

飯塚市長 様

石綿分析調査業務委託報告書

(楽市保育所)

令和6年10月

株式会社 HER

目 次

1. 調査概要

1-1. 調査目的

1-2. 調査対象建築物

1-3. 調査日時

1-4. 調査者

(1) 立合い者

(2) 調査者

(3) 分析機関

1-5. 事前調査結果

1-6. 調査範囲

1-7. 調査内容

(1) 設計図書調査

(2) 現地調査

(3) 石綿含有の判断

1-8. 調査条件

1-9. 調査対象建材

2. 調査結果

2-1 判定ができた調査対象建材一覧

2-2 石綿含有建材使用箇所一覧

添付資料

1. 確認整理表

2. 石綿含有建材使用範囲図

3. 分析結果報告書(ユーロフィン日本総研石綿分析成績書)

4. 試料採取状況写真

5. 登録証書、資格者証

1. 調査概要

1-1. 調査目的

石綿障害予防規則第3条および大気汚染防止法第18条の15に基づく改修工事の事前調査を目的とします。

1-2. 調査対象建築物(別紙) ←別紙として示しています。

- (1) 対象施設: 楽市保育所
- (2) 所在地: 飯塚市楽市 地内
- (3) 建物名称: 楽市保育所
- (4) 竣工年: 昭和56年竣工
- (5) 構造・規模: RC造平屋建て
- (6) 延べ面積: 583㎡
- (7) 都市計画: 第一種住居地域
- (8) 用途: 文教施設

1-3. 調査日時

- (1) 事前調査
令和6年7月31日(水)～ 令和6年8月3日(土)
- (2) 試料採取
令和6年8月16日(金)～令和6年8月17日(土)

1-4. 調査者

- (1) 立合い者 飯塚市 建築課
- (2) 調査者 石綿調査診断士
一般石綿含有建材調査者

- (3) 分析機関 ユーロフィン日本総研株式会社
浜松分析センター・京浜アスベストグループ
分析者: 石塚健博 (ISO/IEC 17025:2017 認定番号: RTL04660
石綿分析技術評価事業の「評価区分5: JIS A1481-1及びJIS A1481-5による方法
(登録番号: 2213A0055号)」においてAランクに合格

1-5. 事前調査結果

各棟並びに階・部位ごとの事前調査結果は、2の項「調査結果」のとおりです。
2の項に示すとおり、石綿含有建材はすべてレベル3に該当します。

1-6. 調査範囲

別添調査地図を参照してください。

1-7.調査内容

(1)設計図書調査

① 竣工完成図

(2)現地調査

点検口などから使用建材を確認し、使用されている建築資材に付されているJIS製品品質番号、国土交通大臣認定番号及び製造メーカー情報を確認しました。

(3)石綿含有の判断

使用されていた建築資材は、名称や不燃材など大臣認定、JIS規格などの情報を基に、日本石膏ボード工業会などの各種団体が公表している情報を確認するとともに、国土交通省の公表する、「石綿(アスベスト)含有建材データベース」や(一社)日本アスベスト調査診断協会が提供する情報などに基づき石綿を含有を評価し、判断した。

1-8.調査条件

調査並び判断は、使用中の建築物であることから、判断及び調査要領は、次の基準に準拠して進めました。

- ①建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(厚生労働省令和3年)
- ②石綿障害予防規則に基づく事前調査の「アスベスト分析マニュアル(第2版)
- ③目で見えるアスベスト建材(第2版:国土交通省)
- ④建築物に係る石綿の事前調査における主な留意点について(基安化発0420第2号)など

1-9.調査対象建材

石綿を含有する可能性がある建材の種類と、大気汚染防止法・石綿障害予防規則における区分を表に示します。また、解体工事に当たっては、事前調査結果・特定粉じん排出等作業実施届出書などを労働基準監督署及び大気汚染防止法を所管する行政庁に提出することが必要となります。

【大防法・石綿則におけるアスベスト含有建材の区分及び種類】

調査対象	大気汚染防止法・石綿障害予防規則による区分	石綿等が使用されている建築物の解体等の除去作業、封じ込め・囲い込みの作業における作業レベルの分類	種類(施工部位)
<input type="checkbox"/>	吹付け材	レベル1: 発じん性が著しく高い作業	吹付け材
<input checked="" type="checkbox"/>	保温材・耐火被覆材・断熱材	レベル2: 発じん性が高い作業	保温材 耐火被覆材 断熱材
<input checked="" type="checkbox"/>	建築用仕上塗材※ ケイ酸カルシウム板第1種※	電動工具での除去時 切断等の破砕時	外壁・内壁 耐火間仕切り 外装材・内装材
<input checked="" type="checkbox"/>	その他石綿含有建材 (成形板等)	レベル3: 発じん性が比較的低い作業	内装材(壁、天井) 耐火間仕切り 床材 外装材(外壁、軒天) 屋根材 建築壁部材

