

石綿含有事前調査

調査報告書

調査施設： 旧中河内小学校

調査日： 令和6年5月14日

株式会社 環境計量センター

調査概要

- 1 工事名称: -
- 2 調査目的: 建屋解体
- 3 調査場所: 【施設名】 旧中河内小学校
【棟名称】 -
【住所】 静岡県静岡市清水区中河内2583-1
- 4 調査日時: (1回目) 令和6年5月14日 10時00分 ~
(2回目) 令和6年5月23日 10時00分 ~
- 5 調査者: 【会社名】 株式会社 環境計量センター
【会社住所】 静岡県静岡市駿河区下川原1-15-15
【調査者名】 鈴木 広和 【登録番号】 第 23142357 号
- 6 調査範囲: 校舎・体育館・プール・屋外倉庫
- 7 調査条件: ① 体育館については、平成20年に大規模改修を実施しているため調査対象外とする。
② 給食受領室及び更衣室は平成21年に建て替えのため調査対象外とする。
③ 校舎トイレは平成23年に改修工事を実施しているため調査対象外とする。
④ 屋外倉庫はプレハブ倉庫のため調査対象外とする。
⑤ 同一部材については代表地点を採取し分析調査を実施する。
- 8 調査方法: 図面調査及び目視調査、分析調査
- 9 検体採取: -
- 10 分析機関: 【会社名】 株式会社 環境計量センター 【TEL】 054-268-6763
【住所】 静岡県静岡市駿河区下川原1-15-15 【FAX】 054-268-6764
- 11 分析方法: 【定性分析】 JIS A 1481-1 【定量分析】 -
- 12 調査結果: ① 不明箇所については今後分析調査を実施する。
- 13 備考: 【立会者】 - - 様

※ 添付資料: 事前調査報告書 ~~・分析結果書~~・調査者資格証

現地調査総括票

- は所有者記入欄
 ・該当する選択肢を○で囲む、不明の個所は「不明」と記入のこと
 ・石綿含有建材の事前調査結果の記録は3年間保管すること

■ 建築物の概要				作成日 令和6年5月14日 最終回収日
(1)建築物名称	旧中河内小学校		(8)確認済証交付日・番号	-
(2)棟名称	-		(9)検査済証交付日・番号	-
(3)建築物所在地	静岡県静岡市清水区中河内2583-1		(10)増改築の履歴	増改築無し <input checked="" type="radio"/> 増改築有り <input type="radio"/>
(4)建築物用途	学校		(11)建築物構造	RC造 <input type="radio"/> S造 <input type="radio"/> SRC造 <input checked="" type="radio"/>
(5)建築物所有者	静岡市			地上3階 <input type="radio"/> pH 階 地下 階 耐火・準耐火・その他 <input checked="" type="radio"/>
(6)所有者住所	静岡県静岡市葵区追手町5-1		(12)敷地面積	- m ²
(7)連絡先(TEL)	054-354-2514	氏名 静岡市 教育施設課	(13)延べ床面積	- m ²
調査者 記入欄	所有者への ヒアリング の有無	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	備考 (特記事項等)	

■ 所有者情報提供依頼概要				依頼日	回答日
(14)石綿調査履歴	未調査	自主判断	調査機関実施 <input checked="" type="radio"/>	不明	(17)図面の有無 <input checked="" type="radio"/> 図面有り <input type="radio"/> 図面無し
	その他:				(18)図面有りの場合 <input type="radio"/> 竣工図 <input type="radio"/> 仕上表 <input type="radio"/> 矩計図 <input checked="" type="radio"/> その他(平面図)
(15)調査 機関実施 の場合 のみ記載	調査会社名	株式会社 トウースリー		(20)改修工事歴-1	不明 <input type="radio"/> 改修工事(耐震補強工事) <input checked="" type="radio"/>
	調査時期	令和5年6月		(21)改修工事歴-2	改修工事(校舎トイレ改修工事)
(16)調査報告書の有無	無 <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> ()			(22)石綿処理歴-1	不明 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 有() (部屋名:)
調査者記入欄				(23)石綿処理歴-2	無 <input type="radio"/> 有(除去・封じ込め・囲い込み)(年 月) (部屋名:)
所有者へのヒアリングの 実施の有無		有 <input checked="" type="radio"/>	無 <input type="radio"/>		
所有者から得られた情報で必 要と思われる事項等					

