

瑞穂公園レクリエーション広場
アスベスト分析調査委託

分析調査報告書

2024年11月

1. 石綿含有調査結果の概要

石綿含有調査結果の概要は、下表のとおりであった。

No.	採取場所	採取部位	形状又は材質	定性結果	推定含有率 (%)	備考
1	1階 EVホール	壁	EP-2	含有無し	—	
2	地下1階 倉庫 (2)	床	FIP-2	含有無し	—	
3	共通 EVかご	床	Pタイル	含有無し	—	
4	地下1階 SK室	壁	VE	クリソタイル検出	0.1~5	下地調整塗材から検出
5	地下1階 管理室 (2)	天井	岩綿吸音板	含有無し	—	
6	地下1階 倉庫 (4)	散水ポンプ	パッキン	含有無し	—	
7	1階 EVホール	天井	ケイ酸カルシウム板VE	含有無し	—	
8	地下1階 SK室	天井	ケイ酸カルシウム板	含有無し	—	
9	地下1階 消火ポンプ室	配線区画貫通部	ケイ酸カルシウム板第2種	含有無し	—	
10	地下1階 倉庫 (2)	壁	化粧打放し	クリソタイル検出	0.1~5	モルタルから検出
11	地下1階 A~H階段	手摺り壁笠木	シーリング材	含有無し	—	
12	共通 外部	建具廻り	シーリング材	含有無し	—	
13	1階 EVホール	床	磁器質タイル (B)	含有無し	—	
14	地下1階 管理室 (2)	壁	石こうボード	含有無し	—	
15	地下1階 消火ポンプ室	配線区画貫通部	耐火パテ	クリソタイル検出	0.1~5	パテから検出
16	地下1階 便所 (3)	壁	耐水石膏ボード	含有無し	—	
17	1階 電気室 発電機室	空調ダクト	たわみ継手	含有無し	—	
18	地下1階 便所 (3)	床	長尺塩ビシートA	含有無し	—	
19	共通 EVかご	床	長尺塩ビシートB	含有無し	—	
20	地下1階 管理室 (2)	壁	陶器質タイル	含有無し	—	
21	地下1階 管理室 (2)	床	ビニルタイル	含有無し	—	
22	地下1階 管理室 (2)	巾木	ビニル巾木	クリソタイル検出	0.1~5	接着剤から検出
23	地下1階 ドライエリア	巾木	防水モルタル (巾木)	クリソタイル検出	0.1~5	モルタルから検出
24	地下1階 ドライエリア	床	防水モルタル (床)	含有無し	—	
25	地下1階 管理室 (2)	壁	無機質クロス	含有無し	—	
26	地下1階 A~H階段	手摺り壁笠木	モルタル (笠木)	含有無し	—	
27	地下1階 便所 (3)	壁	モルタル	含有無し	—	
28	地下1階 管理室 (2)	床	モルタル (床)	含有無し	—	
29	1階 EVホール	壁	モルタル (壁)	含有無し	—	
30	地下1階 A~H階段	壁	モルタル金コテ (壁)	クリソタイル検出	0.1~5	下地調整塗材から検出
31	地下1階 管理室 (2)	天井	石こうボード捨貼	含有無し	—	

2. 石綿分析結果報告書

名古屋市長 殿

作業環境測定機関登録番号：27-88

エヌエス環境株式会社 大阪支社
〒564-0062 大阪府吹田市垂水町二丁目36番地27号

Tel (06)6310-6222

代表者氏名 支社長 鈴木 拓哉

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託		
建物等の名称	瑞穂公園レクリエーション広場		
試料名称	1階 EVホール 壁 EP-2		
施工年等	-		
採取年月日	2024年10月28日	試料の大きさ	10cm×10cm 1箇所
採取者所属・氏名	エヌエス環境株式会社 後藤 涼太		
分析日(期間)	2024年11月1日 ~ 2024年11月21日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格	高橋 義晴 松本 直樹		

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	ベージュ系	2	-	-	-	-	-	-
2	塗材	ピンク系	2	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	96	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：無し

備考：

石綿の種類：Chr(クソタイト)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

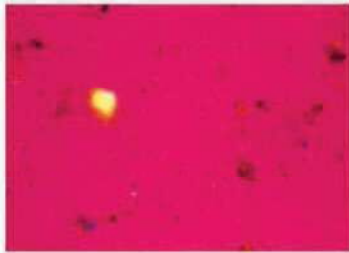
As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 徠ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 徠島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

名古屋市長 殿

作業環境測定機関登録番号：27-88

エヌエス環境株式会社 大阪支社

〒564-0062 大阪府吹田市垂水町二丁目36番地27号

Tel (06)6310-6222

代表者氏名 支社長 鈴木 拓哉

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託		
建物等の名称	瑞穂公園レクリエーション広場		
試料名称	地下1階 SK室 壁 VE		
施工年等	-		
採取年月日	2024年10月31日	試料の大きさ	10cm×10cm 1箇所
採取者所属・氏名	エヌエス環境株式会社 後藤 涼太		
分析日(期間)	2024年11月1日 ~ 2024年11月21日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格	高橋 義晴 松本 直樹		