註)「目で見えるアスベスト建材(第2版):国土交通省」(2020年7月)より抜粋

※ケイ酸カルシウム板第1種は、飛散性の高いレベル3建材として、環境省、厚生労働省の告示で定められました。これを切断等の方法で除去する場合、作業場をビニールシート等で隔離し、常時湿潤な状態を保ちながら作業することが必要になります。また、建築用仕上塗材を電動工具を使用して除去を行う場合においても、大気汚染防止法施行令及び石綿障害予防規則にて作業場の隔離、常時湿潤な状態での作業が必要です。

調査対象建築物

- (1) 建築物名称: 楽市保育所
 - ① 解体工事の種類: 解体
 - ② 工事の概要: 解体
 - ③ (準)防火地域: 指定なし
 - ④ 建築物の概要-耐火/準耐火: 耐火建築物
 - ⑤ 建築物の概要-構造・規模: RC造平屋建て
 - ⑥ 建築物の概要-用途: 文教施設
 - ⑦ 建築物の概要-規模:
 - 延べ面積: 583 m²
 - ⑧ 解体等工事を行う床面積の合計: ○延べ面積: 583 m²
 - ⑨ 分析による調査を行った箇所: 40箇所

2. 調査結果

2-1. 判定が確認できた調査対象建材一覧

石綿障害予防規則第3条および大気汚染防止法第18条の15に基づく改修工事の事前調査を目的とする。

判断にあつては①国土交通省及び②業界団体などが公表する資料をもって判断しました。

なお、石綿含有の判断方法、石綿の有無、種別、レベルなどの調査結果を下表のとおりです。

① 楽市保育所・床

建材 No.	建材名	部位	主な使用箇所		石綿含有の有無			建材種別		施工面積 (m ²)	備考
			階	箇所名	判定方法	石綿有無	石綿種類	種別	レベル		
1	スロープタイル100角(FL-150)、下地調整	床	1	ポーチ	c	無	—	成形板等	—	—	
2	スロープタイル100角(FL-150)、下地調整	床	1	玄関	c	無	—	成形板等	—	—	
3	モルタル金コテ下地タキストロン長尺シート⑦2mm貼	床	1	ホール	c	含有	Chr	成形板等	3	14	
4	モルタル金コテ下地タキストロン長尺シート⑦2mm貼<6種類>	床	1	ローカ	c	含有	Chr	成形板等	3	100	
5	複合フローリング⑦15mmダンケル仕上	床	1	職員室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
6	複合フローリング⑦15mmダンケル仕上	床	1	保健室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
7	ベニヤ⑦5.5mm貼	床	1	物入(2)	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
8	モルタル金コテ下地ビニール系アスベストタイル⑦2mm貼	床	1	職員ロッカー一室	みなし含有	みなし含有	Chr	成形板等	3	7	
9	タタミ敷 FL+250	床	1	職員休憩室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
10	ベニヤ⑦5.5mm貼 タタミ天+15	床	1	押入	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
11	モルタル金コテ下地ビニール系アスベストタイル⑦2mm貼	床	1	踏込	みなし含有	みなし含有	Chr	成形板等	3	1	
12	複合フローリング⑦15mmダンケル仕上 タタミ敷FL+55	床	1	乳児室 ほふく室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
13	ベニヤ⑦5.5mm貼 タタミ天+15	床	1	ふとん入	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
14	モルタル金コテ下地ビニール系シート⑦2mm貼	床	1	調乳室	c	含有	Chr	成形板等	3	5	
15	モルタル金コテ仕上	床	1	物入(3)	a	無	—	成形板等	—	—	
16	タキストロン長尺シート⑦2mm貼 FL-50	床	1	沐浴室(2) 便所(5)	c	含有	Chr	成形板等	3	30	
17	スロープタイル100角(FL-150)、下地調整	床	1	調理室	c	無	—	成形板等	—	—	
18	モルタル金コテ下地モザイクタイル貼、下地調整	床	1	手洗室	c	無	—	成形板等	—	—	
19	モルタル金コテ下地モザイクタイル貼、下地調整	床	1	便所(3)	c	無	—	成形板等	—	—	
20	モルタル金コテ仕上	床	1	食品庫	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
21	タタミ敷 FL+250	床	1	調理休憩室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
22	モルタル金コテ下地モザイクタイル貼 FL-50	床	1	職員便所	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
23	タラフレックススポーツフロアー⑦4.2mm	床	1	遊戯室	c	無	—	成形板等	—	—	
24	ベニヤ⑦9mm貼	床	1	ふとん入 物入(1)	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
25	モルタル金コテ下地モザイクタイル貼、下地調整	床	1	便所(2)	c	無	—	成形板等	—	—	
26	モルタル金コテ仕上	床	1	倉庫	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
27	複合フローリング⑦15mmダンケル仕上 タタミ敷FL+55	床	1	保育室(2才児)ほふく室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
28	タキストロン長尺シート⑦2mm貼 FL-50	床	1	沐浴室(1)	c	含有	Chr	成形板等	3	15	
29	ベニヤ⑦9mm貼	床	1	ふとん入 物入(2)	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
30	複合フローリング⑦15mmダンケル仕上、流し前ビニール系シート	床	1	保育室(3.4.5才児)	c	無	—	成形板等	—	—	
31	ベニヤ⑦5.5mm貼	床	1	物入(1)	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
32	ベニヤ⑦5.5mm貼	床	1	物入(4)	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
33	タキストロン長尺シート⑦2mm貼 FL-50	床	1	便所(1)	c	含有	Chr	成形板等	3	11	
34	タキストロン長尺シート⑦2mm貼 FL-50	床	1	便所(4)	c	含有	Chr	成形板等	3	11	
35	タキストロン長尺シート⑦2mm貼 FL-50	床	1	テラス	c	含有	Chr	成形板等	3	25	
36	モルタル金コテ仕上 FL-250	床	1	機械室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
37	モルタル金コテ仕上 FL-250	床	1	プロパンボンベ庫	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材

