	化粧石こうボード	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階上下足室 天井	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	紙材	茶	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	非繊維状材料	白	70	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	紙材	茶	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

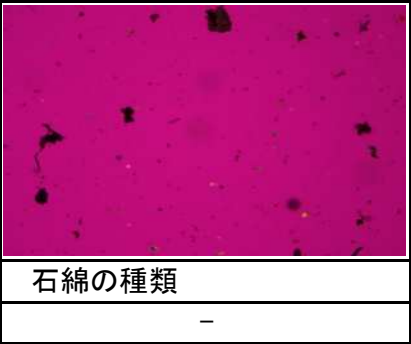
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	-

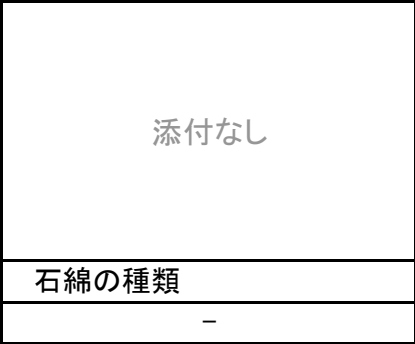
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



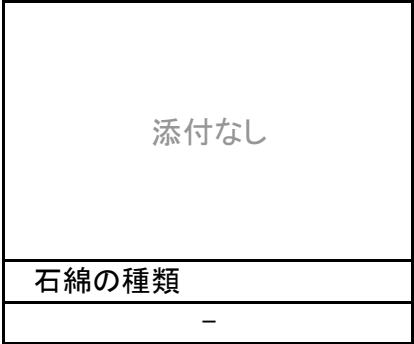
【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
-



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	化粧石こうボード	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階書庫 天井	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	紙材	茶	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	非繊維状材料	白	70	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	紙材	茶	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

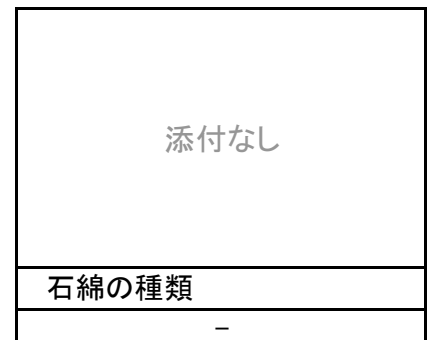
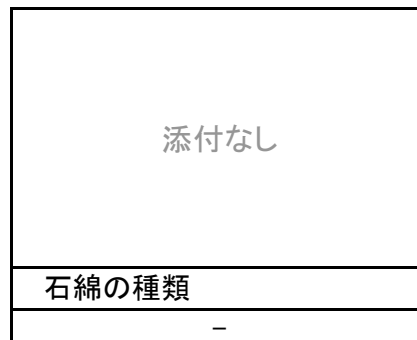
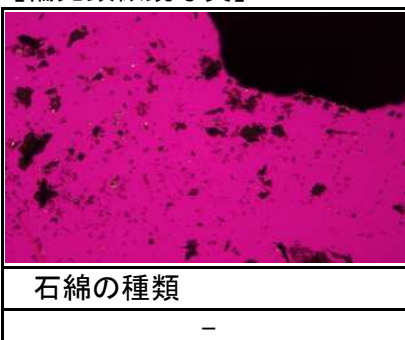
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
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】



【試料採取履歴】

試料名称	化粧石膏ボード(木目)	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階休養室 天井	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協(JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	茶	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	紙材	茶	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	非繊維状材料	白	70	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	紙材	茶	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

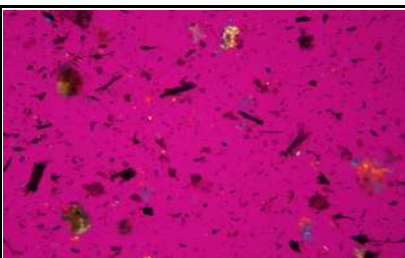
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
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】



石綿の種類
-



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	クロス+石こうボード	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 2階事務室(図面にない部屋) 天井	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	茶	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	非繊維状材料	黄	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	紙材	茶	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	非繊維状材料	白	60	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5	紙材	灰	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。

アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」

このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
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】

石綿の種類
-

添付なし
石綿の種類
-

添付なし
石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	テラゾーブロック	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階来客用便所(男) ライニング甲板	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(部位)	色	層割合(%)	石綿の種類	推定質量分率(%)	石綿の有無
1	本体	白	100	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

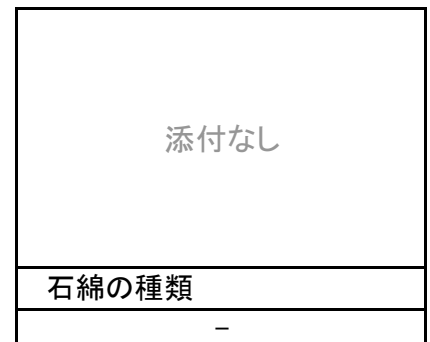
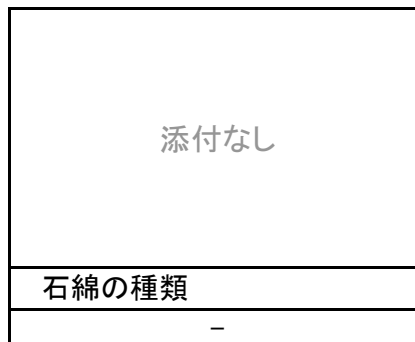
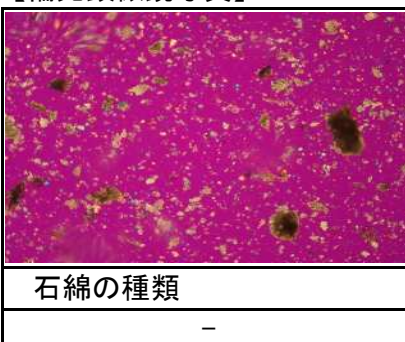
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
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】



【試料採取履歴】

試料名称	吹付タイル	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 1階階段室 階段裏	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者	守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>>
-------	--

層	材質(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	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	濃灰	20	クリソタイル	0.1-5	有
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	灰	60	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

--

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。

アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」

このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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】

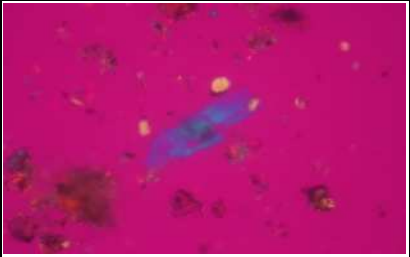
石 綿 の 有 無	有
石 綿 の 種 類	クリソタイル
推定質量分率	0.1-5%
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	2層目セメント系材料(濃灰)に含有

【試料写真】（断面写真の場合:上面が表層部分）



2層目
セメント系材料
(濃灰)に含有

【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
クリソタイル

添付なし

石綿の種類
-

添付なし

石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	アクリルシン吹付	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	プロパン庫 外部 外壁	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	ベージュ	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	白灰	80	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3						
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

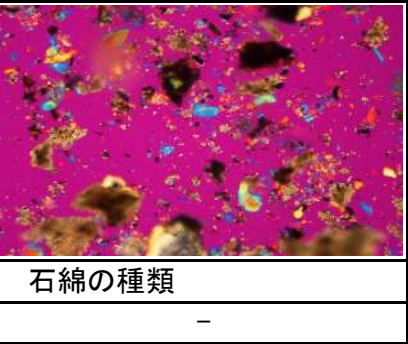
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	-

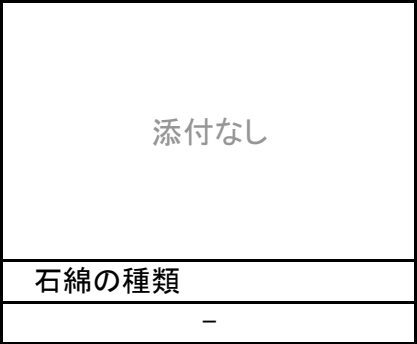
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



