

対象物件

施設名	〇〇センター	建物構造	<input type="checkbox"/> S造 <input type="checkbox"/> SRC造 <input type="checkbox"/> RC造 <input type="checkbox"/> W造
竣工年	竣工:1994(1999,2001年 改修:2003年)	その他()	
所在地		事務所	<input type="checkbox"/> 工場/倉庫 <input type="checkbox"/> 販売施設
階数	平屋建て	学校/病院	<input type="checkbox"/> 公共施設 <input type="checkbox"/> 店舗
延床面積	608.951	㎡	その他()

調査の種類	2. その他の事前調査			
	書面調査		現場調査	
調査期間	2019/7/10	~	2019/7/26	2019/7/27
				2019/7/28
実施者	氏名	石綿調査士番号	氏名	石綿調査士番号
	主任調査員	〇〇〇〇 NADA0000	主任調査員	〇〇〇〇 NADA0000
	協会審査員	〇〇〇〇 NADA0000	協会審査員	〇〇〇〇 NADA0000
			現地調査員	〇〇〇〇 NADA0000

No	階数	部署名	部位1)	材料名2)	商品名2)	メーカー名2)	書面調査				現場調査				判断					
							石綿含有の可能性	石綿の種類	判断根拠	添付資料	整合性確認	材料名	気付き事項	写真番号	試料番号	採取位置	判断根拠1)	添付資料1)	石綿の有無	石綿の種類
1-1	1	玄関ポーチ(1994)	床	床タイル100角,磁器質						〇	床タイル100角,磁器質		1			d		なし	無石綿	
1-2	1	玄関ポーチ(1994)	幅木	ミカゲ石 100*100						×	モルタル塗り仕上		1			d		なし	無石綿	
1-3	1	玄関ポーチ(1994)	腰壁	不明						×	無し									
1-4	1	玄関ポーチ(1994)	壁	コンクリート打ち,スタンプ仕上げ						〇	コンクリート打ち,スタンプ仕上げ	年代,製品名不明の為,分析調査 AS-9)と同等品	1		分析試料17)及び 試料番号	c	分析結果報告書 No.9	なし	無石綿	
1-5	1	玄関ポーチ(1994)	天井	軽天地下 ビニルクロス						〇	軽天地下 ビニルクロス		1			d		なし	無石綿	
1-6	1	玄関ポーチ(1994)	ふところ	不明						×	木毛板		1 VS-1			a,d	資料No1	なし	無石綿	
2-1	1	玄関(1994)	床	床タイル100角,磁器質						〇	床タイル100角,磁器質		2			d		なし	無石綿	
2-2	1	玄関(1994)	幅木	ミカゲ石 100*100						〇	ミカゲ石 100*100		2			d		なし	無石綿	
2-3	1	玄関(1994)	腰壁	ミカゲ石 100*100						×	無し									
2-4	1	玄関(1994)	壁	ビニルクロス						×	紙盛紙	壁紙材料標準不燃材第0001号 無含有製品確認	2			b	資料No9	なし	無石綿	
2-5	1	玄関(1994)	壁	モルタル磨き下地						〇	モルタル磨き下地		2			c		なし	無石綿	
2-6	1	玄関(1994)	天井	岩綿吸音板						〇	岩綿吸音板	リフ付き12mm,製品名不明の為分析調査 AS-9)と同等品	2		分析試料17)及び 試料番号	c	分析結果報告書 No.9	あり	クリ	レベル3
2-7	1	玄関(1994)	天井	PB下地29mm						〇	PB下地29mm	準不燃2015であるが下地材の為岩綿吸音板と同時除去必要	2 VS-2			a,b	資料No2,3,4	なし	無石綿	
2-8	1	玄関(1994)	ふところ							×	木毛板		2 VS-2			a,d	資料No1	なし	無石綿	
2-9	1	玄関(1994)	ふところ							×	グラスウール敷き	100mm 常含有製品確認	2 VS-2			a,b,d	資料No1,7,8	なし	無石綿	
2-10	1	玄関(1994)	ふところ							×	配管保温材 グラスウール	無含有製品確認	2 VS-2			a,b,d	資料No1,7,8	なし	無石綿	
2-11	1	玄関(1994)	ふところ							×	配管保温材 ファルトマット	みなし含有 フェルトは全ての保温材に巻かれていると思われる	2 VS-2			b	資料No13	あり	不明	レベル3
2-12	1	玄関(1994)	靴櫃							×	コンクリート造		2			d		なし	無石綿	
2-13	1	玄関(1994)	靴櫃							×	モルタル塗り		2			d		なし	無石綿	
2-14	1	玄関(1994)	靴櫃							×	紙盛紙	壁紙材料標準不燃材第0001号 無含有製品確認	2			b	資料No9	なし	無石綿	
2-15	1	玄関(1994)	靴櫃							×	モルタル磨き下地		2			d		なし	無石綿	
3-1	1	ロビー(1994)	床	長尺塩ビシート20mm						〇	長尺塩ビシート20mm	製品名不明の為分析調査 AS-1)と同等品	3		分析試料17)及び 試料番号	c	分析結果報告書 No.1	なし	無石綿	
3-2	1	ロビー(1994)	床	モルタル磨き下地						〇	モルタル磨き下地		3			d		なし	無石綿	
3-3	1	ロビー(1994)	幅木	ソフト樺木 100mm						〇	ソフト樺木 100mm	製品名不明の為分析調査 AS-4)と同等品	3		分析試料17)及び 試料番号	c	分析結果報告書 No.4	なし	無石綿	
3-4	1	ロビー(1994)	腰壁	不明						×	無し									
3-5	1	ロビー(1994)	壁	ビニルクロス						〇	ビニルクロス	壁紙材料標準不燃材第0003号 無含有製品確認	3 VS-3			b	資料No9	なし	無石綿	
3-6	1	ロビー(1994)	壁	モルタル磨き下地						〇	モルタル磨き下地		3			d		なし	無石綿	
3-7	1	ロビー(1994)	天井	岩綿吸音板						〇	岩綿吸音板	リフ付き12mm,年代的に含有の可能性のある分析調査 AS-5-1)分析試料 AS-5)代表サンプル	3 AS-5-1	試料No.5-1	分析試料17)及び 試料番号	c	分析結果報告書 No.5	あり	クリ	レベル3
3-8	1	ロビー(1994)	天井	PB下地29mm						〇	PB下地29mm	準不燃2015であるが下地材の為岩綿吸音板と同時除去必要	3 VS-3			a,b	資料No2,3,4	なし	無石綿	
3-9	1	ロビー(1994)	ふところ	不明						×	木毛板		3 VS-3			a,d	資料No1	なし	無石綿	