◎判断根拠とした文書の種類

a.国土交通省DB b.メーカーの証明書 c.分析による d.現時点では含有せず e.その他(具体的に記載)

※建材名の赤文字はサンプリングを行った建材で、石綿種類の無含有は青色、含有は赤色で示しています。

②楽市保育所・巾木

建材 No.	建材名	部位	主な使用箇所		石綿含有の有無			建材種別		施工 面積 (m ²)	備 考
			階	箇所名	判断 方法	石綿 有無	石綿 種類	種別	レベル		
1	小口タイル貼、下地調整	巾木	1	ポーチ	c	無	—	—	—	—	
2	TB230mm H=150mm 上り框 TB100×170	巾木	1	玄関	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
3	ソフト巾木H=100	巾木	1	ホール	c	含有	Chr	成形板等	3	12	
4	ソフト巾木H=100	巾木	1	ローカ	c	含有	Chr	成形板等	3	5	
5	木巾木H=100	巾木	1	職員室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
6	木巾木H=100	巾木	1	保健室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
7	雑布摺30×15	巾木	1	物入(2)	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
8	木巾木H=100 モルタル金コテ目地切H=100	巾木	1	職員ロッカー一室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
9	タタミ寄せ	巾木	1	職員休憩室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
10	雑布摺30×15	巾木	1	押入	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
11	木巾木H=205 モルタル金コテ仕上H=100	巾木	1	踏込	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
12	木巾木H=100	巾木	1	乳児室 ほふく室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
13	雑布摺30×15	巾木	1	ふとん入	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
14	—	巾木	1	調乳室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
15	モルタル金コテ目地切H=100	巾木	1	物入(3)	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
16	—	巾木	1	沐浴室(2)便所(5)	—	—	—	—	—	—	
17	—	巾木	1	調理室	—	—	—	—	—	—	
18	—	巾木	1	手洗室	—	—	—	—	—	—	
19	—	巾木	1	便所(3)	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
20	モルタル金コテ目地切H=100	巾木	1	食品庫	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
21	タタミ寄せ	巾木	1	調理休憩室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
22	—	巾木	1	職員便所	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
23	木巾木H=100	巾木	1	遊戯室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
24	雑布摺30×15	巾木	1	ふとん入 物入(1)	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
25	—	巾木	1	便所(2)	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
26	モルタル金コテ目地切H=100	巾木	1	倉庫	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
27	木巾木H=100	巾木	1	保育室(2才児)ほふく室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
28	—	巾木	1	沐浴室(1)	—	—	—	—	—	—	
29	雑布摺30×15	巾木	1	ふとん入 物入(2)	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
30	木巾木H=100	巾木	1	保育室(3.4.5才児)	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
31	雑布摺30×15	巾木	1	物入(1)	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
32	雑布摺30×15	巾木	1	物入(4)	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
33	—	巾木	1	便所(1)	—	—	—	—	—	—	
34	—	巾木	1	便所(4)	—	—	—	—	—	—	
35	モルタル金コテH=100	巾木	1	テラス	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
36	モルタル金コテ目地切H=100	巾木	1	機械室	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材
37	モルタル金コテ目地切H=100	巾木	1	プロパンボンベ庫	a	無	—	成形板等	—	—	アスベスト非含有建材