2. 分析結果

判定	含有	分析結果	クリソタイル検出
----	----	------	----------

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	白色系	2	-	-	-	-	-	-
2	下地調整塗材	灰色系	10	0.1~5	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	88	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：無し

備考：

石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：クリソタイル

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

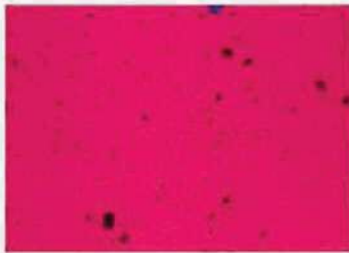
As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 徕ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 株式会社 島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

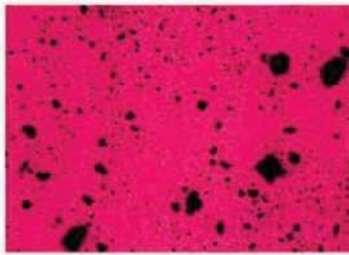
As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 徕ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 株式会社島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

名古屋市長 殿

作業環境測定機関登録番号：27-88

エヌエス環境株式会社 大阪支社
〒564-0062 大阪府吹田市垂水町二丁目36番地27号
TEL (06) 6310-6222

代表者氏名 支社長 鈴木 拓哉

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託		
建物等の名称	瑞穂公園レクリエーション広場		
試料名称	1階 EVホール 天井 ケイ酸カルシウム板VE		
施工年等	-		
採取年月日	2024年10月28日	試料の大きさ	10cm×10cm 1箇所
採取者所属・氏名	エヌエス環境株式会社 後藤 涼太		
分析日(期間)	2024年11月1日 ~ 2024年11月21日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格	高橋 義晴 松本 直樹		

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	緑系	2	-	-	-	-	-	-
2	ケイ酸カルシウム板	白色系	98	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

名古屋市長 殿

作業環境測定機関登録番号：27-88

エヌエス環境株式会社 大阪支社

〒564-0062 大阪府吹田市垂水町二丁目36番地27号

☎ (06) 6310-6222

代表者氏名 支社長 鈴木 拓哉



貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託		
建物等の名称	瑞穂公園レクリエーション広場		
試料名称	地下1階 SK室 天井 ケイ酸カルシウム板		
施工年等	-		
採取年月日	2024年10月31日	試料の大きさ	10cm×10cm 1箇所
採取者所属・氏名	エヌエス環境株式会社 後藤 涼太		
分析日(期間)	2024年11月1日 ~ 2024年11月21日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格	高橋 義晴 松本 直樹		

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	緑系	2	-	-	-	-	-	-
2	ケイ酸カルシウム板	白色系	98	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 徠ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 徠島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 徠ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：クリソタイル

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 徠島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

名古屋市長 殿

作業環境測定機関登録番号：27-88

エヌエス環境株式会社 大阪支社

〒564-0062 大阪府枚方市垂水町二丁目36番地27号

TEL (06)6310-6222

代表者氏名 支社長 鈴木 拓哉

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託		
建物等の名称	瑞穂公園レクリエーション広場		
試料名称	地下1階 A~H階段 手摺り壁笠木 シーリング材		
施工年等	-		
採取年月日	2024年10月28日	試料の大きさ	1cm×10cm 1箇所
採取者所属・氏名	エヌエス環境株式会社 後藤 涼太		
分析日(期間)	2024年11月1日 ~ 2024年11月21日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格	高橋 義晴 松本 直樹		

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	白色系	2	-	-	-	-	-	-
2	塗材	白色系	10	-	-	-	-	-	-
3	塗材	青系	2	-	-	-	-	-	-
4	シーリング	灰色系	86	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株ニコン SMZ745T)

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)

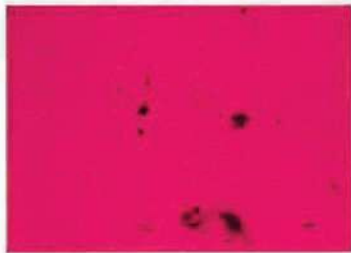
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 徠ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 徠島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

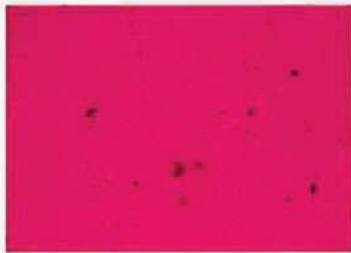
As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 徠ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_o = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_p =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_p =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_p =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 株式会社島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1: 1次分析試料の秤量値 (mg) M2: 定量用2次分析試料の秤量値 (mg) M3: 定量用3次分析試料の秤量値 (mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量 (mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

