

北蛇草住宅6号棟

報告書番号

試験分析報告書

1921K003-00359(1/8)

2019年12月17日

東大阪市長

様

試料名 下記の通り

試料受付区分 サンプルング

分析方法 別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
 採取場所 : 市営北蛇草住宅6号棟

試料名	採取日	採取時間	石綿定性分析結果			分析結果詳細
			含有の有無	アスベストの種類	推定含有率	
外部周り 外壁 壁面 東	10月28日	14:20	無	-	-	別添1
外部周り 外壁 壁面 西	10月28日	14:25	無	-	-	別添2
外部周り 外壁 壁面 南	10月28日	14:30	有	2層:クリソタイル	0.1%-5%	別添3
外部周り 外壁 壁面 北	11月1日	10:15	無	-	-	別添4
外部周り 階段室 天井	10月28日	14:40	無	-	-	別添5
外部周り 床	10月28日	14:50	無	-	-	別添6
住居内 玄関・洗面・台所 天井 1階	10月28日	10:30	無	-	-	別添7
住居内 床 1階	10月28日	10:45	無	-	-	別添8
住居内 便所 天井 1階	10月28日	10:50	無	-	-	別添9
住居内 和室 天井 1階	10月28日	10:55	無	-	-	別添10

※JIS A 1481-1による定性分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

報告書番号

1921K003-00359(2/8)

2019年12月17日

東大阪市長 様

試料名	下記の通り
試料受付区分	サンプリング
分析方法	別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 市営北蛇草住宅 6号棟

試料名	採取日	採取時間	石綿定性分析結果			分析結果詳細
			含有の有無	アスベストの種類	推定含有率	
住居内 巾木 1階	10月28日	11:03	無	-	-	別添11
住居内 バルコニー 天井 1階	10月28日	11:08	無	-	-	別添12
住居内 玄関・洗面・台所 天井 2階	10月28日	11:20	無	-	-	別添13
住居内 床 2階	10月28日	11:25	無	-	-	別添14
住居内 便所 天井 2階	10月28日	11:30	無	-	-	別添15
住居内 和室 天井 2階	10月28日	11:35	無	-	-	別添16
住居内 巾木 2階	10月28日	11:40	無	-	-	別添17
住居内 バルコニー 天井 2階	10月28日	11:45	無	-	-	別添18
住居内 玄関・洗面・台所 天井 3階	10月28日	11:50	無	-	-	別添19
住居内 床 3階	10月28日	11:55	無	-	-	別添20

※JIS A 1481-1による定性分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

報告書番号

1921K003-00359(3/8)

2019年12月17日

東大阪市長 様

試料名	下記の通り
試料受付区分	サンプリング
分析方法	別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 市営北蛇草住宅 6号棟

試料名	採取日	採取時間	石綿定性分析結果			分析結果詳細
			含有の有無	アスベストの種類	推定含有率	
住居内 便所 天井 3階	10月28日	12:00	無	-	-	別添21
住居内 和室 天井 3階	10月28日	12:03	無	-	-	別添22
住居内 巾木 3階	10月28日	12:06	無	-	-	別添23
住居内 バルコニー 天井 3階	10月28日	12:10	無	-	-	別添24
住居内 玄関・洗面・台所 天井 4階	10月28日	12:15	無	-	-	別添25
住居内 床 4階	10月28日	12:20	無	-	-	別添26
住居内 便所 天井 4階	10月28日	12:23	無	-	-	別添27
住居内 和室 天井 4階	10月28日	12:30	無	-	-	別添28
住居内 巾木 4階	10月28日	12:35	無	-	-	別添29
住居内 バルコニー 天井 4階	10月28日	12:40	無	-	-	別添30

※JIS A 1481-1による定性分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

東大阪市長 様

試料名	下記の通り
試料受付区分	サンプリング
分析方法	別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
 採取場所 : 市営北蛇草住宅9号棟