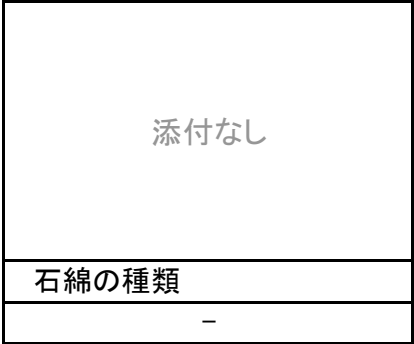
【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
-



石綿の種類
-



石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	波型スレート板	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	プロパン庫 外部 屋根	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者	守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>
-------	---

層	材質(部位)	色	層割合(%)	石綿の種類	推定質量分率(%)	石綿の有無
1	本体	灰	100	クリソタイル	5-50	有
				-	-	
				-	-	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

--

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。

アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」

このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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	-

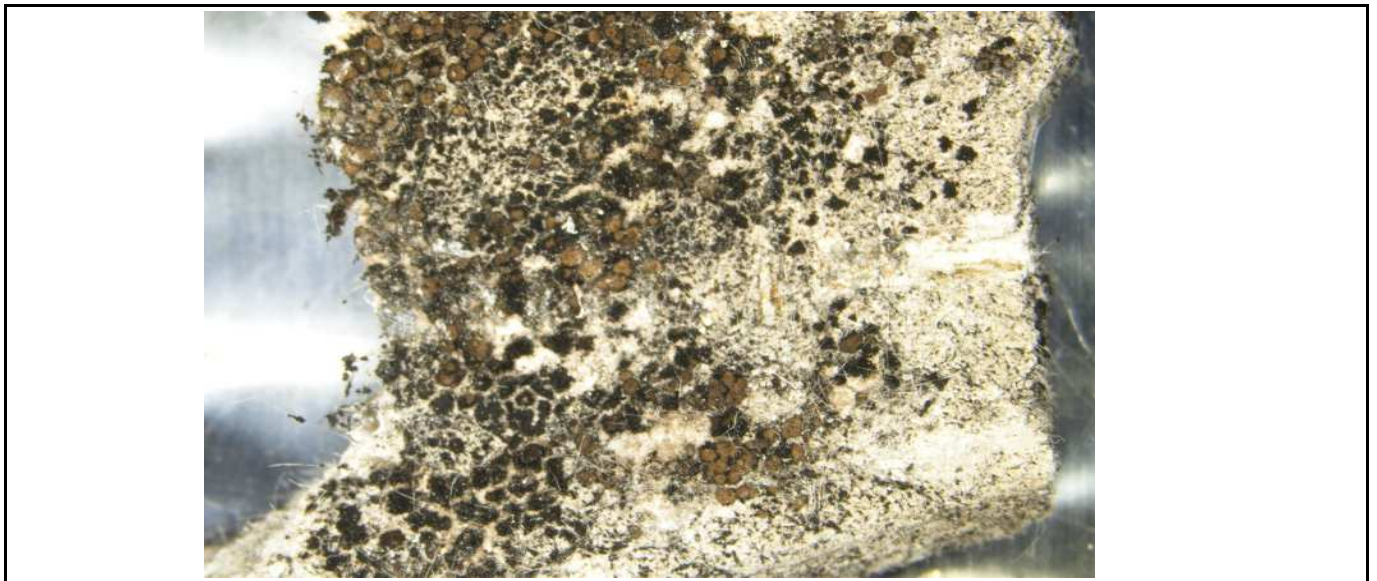
【分析条件】

分析室の温度【℃】	25
-----------	----

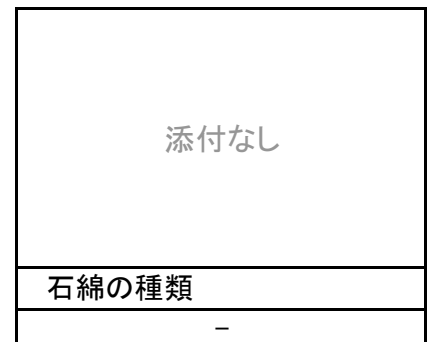
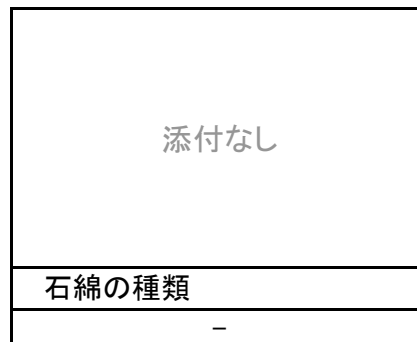
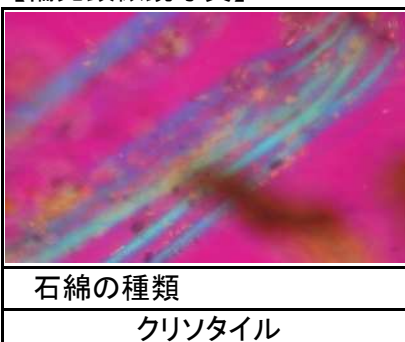
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	有
石 綿 の 種 類	クリソタイル
推定質量分率	5-50%
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	本体に含有

【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】



【試料採取履歴】