◎判断根拠とした文書の種類

a.国土交通省DB b.メーカーの証明書 c.分析による d.現時点では含有せず e.その他(具体的に記載)

※建材名の赤文字はサンプリングを行った建材で、石綿種類の無含有は青色、含有は赤色で示しています。

③楽市保育所・腰壁

建材No.	建材名	部位	主な使用箇所		石綿含有の有無			建材種別		施工面積(m2)	備考
			階	箇所名	判断方法	石綿有無	石綿種類	種別	レベル		
1	—	腰	1	ポーチ	—	—	—	—	—	—	
2	—	腰	1	玄関	—	—	—	—	—	—	
3	—	腰	1	ホール	—	—	—	—	—	—	
4	—	腰	1	ローカ	—	—	—	—	—	—	
5	福合板⑦6mm目スキャン貼 一部 100角タイル貼、下地調整	腰	1	職員室	c	無	—	成形板等	—	—	
6	—	腰	1	保健室	—	—	—	—	—	—	
7	—	腰	1	物入(2)	—	—	—	—	—	—	
8	—	腰	1	職員ロッカー一室	—	—	—	—	—	—	
9	—	腰	1	職員休憩室	—	—	—	—	—	—	
10	—	腰	1	押入	—	—	—	—	—	—	
11	—	腰	1	踏込	—	—	—	—	—	—	
12	—	腰	1	乳児室 ほふく室	—	—	—	—	—	—	
13	—	腰	1	ふとん入	—	—	—	—	—	—	
14	100角タイル貼(H=100)、下地調整	腰	1	調乳室	c	無	—	成形板等	—	—	
15	—	腰	1	物入(3)	—	—	—	—	—	—	
16	100角タイル貼(H=1200)、下地調整	腰	1	沐浴室(2)便所(5)	c	無	—	成形板等	—	—	
17	100角タイル貼(H=2000)、下地調整	腰	1	調理室	c	無	—	成形板等	—	—	
18	100角タイル貼(H=1200)、下地調整	腰	1	手洗室	c	無	—	成形板等	—	—	
19	100角タイル貼(H=1200)、下地調整	腰	1	便所(3)	c	無	—	成形板等	—	—	
20	—	腰	1	食品庫	—	—	—	—	—	—	
21	—	腰	1	調理休憩室	—	—	—	—	—	—	
22	100角タイル貼(H=1200)、下地調整	腰	1	職員便所	c	無	—	成形板等	—	—	
23	—	腰	1	遊戯室	—	—	—	—	—	—	
24	—	腰	1	ふとん入 物入(1)	—	—	—	—	—	—	
25	100角タイル貼(H=1200)、下地調整	腰	1	便所(2)	c	無	—	成形板等	—	—	
26	—	腰	1	倉庫	—	—	—	—	—	—	
27	—	腰	1	保育室(2才児)ほふく室	—	—	—	—	—	—	
28	100角タイル貼(H=1200)、下地調整	腰	1	沐浴室(1)	c	無	—	成形板等	—	—	
29	—	腰	1	ふとん入 物入(2)	—	—	—	—	—	—	
30	—	腰	1	保育室(3.4.5才児)	—	—	—	—	—	—	
31	—	腰	1	物入(1)	—	—	—	—	—	—	
32	—	腰	1	物入(4)	—	—	—	—	—	—	
33	100角タイル貼、下地調整	腰	1	便所(1)	c	無	—	成形板等	—	—	
34	100角タイル貼、下地調整	腰	1	便所(4)	c	無	—	成形板等	—	—	
35	100角タイル貼、下地調整	腰	1	テラス	c	無	—	成形板等	—	—	
36	—	腰	1	機械室	—	—	—	—	—	—	
37	—	腰	1	プロパンボンベ庫	—	—	—	—	—	—	

◎判断根拠とした文書の種類

a.国土交通省DB b.メーカーの証明書 c.分析による d.現時点では含有せず e.その他(具体的に記載)

