

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

—	JIS A 1481-1 : 2016 第1部：市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法
○	JIS A 1481-2 : 2016 第2部：試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法
○	JIS A 1481-3 : 2016 第3部：アスベスト含有率のX線回折定量分析方法
—	JIS A 1481-4 : 2016 第4部：質量法及び顕微鏡法によるアスベストの定量分析方法

## 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	大阪府吹田市寿町2丁目17番2号 TEL : 06-6381-4381 FAX : 06-6382-9165		
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 1481-1 : 2016	惣門 大朗	有（ Cランク 1709C0031号 ）	
	森島 千栄	有（ Cランク 1709C0030号 ）	
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 ）	
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 ）	
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 ）	

## 2. 分析を実施した年月日

分析実施日	平成 30 年 6 月 8 日 ～ 平成 30 年 8 月 20 日
-------	------------------------------------

## 3. 物件名称

物件名称	平成30年度高槻市営住宅外壁等仕上塗材の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 石綿含有率 (%)	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		
		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿の 有無	石綿の 種類				
1	富寿栄住宅 1棟 軒	無	—	無	—	無	—	—	1
2	富寿栄住宅 2棟 軒	無	—	無	—	無	—	—	2
3	富寿栄住宅 3棟(東) 軒	無	—	無	—	無	—	—	3
4	富寿栄住宅 3棟(東) 外壁	無	—	無	—	無	—	—	4
5	富寿栄住宅 3棟(西) 軒	無	—	無	—	無	—	—	5
6	富寿栄住宅 3棟(西) 外壁	無	—	無	—	無	—	—	6
7	富寿栄住宅 4棟 軒	無	—	無	—	無	—	—	7
8	富寿栄住宅 6棟 軒	有	Chr	有	Chr	有	Chr	0.8	8
9	富寿栄住宅 7棟 軒	有	Chr	有	Chr	有	Chr	1.2	9
10	富寿栄住宅 7棟 外壁	有	Chr	有	Chr	有	Chr	1.4	10
11	富寿栄住宅 8棟(東) 軒	有	Chr	有	Chr	有	Chr	2.2	11
12	富寿栄住宅 8棟(東) 外壁	有	Chr	有	Chr	有	Chr	1.3	12
13	富寿栄住宅 8棟(西) 軒	有	Chr	有	Chr	有	Chr	1.4	13
14	富寿栄住宅 8棟(西) 外壁	有	Chr	有	Chr	有	Chr	2.1	14
15	富寿栄住宅 9棟 軒	有	Chr	有	Chr	有	Chr	1.0	15
16	富寿栄住宅 9棟 外壁	有	Chr	有	Chr	有	Chr	1.4	16
17	富寿栄住宅 10棟 軒	有	Chr	有	Chr	有	Chr	2.3	17
18	富寿栄住宅 10棟 外壁	有	Chr	有	Chr	有	Chr	1.1	18
19	富寿栄住宅 11棟 軒	有	Chr	有	Chr	有	Chr	1.1	19
20	富寿栄住宅 11棟 外壁	有	Chr	有	Chr	有	Chr	0.9	20
21	富寿栄住宅 11棟 ごみ置場 外壁	有	Chr	有	Chr	有	Chr	2.6	21
22	富寿栄住宅 12棟 軒(共用廊下)	無	—	無	—	無	—	—	22
23	富寿栄住宅 12棟 軒(階段室1階段裏)	無	—	無	—	無	—	—	23
24	富寿栄住宅 12棟 軒(1階駐車場中央付近)	無	—	無	—	無	—	—	24
25	富寿栄住宅 12棟 外壁(白色)	無	—	無	—	無	—	—	25
26	富寿栄住宅 12棟 外壁(灰色)	無	—	無	—	無	—	—	26
27	富寿栄住宅 12棟 ごみ置場 外壁	有	Chr	有	Chr	有	Chr	1.2	27

