

保存40年

K0838

2020年10月1日

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

東大阪市役所

殿

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。なお、弊社での当報告書の保管は発行から3年です。お客さまの方で大切に保管願います。

記

1. 分析を実施した石綿分析機関

名称	(株) 株式会社	代表取締役	山本 王明
所在地	〒565-0811 大阪府東淀川区 天津庄屋一丁目8番11号	FAX : 06-6170-9874	
作業環境測定機関登録番号	大阪27-99	環境計量証明事業所番号	大阪第10394号
分析責任者	吉垣 卓哉	日本環境測定分析協会 アスベスト偏光顕微鏡実技研修受講者	受講番号1931005号
	山本 王明	日本作業環境測定協会 JIS A 1481-2及びJIS A 1481-3	Aランク 1811A0074号

2. 試料採取

試料採取者	(株)エルエフ関西 山本王明	試料採取日	2020年8月7日
-------	----------------	-------	-----------

3. 分析を実施した年月日

分析実施日	2020年8月7日	～	2020年10月1日
-------	-----------	---	------------

4. 物件名称

物件名称	東大阪市営北蛇草住宅16号棟
------	----------------

5. 分析結果

試料No.	試料(建材)名称 採取部位	定性分析結果			定量分析結果			定性分析方法 ^{注3)}	別添データNo.
		石綿の有無	石綿の種類 ^{注1)}	推定アスベスト含有率(%) ^{注2)}	定量分析の対象	石綿の種類 ^{注1)}	石綿含有率(%)	定量分析方法 ^{注3)}	
a	外壁塗材1 外壁 北	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0838 a
b	外壁塗材2 外壁 西	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0838 b
c	外壁塗材3 外壁 南	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0838 c
d	外壁塗材4 外壁 東	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0838 d
e	欠番 -	-	-	-	-	-	-	- -	K0838 e
f	石こうボード 101号室 トイレ 天井	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0838 f
g	プラスター塗 101号室 和室 壁	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0838 g
h	石こうボード 201号室 台所 天井	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0838 h
i	ソフト巾木 201号室 台所・和室 巾木	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0838 i
注1)	石綿の種類は次の記号で記載; 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:アンソフライト								
注2)	推定アスベスト含有率はJISA1481-1法において試料の顕微鏡による概略的観察から導いた概数である。基準値の適合状況等の重大な決定を行う場合は定量的方法による試料分析を行うのが妥当である。								
注3)	建材中のアスベスト含有率測定方法-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(JISA1481-1:2016),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 1481-2:2016),第3部:アスベスト含有率のX線回折定量分析方法(JIS A 1481-3:2014),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(JISA1481-4:2016)								
※1	-								
※2	-								
【特記】									

試料 No.	試料(建材)名称 採取部位	定性分析結果			定量分析結果			定性分析方法 ^{注3)}		別添データNo.
		石綿の有無	石綿の種類 ^{注1)}	推定アスベスト含有率(%) ^{注2)}	定量分析の対象	石綿の種類 ^{注1)}	石綿含有率(%)	定性分析方法 ^{注3)}	定量分析方法 ^{注3)}	
j	クッションフロアシート 201号室 押入 床	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0838 j
k	プラスター塗 201号室 和室 壁	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0838 k
l	薄付け仕上塗材 201号室 ベランダ 天井	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	-	K0838 l
m	スレートボード 201号室 ベランダ 扉	有	Chr	-	-	Chr	5.2	JISA1481-2	JISA1481-3	K0838 m
n	石こうボード 203号室 台所 天井	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0838 n
o	クッションフロアシート(木目) 203号室 台所 床	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0838 o
p	プラスター塗 203号室 台所 壁	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0838 p
q	ソフト巾木 203号室 台所 巾木	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0838 q
r	石こうボード 203号室 玄関 天井	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0838 r
s	クッションフロアシート(小石模様) 203号室 玄関・トイレ 床	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0838 s
t	石こうボード 504号室 台所 天井	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0838 t
u	クッションフロアシート 504号室 台所・玄関 床	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0838 u
v	石こうボード 504号室 トイレ 天井	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0838 v
w	プラスター塗 504号室 和室 壁	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0838 w
x	薄付け仕上塗材 504号室 ベランダ 天井	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	-	K0838 x
y	薄付け仕上塗材 階段室 段裏	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	-	K0838 y
z	外壁塗材 屋上 壁	有	Chr	0.1~5	全試料	Chr	1.1	JISA1481-1(層別分析)	JISA1481-3	K0838 z
aa	防水塗材1 屋上 壁	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0838 aa
ab	防水塗材2 屋上 壁	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0838 ab
ac	防水シート 屋上 床	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0838 ac
注1)	石綿の種類は次の記号で記載; Chr:クリンタイル、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:アンソファイライト									
注2)	推定アスベスト含有率はJISA1481-1法において試料の顕微鏡による概略的観察から導いた概数である。基準値の適合状況等の重大な決定を行う場合は定量的方法による試料分析を行うのが妥当である。									
注3)	分析方法「建材中のアスベスト含有率測定方法-第1部:市販パルク材からの試料採取及び定性的判定方法(JISA1481-1:2014),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 1481-2:2014),第3部:アスベスト含有率のX線回折定量分析方法(JIS A 1481-3:2014),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)」									
【特記】										