※建材名の赤文字はサンプリングを行った建材で、石綿種類の無含有は青色、含有は赤色で示しています。

④楽市保育所・壁

建材No.	建材名	部位	主な使用箇所		石綿含有の有無			建材種別		施工面積(m ²)	備考
			階	箇所名	判断方法	石綿有無	石綿種類	種別	レベル		
1	小口タイル貼、下地調整	壁	1	ポーチ	c	無	—	成形板等	—	—	
2	小口タイル貼 一部モルタル刮毛引下地吹付タイル	壁	1	玄関	c	無	—	仕上塗剤	—	—	
3	モルタル刮毛引下地吹付タイル	壁	1	ホール	c	無	—	仕上塗剤	—	—	
4	モルタル刮毛引下地吹付タイル	壁	1	ローカ	c	無	—	仕上塗剤	—	—	
5	襦合板φ6mm目スカーシ貼、一部クロス貼(青)	壁	1	職員室	c	無	—	成形板等	—	—	
6	襦合板φ6mm目スカーシ貼(ガラスウールφ30mm充填外部面ノミ)	壁	1	保健室	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
7	ベニヤφ4mm貼	壁	1	物入(2)	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
8	モルタル金コテ仕上塗料AEP	壁	1	職員ロッカー一室	c	含有	Chr	成形板等	3	27	
9	PBφ9mm目スカーシ貼	壁	1	職員ロッカー一室	c	無	Chr	成形板等	3	27	
10	YNプラスター下地セシ壁一部ラスボードφ7mmセシ壁	壁	1	職員休憩室	c	無	—	成形板等	—	—	
11	ベニヤφ4mm貼	壁	1	押入	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
12	ラスボードφ7mm下地プラスター壁一部コンクリート下地	壁	1	踏込	c	無	—	成形板等	—	—	
13	襦合板φ6mm目スカーシ貼(ガラスウールφ30mm充填外部面ノミ)	壁	1	乳児室 ほふく室	c	無	—	成形板等	—	—	
14	ベニヤφ4mm貼	壁	1	ふとん入	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
15	モルタル金コテ仕上塗料AEP	壁	1	調乳室	c	含有	Chr	成形板等	3	23	
16	モルタル金コテ仕上塗料AEP	壁	1	物入(3)	c	含有	Chr	成形板等	3	23	
17	モルタル金コテ仕上塗料AEP	壁	1	沐浴室(2)便所(5)	c	含有	Chr	成形板等	3	80	
18	モルタル金コテ仕上塗料AEP	壁	1	調理室	c	含有	Chr	成形板等	3	48	
19	モルタル金コテ仕上	壁	1	手洗室	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
20	モルタル金コテ仕上塗料AEP	壁	1	便所(3)	c	含有	Chr	成形板等	3	8	
21	モルタル金コテ仕上	壁	1	食品庫	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
22	YNプラスター下地セシ壁	壁	1	調理休憩室	c	無	—	成形板等	—	—	
23	モルタル金コテ仕上塗料AEP	壁	1	職員便所	c	含有	Chr	成形板等	3	25	
24	襦合板φ6mm目スカーシ貼(ガラスウールφ30mm充填外部面ノミ)	壁	1	遊戯室	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
25	ベニヤφ4mm貼	壁	1	ふとん入 物入(1)	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
26	モルタル金コテ仕上塗料AEP	壁	1	便所(2)	c	含有	Chr	成形板等	3	32	
27	モルタル金コテ仕上塗料AEP	壁	1	倉庫	c	含有	Chr	成形板等	3	30	
28	襦合板φ6mm目スカーシ貼(ガラスウールφ30mm充填外部面ノミ)	壁	1	保育室(2才児)ほふく室	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
29	モルタル金コテ仕上塗料AEP	壁	1	沐浴室(1)	c	含有	Chr	成形板等	3	28	
30	ベニヤφ4mm貼	壁	1	ふとん入 物入(2)	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
31	襦合板φ6mm目スカーシ貼(ガラスウールφ30mm充填外部面ノミ)	壁	1	保育室(3.4.5才児)	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
32	ベニヤφ4mm貼	壁	1	物入(1)	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
33	ベニヤφ4mm貼	壁	1	物入(4)	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
34	モルタル金コテ仕上塗料AEP	壁	1	便所(1)	c	含有	Chr	成形板等	3	34	
35	モルタル金コテ仕上塗料AEP	壁	1	便所(4)	c	含有	Chr	成形板等	3	34	
36	モルタル刮毛引目地切吹付タイル	壁	1	テラス	c	無	—	仕上塗剤	—	—	
37	モルタル金コテ仕上塗料AEP	壁	1	機械室	c	含有	Chr	成形板等	3	30	
38	モルタル金コテ仕上塗料AEP	壁	1	プロパンボンベ庫	c	含有	Chr	成形板等	3	16	

◎判断根拠とした文書の種類

a.国土交通省DB b.メーカーの証明書 c.分析による d.現時点では含有せず e.その他(具体的に記載)