■ 今回調査の概要

調査日	令和6年5月14日	調査者氏名	鈴木 広和	登録番号 第 23142357 号
調査会社名	株式会社 環境計量センター	分析会社名	株式会社 環境計量センター	
調査会社住所・TEL	静岡県静岡市駿河区下川原1-15-15 054-268-6763 山梨県南アルプス市宮沢129-1 056-284-8131	分析会社住所・TEL	静岡県静岡市駿河区下川原1-15-15 054-268-6763 山梨県南アルプス市宮沢129-1 056-284-8131	

■ 今回調査個所

棟・階	対象箇所	部位	材料名	レベル	劣化度	調査手法	調査結果	備考	
1 屋外	屋上	床・ パラベット	アスファルト防水	3	やや劣化	図面・目視	不明	製品名・製造会社等が不明のため 分析調査を実施。	
						採取分析			
2	受水槽 給水配管(エルボ部・直管部)	被膜部	グラスウール	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	目視調査にてグラスウールと確認し たため含有無し。	
3階	図工室	天井裏	スラブ	コンクリート打ち	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	目視調査にて吹付けは無くコンク リート打ちと確認したため含有無し。
		天井	化粧石膏ボード	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	裏面に製造会社、型番等の情報が 未記載のため判断不可。 分析調査を実施。	
		床	フローリングブロック	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	部材が木材、表面はワックス(UC 塗)のため含有無し。	
		内壁	コンクリート・複合 板 + EP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	下地はコンクリート打ち、複合板の ため含有無し。使用塗料の製品名 等は不明のため判断不可。分析調 査を実施。	
		流し台 配管被膜 部	グラスウール	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	目視調査にてグラスウールと確認し たため含有無し。	
		巾木	木製巾木 + OP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	部材は木材のため含有無し。 塗装については製品名等が不明。 分析調査を実施。	
		天井	化粧石膏ボード	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	図工室天井を代表点として分析調 査を実施。	
		床	フローリングブロック	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	部材が木材、表面はワックス(UC 塗)のため含有無し。	
		内壁	コンクリート・複合 板 + EP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図工室内壁を代表点として分析調 査を実施。	
		内壁 (耐震補 強部)	ケイ酸カルシウム板	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	製造会社等は不明のため分析調査 を実施。	
14 理科・家庭科室	理科・家庭科室	巾木	木製巾木 + OP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図工室巾木を代表点として分析調 査を実施。	
		天井	化粧石膏ボード	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	図工室天井を代表点として分析調 査を実施。	
		内壁	コンクリート・複合 板 + EP塗料	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	図工室内壁を代表点として分析調 査を実施。	