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

東大阪市役所

殿

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。なお、弊社での当報告書の保管は発行から3年です。お客さまの方で大切に保管願います。

記

1. 分析を実施した石綿分析機関

名称	(株)	代表取締役	山本 王明
所在地	〒595 1	府摂津市庄屋一丁目8番11号 875 FAX : 06-6170-9874	
作業環境測定機関登録番号	大阪27-99	環境計量証明事業所番号	大阪第10394号
分析責任者	吉垣 卓哉	日本環境測定分析協会 アスベスト偏光顕微鏡実技研修受講者	受講番号1931005号
	山本 王明	日本作業環境測定協会 JIS A 1481-2及びJIS A 1481-3	Aランク 1811A0074号

2. 試料採取

試料採取者	(株)エルエフ関西 山本王明	試料採取日	2020年8月3日
-------	----------------	-------	-----------

3. 分析を実施した年月日

分析実施日	2020年8月4日	～	2020年10月1日
-------	-----------	---	------------

4. 物件名称

物件名称	東大阪市営北蛇草住宅18号棟
------	----------------

5. 分析結果

試料No.	試料(建材)名称 採取部位	定性分析結果			定量分析結果			定性分析方法 ^{注3)}	別添データNo.
		石綿の有無	石綿の種類 ^{注1)}	推定アスベスト含有率(%) ^{注2)}	定量分析の対象	石綿の種類 ^{注1)}	石綿含有率(%)	定量分析方法 ^{注3)}	
a	外壁塗材1 外壁 北	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0839 a
b	外壁塗材2 外壁 西	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0839 b
c	外壁塗材3 外壁 南	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0839 c
d	外壁塗材4 外壁 東	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0839 d
e	岩綿吸音板 102号室 台所 天井	有	Chr	-	-	Chr	1.7	JISA1481-2 JISA1481-3	K0839 e
f	石こうボード 102号室 玄関 天井	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0839 f
g	プラスター塗※2 102号室 和室 壁	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0839 g
h	じゅらく 102号室 和室 壁	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0839 h
i	薄付け仕上塗材 102号室 ベランダ 天井・壁	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0839 i
注1)	石綿の種類は次の記号で記載; 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:アンソフイライト								
注2)	推定アスベスト含有率はJISA1481-1法において試料の顕微鏡による概略的観察から導いた概数である。基準値の適合状況等の重大な決定を行う場合は定量的方法による試料分析を行うのが妥当である。								
注3)	建材中のアスベスト含有率測定方法-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(JISA1481-1:2016),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 1481-2:2016),第3部:アスベスト含有率のX線回折定量分析方法(JIS A 1481-3:2014),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(JISA1481-4:2016)								
※1	-								
※2	提供された試料容器には層状が異なる複数の塗材が混在しており、そのうち一つのアスベスト含有試料について層別分析を行っている。								
【特記】									

