別添資料 4-2 アスベスト含有調査結果(余剰地)

報告書番号 B 205003

事前調査における石綿含有一覧表

業務名称	東大阪市営荒本住宅9号棟他アスベスト含有事前調査業務 (9号棟)
試料採取日	令和2年8月5日・8月6日

試料 番号	試料名称等	層	部位、形状	色	石綿の種類	石綿含有率
1	外壁 外壁塗材 (東面)	3	セメント系固形状	灰	Chr	0. 2%
10	外部倉庫 庇 スレート	1	セメント板状	表面:褐中:灰	Chr	14. 6%
16	401号室 台所 壁 壁塗材	2	固形状	クリーム	Chr	1. 3%
18	401号室 台所 壁 壁ボード② (黄色層無)	3	セメント系固形状	灰	Chr	0. 7%
31	外壁 バルコニー 壁	2	セメント板状	灰	Chr	6. 3%
40	101号室 浴室 天井 天井ボード	3	ボード材	Ħ	Chr	5. 7%
45	101号室 住戸内 店舗通路 排気ダクト フランジ	1	ひも状	É	Chr	19. 8%
	以下余白					

業務名称	東大阪市営荒本住宅9号棟他アスベスト含有事前調査業務 (9号棟 店舗)	
試料採取日	令和2年8月4日・8月5日・8月6日	l

試料 番号	試料名称等	層	部位、形状	色	石綿の種類	石綿含有率
4	104号室店舗内 西側 壁 壁ボード	2	セメント板状	灰	Chr	1. 2%
12	屋根 屋根シングル材	1	セメント板状	灰	Chr	9. 4%
14	102号室店舗内 床 床材(シート)	2 3	1	ベージュ	Chr	7. 5%
19	 101号室店舗内 床 Pタイル	2	接着剤及びセメント間形状接着剤及び固形状		Chr Chr	7. 5% 1. 9%
	以下余白					
		4				
30						
THE PROPERTY						

業務名称	東大阪市営荒本住宅9号棟他アスベスト含有事前調査業務 (10号棟)
試料採取日	令和2年8月6日

試料 番号	試料名称等	層	部位、形状	色	石綿の種類	石綿含有率
······································	バルコニー 壁	4	セメント板状	灰	Chr	9. 3%
7	バルコニー手摺 壁	2	セメント板状	灰	Chr	11. 8%
	以下余白					
		177				
		77110				
		And the second s				

•••						
			w/ / Walandowski wyddiad (wyddiad y 1971 1971 1971 1971 1971 1971 1971 19			
				F. Community of the Com		

業務名称	東大阪市営荒本住宅9号棟他アスベスト含有事前調査業務 (11号棟)
試料採取日	令和2年8月6日·8月7日·8月11日·10月19日

試料 番号		層	部位、形状	色	石綿の種類	石綿含有率
2	外壁 外壁塗材(東面)	3	セメント系固形状	灰	Chr	0. 2%
3	外壁 外壁塗材 (南面)	3	セメント系固形状	灰	Chr	0. 2%
4	外壁 外壁塗材(西面)	3	セメント系固形状	灰	Chr	0. 2%
5	外壁 外壁塗材(北面)	3	セメント系固形状	灰	Chr	0. 3%
6	廊下 天井 天井塗材	2	セメント系固形状	灰	Chr	0. 3%
7	1階バルコニー下 裏面 塗材	2	セメント系固形状	灰	Chr	0. 4%
10	外部 屋上ダストシュート 石綿セメント板	1	セメント板状	表面:黒中:灰	Chr	24. 7%
14	501号室 台所 壁 壁ボード	3	セメント板状	灰	Chr Amo	Chr:8.7% Amo:1.1%
21	501号室 バルコニー セメント板	1	セメント板状	表面:灰 中:茶	Chr	4. 5%
23	401号室 台所 壁 壁ボード	1	セメント板状	表面:白中:灰	Chr Amo	Chr:9.3% Amo:1.4%
33	202号室 台所 壁 壁ボード	1	セメント板状	表面:クリーム中:灰	Chr Amo	Chr:6.9% Amo:1.1%
35	202号室 バルコニー 天井 天井塗材	2	セメント系固形状	灰	Chr	0. 2%
37	101号室 台所 天井 天井ボード	1	岩綿吸音板	灰白	Chr	0. 2%
38	101号室 台所 壁 壁ボード	2	セメント板状	灰	Chr Amo	Chr:8.1% Amo:1.4%
39	101号室 和室 天井 天井ボード	1	岩綿吸音板	表面:茶 中:灰白	Chr	1. 1%
43	101号室 バルコニー 天井 天井塗材	2	セメント系固形状	灰	Chr	0. 2%
44	外部 階段室 天井 天井塗材	2	セメント系固形状	灰	Chr	0. 2%
	以下余白					
-						