(注1) ※本「記入例」においては、便宜的に部位欄の「天井」表記は天井仕上げ材および天井裏の見上げ上階の床下も兼ねている。

(注2) 別添の「建材一覧表」から選定する。※本「記入例」は便宜的に仕上がり材料名を記している。

(注3) 想定されるレベルを必ず記載。レベルの定義は建設業労働災害防止協会編「石綿技術指針対応版 石綿粉じんへのばく露防止マニュアル」

(平成24年12月22日)に掲載されている分類による。石綿含有建材ではない場合「-」と必ず記入する。

(注4) 「3.6.3石綿の劣化に関する記録」を参照し、判定する。

■ 調査者から今後の維持・管理のためのアドバイス

維持	
環境調査	
対策	
措置	
その他	

■ 今回調査箇所

棟・階	対象箇所	部位	材料名	レベル	劣化度	調査手法	調査結果	備考	
16 17 18 19 20 21 22 23	理科・家庭科室	内壁	石膏ボード	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	一部の内壁に石膏ボードの使用を確認したが、製造会社・製品名等は不明のため分析調査を実施。	
		床	フローリングブロック	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	部材が木材、表面はワックス(UC塗)のため含有無し。	
		巾木	木製巾木 + OP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図工室巾木を代表点として分析調査を実施。	
		巾木	ビニール巾木	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	目視調査にて接着剤の使用を確認したが製品名等が不明のため分析調査を実施。	
		入口床	コンクリート打ち + 塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	廊下床を代表点として分析調査を実施。	
		梁	コンクリート打ち + 塗石膏	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	目視調査にて下地はコンクリート打ち、表面は石膏塗と確認したため含有無し。	
		廊下流し台	配管被膜部	グラスウール	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	目視調査にてグラスウールと確認したため含有無し。
		消火栓配管被膜部	断熱材	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	目視調査により保溫材を確認したが、部材が不明のため分析調査を実施。	
24 25 26 27 28 29 30 31	郷土資料室	天井	化粧石膏ボード	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	図工室天井を代表点として分析調査を実施。	
		内壁	コンクリート・複合板 + EP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図工室内壁を代表点として分析調査を実施。	
		床	フローリングブロック	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	部材が木材、表面はワックス(UC塗)のため含有無し。	
		壁	ケイ酸カルシウム板	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	理科室内壁(耐震補強部)を代表点として分析調査を実施。	
		給水配管被膜部	グラスウール	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	目視調査にてグラスウールと確認。	
		内部配管	トミジ管	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	目視調査によりトミジ管と確認したが、製品名等が不明のため分析調査を実施。	
		天井	化粧石膏ボード	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	認定番号第2004号と確認したため含有無し。	
		内壁	コンクリート・複合板 + EP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図工室内壁を代表点として分析調査を実施。	
32 33 34 35 36 37 38 39	音楽室	内壁(掲示板)	掲示壁紙 + ゴム盤	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	下地がゴム盤で掲示壁紙は接着されていなかったため含有無し。	
		床	フローリングブロック	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	部材が木材、表面はワックス(UC塗)のため含有無し。	
		天井	化粧石膏ボード	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	認定番号第2004号と確認したため含有無し。	
		内壁	コンクリート・複合板 + EP塗料	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	図工室内壁を代表点として分析調査を実施。	
		内壁(掲示板)	掲示壁紙 + ゴム盤	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	下地がゴム盤で掲示壁紙は接着されていなかったため含有無し。	
		床	フローリングブロック	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	部材が木材、表面はワックス(UC塗)のため含有無し。	
		天井	化粧石膏ボード	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	認定番号第2004号と確認したため含有無し。	
		内壁	コンクリート・複合板 + EP塗料	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	図工室内壁を代表点として分析調査を実施。	
倉庫	倉庫	内壁	コンクリート + 吹付け	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	下地コンクリート打ちで表面に吹付塗料を確認したが使用塗料名等が不明のため分析調査を実施。	
		内壁	コンクリート + EP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図工室内壁を代表点として分析調査を実施。	

■ 今回調査箇所

棟・階	対象箇所	部位	材料名	レベル	劣化度	調査手法	調査結果	備考
16	3階 倉庫	床	コンクリート打ち	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	コンクリート打ちっぱなしのため含有無し。
17		天井	石膏ボード	-	やや劣化	図面・目視 採取分析	含有無し	三菱石膏 認定番号 2004号 千代田石膏 認定番号 2015号 上記ともに無含有製品と確認。
18	1階～3階 廊下	床	モルタル打ち + 弹性塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	下地はモルタル打ちと確認。 表層塗料については使用塗料名等が不明のため分析調査を実施。
19		内壁	塩ビシート + VP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	下地はモルタル打ちと確認。塩ビシートの表面塗料については使用塗料名等が不明のため分析調査を実施。
20		天井	コンクリート + 吹付け	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	倉庫天井を代表点として分析調査を実施。
21	1階～3階 階段室	床	モルタル打ち + 弹性塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	廊下床を代表点として分析調査を実施。
22		内壁	モルタル打ち + VP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	廊下内壁を代表点として分析調査を実施。
23		天井	化粧石膏ボード	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	図工室天井を代表点として分析調査を実施。
24		床	フローリングブロック + タイルカーペット	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	タイルカーペットに接着剤を使用。 製品名等が不明のため分析調査を実施。
25	図書室	内壁	コンクリート + EP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図工室内壁を代表点として分析調査を実施。
26		内壁(廊下側)	シナベニア + 壁紙	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	壁紙クロスの製品名及び接着部の接着剤製品名が不明のため分析調査を実施。
27		内壁(補強部)	ケイ酸カルシウム板	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	理科準備室内壁を代表点として分析調査を実施。
28		天井	化粧石膏ボード	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	図工室天井を代表点として分析調査を実施。
29		床	フローリングブロック	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	部材が木材、表面はワックス(UC塗)のため含有無し。
30	2年 普通教室	内壁	コンクリート + EP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図工室内壁を代表点として分析調査を実施。
31	2階	内壁(廊下側)	シナベニア + 壁紙	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図書室内壁を代表点として分析調査を実施。
32		内壁(補強部)	ケイ酸カルシウム板	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	理科準備室内壁を代表点として分析調査を実施。
33		天井	化粧石膏ボード	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	図工室天井を代表点として分析調査を実施。
34	コンピューター室	床	フローリングブロック	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	部材が木材、表面はワックス(UC塗)のため含有無し。
35		内壁	コンクリート + EP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図工室内壁を代表点として分析調査を実施。
36		内壁(廊下側)	シナベニア + OP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図書室内壁を代表点として分析調査を実施。
37		天井	化粧石膏ボード	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	図工室天井を代表点として分析調査を実施。
38	1年 普通教室	床	フローリングブロック	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	部材が木材、表面はワックス(UC塗)のため含有無し。
39		内壁	コンクリート + EP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図工室内壁を代表点として分析調査を実施。