試料 No.	試料(建材)名称 採取部位	定性分析結果			定量分析結果			定性分析方法 ^{注3)}		別添データNo.
		石綿の有無	石綿の種類 ^{注1)}	推定アスベスト含有率(%) ^{注2)}	定量分析の対象	石綿の種類 ^{注1)}	石綿含有率(%)	定性分析方法 ^{注3)}	定量分析方法 ^{注3)}	
j	石こうボード 103号室 台所 天井	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0839 j
k	ソフト巾木 103号室 台所 巾木	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0839 k
l	クッションフロアシート 103号室 台所 床	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0839 l
m	クッションフロアシート 103号室 玄関 床	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0839 m
n	クッションフロアシート 103号室 トイレ 床	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0839 n
o	プラスター塗 302号室 和室 壁	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	-	K0839 o
p	薄付け仕上塗材 302号室 ベランダ 天井・壁	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	-	K0839 p
q	石こうボード 403号室 台所 天井	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0839 q
r	クッションフロアシート 403号室 台所 床	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0839 r
s	プラスター塗 403号室 和室 壁	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	-	K0839 s
t	薄付け仕上塗材 403号室 ベランダ 天井	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	-	K0839 t
u	薄付け仕上塗材 階段室 段裏	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	-	K0839 u
v	防水シート 屋上 壁	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0839 v
w	アスファルト防水 屋上 壁	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	-	K0839 w
x	以下余白									
y										
z										
aa										
ab										
ac										
注1)	石綿の種類は次の記号で記載;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:アンソフイライト									
注2)	推定アスベスト含有率はJISA1481-1法において試料の顕微鏡による概略的観察から導いた概数である。基準値の適合状況等の重大な決定を行う場合は定量的方法による試料分析を行うのが妥当である。									
注3)	分析方法「建材中のアスベスト含有率測定方法-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(JISA1481-1:2014),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 1481-2:2014),第3部:アスベスト含有率のX線回折定量分析方法(JIS A 1481-3:2014),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)」									
【特記】										

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

東大阪市役所

殿

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。なお、弊社での当報告書の保管は発行から3年です。お客さまの方で大切に保管願います。

記

1. 分析を実施した石綿分析機関

名称	(株)	代表取締役	山本 王明
所在地	〒	府摂津市庄屋一丁目8番11号	
		9875 FAX : 06-6170-9874	
作業環境測定機関登録番号	大阪27-99	環境計量証明事業所番号	大阪第10394号
分析責任者	吉垣 卓哉	日本環境測定分析協会 アスベスト偏光顕微鏡実技研修受講者	受講番号1931005号
	山本 王明	日本作業環境測定協会 JIS A 1481-2及びJIS A 1481-3	Aランク 1811A0074号

2. 試料採取

試料採取者	(株)エルエフ関西 山本王明	試料採取日	2020年8月3日・4日
-------	----------------	-------	--------------

3. 分析を実施した年月日

分析実施日	2020年8月5日	～	2020年10月1日
-------	-----------	---	------------

4. 物件名称

物件名称	東大阪市営北蛇草住宅19号棟
------	----------------

5. 分析結果

試料No.	試料(建材)名称 採取部位	定性分析結果			定量分析結果			定性分析方法 ^{注3)} 定量分析方法 ^{注3)}	別添データNo.
		石綿の有無	石綿の種類 ^{注1)}	推定アスベスト含有率(%) ^{注2)}	定量分析の対象	石綿の種類 ^{注1)}	石綿含有率(%)		
a	外壁塗材1 外壁 北	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	K0840 a
								-	
b	外壁塗材2 外壁 西	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	K0840 b
								-	
c	外壁塗材3 外壁 南	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	K0840 c
								-	
d	外壁塗材4 外壁 東	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	K0840 d
								-	
e	外壁塗材 外壁 ベランダ下	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	K0840 e
								-	
f	薄付け仕上塗材 階段室 段裏	有	Chr	0.1~5	全試料	Chr	0.27	JISA1481-1(層別分析)	K0840 f
								JISA1481-3	
g	アスファルト防水 屋上 壁	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	K0840 g
								-	
h	防水シート(濃い灰) 屋上 壁	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	K0840 h
								-	
i	防水シート(薄い灰) 屋上 壁	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	K0840 i
								-	
注1)	石綿の種類は次の記号で記載; 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:アンソファイト								
注2)	推定アスベスト含有率はJISA1481-1法において試料の顕微鏡による概略的観察から導いた概数である。基準値の適合状況等の重大な決定を行う場合は定量的方法による試料分析を行うのが妥当である。								
注3)	建材中のアスベスト含有率測定方法-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(JISA1481-1:2016),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 1481-2:2016),第3部:アスベスト含有率のX線回折定量分析方法(JIS A 1481-3:2014),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(JISA1481-4:2016)								
※1	-								
※2	-								
【特記】									