※建材名の赤文字はサンプリングを行った建材で、石綿種類の無含有は青色、含有は赤色で示しています。

⑤ 楽市保育所・天井

建材 No.	建材名	部位	主な使用箇所		石綿含有の有無			建材種別		施工面積 (m ²)	備考
			階	箇所名	判断方法	石綿有無	石綿種類	種別	レベル		
1	アルミスバンドレ貼	天井	1	ポーチ	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
2	Vカット化粧ボード	天井	1	玄関	c	無	—	成形板等	—	—	
3	Vカット化粧ボード	天井	1	ホール	c	無	—	成形板等	—	—	
4	PB ϕ 9mm目スキャン貼	天井	1	ローカ	c	無	—	成形板等	—	—	
5	一部木毛セメント板	天井	2	ローカ	c	無	—	成形板等	—	—	
6	ソフトーン ϕ 9mm貼 断熱材スタイロフォーム	天井	1	職員室	c	無	—	成形板等	—	—	
7	ソフトーン ϕ 9mm貼	天井	1	保健室	c	無	—	成形板等	—	—	
8	ベニヤ ϕ 3mm	天井	1	物入(2)	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
9	PB ϕ 9mm目スキャン貼	天井	1	職員ロッカー一室	c	無	—	成形板等	—	—	
10	杉板印刷ベニヤ貼	天井	1	職員休憩室	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
11	ベニヤ ϕ 3mm	天井	1	押入	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
12	PB ϕ 9mm目スキャン貼	天井	1	踏込	c	無	—	成形板等	—	—	
13	有孔石綿ケイ酸カルシウム板 ϕ 6mm目スキャン貼(グラスウール ϕ)	天井	1	乳児室 ほふく室	c	含有	Chr,Amo	成形板等	3	86	
14	ベニヤ ϕ 3mm	天井	1	ふとん入	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
15	PB ϕ 9mm目スキャン貼	天井	1	調乳室	c	無	—	成形板等	—	—	
16	ベニヤ ϕ 3mm	天井	1	物入(3)	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
17	有孔石綿ケイ酸カルシウム板 ϕ 6mm目スキャン貼(グラスウール ϕ)	天井	1	沐浴室(2)便所(5)	c	含有	Chr,Amo	成形板等	3	30	
18	有孔石綿ケイ酸カルシウム板 ϕ 6mm目スキャン貼(グラスウール ϕ)	天井	1	調理室	c	含有	Chr,Amo	成形板等	3	23	
19	PB ϕ 9mm目スキャン貼	天井	1	手洗室	c	無	—	成形板等	—	—	
20	PB ϕ 9mm目スキャン貼	天井	1	便所(3)	c	無	—	成形板等	—	—	
21	PB ϕ 9mm目スキャン貼	天井	1	食品庫	c	無	—	成形板等	—	—	
22	杉板印刷ベニヤ貼	天井	1	調理休憩室	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
23	PB ϕ 9mm目スキャン貼	天井	1	職員便所	c	無	—	成形板等	—	—	
24	有孔石綿ケイ酸カルシウム板 ϕ 6mm目スキャン貼(グラスウール ϕ)	天井	1	遊戯室	c	含有	Chr,Amo	成形板等	3	75	
25	ベニヤ ϕ 3mm	天井	1	ふとん入 物入(1)	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
26	PB ϕ 9mm目スキャン貼	天井	1	便所(2)	c	無	—	成形板等	—	—	
27	PB ϕ 9mm目スキャン貼	天井	1	倉庫	c	無	—	成形板等	—	—	
28	有孔石綿ケイ酸カルシウム板 ϕ 6mm目スキャン貼(グラスウール ϕ)	天井	1	保育室(2才児)ほふく室	c	含有	Chr,Amo	成形板等	3	42	
29	有孔石綿ケイ酸カルシウム板 ϕ 6mm目スキャン貼	天井	1	沐浴室(1)	c	含有	Chr,Amo	成形板等	3	15	
30	ベニヤ ϕ 3mm	天井	1	ふとん入 物入(2)	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
31	有孔石綿ケイ酸カルシウム板 ϕ 6mm目スキャン貼(グラスウール ϕ 50mm敷)(さくら2種類)	天井	1	保育室(3.4.5才児)	c	含有	Chr,Amo	成形板等	3	126	
32	有孔石綿ケイ酸カルシウム板 ϕ 6mm目スキャン貼(グラスウール ϕ 50mm敷)(さくら2種類)中央	天井	2	保育室(3.4.6才児)	c	無	—	成形板等	3	126	
33	ベニヤ ϕ 3mm	天井	1	物入(1)	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
34	ベニヤ ϕ 3mm	天井	1	物入(4)	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
35	PB ϕ 9mm目スキャン貼	天井	1	便所(1)	c	無	—	成形板等	—	—	
36	PB ϕ 9mm目スキャン貼	天井	1	便所(4)	c	無	—	成形板等	—	—	
37	コンクリート打放シアクリル系リ ン液付 下地シコキ処理	天井	1	テラス	c	無	—	成形板等	—	—	
38	木毛板 ϕ 15mm打込ミ表シ	天井	1	機械室	c	無	—	成形板等	—	—	
39	鉄骨スレート表シ	天井	1	プロパンボンベ庫	見なし 含有	見なし 含有	—	成形板等	3	3	