■ 今回調査箇所

棟・階	対象箇所	部位	材料名	レベル	劣化度	調査手法	調査結果	備考
16	1年 普通教室	内壁 (廊下側)	シナベニア + 壁紙	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図書室内壁を代表点として分析調査を実施。
17		内壁 (補強部)	ケイ酸カルシウム 板	3	劣化なし	図面・目視 採取分析		理科準備室内壁を代表点として分析調査を実施。
2階	5年・6年 普通教室	天井	化粧石膏ボード	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	図工室天井を代表点として分析調査を実施。
		床	フローリングブロック	-	劣化なし	図面・目視 採取分析		部材が木材、表面はワックス(UC塗)のため含有無し。
		内壁	コンクリート + EP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図工室内壁を代表点として分析調査を実施。
		内壁 (廊下側)	シナベニア + 壁紙	3	やや劣化	図面・目視 採取分析		図書室内壁を代表点として分析調査を実施。
		内壁 (補強部)	ケイ酸カルシウム 板	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	理科準備室内壁を代表点として分析調査を実施。
		天井	化粧石膏ボード	3	劣化なし	図面・目視 採取分析		図工室天井を代表点として分析調査を実施。
職員室		床	フローリングブロック	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	部材が木材、表面はワックス(UC塗)のため含有無し。
		内壁	コンクリート + EP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析		図工室内壁を代表点として分析調査を実施。
		内壁 (放送室 側)	シナベニア + 壁紙	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図書室内壁を代表点として分析調査を実施。
		内壁 (補強部)	ケイ酸カルシウム 板	3	劣化なし	図面・目視 採取分析		理科準備室内壁を代表点として分析調査を実施。
		天井	吸音テックス	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	目視により吸音テックスと確認。 部材は木製繊維だが塗料部が不明のため分析調査を実施。
放送室		天井	岩綿吸音板	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	岩綿吸音板の製品名等が不明のため分析調査を実施。
		床	フローリングブロック	-	劣化なし	図面・目視 採取分析		部材が木材、表面はワックス(UC塗)のため含有無し。
		内壁	コンクリート + EP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図工室内壁を代表点として分析調査を実施。
		内壁 (補強部)	ケイ酸カルシウム 板	3	やや劣化	図面・目視 採取分析		理科準備室内壁を代表点として分析調査を実施。
		天井	岩綿吸音板 + 石膏ボード	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	岩綿吸音板の製品名等が不明のため分析調査を実施。
校長室		床	フローリングブロック	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	部材が木材、表面はワックス(UC塗)のため含有無し。
		内壁	コンクリート + ゾロコート吹付	3	やや劣化	図面・目視 採取分析		吹付材の製品名・製造会社等が不明のため分析調査を実施。
		内壁	シナベニア + 壁紙	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図書室内壁を代表点として分析調査を実施。
		内壁 (手洗場)	モルタル + 半磁器タイル	-	劣化なし	図面・目視 採取分析		接着部に接着剤の使用は無し。
		天井	化粧石膏ボード	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	図工室天井を代表点として分析調査を実施。
保健室		床	フローリングブロック	-	劣化なし	図面・目視 採取分析		部材が木材、表面はワックス(UC塗)のため含有無し。