試料 No.	試料(建材)名称 採取部位	定性分析結果			定量分析結果			定性分析方法 ^{注3)}	別添データNo.
		石綿の有無	石綿の種類 ^{注1)}	推定アスベスト含有率(%) ^{注2)}	定量分析の対象	石綿の種類 ^{注1)}	石綿含有率(%)	定量分析方法 ^{注3)}	
j	薄付け仕上塗材 18・19号棟ポンプ室 庇裏	無	-	-	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0840 j
k	薄付け仕上塗材 18・19号棟ポンプ室 壁	有	Chr	0.1~5	全試料	Chr	2.2	JISA1481-1(層別分析) JISA1481-3	K0840 k
l	スレートボード 屋外倉庫 天井	有	Chr・Amo	-	-	Chr・Amo	6.7	JISA1481-2 JISA1481-3	K0840 l
m	以下余白								
n									
o									
p									
q									
r									
s									
t									
u									
v									
w									
x									
y									
z									
aa									
ab									
ac									
注1)	石綿の種類は次の記号で記載; 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: アンソフイライト								
注2)	推定アスベスト含有率はJISA1481-1法において試料の顕微鏡による概略的観察から導いた概数である。基準値の適合状況等の重大な決定を行う場合は定量的方法による試料分析を行うのが妥当である。								
注3)	分析方法「建材中のアスベスト含有率測定方法-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(JISA1481-1:2014), 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 1481-2:2014), 第3部: アスベスト含有率のX線回折定量分析方法(JIS A 1481-3:2014), 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)」								
【特記】									

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

東大阪市役所

殿

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。なお、弊社での当報告書の保管は発行から3年です。お客さまの方で大切に保管願います。

記

1. 分析を実施した石綿分析機関

名称	(株)	代表取締役	山本 王明
所在地	〒5() T()	〒摂津市庄屋一丁目8番11号 75 FAX : 06-6170-9874	
作業環境測定機関登録番号	大阪27-99	環境計量証明事業所番号	大阪第10394号
分析責任者	吉垣 卓哉	日本環境測定分析協会 アスベスト偏光顕微鏡実技研修受講者	受講番号1931005号
	山本 王明	日本作業環境測定協会 JIS A 1481-2及びJIS A 1481-3	Aランク 1811A0074号

2. 試料採取

試料採取者	(株)エルエフ関西 山本王明	試料採取日	2020年8月4日
-------	----------------	-------	-----------

3. 分析を実施した年月日

分析実施日	2020年8月5日	～	2020年10月1日
-------	-----------	---	------------

4. 物件名称

物件名称	東大阪市営北蛇草住宅20号棟
------	----------------

5. 分析結果

試料No.	試料(建材)名称 採取部位	定性分析結果			定量分析結果			定性分析方法 ^{注3)}	別添データNo.
		石綿の有無	石綿の種類 ^{注1)}	推定アスベスト含有率(%) ^{注2)}	定量分析の対象	石綿の種類 ^{注1)}	石綿含有率(%)	定量分析方法 ^{注3)}	
a	外壁塗材1 外壁 北	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	K0841 a
b	外壁塗材2 外壁 西	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	K0841 b
c	外壁塗材3 外壁 南	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	K0841 c
d	外壁塗材4 外壁 東	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	K0841 d
e	石こうボード 101号室 台所 天井	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	K0841 e
f	クッションフロアシート 101号室 台所 床	有	Chr	-	-	Chr	0.23	JISA1481-2 JISA1481-3	K0841 f
g	クッションフロアシート 101号室 玄関 床	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2	K0841 g
h	じゅらく 101号室 和室 壁	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	K0841 h
i	薄付け仕上塗材 101号室 ベランダ 天井	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析)	K0841 i
注1)	石綿の種類は次の記号で記載; Chr:クリソタイル、Amo:アモサイト、Cro:クロソドライト、Tre/Act:トレモライト/アクチノライト、Ant:アンソフイライト								
注2)	推定アスベスト含有率はJISA1481-1法において試料の顕微鏡による概略的観察から導いた概数である。基準値の適合状況等の重大な決定を行う場合は定量的方法による試料分析を行うのが妥当である。								
注3)	建材中のアスベスト含有率測定方法-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(JISA1481-1:2016),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 1481-2:2016),第3部:アスベスト含有率のX線回折定量分析方法(JIS A 1481-3:2014),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(JISA1481-4:2016)								
※1	-								
※2	-								
【特記】									

