

アスベスト分析結果表

受付日：令和元年11月18日～21日

物件名称：田辺市新庁舎基本設計および実施設計業務に伴う既存施設アスベスト調査
(工事名・建物名称等) (オークワ オーシティ田辺店/紀伊田辺シティプラザホテル)

No.	報告書番号	試料採取場所	採取部位	材 料	アスベストの有無	アスベストの種類	定量分析値 (wt%)	レベル
1	CF-191110190	1階 オークワ バックヤード コンプレッサー室	天井・梁・壁 ①②③	岩綿吹付	無	—	—	—
2	CF-191110290	2階 オークワ バックヤード 空調機械室 (1)・(2)・(4)	天井・梁・壁 ①②③	岩綿吹付	無	—	—	—
3	CF-191110390	3階 オークワ バックヤード 電気室・発電機室・ 事務室	天井 ①②③	岩綿吹付	無	—	—	—
4	CF-191110490	4階 階段室(B)倉庫・ EV機械室	天井 ①②③	岩綿吹付	無	—	—	—
5	CF-191110590	5階 大宴会場	天井裏 ①②③	岩綿吹付	無	—	—	—
6	CF-191110690	PH EV機械室 (北・南)	天井 ①②③	岩綿吹付	無	—	—	—
7	CF-191110790	1階 共用通路	壁 ①②③	VP吹付 (塩化ビニール系 エナメルペイン ト)	無	—	—	—
8	CF-191110890	1階 共用通路	壁 ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	0.90	3 (※2)
9	CF-191110990	2階 オークワ店内 便所前室・オークワ バックヤード荷捌室	壁 ①②③	VP吹付 (塩化ビニール系 エナメルペイン ト)	無	—	—	—
10	CF-191111090	2階 オークワ店内 便所前室・オークワ バックヤード荷捌室	壁 ①②③	下地調整材	無	—	—	—
11	CF-191111190	3階 階段室(従業員用) ・ホテル リネン庫・ ホテル EVホール	壁 ①②③	VP吹付 (塩化ビニール系 エナメルペイン ト)	無	—	—	—
12	CF-191111290	3階 階段室(従業員用) ・ホテル リネン庫・ ホテル EVホール	壁 ①②③	下地調整材	無	—	—	—
13	CF-191111390	4階 配管取出口 (ピンク)	外壁 ①②③	VP吹付 (塩化ビニール系 エナメルペイン ト)	無	—	—	—
14	CF-191111490	4階 配管取出口 (ピンク)	外壁 ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	2.93	3 (※2)
15	CF-191111590	4階 EV機械室(白)	外壁 ①②③	VP吹付 (塩化ビニール系 エナメルペイン ト)	無	—	—	—

アスベスト分析結果表

受付日：令和元年11月18日～21日

物件名称：田辺市新庁舎基本設計および実施設計業務に伴う既存施設アスベスト調査
(工事名・建物名称等) (オークワ オーシティ田辺店/紀伊田辺シティプラザホテル)

No.	報告書番号	試料採取場所	採取部位	材 料	アスベストの有無	アスベストの種類	定量分析値 (wt%)	レベル
16	CF-191111690	4階 EV機械室(白)	外壁 ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	2.26	3 (※2)
17	CF-191111790	4階 ファンルーム	外壁 ①②③	VP吹付⑧ (塩化ビニール系 エナメルペイン ト)	無	—	—	—
18	CF-191111890	4階 ファンルーム	外壁 ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	4.01	3 (※2)
19	CF-191111990	5階 フロント	壁 ①②③	VP吹付 (塩化ビニール系 エナメルペイン ト)	無	—	—	—
20	CF-191112090	5階 フロント	壁 ①②③	下地調整材	無	—	—	—
21	CF-191112190	PH ジョッキ交換所・ 男・女便所・チケット売場	天井裏・天 井・壁	VP吹付 (塩化ビニール系 エナメルペイン ト)	有	クリソタイル	0.15	1 (※2)
22	CF-191112290	6-7階 階段室 (A)・(B)	天井・梁・壁 ①②③	VP吹付 (塩化ビニール系 エナメルペイン ト)	無	—	—	—
23	CF-191112390	6-7階 階段室 (A)・(B)	天井・梁・壁 ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	0.52	3 (※2)
24	CF-191112490	1階 階段室 (1)・(2)	壁 ①②③	吹付けタイル	無	—	—	—
25	CF-191112590	1階 階段室 (1)・(2)	壁 ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	0.42	3 (※2)
26	CF-191112690	2階 オークワ店内 風除室	壁 ①②③	吹付けタイル	有	クリソタイル	0.13	1 (※2)
27	CF-191112790	2階 オークワ店内 風除室	壁 ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	3.12	3 (※2)
28	CF-191112890	ホテル・オークワ外部	外壁 ①②③	吹付けタイル②	無	—	—	—
29	CF-191112990	ホテル・オークワ外部	外壁 ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	1.88	3 (※2)
30	CF-191113090	ホテル・オークワ外部	外壁(西) ①②③	吹付けタイル⑩	無	—	—	—

アスベスト分析結果表

受付日：令和元年11月18日～21日

物件名称：田辺市新庁舎基本設計および実施設計業務に伴う既存施設アスベスト調査
(工事名・建物名称等) (オークワ オーシティ田辺店/紀伊田辺シティプラザホテル)

