

石綿有無事前調査詳細報告書

【SAMPLE】

ページ数
○ / ○

【対象物件概要】

施設名	○○センター	建物構造	<input checked="" type="checkbox"/> S造	<input type="checkbox"/> SRC造	<input type="checkbox"/> RC造	<input type="checkbox"/> W造
竣工年等	竣工: 1984、1989、2001年 改修: 2003年		<input type="checkbox"/> その他()			
所在地		建物用途	<input checked="" type="checkbox"/> 事務所	<input type="checkbox"/> 工場／倉庫	<input type="checkbox"/> 娯楽施設	
階数	平屋建て		<input type="checkbox"/> 学校／病院	<input checked="" type="checkbox"/> 公共施設	<input type="checkbox"/> 店舗	
延床面積	608.951 m ²		<input type="checkbox"/> その他()			

調査の種類	<input type="checkbox"/> 1. 石綿則第3条に基づく調査	<input checked="" type="checkbox"/> 2. その他の調査
調査期間	書面調査	目視(現場)調査
	○○年○○月○○日～○○年○○月○○日	○○年○○月○○日～○○年○○月○○日
実施者	氏名	資格番号
	現地調査員 ○○○○	第○○○○号
	現地調査員 ○○○○	第○○○○号

		書面調査							目視(現場)調査							診断					
No.	階数	部屋名	部位(1)	材料名(2)	商品名(2)	メーカー名(2)	石綿含有の可能性	石綿の種類(3)	判断根拠(4)	添付資料(5)	整合性確認	材料名	気付き事項(6)	写真番号(7)	試料番号(8)	採取位置(9)	判断根拠(10)	添付資料(11)	石綿の有無	石綿の種類	材料レベル
1-1	1	玄関ポーチ(1984)	床	床タイル100角、磁器質			なし				○	床タイル100角、磁器質		1			d		なし		無石綿
1-2	1	玄関ポーチ(1984)	幅木	ミカゲ石 100*100			なし				×	モルタル塗り仕上		1			d		なし		無石綿
1-3	1	玄関ポーチ(1984)	腰壁	不明			不明				×	無し									
1-4	1	玄関ポーチ(1984)	壁	コンクリート打放し、スタッコ吹付			不明				○	コンクリート打放し、スタッコ吹付	年代、製品名不明のため、分析調査(AS-9)と同等品	1			c	分析結果報告書No.9	なし		無石綿
1-5	1	玄関ポーチ(1984)	天井	軒天下地 ビニップスパンドレル			不明				○	軒天下地 ビニップスパンドレル		1			d		なし		無石綿
1-6	1	玄関ポーチ(1984)	ふところ	不明			不明				×	木毛板		1 VS-1			a+d	資料No.1	なし		無石綿
2-1	1	玄関(1984)	床	床タイル100角、磁器質			なし				○	床タイル100角、磁器質		2			d		なし		無石綿
2-2	1	玄関(1984)	幅木	ミカゲ石 100*100			なし				○	ミカゲ石 100*100		2			d		なし		無石綿
2-3	1	玄関(1984)	腰壁	ミカゲ石 100*100			なし				×	無し									
2-4	1	玄関(1984)	壁	ビニールクロス			不明				×	紙壁紙	壁紙材料準不燃材第0001号 無含有製品確認	2			b	資料No.9	なし		無石綿
2-5	1	玄関(1984)	壁	モルタル磨き下地			不明				○	モルタル磨き下地		2			d		なし		無石綿
2-6	1	玄関(1984)	天井	岩綿吸音板			不明				○	岩綿吸音板	リブ付き12mm、製品名不明の為、分析調査(AS-5)と同等品	2			c	分析結果報告書No.5	あり	クリ	レベル3
2-7	1	玄関(1984)	天井	PB下地⑦9mm							○	PB下地⑦9mm	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No.2, 3, 4	なし		無石綿
2-8	1	玄関(1984)	ふところ								×	木毛板		2 VS-3			a+d	資料No.1	なし		無石綿
2-9	1	玄関(1984)	ふところ								×	グラスウール敷き	100mm 無含有製品確認	2 VS-4			a+b+d	資料No.1, 7, 8	なし		無石綿
2-10	1	玄関(1984)	ふところ								×	配管保温材 グラスウール	無含有製品確認	2 VS-5			a+b+d	資料No.1, 7, 8	なし		無石綿
2-11	1	玄関(1984)	ふところ								×	配管保温材 アスファルトフィルム	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No.13	あり	不明	レベル3
2-12	1	玄関(1984)	靴棚								×	コンクリート造		2			d		なし		無石綿
2-13	1	玄関(1984)	靴棚								×	モルタル塗り		3			d		なし		無石綿
2-14	1	玄関(1984)	靴棚								×	紙壁紙	壁紙材料準不燃材第0001号 無含有製品確認	4			b	資料No.9	なし		無石綿
2-15	1	玄関(1984)	靴棚								×	モルタル磨き下地		5			d		なし		無石綿
3-1	1	ロビー(1984)	床	長尺塩ビシート⑦20mm			不明				○	長尺塩ビシート⑦20mm	製品名不明の為、分析調査(AS-1)と同等品	3			c	分析結果報告書No.1	なし		無石綿
3-2	1	ロビー(1984)	床	モルタル磨き下地			不明				○	モルタル磨き下地		4			d		なし		無石綿
3-3	1	ロビー(1984)	幅木	ソフト幅木 100mm			不明				○	ソフト幅木 100mm	製品名不明の為、分析調査(AS-4)と同等品	5			c	分析結果報告書No.4			無石綿
3-4	1	ロビー(1984)	腰壁	不明			不明				×	無し									
3-5	1	ロビー(1984)	壁	ビニールクロス			不明				○	ビニールクロス	壁紙材料準不燃材第0003号 無含有製品確認	3 VS-3			b	資料No.9	なし		無石綿
3-6	1	ロビー(1984)	壁	モルタル磨き下地			不明				○	モルタル磨き下地		3			d		なし		無石綿
3-7	1	ロビー(1984)	天井	岩綿吸音板			不明				○	岩綿吸音板	リブ付き12mm、年代的に含有の可能性があるため分析調査(AS-5+1) 分析資料(AS-5)代表サンプル	3 AS-5+1			c	分析結果報告書No.5	あり	クリ	レベル3
3-8	1	ロビー(1984)	天井	PB下地⑦9mm			不明				○	PB下地⑦9mm	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No.2, 3, 4	なし		無石綿
3-9	1	ロビー(1984)	ふところ	不明			不明				×	木毛板		3 VS-3			a+d	資料No.1	なし		無石綿

1) 該当項目をチェック■

3) 該当する略号を記入

4) 判断根据とした文書の種類

5) 判断根据とした文書の種類

6) 記載事例

7) 写真がない場合はレ印をつける

10) 判断根据とした文書の種類

11) 添付資料番号を明記する

(記号を表に記入)

(記号を表に記入)

a. 国土交通省 経済産業省 石綿(アスベスト)含有建材データベース「2015年(平成17年)2月

b. メーカーの証明書、ホームページ情報等

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時点では一般的に含有せず

e. その他(具体的に記載)

(記号を表に記入)