試料 No.	試料(建材)名称 採取部位	定性分析結果			定量分析結果			定性分析方法 ^{注3)}	別添データNo.
		石綿の有無	石綿の種類 ^{注1)}	推定アスベスト含有率 ^{注2)} (%)	定量分析の対象	石綿の種類 ^{注1)}	石綿含有率(%)	定量分析方法 ^{注3)}	
j	吹付塗材 101号室 ベランダ(風呂) 壁	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0841 j
k	サイディングボード 101号室 ベランダ(風呂) 扉	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0841 k
l	石こうボード 301号室 台所 天井	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0841 l
m	クッションフロアシート 301号室 台所 床	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0841 m
n	クッションフロアシート 301号室 玄関 床	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0841 n
o	クッションフロアシート 301号室 トイレ 床	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0841 o
p	プラスター塗 301号室 和室 壁	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0841 p
q	スレートボード 301号室 ベランダ 扉	有	Chr	-	-	Chr	3.9	JISA1481-2 JISA1481-3	K0841 q
r	防水シート 301号室 ベランダ 床	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0841 r
s	石こうボード 403号室 台所 天井	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0841 s
t	クッションフロアシート 403号室 台所 床	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0841 t
u	ソフト巾木 403号室 台所 巾木	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0841 u
v	外壁(塗装下地) 403号室 台所 壁	有	Chr	0.1~5	全試料	Chr	4.0	JISA1481-1(層別分析) JISA1481-3	K0841 v
w	クッションフロアシート 403号室 玄関 床	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0841 w
x	石こうボード 503号室 台所 天井	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0841 x
y	プラスター塗 503号室 和室 壁	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0841 y
z	吹付塗材 503号室 ベランダ 天井	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0841 z
aa	薄付け仕上塗材 階段室 段裏	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析) -	K0841 aa
ab	アスファルト防水 屋上 壁	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0841 ab
ac	アスファルト防水 屋上 壁	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0841 ac
注1)	石綿の種類は次の記号で記載; 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:アンソファイライト								
注2)	推定アスベスト含有率はJISA1481-1法において試料の顕微鏡による概略的観察から導いた概数である。基準値の適合状況等の重大な決定を行う場合は定量的方法による試料分析を行うのが妥当である。								
注3)	分析方法「建材中のアスベスト含有率測定方法-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(JISA1481-1:2014),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 1481-2:2014),第3部:アスベスト含有率のX線回折定量分析方法(JIS A 1481-3:2014),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)」								
【特記】									

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

東大阪市役所

殿

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。なお、弊社での当報告書の保管は発行から3年です。お客さまの方で大切に保管願います。

記

1. 分析を実施した石綿分析機関

名称	(株)	代表取締役	山本 王明
所在地	〒5	府摂津市庄屋一丁目8番11号	
	T	375 FAX : 06-6170-9874	
作業環境測定機関登録番号	大阪27-99	環境計量証明事業所番号	大阪第10394号
分析責任者	吉垣 卓哉	日本環境測定分析協会 アスベスト偏光顕微鏡実技研修受講者	受講番号1931005号
	山本 王明	日本作業環境測定協会 JIS A 1481-2及びJIS A 1481-3	Aランク 1811A0074号

2. 試料採取

試料採取者	(株)エルエフ関西 山本王明	試料採取日	2020年8月7日
-------	----------------	-------	-----------

3. 分析を実施した年月日

分析実施日	2020年8月7日	～	2020年10月1日
-------	-----------	---	------------

4. 物件名称

物件名称	東大阪市営北蛇草住宅20号棟
------	----------------

5. 分析結果

試料No.	試料(建材)名称 採取部位	定性分析結果			定量分析結果			定性分析方法 ^{注3)}	別添データNo.
		石綿の有無	石綿の種類 ^{注1)}	推定アスベスト含有率(%) ^{注2)}	定量分析の対象	石綿の種類 ^{注1)}	石綿含有率(%)	定量分析方法 ^{注3)}	
a	アスファルト防水 屋上 壁	無	-	-	-	-	-	JISA1481-2 -	K0842 a
b	ボード 屋外倉庫 庇裏	有	Chr・Amo	-	-	Chr・Amo	0.51	JISA1481-2 JISA1481-3	K0842 b
c	薄付け仕上塗材 屋外倉庫 壁	無	-	無検出	-	-	-	JISA1481-1(層別分析無し) -	K0842 c
d	以下余白								
e									
f									
g									
h									
i									
注1)	石綿の種類は次の記号で記載; Chr:クリソタイル、Amo:アモサイト、Cro:クロソドライト、Tre/Act:トレモライト/アクチノライト、Ant:アンソフイライト								
注2)	推定アスベスト含有率はJISA1481-1法において試料の顕微鏡による概略的観察から導いた概数である。基準値の適合状況等の重大な決定を行う場合は定量的方法による試料分析を行うのが妥当である。								
注3)	建材中のアスベスト含有率測定方法-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(JISA1481-1:2016)、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 1481-2:2016)、第3部:アスベスト含有率のX線回折定量分析方法(JIS A 1481-3:2014)、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(JISA1481-4:2016)								
※1	-								
※2	-								
【特記】									