試料名称	アクリルシン吹付	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	配送トラック車庫 外部 外壁	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	ベージュ	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	白灰	80	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3						
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

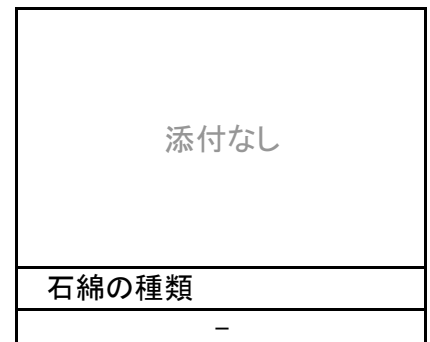
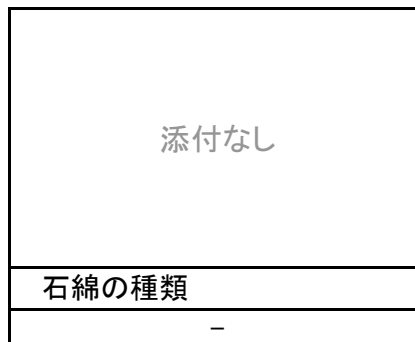
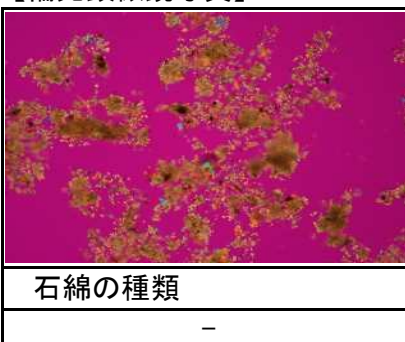
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
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】



【試料採取履歴】

試料名称	アクリルシン吹付	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	排水処理施設 外部 外壁	
試料の概要	形状又は材質	不定形
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者	守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>
-------	---

層	材質(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	ベージュ	20	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	セメント系材料	灰	20	クリソタイル	0.1-5	有
				-	-	
				-	-	
3	セメント系材料	白灰	60	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4						
5						
6						
7						
8						

【備考】

--

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。

アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」

このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

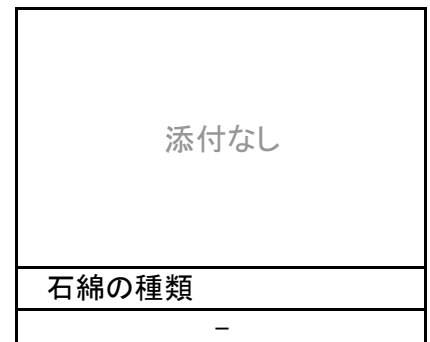
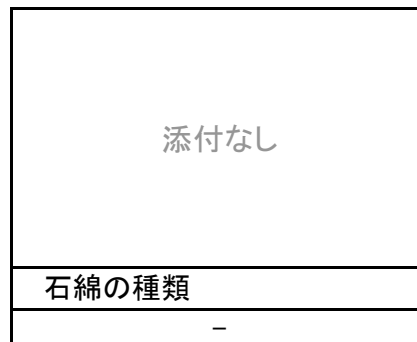
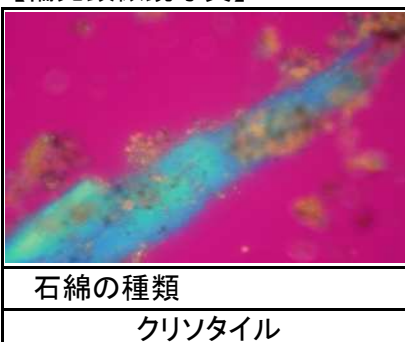
【定性分析の結果】