1)該当項目をチェック

2)該当する番号を記入

3)該当する番号を記入

4)判断根拠とした文書の種類

5)添付資料番号を明記する

6)記載事項

7)写真がない場合はしりぞ

8)不燃の理由に

9)分析結果

10)判断根拠とした文書の種類

11)添付資料番号を明記する

12)該当する番号を記入

13)分析結果

a)国土交通省 経済産業省 石綿データベース (2019年 平成31年12月版)

b)メーカーの取組書, ホームページ掲載等

c)分析による

d)公開されている材料名などの情報から現場点では一般的に含有せず

e)その他(具体的に記載)

f)7)写真がない場合はしりぞ

g)不燃の理由に

h)分析結果

i)判断根拠とした文書の種類

j)添付資料番号を明記する

k)国土交通省 経済産業省 石綿データベース (2019年 平成31年12月版)

1)分析結果

2)分析結果

3)分析結果

4)分析結果

5)分析結果

6)分析結果

7)分析結果

8)分析結果

9)分析結果

10)分析結果

11)分析結果

石綿アスベスト事
前調査 詳細票 書面調査

調査対象場所				書面調査					
番号	階数	部屋名	部位	材料名	商品名	メーカー名	石綿含有の可能性	判断根拠	添付資料

先頭の番号は、部屋番号と部位を枝番号として表示、動線を決める
階数を表示して、竪穴、階段部等調査漏れがないようにする

増築場所・改修箇所が分かるように記載

石綿アスベスト
 事前調査 詳細 現地調査
 票

整合性 の確認	現地調査					結果				
	現状	備考	写真 番号	試料 番号	採取 位置	判断根拠	添付資料	石綿 の有無	石綿 の種類	レベル

*** 石綿建材施工面積の調査要否確認 調査項目の追加
 同一建材及び異種建材の確認**