No.	採取日	採取場所		採取部	部材	層別		アスベスト分析結果		
						層色	層厚比率 (%)	定性分析結果		定量分析結果 (%)
								アスベスト検出有無	推定アスベスト質量分率	
H-51	8月12日	25号棟	外壁(東面)	壁面	外装吹付	1層目(白)	40	無検出	-	-
						2層目(オフホワイト)	50	無検出	-	-
						3層目(灰)	10	無検出	-	-
H-52	8月12日	25号棟	外壁(西面)	壁面	外装吹付	1層目(白)	50	無検出	-	-
						2層目(灰)	50	無検出	-	-
H-53	8月12日	25号棟	外壁(南面)	壁面	外装吹付	1層目(白)	40	無検出	-	-
						2層目(灰)	60	無検出	-	-
H-54	8月12日	25号棟	外壁(北面)	壁面	外装吹付	1層目(ベージュ)	10	無検出	-	-
						2層目(白)	50	無検出	-	-
						3層目(灰)	40	クリソタイル	0.1~5%	0.1未満
H-55	8月12日	25号棟	外壁(北面)	壁面	外装吹付(あずき色)	1層目(あずき)	10	無検出	-	-
						2層目(白)	40	無検出	-	-
						3層目(灰)	50	無検出	-	-
H-49	8月13日	25号棟	階段	壁面	外装吹付(白色)	1層目(白)	20	無検出	-	-
						2層目(灰)	80	無検出	-	-
H-50	8月13日	25号棟	階段	壁面	外装吹付(あずき色)	-	-	無検出	-	-
H-66	8月13日	25号棟	階段	天井	スレートボード	-	-	クリソタイル	5~50%	3.4
H-56	8月13日	25号棟	地下配管	配管エルボ	保温材	-	-	アモサイト	5~50%	0.5
H-58	8月12日	25号棟	防火区画	壁面	外装吹付	1層目(オフホワイト)	20	無検出	-	-
						2層目(白)	50	無検出	-	-
						3層目(灰)	30	無検出	-	-
H-48	8月13日	25号棟	最上階	天井裏	木材コンクリート固め	-	-	無検出	-	-
H-12	8月13日	25号棟	屋上	壁面	防水シート(塗り)	-	-	無検出	-	-
H-13	8月13日	25号棟	屋上	床	防水シート(貼り)	-	-	無検出	-	-
H-14	8月13日	25号棟	屋上	配管エルボ	保温材	-	-	無検出	-	-
H-77	8月14日	25号棟	地下倉庫内	扉内壁	吹付	-	-	無検出	-	-
H-22	8月11日	25号棟	406号室 風呂	天井	吹付け	1層目(白)	20	無検出	-	-
						2層目(黄白)	30	無検出	-	-
						3層目(灰)	50	無検出	-	-
H-23	8月11日	25号棟	406号室 風呂	内壁	吹付け	1層目(白)	10	無検出	-	-
						2層目(黄茶)	20	無検出	-	-
						3層目(黄白)	70	無検出	-	-
H-24	8月11日	25号棟	406号室 バルコニー	天井	吹付け	1層目(オフホワイト)	20	無検出	-	-
						2層目(灰)	40	無検出	-	-
						3層目(黄白)	40	無検出	-	-
H-25	8月11日	25号棟	406号室 和室	壁	プラスターボード	-	-	無検出	-	-
H-26	8月11日	25号棟	406号室 洗面・台所	天井	ハードボード化粧板	-	-	無検出	-	-
H-27	8月11日	25号棟	406号室 便所	天井	プラスターボード	-	-	無検出	-	-
H-28	8月11日	25号棟	305号室 風呂	天井	吹付け	1層目(黄茶)	50	無検出	-	-
						2層目(灰)	50	無検出	-	-
H-29	8月11日	25号棟	305号室 風呂	内壁	吹付け	1層目(灰茶)	30	無検出	-	-
						2層目(白黄)	70	無検出	-	-
H-30	8月11日	25号棟	305号室 バルコニー	天井	吹付け	1層目(オフホワイト)	30	無検出	-	-
						2層目(薄黄)	70	無検出	-	-
H-31	8月11日	25号棟	305号室 和室	壁	プラスターボード	-	-	無検出	-	-
H-32	8月11日	25号棟	305号室 洗面・台所・便所	天井	ハードボード化粧板	-	-	無検出	-	-
H-33	8月11日	25号棟	305号室 台所	内壁	プラスター塗り	-	-	クリソタイル	0.1~5%	3.0
H-34	8月11日	25号棟	305号室 台所	床	CFシート	-	-	無検出	-	-