試料名	採取日	採取時間	石綿定性分析結果			分析結果詳細
			含有の有無	アスベストの種類	推定含有率	
外部倉庫 天井-1	11月1日	14:10	有	1層:クリソタイル 1層:アモサイト	5%-50% 0.1%-5%	別添31
外部倉庫 天井-2	11月1日	14:26	有	1層:クリソタイル 1層:アモサイト	5%-50% 0.1%-5%	別添32
外部周り 外壁 壁面 東	11月1日	10:25	無	-	-	別添33
外部周り 外壁 壁面 西	11月1日	10:43	無	-	-	別添34
外部周り 外壁 壁面 南	11月1日	10:50	無	-	-	別添35
外部周り 外壁 壁面 北	11月1日	10:55	無	-	-	別添36
外部周り 廊下 天井	11月1日	11:10	無	-	-	別添37
外部周り 床	11月1日	11:15	無	-	-	別添38
住居内 玄関・洗面・台所 天井 1階	10月30日	10:10	無	-	-	別添39
住居内 床 1階	10月30日	10:14	無	-	-	別添40

※JIS A 1481-1による定性分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

報告書番号

1921K003-00359(5/8)

2019年12月17日

東大阪市長 様

試料名 下記の通り
試料受付区分 サンプルング
分析方法 別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 市営北蛇草住宅9号棟

試料名	採取日	採取時間	石綿定性分析結果			分析結果詳細
			含有の有無	アスベストの種類	推定含有率	
住居内 便所 天井 1階	10月30日	10:25	無	-	-	別添41
住居内 和室 天井 1階	10月30日	10:35	無	-	-	別添42
住居内 巾木 1階	10月30日	10:40	無	-	-	別添43
住居内 バルコニー 天井 1階	10月30日	10:50	無	-	-	別添44
住居内 玄関・洗面・台所 天井 2階	10月30日	10:58	無	-	-	別添45
住居内 床 2階	10月30日	11:14	無	-	-	別添46
住居内 便所 天井 2階	10月30日	11:16	無	-	-	別添47
住居内 和室 天井 2階	10月30日	11:20	無	-	-	別添48
住居内 巾木 2階	10月30日	11:28	無	-	-	別添49
住居内 バルコニー 天井 2階	10月30日	11:40	無	-	-	別添50

※JIS A 1481-1による定性分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

報告書番号

1921K003-00359(6/8)

2019年12月17日

東大阪市長 様

試料名	下記の通り
試料受付区分	サンプリング
分析方法	別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 市営北蛇草住宅 9号棟

試料名	採取日	採取時間	石綿定性分析結果			分析結果詳細
			含有の有無	アスベストの種類	推定含有率	
住居内 玄関・洗面・台所 天井 3階	10月30日	11:48	有	2層:クリソタイル	0.1%-5%	別添51
住居内 床 3階	10月30日	11:50	無	-	-	別添52
住居内 便所 天井 3階	10月30日	11:59	無	-	-	別添53
住居内 和室 天井 3階	10月30日	12:06	無	-	-	別添54
住居内 巾木 3階	10月30日	12:12	無	-	-	別添55
住居内 バルコニー 天井 3階	10月30日	12:18	無	-	-	別添56
住居内 玄関・洗面・台所 天井 4階	10月30日	12:25	無	-	-	別添57
住居内 床 4階	10月30日	12:29	無	-	-	別添58
住居内 便所 天井 4階	10月30日	12:37	無	-	-	別添59
住居内 和室 天井 4階	10月30日	12:43	無	-	-	別添60

※JIS A 1481-1による定性分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

報告書番号

1921K003-00359(7/8)

2019年12月17日

東大阪市長 様

試料名	下記の通り
試料受付区分	サンプリング
分析方法	別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 市営北蛇草住宅 9号棟

試料名	採取日	採取時間	石綿定性分析結果			分析結果詳細
			含有の有無	アスベストの種類	推定含有率	
住居内 巾木 4階	10月30日	12:51	無	-	-	別添61
住居内 バルコニー 天井 4階	10月30日	12:55	無	-	-	別添62
住居内 玄関・洗面・台所 天井 5階	10月30日	14:33	無	-	-	別添63
住居内 床 5階	10月30日	14:40	無	-	-	別添64
住居内 便所 天井 5階	10月30日	14:44	無	-	-	別添65
住居内 和室 天井 5階	10月30日	14:50	無	-	-	別添66
住居内 巾木 5階	10月30日	14:56	無	-	-	別添67
住居内 バルコニー 天井 5階	10月30日	15:03	無	-	-	別添68
外部倉庫 天井-3	11月1日	14:38	有	1層:クリソタイル 1層:アモサイト	5%-50% 5%-50%	別添69
外部倉庫 天井-4	11月1日	14:48	有	1層:クリソタイル 1層:アモサイト	5%-50% 5%-50%	別添70

