

石綿障害予防規則 第3条第2項に基づく  
事前調査における石綿分析結果報告書（証明書）

高槻市長 様

貴社より委託を受けた石綿分析の結果は、下記に記載したとおりであることを証明します。  
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

記

—	分析マニュアル第3章, JIS A 1481-1 に基づく 偏光顕微鏡法による定性分析方法
○	分析マニュアル第4章, JIS A 1481-2 に基づく X線回折分析法、位相差分散顕微鏡法を併用した定性分析方法
○	分析マニュアル第5章, JIS A 1481-3 に基づく X線回折分析法による定量分析方法
—	分析マニュアル第6章, JIS A 1481-4 に基づく 偏光顕微鏡法による定量分析方法

1. 分析を実施した石綿分析機関等

名称	株式会社 日本保健衛生協会	代表者氏名	代表取締役 宮里 唯子
所在地	大阪府吹田市垂水町1丁目40番2号 TEL : 06-6387-1515 FAX : 06-6387-1516		
登録番号（作業環境測定機関）	労働局登録 27-28		
連絡担当者	森島 千栄		
項目	氏名	公益社団法人 日本作業環境測定協会が実施した石綿 クロスチェック事業の参加の有無及びランク等	
JIS A 1481-2 : 2016 (X線回折分析法)	惣門 大朗	有 ( Aランク 1711A0081号 )	
	森島 千栄	有 ( Aランク 1711A0082号 )	
	上田 伸一	有 ( Aランク 1611A0011号 )	
	中村 信次	有 ( Aランク 1611A0013号 )	
	神谷 圭吾	有 ( Aランク 1711A0089号 )	
	森川 雅仁	有 ( Aランク 1611A0018号 )	
JIS A 1481-2 : 2016 (分散染色法)	惣門 大朗	有 ( Aランク 1711A0081号 )	
	森島 千栄	有 ( Aランク 1711A0082号 )	
	上田 伸一	有 ( Aランク 1611A0011号 )	
	中村 信次	有 ( Aランク 1611A0013号 )	
	神谷 圭吾	有 ( Aランク 1711A0089号 )	
	森川 雅仁	有 ( Aランク 1611A0018号 )	
JIS A 1481-3 : 2016 (X線回折分析法)	惣門 大朗	有 ( Aランク 1711A0081号 )	
	森島 千栄	有 ( Aランク 1711A0082号 )	
	上田 伸一	有 ( Aランク 1611A0011号 )	
	中村 信次	有 ( Aランク 1611A0013号 )	
	神谷 圭吾	有 ( Aランク 1711A0089号 )	
	森川 雅仁	有 ( Aランク 1611A0018号 )	

2. 分析を実施した年月日

分析実施日	令和元年 10 月 18 日 ~ 令和元年 12 月 3 日
-------	--------------------------------

3. 物件名称

物件名称	令和元年度高槻市営富寿栄住宅含有アスベスト調査業務（単価契約）
------	---------------------------------

## 4. 分析結果

試料 No.	試料名称	定 性 分 析 結 果				石綿含有判定結果		定量分析結果	別添 データ No.
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿含有率 (%)	
		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿の 有無	石綿の 種類				
1	1棟住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	1
2	1棟住戸内天井 (プラスター吹付材)	無	—	無	—	無	—	—	2
3	1棟住戸内壁 (102号和室京壁)	無	—	無	—	無	—	—	3
4	1棟住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	4
5	1棟共用部バルコニー隔壁 (フレキシブルボード)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	5.8	5
6	1棟共用部配管保温材 (エルボ部けいそう土+グラスウール)	有	Chr・Amo	有	Chr・Amo	有	Chr・Amo	27.7	6
7	1棟共用部配管保温材 (直管部グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	7
8	1棟共用部配管 (防水シート)	無	—	無	—	無	—	—	8
9	2棟住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	9
10	2棟住戸内天井 (プラスター吹付材)	無	—	無	—	無	—	—	10
11	2棟住戸内壁 (304号和室京壁)	無	—	無	—	無	—	—	11
12	2棟住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	12
13	2棟共用部バルコニー隔壁 (フレキシブルボード)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	11.8	13
14	2棟共用部配管保温材 (エルボ部・直管部グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	14
15	2棟共用部配管 (防水シート)	無	—	無	—	無	—	—	15
16	3棟（東）住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	16
17	3棟（東）住戸内天井 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	17
18	3棟（東）住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	18
19	3棟（西）住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	19
20	3棟（西）住戸内天井 (プラスター吹付材)	無	—	無	—	無	—	—	20
21	3棟（西）住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	21
22	3棟（東）共用部配管保温材 (エルボ部けいそう土+グラスウール)	有	Chr・Amo	有	Chr・Amo	有	Chr・Amo	27.9	22
23	3棟（東）共用部配管保温材 (直管部グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	23
24	3棟（東）共用部配管 (防水シート)	無	—	無	—	無	—	—	24
25	3棟（西）共用部バルコニー隔壁 (フレキシブルボード)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	6.1	25
26	3棟（西）共用部配管保温材 (エルボ部けいそう土+グラスウール)	有	Chr・Amo	有	Chr・Amo	有	Chr・Amo	29.3	26
27	3棟（西）共用部配管保温材 (直管部グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	27
28	3棟（西）共用部配管 (防水シート)	無	—	無	—	無	—	—	28
29	4棟住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	29
30	4棟住戸内天井 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	30