◎判断根拠とした文書の種類

a.国土交通省DB b.メーカーの証明書 c.分析による d.現時点では含有せず e.その他(具体的に記載)

※建材名の赤文字はサンプリングを行った建材で、石綿種類の無含有は青色、含有は赤色で示しています。

⑥楽市保育所・外部

建材 No.	建材名	部位	主な使用箇所		石綿含有の有無			建材種別		施工 面積 (m ²)	備 考
			階	箇所名	判断 方法	石綿 有無	石綿 種類	種別	レベル		
38	割栗石φ100mm コンクリートφ100mm、鉄筋タテヨコD10φ250、水勾配W=500、モルタル金コテ仕上目地切φ150、地中梁ト継筋D10φ250、橋尻VP125* (設備)	外部	1	犬走り	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
39	鉄筋コンクリート造、中木:モルタル金コテ仕上H=500(入巾木)	外部	1	基礎	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
40	鉄筋コンクリート造、モルタル刷毛引目地切アクリル系リシン吹付(一部吹付タイル)	外部	1	外壁	c	無	—	仕上塗剤	—	—	
41	鉄筋コンクリート造、モルタル刷毛引目地切アクリル系リシン吹付(小口タイル)	外部	2	外壁	c	無	—	仕上塗剤	—	—	
42	鉄筋コンクリート造、モルタル刷毛引目地切アクリル系リシン吹付(下地調整)	外部	3	外壁	c	無	—	仕上塗剤	—	—	
43	鉄筋コンクリート造、モルタル刷毛引目地切アクリル系リシン吹付(一部吹付タイル、小口タイル)	外部	1	柱	c	無	—	仕上塗剤	—	—	
44	鉄筋コンクリート造、モルタル刷毛引目地切アクリル系リシン吹付(一部吹付タイル)	外部	2	柱	c	無	—	仕上塗剤	—	—	
45	鉄筋コンクリート造、モルタル刷毛引目地切アクリル系リシン吹付(小口タイル)	外部	3	柱	c	無	—	仕上塗剤	—	—	
46	鉄筋コンクリート造、モルタル刷毛引目地切アクリル系リシン吹付	外部	1	梁	c	無	—	仕上塗剤	—	—	
47	アルミサッシ、出入口資摺ステンレスφ2m/m、ウレタンシーリング	外部	1	開口部	c	無	—	成形板等	—	—	
48	防水モルタル金コテ仕上、吹付タイル(黄)(茶)2種類	外部	1	庇	c	含有	Chr	成形板等	3	60	
49	防水モルタル金コテ仕上、吹付タイル(茶)	外部	2	庇	c	無	—	成形板等	3	60	
50	コンクリートφ130m/m、均シモルタルφ30m/m、下地アスファルト露出防水(C-2工法)	外部	1	一般屋根	c	無	—	成形板等	3	583	
51	下地アスファルト露出防水(C-2工法)	外部	1	一般屋根	c	含有	Act	成形板等	3	583	
52	塩ビ製100VP75VP、垂鉛引金物VP、橋尻:塩ビ製	外部	1	樋	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
53	整型ドレイン100φ75φ、横引ドレイン100φ75φ、カザリマス:塩ビ製200×200VP	外部	1	ルーフトレイン	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
54	庇:小口タイル貼(下地調整)、軒天:アルミスバンドレル貼、柱型:小口タイル貼	外部	1	玄関ポーチ	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
55	シーリング	外部	1	窓枠	—	—	—	—	—	—	
56	ステレンス	外部	1	煙 突	a	無	—	—	—	—	アスベスト非含有建材
57	防水モルタル	外部	1	パ ラ ペ ッ ト	c	無	—	仕上塗剤	—	—	
58	吹付タイル(2種類)	外部	1	パ ラ ペ ッ ト	c	無	—	仕上塗剤	—	—	
59	立上げウレタン	外部	1	パ ラ ペ ッ ト	c	無	—	仕上塗剤	—	—	
60	フランジパッキン	外部	1	配 管	c	含有	Chr	保温材等	3	1	
61	エルボ(断熱材)	外部	2	配 管	c	無	—	保温材等	3	1	
62	スラブ(ポリスチレン保温板25mm)	外部	1	ふ と こ ろ	c	無	—	保温材等	—	—	

◎判断根拠とした文書の種類

a.国土交通省DB b.メーカーの証明書 c.分析による d.現時点では含有せず e.その他(具体的に記載)

※建材名の赤文字はサンプリングを行った建材で、石綿種類の無含有は青色、含有は赤色で示しています。

2-2.石綿含有建材使用箇所一覧

調査対象建築物に使用されていた、石綿含有建材(みなし含む)の使用箇所、使用数量などを一覧にまとめた。本調査において確認された石綿含有建材はレベル1及びレベル3※建材である。