※JIS A 1481-1による定性分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

東大阪市長 様

試料名	下記の通り
試料受付区分	サンプリング
分析方法	別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
 採取場所 : 市営北蛇草住宅 10号棟

試料名	採取日	採取時間	石綿定性分析結果			分析結果詳細
			含有の有無	アスベストの種類	推定含有率	
外部周り 外壁 壁面 東	11月1日	11:25	無	-	-	別添71
外部周り 外壁 壁面 西	11月1日	11:35	無	-	-	別添72
外部周り 外壁 壁面 南	11月1日	11:40	無	-	-	別添73
外部周り 外壁 壁面 北	11月1日	11:50	無	-	-	別添74
外部周り 廊下 天井	11月1日	12:00	無	-	-	別添75
外部周り 床	11月1日	12:05	無	-	-	別添76
外部倉庫 天井-1	11月1日	15:00	有	1層:クリソタイル	5%-50%	別添77
外部倉庫 天井-2	11月1日	15:10	有	1層:クリソタイル	5%-50%	別添78

※JIS A 1481-1による定性分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

報告書番号

1921K003-00427(1/3)

2020年1月14日

東大阪市長 様

試料名	下記の通り
試料受付区分	サンプリング
分析方法	別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 市営北蛇草住宅 6号棟

試料名	採取日	採取時間	分析結果詳細	
			含有率	
外部周り 外壁 壁面 南	10月28日	14:30	0.26	別添1

※JIS A 1481-3による定量分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

東大阪市長 様

試料名	下記の通り
試料受付区分	サンプリング
分析方法	別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 市営北蛇草住宅9号棟

試料名	採取日	採取時間	分析結果詳細	
			含有率	
外部倉庫 天井-1	11月1日	14:10	9.20	別添2
外部倉庫 天井-2	11月1日	14:26	9.82	別添3
住居内 玄関・洗面・台所 天井 3階	10月30日	11:48	0.26	別添4
外部倉庫 天井-3	11月1日	14:38	10.45	別添5
外部倉庫 天井-4	11月1日	14:48	9.89	別添6

※JIS A 1481-3による定量分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

東大阪市長 様

試料名	下記の通り
試料受付区分	サンプリング
分析方法	別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 市営北蛇草住宅 10号棟

試料名	採取日	採取時間	分析結果詳細	
			含有率	
外部倉庫 天井-1	11月1日	15:00	11.75	別添7
外部倉庫 天井-2	11月1日	15:10	11.68	別添8

※JIS A 1481-3による定量分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

東大阪市長 様

試料名	下記の通り
試料受付区分	サンプリング
分析方法	別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 市営北蛇草住宅 14号棟

試料名	採取日	採取時間	石綿定性分析結果			分析結果詳細
			含有の有無	アスベストの種類	推定含有率	
外部周り 外壁 壁面 東	1月9日	11:16	無	-	-	別添1
外部周り 外壁 壁面 西	1月9日	11:36	無	-	-	別添2
外部周り 外壁 壁面 南	1月9日	11:43	無	-	-	別添3
外部周り 外壁 壁面 北	1月9日	11:28	無	-	-	別添4
外部周り 階段室 天井	1月9日	11:52	無	-	-	別添5
外部周り 床	1月9日	12:04	無	-	-	別添6

※JIS A 1481-1による定性分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

東大阪市長 様

試料名 下記の通り
試料受付区分 サンプルング
分析方法 別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 市営北蛇草住宅 6.16.18.20.25.26号棟

試料名	採取日	採取時間	石綿定性分析結果			分析結果詳細
			含有の有無	アスベストの種類	推定含有率	
6号棟 配管エルボ 屋上	1月29日	10:05	無	-	-	別添1
16号棟 配管エルボ 屋上	1月29日	11:50	無	-	-	別添2
18号棟 配管エルボ 屋上	1月29日	14:10	無	-	-	別添3
20号棟 配管エルボ 屋上	1月29日	14:50	無	-	-	別添4
25号棟 配管エルボ 屋上	1月29日	16:05	無	-	-	別添5
26号棟 配管エルボ 1階 床下	1月29日	15:40	無	-	-	別添6

※JIS A 1481-1による定性分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

報告書番号

1921K003-00513(1/4)

2020年3月16日

東大阪市長 様

試料名	下記の通り
試料受付区分	サンプリング
分析方法	別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 南側倉庫