No.	報告書番号	試料採取場所	採取部位	材 料	アスベストの有無	アスベストの種類	定量分析値 (wt%)	レベル
31	CF-191113190	ホテル・オークワ外部	外壁(西) ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	2.31	3 (※2)
32	CF-191113290	ホテル・オークワ外部	外壁(茶) ①②③	吹付けタイル③	無	—	—	—
33	CF-191113390	ホテル・オークワ外部	外壁(茶) ①②③	下地調整材	無	—	—	—
34	CF-191113490	ホテル・オークワ外部	庇 ①②③	吹付けタイル④	無	—	—	—
35	CF-191113590	ホテル・オークワ外部	庇 ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	0.95	3 (※2)
36	CF-191113690	ホテル・オークワ外部	庇(西) ①②③	吹付けタイル⑩	無	—	—	—
37	CF-191113790	ホテル・オークワ外部	立体駐車場 外壁(南・東 面) ①②③	吹付けタイル⑫	無	—	—	—
38	CF-191113890	ホテル・オークワ外部	立体駐車場 外壁(南・東 面) ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	2.54	3 (※2)
39	CF-191113990	オークワ 駐車場スロープ	外壁 ①②③	リシン吹付⑦	無	—	—	—
40	CF-191114090	オークワ 駐車場スロープ	外壁 ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	3.64	3 (※2)
41	CF-191114190	1階 マッサージ健康館 風除室	壁 ①②③	吹付タイル	無	—	—	—
42	CF-191114290	3階 オークワ バックヤード 倉庫(大)	天井 ①②③	仕上塗材	無	—	—	—
43	CF-191114390	3階 オークワ バックヤード 倉庫(大)	天井 ①②③	下地調整材	無	—	—	—
44	CF-191114490	ホテル・オークワ外部	外壁 ①②③	リシン吹付⑥	無	—	—	—
45	CF-191114590	ホテル・オークワ外部	外壁 ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	2.76	3 (※2)

アスベスト分析結果表

受付日：令和元年11月18日～21日

物件名称：田辺市新庁舎基本設計および実施設計業務に伴う既存施設アスベスト調査
(工事名・建物名称等) (オークワ オーシティ田辺店/紀伊田辺シティプラザホテル)

No.	報告書番号	試料採取場所	採取部位	材 料	アスベストの有無	アスベストの種類	定量分析値 (wt%)	レベル
46	CF-191114690	ホテル・オークワ外部	外壁(塗装) ①②③	リシン吹付⑤	無	—	—	—
47	CF-191114790	ホテル・オークワ外部	外壁(塗装) ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	2.52	3 (※2)
48	CF-191114890	ホテル・オークワ外部	外壁(西) ①②③	リシン吹付け + 防水吹付タイル ⑨	無	—	—	—
49	CF-191114990	ホテル・オークワ外部	外壁(西) ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	0.88	3 (※2)
50	CF-191115090	3階 危険物屋内 タンク貯蔵所	外壁 ①②③	リシン吹付け	無	—	—	—
51	CF-191115190	3階 スロープ煙突室	天井・壁 ①②③	リシン吹付け	無	—	—	—
52	CF-191115290	3階 スロープ煙突室	天井・壁 ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	2.42	3 (※2)
53	CF-191115390	3階 スロープ下倉庫	天井・壁 ①②③	リシン吹付け	無	—	—	—
54	CF-191115490	3階 スロープ下倉庫	天井・壁 ①②③	下地調整材	有	クリソタイル	2.44	3 (※2)
55	CF-191115590	3階 LPG容器置場	天井・壁 ①②③	リシン吹付け	無	—	—	—
56	CF-191115690	3階 オークワ店内 機 械室(2)・4階 駐車場・ 階段室(B)倉庫	配管 ①②③	保温材	有	クリソタイル アモサイト トレモライト アクチノライト	23.9 0.32(※1)	2
57	CF-191115790	1-3階	天井 ①②③	石膏ボード	有	クリソタイル トレモライト アクチノライト	3.62 0.11	3
58	CF-191115890	5階 廊下	天井 ①②③	岩綿吸音板 + 下地石膏ボード	無	—	—	—
59	CF-191115990	5階 廊下	天井 ①②③	石膏ボード	有	クリソタイル トレモライト アクチノライト	1.71 0.11	3
60	CF-191116090	6-7階 廊下・客室	天井 ①②③	石膏ボード	有	クリソタイル	0.17	3

※1 アモサイトとトレモライト/アクチノライトのX線回折ピークがほぼ同位置のため、全てアモサイトとみなし定量分析を行った

※2 建築用仕上塗材の材料レベル、作業レベルについて

外壁等の建築用仕上塗材(及び下地)にアスベストが含有していた場合、材料レベルでは吹付け施工の塗材は法の定める「吹付けられた石綿」に該当し(=レベル1)、それ以外の工法(ローラー塗等)により施工されたことが明らかな場合は、届出の義務はない(=レベル3)とされるが、改修・解体時の除去等作業レベルについては、除去工法・解体工法の違いにより発生する粉じん飛散の程度による。いずれにしても、除去時のばく露防止対策については、施工時の工法に関わらず適正に対応することが求められるため、所轄行政庁(労働基準監督署及び自治体大気環境主幹部局)に確認の上、指導に従って対応する必要がある。