※層厚比率は採取した試料の厚みを100%とし、実態顕微鏡で層毎の厚みを目視観察し、推定比率として算出した。

No.	採取日	採取場所		採取部	部材	層別		アスベスト分析結果		
						層色	層厚 比率 (%)	定性分析結果		定量分析 結果 (%)
								アスベスト 検出有無	推定アスベスト 質量分率	
H-35	8月13日	25号棟	403号室 風呂	天井	吹付け	-	-	無検出	-	-
H-36	8月13日	25号棟	403号室 風呂	内壁	吹付け	-	-	無検出	-	-
H-37	8月13日	25号棟	403号室 バルコニー	天井	吹付け	1層目(白)	30	無検出	-	-
						2層目(灰)	30	無検出	-	-
						1層目(アイボリー)	40	無検出	-	-
H-38	8月13日	25号棟	403号室 和室	壁	プラスターボード	-	-	無検出	-	-
H-39	8月13日	25号棟	403号室 洗面・台所	内壁	ハードボード化粧板	-	-	無検出	-	-
H-70	8月13日	25号棟	403号室 洗面・台所	内壁	吹付け(ベージュ色)	1層目(ベージュ)	20	無検出	-	-
						2層目(灰)	80	無検出	-	-
H-76	8月14日	25号棟	403号室 洗面・台所	内壁	吹付け(緑色)	-	-	無検出	-	-
H-40	8月13日	25号棟	403号室 便所	天井	ハードボード化粧板	-	-	無検出	-	-
H-41	8月11日	25号棟	202号室 風呂	天井	吹付け	1層目(あずき)	10	無検出	-	-
						2層目(薄黄)	30	無検出	-	-
						3層目(灰)	60	無検出	-	-
H-42	8月11日	25号棟	202号室 風呂	内壁	吹付け	1層目(あずき)	10	無検出	-	-
						2層目(薄黄)	30	無検出	-	-
						3層目(灰)	60	無検出	-	-
H-43	8月11日	25号棟	202号室 バルコニー	天井	吹付け	1層目(オフホワイト)	20	無検出	-	-
						2層目(薄黄)	40	無検出	-	-
						3層目(灰)	40	無検出	-	-
H-44	8月13日	25号棟	202号室 和室	壁	プラスターボード	-	-	無検出	-	-
H-45	8月13日	25号棟	202号室 洗面・台所・便所	天井	ハードボード化粧板	-	-	無検出	-	-
H-46	8月13日	25号棟	202号室 台所	内壁	プラスター塗り	-	-	無検出	-	-
H-47	8月13日	25号棟	202号室 台所	床	CFシート	-	-	無検出	-	-
H-62	8月12日	集会所	室内壁面	ジュラクサテン	内装吹付	1層目(黄土)	90	無検出	-	-
						2層目(灰)	10	無検出	-	-
H-63	8月12日	集会所	玄関ホール	床	CFシート	-	-	無検出	-	-
H-64	8月12日	集会所	玄関ホール	天井	プラスターボード	-	-	無検出	-	-
H-61	8月12日	集会所	外壁	壁面	外装吹付	1層目(薄灰)	20	無検出	-	-
						2層目(黄茶)	80	無検出	-	-
H-65	8月12日	ポンプ室	室内配管	配管エルボー	保温材	-	-	アモサイト	5~50%	0.9
H-57	8月12日	ポンプ室	外壁	壁面	外装吹付	1層目(薄灰)	20	無検出	-	-
						2層目(灰茶)	80	無検出	-	-