試料名	採取日	採取時間	石綿定性分析結果			分析結果詳細
			含有の有無	アスベストの種類	推定含有率	
西	2月26日	13:15	有	1層:クリソタイル	5%-50%	別添1
中	2月26日	13:23	有	1層:クリソタイル	5%-50%	別添2
東	2月26日	13:36	有	1層:クリソタイル	5%-50%	別添3

※JIS A 1481-1による定性分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

報告書番号

1921K003-00513(2/4)

2020年3月16日

東大阪市長 様

試料名 下記の通り
試料受付区分 サンプルング
分析方法 別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 北側倉庫-西

試料名	採取日	採取時間	石綿定性分析結果			分析結果詳細
			含有の有無	アスベストの種類	推定含有率	
西	2月26日	13:55	有	1層:クリソタイル	5%-50%	別添4
中	2月26日	14:05	有	1層:クリソタイル	5%-50%	別添5
東	2月26日	14:10	有	1層:クリソタイル	5%-50%	別添6

※JIS A 1481-1による定性分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

報告書番号

1921K003-00513(3/4)

2020年3月16日

東大阪市長 様

試料名 下記の通り
試料受付区分 サンプルング
分析方法 別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 北側倉庫一中

試料名	採取日	採取時間	石綿定性分析結果			分析結果詳細
			含有の有無	アスベストの種類	推定含有率	
西	2月26日	14:17	有	1層:クリソタイル 1層:アモサイト	5%-50% 0.1%-5%	別添7
中	2月26日	14:22	有	1層:クリソタイル 1層:アモサイト	5%-50% 0.1%-5%	別添8
東	2月26日	14:28	有	1層:クリソタイル	5%-50%	別添9

※JIS A 1481-1による定性分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

報告書番号

1921K003-00513(4/4)

2020年3月16日

東大阪市長 様

試料名	下記の通り
試料受付区分	サンプリング
分析方法	別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 北側倉庫-東

試料名	採取日	採取時間	石綿定性分析結果			分析結果詳細
			含有の有無	アスベストの種類	推定含有率	
西	2月26日	14:35	有	1層:クリソタイル	5%-50%	別添10
東	2月26日	14:41	有	1層:クリソタイル 1層:アモサイト	5%-50% 0.1%-5%	別添11

※JIS A 1481-1による定性分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

報告書番号

1921K003-00527(1/4)

2020年3月26日

東大阪市長 様

試料名	下記の通り
試料受付区分	サンプリング
分析方法	別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

採取場所 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 南側倉庫

試料名	採取日	採取時間	分析結果詳細	
			含有率	
西	2月26日	13:15	7.72	別添1
中	2月26日	13:23	13.06	別添2
東	2月26日	13:36	7.03	別添3

※JIS A 1481-3による定量分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

報告書番号

1921K003-00527(2/4)

2020年3月26日

東大阪市長 様

試料名	下記の通り
試料受付区分	サンプリング
分析方法	別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 北側倉庫-西

試料名	採取日	採取時間	含有率	分析結果詳細
西	2月26日	13:55	8.15	別添4
中	2月26日	14:05	9.48	別添5
東	2月26日	14:10	6.74	別添6

※JIS A 1481-3による定量分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

報告書番号

1921K003-00527(3/4)

2020年3月26日

東大阪市長 様

試料名	下記の通り
試料受付区分	サンプリング
分析方法	別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

採取場所 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 北側倉庫一中

試料名	採取日	採取時間	含有率	分析結果詳細
西	2月26日	14:17	9.47	別添7
中	2月26日	14:22	9.88	別添8
東	2月26日	14:28	8.15	別添9

※JIS A 1481-3による定量分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---

試験分析報告書

報告書番号

1921K003-00527(4/4)

2020年3月26日

東大阪市長 様

試料名	下記の通り
試料受付区分	サンプリング
分析方法	別紙の通り

ご依頼の試験分析結果を以下の通りご報告いたします。

件名 : 北蛇草住宅6号棟他アスベスト含有事前調査業務
採取場所 : 北側倉庫-東

試料名	採取日	採取時間	分析結果詳細	
			含有率	
西	2月26日	14:35	9.73	別添10
東	2月26日	14:41	7.72	別添11

※JIS A 1481-3による定量分析方法

分析機関

一般財団法人 広島県環境保健協会

--- 以下余白 ---