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				
28	富寿栄住宅 13棟 軒	無	—	無	—	無	—	—	28
29	富寿栄住宅 13棟 外壁	無	—	無	—	無	—	—	29
30	富寿栄住宅 14棟 軒	有	Chr	有	Chr	有	Chr	0.4	30
31	富寿栄住宅 14棟 外壁	有	Chr	有	Chr	有	Chr	0.3	31
32	富寿栄住宅 15棟(東) 軒	有	Chr	有	Chr	有	Chr	0.9	32
33	富寿栄住宅 15棟(東) 外壁	有	Chr	有	Chr	有	Chr	0.3	33
34	富寿栄住宅 15棟(西) 軒	有	Chr	有	Chr	有	Chr	1.4	34
35	富寿栄住宅 15棟(西) 外壁	有	Chr	有	Chr	有	Chr	0.5	35
36	富寿栄住宅 15棟 CB造建物 外壁	無	—	無	—	無	—	—	36
37	富寿栄住宅 15棟 CB造建物 軒	無	—	無	—	無	—	—	37
38	富寿栄住宅 16棟 軒	有	Chr	有	Chr	有	Chr	0.4	38
39	富寿栄住宅 16棟 外壁(白色)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	0.7	39
40	富寿栄住宅 16棟 外壁(緑色)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	1.1	40
41	富寿栄住宅 16棟 ごみ置場 外壁	無	—	無	—	無	—	—	41
42	富寿栄住宅 17棟 軒	無	—	無	—	無	—	—	42
43	富寿栄住宅 17棟 外壁(白色)	無	—	無	—	無	—	—	43
44	富寿栄住宅 17棟 外壁(緑色)	無	—	無	—	無	—	—	44
45	富寿栄住宅 17棟 ごみ置き場 外壁	無	—	無	—	無	—	—	45
46	富寿栄住宅 18棟 軒	有	Chr	有	Chr	有	Chr	1.6	46
47	富寿栄住宅 18棟 外壁(白色)	無	—	無	—	無	—	—	47
48	富寿栄住宅 18棟 外壁(緑色)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	0.7	48
49	富寿栄住宅 18棟 ごみ置き場 外壁	無	—	無	—	無	—	—	49
50	富寿栄住宅 18棟 倉庫 外壁	無	—	無	—	無	—	—	50
51	富寿栄住宅 19棟 軒	有	Chr	有	Chr	有	Chr	0.9	51
52	富寿栄住宅 19棟 ごみ置場 外壁	無	—	無	—	無	—	—	52
53	富寿栄住宅 19棟 倉庫 外壁	無	—	無	—	無	—	—	53
54	富寿栄住宅 19棟 北側ポンプ室 外壁(白色)	無	—	無	—	無	—	—	54

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				
55	富寿栄住宅 19棟 北側ポンプ室 外壁 (緑色)	無	—	無	—	無	—	—	55
56	富寿栄住宅 1・2・3棟 受水槽 外壁	無	—	無	—	無	—	—	56
57	富寿栄住宅 1・2・3棟 ポンプ室 外壁	無	—	無	—	無	—	—	57
58	富寿栄住宅 1・2・3棟 ポンプ室 軒	無	—	無	—	無	—	—	58
59	富寿栄住宅 4・10棟 受水槽 外壁	無	—	無	—	無	—	—	59
60	富寿栄住宅 4・10棟 ポンプ室 外壁	無	—	無	—	無	—	—	60
61	富寿栄住宅 4・10棟 ポンプ室 軒	無	—	無	—	無	—	—	61
62	富寿栄住宅 5・6棟 受水槽 外壁	無	—	無	—	無	—	—	62
63	富寿栄住宅 5・6棟 ポンプ室 外壁	無	—	無	—	無	—	—	63
64	富寿栄住宅 5・6棟 ポンプ室 軒	無	—	無	—	無	—	—	64
65	富寿栄住宅 7・8・9棟 受水槽 外壁	無	—	無	—	無	—	—	65
66	富寿栄住宅 7・8・9棟 ポンプ室 外壁	無	—	無	—	無	—	—	66
67	富寿栄住宅 7・8・9棟 ポンプ室 軒	無	—	無	—	無	—	—	67
68	富寿栄住宅 11・18・19棟 ポンプ室 外壁	無	—	無	—	無	—	—	68
69	富寿栄住宅 11・18・19棟 ポンプ室 軒	有	Chr	有	Chr	有	Chr	0.6	69
70	富寿栄住宅 12・13棟 ポンプ室 外壁	無	—	無	—	無	—	—	70
71	富寿栄住宅 12・13棟 ポンプ室 軒	有	Chr	有	Chr	有	Chr	0.3	71
72	富寿栄住宅 14・15棟 ポンプ室 外壁	無	—	無	—	無	—	—	72
73	富寿栄住宅 14・15棟 ポンプ室 軒	無	—	無	—	無	—	—	73
74	富寿栄住宅 16・17棟 ポンプ室 外壁	無	—	無	—	無	—	—	74
75	富寿栄住宅 16・17棟 ポンプ室 軒	無	—	無	—	無	—	—	75
76	春日住宅 軒	有	Chr	有	Chr	有	Chr	0.2	76
77	春日住宅 外壁	無	—	無	—	無	—	—	77
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