※層厚比率は採取した試料の厚みを100%とし、実態顕微鏡で層毎の厚みを目視観察し、推定比率として算出した。

No.	採取日	採取場所		採取部	部材	層別		アスベスト分析結果		
						層色	層厚比率(%)	定性分析結果		定量分析結果(%)
								アスベスト検出有無	推定アスベスト質量分率	
H-17	8月12日	26号棟	外壁(東面)	壁面	外装吹付	1層目(白)	20	無検出	-	-
						2層目(灰)	80	無検出	-	-
H-18	8月12日	26号棟	外壁(西面)	壁面	外装吹付	1層目(白)	20	無検出	-	-
						2層目(オフホワイト)	60	無検出	-	-
						3層目(ベージュ)	20	無検出	-	-
H-19	8月12日	26号棟	外壁(南面)	壁面	外装吹付	1層目(白)	20	無検出	-	-
						2層目(茶白)	80	無検出	-	-
H-20	8月12日	26号棟	外壁(北面)	壁面	外装吹付	1層目(黄白)	20	無検出	-	-
						2層目(白)	80	無検出	-	-
H-21	8月12日	26号棟	外壁(北面)	壁面	外装吹付(あずき色)	1層目(あずき)	10	無検出	-	-
						2層目(白)	30	無検出	-	-
						3層目(灰)	60	無検出	-	-
H-15	8月13日	26号棟	階段	壁面	外装吹付(白色)	1層目(白)	40	無検出	-	-
						2層目(灰)	60	無検出	-	-
H-16	8月13日	26号棟	階段	壁面	外装吹付(あずき色)	-	-	無検出	-	-
H-67	8月13日	26号棟	階段	天井	スレートボード	-	-	クリンタイル	5~50%	3.5
H-69	8月13日	26号棟	地下配管	配管エルボ	保温材	-	-	アモサイト	5~50%	0.3
H-59	8月12日	26号棟	防火区画	壁面	外装吹付	1層目(オフホワイト)	20	無検出	-	-
						2層目(肌)	40	無検出	-	-
						3層目(薄灰)	40	無検出	-	-
H-11	8月13日	26号棟	最上階	天井裏	木材コンクリート固め	-	-	無検出	-	-

※層厚比率は採取した試料の厚みを100%とし、実態顕微鏡で層毎の厚みを目視観察し、推定比率として算出した。

No.	採取日	採取場所	採取部	部材	層別		アスベスト分析結果			
					層色	層厚比率 (%)	定性分析結果			定量分析結果 (%)
							アスベスト検出有無	推定アスベスト質量分率		
H-4	8月12日	27号棟	外壁(東面)	壁面	外装吹付	1層目(オフホワイト)	40	無検出	-	-
						2層目(白)	20	無検出	-	-
						3層目(灰)	40	クリンタイル	0.1~5%	0.7
H-5	8月12日	27号棟	外壁(西面)	壁面	外装吹付	1層目(白)	70	無検出	-	-
						2層目(クリーム)	20	無検出	-	-
						3層目(灰)	10	クリンタイル	0.1~5%	2.4
H-6	8月12日	27号棟	外壁(南面)	壁面	外装吹付	1層目(白)	50	無検出	-	-
						2層目(灰)	50	無検出	-	-
H-7	8月12日	27号棟	外壁(北面)	壁面	外装吹付	1層目(クリーム)	20	無検出	-	-
						2層目(白)	80	無検出	-	-
H-8	8月12日	27号棟	外壁(北面)	壁面	外装吹付(あずき色)	1層目(あずき)	10	無検出	-	-
						2層目(白)	30	無検出	-	-
						3層目(灰)	60	クリンタイル	0.1~5%	1.6
H-2	8月13日	27号棟	階段	壁面	外装吹付(白色)	1層目(ベージュ)	50	無検出	-	-
						2層目(灰)	50	無検出	-	-
H-3	8月13日	27号棟	階段	壁面	外装吹付(あずき色)	-	-	無検出	-	-
H-68	8月13日	27号棟	階段	天井	スレートボード	-	-	クリンタイル	5~50%	6.1
H-9	8月13日	27号棟	地下配管	配管エルボ	保温材	-	-	アモサイト	5~50%	0.4
H-71	8月13日	27号棟	防火区画	壁面	ALC	-	-	無検出	-	-
H-72	8月14日	27号棟	防火区画	扉	吹付け	-	-	無検出	-	-
H-74	8月14日	27号棟	防火区画	天井梁	吹付け	-	-	無検出	-	-
H-73	8月14日	27号棟	倉庫内	天井梁	吹付け	1層目(黄茶)	20	無検出	-	-
						2層目(灰)	80	無検出	-	-
H-75	8月14日	27号棟	倉庫内	天井	吹付け	-	-	無検出	-	-
H-10	8月12日	ポンプ室	外壁	壁面	外装吹付	1層目(ベージュ)	50	無検出	-	-
						2層目(灰)	50	無検出	-	-
H-1	8月13日	27号棟	最上階	天井裏	木材コンクリート固め	-	-	無検出	-	-

※層厚比率は採取した試料の厚みを100%とし、実態顕微鏡で層毎の厚みを目視観察し、推定比率として算出した。