## 4. 分析結果

試料 No.	試料名称	定 性 分 析 結 果				石綿含有判定結果		定量分析結果	別添 データ No.
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿含有率 (%)	
		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿の 有無	石綿の 種類				
31	4棟住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	31
32	4棟住戸内壁 (105号和室京壁プラスター塗)	無	—	無	—	無	—	—	32
33	4棟住戸内天井 (105号和室京壁プラスター塗)	無	—	無	—	無	—	—	33
34	5棟住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	34
35	5棟住戸内天井 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	35
36	5棟住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	36
37	5棟共用部1階廊下軒 (外壁仕上塗材)	無	—	無	—	無	—	—	37
38	5棟共用部配管保温材 (エルボ部けいそう土+グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	38
39	5棟共用部配管保温材 (直管部グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	39
40	6棟住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	40
41	6棟住戸内天井 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	41
42	6棟住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	42
43	6棟共用部配管保温材 (エルボ部けいそう土+グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	43
44	6棟共用部配管保温材 (直管部グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	44
45	7棟住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	45
46	7棟住戸内壁 (305号和室京壁)	無	—	無	—	無	—	—	46
47	7棟住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	47
48	7棟共用部配管保温材 (エルボ部けいそう土+グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	48
49	7棟共用部配管保温材 (直管部グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	49
50	8棟（東）住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	50
51	8棟（東）住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	51
52	8棟（西）住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	52
53	8棟（西）住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	53
54	8棟（東）共用部配管保温材 (エルボ部けいそう土+グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	54
55	8棟（東）共用部配管保温材 (直管部グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	55
56	8棟（西）共用部配管保温材 (エルボ部けいそう土+グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	56
57	8棟（西）共用部配管保温材 (直管部グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	57
58	9棟住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	58
59	9棟住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	59
60	9棟共用部配管保温材 (エルボ部けいそう土+グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	60

## 4. 分析結果

試料 No.	試料名称	定 性 分 析 結 果				石綿含有判定結果		定量分析結果	別添 データ No.
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿含有率 (%)	
		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿の 有無	石綿の 種類				
61	9棟共用部配管保温材 (直管部グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	61
62	10棟住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	62
63	10棟住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	63
64	10棟共用部配管保温材 (エルボ部けいそう土+グラスウール)	有	Chr・Amo	有	Chr・Amo	有	Chr・Amo	2.6	64
65	10棟共用部配管保温材 (直管部グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	65
66	11棟住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	66
67	11棟住戸内壁 (201号和室京壁プラスター塗)	無	—	無	—	無	—	—	67
68	11棟住戸内天井 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	68
69	11棟住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	69
70	11棟共用部配管保温材 (エルボ部グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	70
71	11棟共用部配管保温材 (直管部グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	71
72	11棟共用部配管 (防水シート)	無	—	無	—	無	—	—	72
73	14棟住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	73
74	14棟住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	74
75	14棟住戸内壁 (302号トイレ京壁)	無	—	無	—	無	—	—	75
76	14棟共用部バルコニー隔壁 (フレキシブルボード)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	5.1	76
77	14棟共用部配管保温材 (エルボ部けいそう土+グラスウール)	有	Chr・Amo	有	Chr・Amo	有	Chr・Amo	19.4	77
78	14棟共用部配管保温材 (直管部グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	78
79	15棟（東）住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	79
80	15棟（東）住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	80
81	15棟（西）住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	81
82	15棟（西）住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	82
83	15棟（東）共用部バルコニー隔壁 (フレキシブルボード)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	5.0	83
84	15棟（西）共用部バルコニー隔壁 (フレキシブルボード)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	4.9	84
85	15棟（東）共用部配管保温材 (直管部グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	85
86	15棟（西）共用部配管保温材 (エルボ部けいそう土+グラスウール)	有	Chr・Amo	有	Chr・Amo	有	Chr・Amo	21.2	86
87	15棟（西）共用部配管保温材 (直管部グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	87
88	16棟住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	88
89	16棟住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	89
90	16棟共用部バルコニー隔壁 (フレキシブルボード)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	9.0	90

## 4. 分析結果

試料 No.	試料名称	定 性 分 析 結 果				石綿含有判定結果		定量分析結果	別添 データ No.
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿含有率 (%)	
		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿の 有無	石綿の 種類				
91	16棟共用部配管保温材 (グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	91
92	17棟住戸内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	92
93	17棟住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	93
94	17棟共用部バルコニー隔壁 (フレキシブルボード)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	8.9	94
95	17棟共用部配管保温材 (グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	95
96	18棟住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	96
97	18棟住戸内天井 (化粧石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	97
98	18棟共用部バルコニー隔壁 (石綿スレート)	有	Chr・Amo	有	Chr・Amo	有	Chr・Amo	5.3	98
99	18棟共用部配管保温材 (グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	99
100	19棟住戸内天井 (石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	100
101	19棟住戸内天井 (化粧石膏ボード)	無	—	無	—	無	—	—	101
102	19棟共用階段4階天井 (フレキシブルボード)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	4.0	102
103	19棟共用部バルコニー隔壁 (石綿スレート)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	5.5	103
104	19棟共用部配管保温材 (グラスウール)	無	—	無	—	無	—	—	104
105	ポンプ室内壁 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	105
106	ポンプ室内天井 (プラスター塗材)	無	—	無	—	無	—	—	106
備考									

注1) 石綿の種類の中には、次の記号で記載している。

Chr：クリソタイル Amo：アモサイト Cro：クロシドライト

Tre/Act：トレモライト/アクチノライト Ant：アンソフィライト