①楽市保育所・床材

建材No.	建材名	種別	レベル	部位	使用箇所		建材の状態	備考
					階	箇所名		
3	タキストロン長尺シート⑦2mm貼	成形板等	3	床	1	ホール	劣化なし	
4	タキストロン長尺シート⑦2mm貼<6種類>					ローカ	劣化なし	
8	ビニール系アスベストタイル⑦2mm貼					職員ロッカー一室	劣化なし	
11	ビニール系アスベストタイル⑦2mm					踏込	劣化なし	
14	ビニール系シート⑦2mm貼					調乳室	劣化なし	
16	タキストロン長尺シート⑦2mm貼 FL-50					沐浴室(2)便所(5)	劣化なし	
28	タキストロン長尺シート⑦2mm貼 FL-50					沐浴室(1)	劣化なし	
33	タキストロン長尺シート⑦2mm貼 FL-50					便所(1)	劣化なし	
34	タキストロン長尺シート⑦2mm貼 FL-50					便所(4)	劣化なし	
35	タキストロン長尺シート⑦2mm貼 FL-50					テラス	劣化なし	

②楽市保育所・巾木

建材No.	建材名	種別	レベル	部位	使用箇所		建材の状態	備考
					階	箇所名		
3	ソフト巾木H=100	成形板等	3	巾木	1	ホール	劣化なし	
4	ソフト巾木H=100					ローカ	劣化なし	

③楽市保育所・腰

建材No.	建材名	種別	レベル	部位	使用箇所		建材の状態	備考
					階	箇所名		
	該当なし							

楽市保育所・壁

建材No.	建材名	種別	レベル	部位	使用箇所		建材の状態	備考
					階	箇所名		
8	塗料AEP	成形板等	3	壁	1	職員ロッカー一室	劣化なし	
14	塗料AEP					調乳室	劣化なし	
15	塗料AEP					物入(3)	劣化なし	
16	塗料AEP					沐浴室(2)便所(5)	劣化なし	
17	塗料AEP					調理室	劣化なし	
19	塗料AEP					便所(3)	劣化なし	
22	塗料AEP					職員便所	劣化なし	
25	塗料AEP					便所(2)	劣化なし	
26	塗料AEP					倉庫	劣化なし	
28	塗料AEP					沐浴室(1)	劣化なし	
33	塗料AEP					便所(1)	劣化なし	
34	塗料AEP					便所(4)	劣化なし	
36	塗料AEP					機械室	劣化なし	
37	塗料AEP					プロパンボンベ庫	劣化なし	

⑤楽市保育所・天井

建材No.	建材名	種別	レベル	部位	使用箇所		建材の状態	備考
					階	箇所名		
12	有孔石綿ケイ酸カルシウム板⑦6mm目スカシ貼	成形板等	3	天井	1	乳児室 ほうく室	劣化なし	
16	有孔石綿ケイ酸カルシウム板⑦6mm目スカシ貼					沐浴室(2)便所(5)	劣化なし	
17	有孔石綿ケイ酸カルシウム板⑦6mm目スカシ貼					調理室	劣化なし	
23	有孔石綿ケイ酸カルシウム板⑦6mm目スカシ貼					遊戯室	劣化なし	
27	有孔石綿ケイ酸カルシウム板⑦6mm目スカシ貼					保育室(2才児)ほうく室	劣化なし	
28	有孔石綿ケイ酸カルシウム板⑦6mm目スカシ貼					沐浴室(1)	劣化なし	
30	有孔石綿ケイ酸カルシウム板⑦6mm目スカシ貼					保育室(3.4.5才児)	劣化なし	
37	スレート					プロパンボンベ庫	劣化なし	

⑥楽市保育所・外部

建材No.	建材名	種別	レベル	部位	使用箇所		建材の状態	備考
					階	箇所名		
44	吹付タイル(青)	成形板等	3	外部		庇	劣化なし	
45	アスファルト露出防水(C-2工法)	成形板等	3		一般屋根	劣化なし		
52	フランジパッキン	成形板等	3		配管	劣化なし		

Main table with 4 columns of data, each containing 37 rows of facility details including room names, materials, and inspection results.

判断根拠とした文書の種類: ①国土交通省DB及び年代より含有の可能性あり、②表面調査及び現地調査では未確認であるが年代より含有の可能性あり、無(無石検)、含有(石検あり)

検体の番号 青色⇒定性分析のみ 緑色⇒定性分析の結果含有の場合、定量分析も行う

サンプリング箇所

定性分析のみ

定性・定量分析

株式会社HER

楽市保育所

採取場所

- ● ● 検出
- ● ● 不検出
- ● ● 書面調査含有