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	2層目セメント系材料(灰)に含有

【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】



【試料採取履歴】

試料名称	クロス+石こうボード	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	熊谷学校給食センター本館 内部 2階踏込(男)天井	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協(JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(部位)	色	層割合(%)	石綿の種類	推定質量分率(%)	石綿の有無
1	紙材	茶	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	非繊維状材料	黄	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	紙材	茶	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	非繊維状材料	白	60	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5	紙材	灰	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。
アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」
このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
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】

石綿の種類
-

添付なし
石綿の種類
-

添付なし
石綿の種類
-

【試料採取履歴】

試料名称	化粧石こうボード	
試料採取日	2025年2月4日	
試料採取場所の所在地	埼玉県熊谷市代1369-1	
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	熊谷学校給食センター
	用途	給食センター
建物などの採取場所及び採取部位	運転手控室 内部 天井	
試料の概要	形状又は材質	板状
	試料の大きさ	1cm ² ～10cm ² ×3
試料採取者の所属と氏名		アスベスト調査分析株式会社 浅野
採取箇所選定者の所属と氏名		熊谷市教育委員会教育総務課

※検体採取履歴書に記載いただきました情報に基づき記載し、記載がない場合は「-」を記載しております。

【分析詳細結果】

分析担当者		守屋 貴志 <<日環協 (JEMCAインストラクター 2018-アスベスト-16)>>				
層	材質(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	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
2	紙材	茶	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
3	非繊維状材料	白	70	-	-	無
				-	-	
				-	-	
4	紙材	灰	10	-	-	無
				-	-	
				-	-	
5						
6						
7						
8						

【備考】

※推定質量分率は概数であり、アスベストの含有量を以下の5区分で示す。定量分析の結果と必ずしも一致することを保証するものではない。

アスベストの含有量の5区分:「無検出(-)」、「検出」、「0.1-5%」、「5-50%」、「50-100%」

このうち「検出」は分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

【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
-----------	----

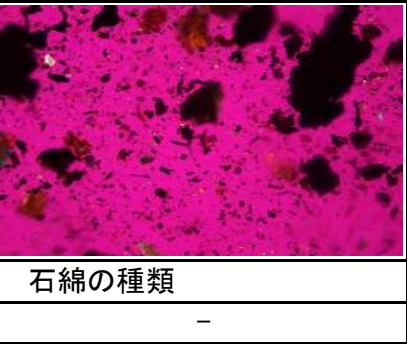
【定性分析の結果】

石 綿 の 有 無	無
石 綿 の 種 類	-
推定質量分率	-
石綿以外の繊維	-
コ メ ン ト	-

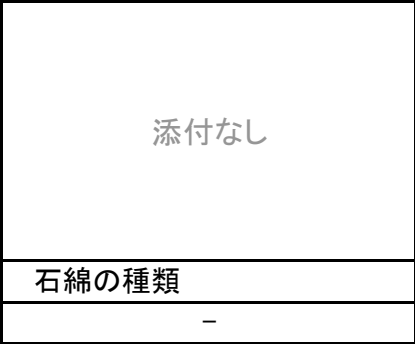
【試料写真】（断面写真の場合：上面が表層部分）



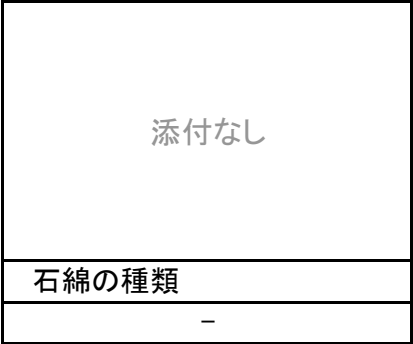
【偏光顕微鏡写真】



石綿の種類
-



石綿の種類
-



石綿の種類
-