■ 今回調査箇所

棟・階	対象箇所	部位	材料名	レベル	劣化度	調査手法	調査結果	備考
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 1階	保健室	内壁	コンクリート + EP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図工室内壁を代表点として分析調査を実施。
		内壁	シナベニア + 壁紙	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図書室内壁を代表点として分析調査を実施。
		内壁 (手洗場)	モルタル + 半磁器タイル	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	接着部に接着剤の使用は無し。
		内壁 (洗体場)	合板 + 半磁器タイル	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	タイル接着部に接着剤が使用されており製品名等が不明のため分析調査を実施。
	倉庫	天井	コンクリート	-	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	コンクリート打ちのため含有無し。
		床	コンクリート	-	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	コンクリート打ちのため含有無し。
		壁	コンクリート	-	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	コンクリート打ちのため含有無し。
	昇降口	天井	コンクリート + リシン吹付	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	階段室を代表点として分析調査を実施。
		床	塩ビシート	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	製品名・製造会社等が不明のため分析調査を実施。
		内壁	モルタル + 塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	使用塗料の製品名等が不明のため分析調査を実施。
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	多目的室	天井	化粧石膏ボード	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	図工室天井を代表点として分析調査を実施。
		床	フローリングブロック	-	劣化なし	図面・目視 採取分析	含有無し	部材が木材、表面はワックス(UC塗)のため含有無し。
		内壁	コンクリート + EP塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図工室内壁を代表点として分析調査を実施。
		内壁 (廊下側)	シナベニア + 壁紙	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	図書室内壁を代表点として分析調査を実施。
		内壁 (補強部)	ケイ酸カルシウム板	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	理科準備室内壁を代表点として分析調査を実施。
	3年・4年 普通教室	天井	化粧石膏ボード	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	図工室天井を代表点として分析調査を実施。
		床	フローリングブロック	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	部材が木材、表面はワックス(UC塗)のため含有無し。
		内壁	コンクリート + EP塗料	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	図工室内壁を代表点として分析調査を実施。
		内壁 (廊下側)	シナベニア + 壁紙	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	図書室内壁を代表点として分析調査を実施。
		内壁 (補強部)	ケイ酸カルシウム板	3	劣化なし	図面・目視 採取分析	不明	理科準備室内壁を代表点として分析調査を実施。

■ 今回調査箇所

棟・階	対象箇所	部位	材料名	レベル	劣化度	調査手法	調査結果	備考
16	建屋	外壁	塗料	3	劣化	図面・目視 採取分析	不明	使用塗料の製品名等が不明のため分析調査を実施。
17	プールサイド	床	コンクリート打ち	-	劣化	図面・目視 採取分析	不明	コンクリート打ちと確認したため含有無し。
18	洗体槽	床・壁	塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	使用塗料の製品名等が不明のため分析調査を実施。
19	プール槽	壁	塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	使用塗料の製品名等が不明のため分析調査を実施。
20	プール機械室	壁・天井	スレート	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	プロパン置場屋根を代表点として分析調査を実施。
21	プロパン置場	屋根	スレート	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	製造会社等が不明のため分析調査を実施。
22	受水槽室	外壁	塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	下地はコンクリート打ち。表面塗料の製品名などが不明のため分析調査を実施。
23	屋外トイレ	外壁	塗料	3	やや劣化	図面・目視 採取分析	不明	下地はコンクリート打ち。表面塗料の製品名などが不明のため分析調査を実施。
24						図面・目視 採取分析		
25						図面・目視 採取分析		
26						図面・目視 採取分析		
27						図面・目視 採取分析		
28						図面・目視 採取分析		
29						図面・目視 採取分析		
30						図面・目視 採取分析		
31						図面・目視 採取分析		
32						図面・目視 採取分析		
33						図面・目視 採取分析		
34						図面・目視 採取分析		
35						図面・目視 採取分析		
36						図面・目視 採取分析		
37						図面・目視 採取分析		
38						図面・目視 採取分析		
39						図面・目視 採取分析		