業務名称	東大阪市営荒本住宅9号棟他アスベスト含有事前調査業務 (11号棟 店舗)
試料採取日	令和2年8月7日

試料 番号		試料名称等	層	部位、形状	色	石綿の種類	石綿含有率
	外壁 外壁塗材	(東面)	3	セメント系固形状	灰白	Chr	0. 3%
2	外壁 外壁塗材	(南面)	3	セメント系固形状	灰	Chr	0. 2%
	外壁 外壁塗材		3	セメント系固形状	灰	Chr	0. 3%
	外壁 外壁塗材	Michigan Bergera (Mary 1984) (3	セメント系固形状	灰	Chr	0. 2%
4	外壁 外壁堡树	(北周)					
		以下余白					
-							
or or other particular or						71	
-							
RALADAMINOTINA VYPO						THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDR	
				To the state of th	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
land and a second							

業務名称	東大阪市営荒本住宅9号棟他アスベスト含有事前調査業務 (19号棟)
試料採取日	令和2年8月11日·10月19日

試料 番号	試料名称等	層	部位、形状	色	石綿の種類	石綿含有率
16	404号室 バルコニー隔壁 隔壁材	I	セメント板状	表面:桃中:灰	Chr	8. 5%
25	304号室 台所 床 床材(シート)	4	繊維シート状	クリーム	Chr	1. 2%
33	503号室 浴室 壁 壁材	2	セメント板状	灰	Chr	3. 3%
	以下余白					
		77				
		V VV				
					TO THE PARTY OF TH	

業務名称	東大阪市営荒本住宅9号棟他アスベスト含有事前調査業務 (20号棟)
試料採取日	令和2年8月11日

試料 番号	試料名称等	層	部位、形状	色	石綿の種類	石綿含有率
1	外壁 外壁塗材(東面)	3	セメント系固形状	灰	Chr	0. 5%
2	外壁 外壁塗材 (南面)	3	セメント系固形状	灰	Chr	0. 3%
		3	セメント系固形状	灰	Chr	0. 5%
3	外壁 外壁塗材(西面) 					
4	外壁 外壁塗材(北面)	3	セメント系固形状	灰	Chr	0. 5%
6	階段室 天井 天井塗材	2	セメント系固形状	灰	Chr	0. 3%
7	階段室 壁 壁塗材(上部)(クリーム)	3	セメント系固形状	灰	Chr	0. 2%
	以下余白					
		CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE ADDRES				

業務名称	東大阪市営荒本住宅9号棟他アスベスト含有事前調査業務 (25号棟)
試料採取日	令和2年8月11日·10月19日

試料 番号	試料名称等	層	部位、形状	色	石綿の種類	石綿含有率
6	階段室 天井 天井塗材	2	セメント系固形状	灰	Chr	0. 9%
7	バルコニー隔壁 隔壁材	1	セメント板状	表面:淡青 中:灰	Chr	5. 9%
9	109号室 台所 床 床材(シート)	2	繊維シート状	クリーム	Chr	1. 2%
10	109号室 洗面 床 床材(シート)	2	繊維シート状		Chr	5. 7%
13	109号室 バルコニー 天井 天井塗材	2	セメント系固形状	灰	Chr	1. 1%
21	402号室 台所 床 床材(シート)	2	繊維シート状	クリーム	Chr	1. 5%
24	402号室 洗面 床 床材(シート)	2	繊維シート状	クリーム	Chr	11. 3%
26	402号室 バルコニー 天井 天井塗材	2	セメント系固形状	灰	Chr	1. 2%
27	外部 1階廊下(下部) 裏面 塗材	2	セメント系固形状	灰	Chr	1. 6%
28	外部 廊下 天井 天井塗材	2	セメント系固形状	灰	Chr	0. 2%
	以下余白	And the state of t				

業務名称	東大阪市営荒本住宅9号棟他アスベスト含有事前調査業務 (25号棟 ポンプ室(機械室))
試料採取日	令和2年8月11日

試料 番号	試料名称等	層	部位、形状	色	石綿の種類	石綿含有率
1	外壁 外壁塗材	3	セメント系固形状	灰	Chr	0. 5%
2	ポンプ室配管保温材(揚水管エルボ部)	1	セメント系固形状	灰	Chr Amo	Chr:19.8% Amo:0.3%
3	ポンプ室配管保温材(給水管エルボ部)	1	セメント系固形状	灰	Chr Amo	Chr:16.2% Amo:0.3%
	以下余白					
		4 P				
200						
TO A TO LOS ASSOCIATIONS AND A STATE OF THE		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR				
2000						
				and the same of		