名古屋市長 殿

作業環境測定機関登録番号：27-88

エヌエス環境株式会社 大阪支社

〒564-0062 大阪府吹田市垂木町二丁目36番地27号

TEL (06) 6310-6222

代表者氏名 支社長 鈴木 拓哉

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託		
建物等の名称	瑞穂公園レクリエーション広場		
試料名称	1階 EVホール 床 磁器質タイル(B)		
施工年等	-		
採取年月日	2024年10月28日	試料の大きさ	10cm×10cm 1箇所
採取者所属・氏名	エヌエス環境株式会社 後藤 涼太		
分析日(期間)	2024年11月1日 ~ 2024年11月21日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格	高橋 義晴 松本 直樹		

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	タイル	ベージュ系	40	-	-	-	-	-	-
2	タイル接着剤	灰色系	55	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	5	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：無し

備考：

石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

名古屋市長 殿

作業環境測定機関登録番号：27-88

エヌエス環境株式会社 大阪支社
〒564-0062 大阪府吹田市東水町二丁目36番地27号

TEL (06) 6310-6222

代表者氏名 支社長 鈴木 拓哉

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託		
建物等の名称	瑞穂公園レクリエーション広場		
試料名称	地下1階 管理室(2) 壁 石こうボード		
施工年等	-		
採取年月日	2024年10月28日	試料の大きさ	10cm×10cm 1箇所
採取者所属・氏名	エヌエス環境株式会社 後藤 涼太		
分析日(期間)	2024年11月1日 ~ 2024年11月21日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格	高橋 義晴 松本 直樹		

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	クロス	白色系	5	-	-	-	-	-	-
2	紙材	黄色系	1	-	-	-	-	-	-
3	紙材	灰色系	3	-	-	-	-	-	-
4	石膏ボード	白色系	68	-	-	-	-	-	-
5	紙材	灰色系	3	-	-	-	-	-	-
6	モルタル	灰色系	20	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維、人造鉱物繊維

備考：

石綿の種類：Chr(クリンタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)

層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 徠ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：クリソタイル

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 徠島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

名古屋市長 殿

作業環境測定機関登録番号：27-88

エヌエス環境株式会社 大阪支社
〒564-0062 大阪府吹田市垂水町二丁目36番地27号

TEL (06) 6310-6222

代表者氏名 支社長 鈴木 拓哉

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託		
建物等の名称	瑞穂公園レクリエーション広場		
試料名称	地下1階 便所(3) 壁 耐水石膏ボード		
施工年等	-		
採取年月日	2024年10月28日	試料の大きさ	10cm×10cm 1箇所
採取者所属・氏名	エヌエス環境株式会社 後藤 涼太		
分析日(期間)	2024年11月1日 ~ 2024年11月21日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格	高橋 義晴 松本 直樹		

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	紙材	茶色系	2	-	-	-	-	-	-
2	石膏ボード	灰色系	98	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 徕ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 徕島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 ㈱ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 ㈱島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 ㈱ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 ㈱島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

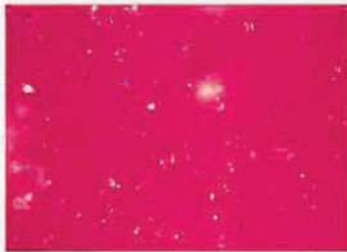
As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 株式会社ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 株式会社島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

名古屋市長 殿

作業環境測定機関登録番号：27-88

エヌエス環境株式会社 大阪支社
〒564-0062 大阪府吹田市垂水町二丁目36番地27号
Tel (06) 6310-6222

代表者氏名 支社長 鈴木 拓哉

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託		
建物等の名称	瑞穂公園レクリエーション広場		
試料名称	地下1階 管理室(2) 壁 陶器質タイル		
施工年等	-		
採取年月日	2024年10月28日	試料の大きさ	10cm×10cm 1箇所
採取者所属・氏名	エヌエス環境株式会社 後藤 涼太		
分析日(期間)	2024年11月1日 ~ 2024年11月21日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格	高橋 義晴 松本 直樹		

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	タイル 表面	ベージュ系	5	-	-	-	-	-	-
2	タイル 本体	白色系	75	-	-	-	-	-	-
3	タイル接着剤	白色系	10	-	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	10	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：無し

備考：

石綿の種類：Chr(クリンタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検査線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

名古屋市長 殿

作業環境測定機関登録番号：27-88

エヌエス環境株式会社 大阪支社
〒564-0062 大阪府吹田市垂木町二丁目36番地27号

Tel (06) 6310-6222

代表者氏名 支社長 鈴木 拓哉

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託		
建物等の名称	瑞穂公園レクリエーション広場		
試料名称	地下1階 管理室(2) 床 ビニルタイル		
施工年等	-		
採取年月日	2024年10月28日	試料の大きさ	10cm×10cm 1箇所
採取者所属・氏名	エヌエス環境株式会社 後藤 涼太		
分析日(期間)	2024年11月1日 ~ 2024年11月21日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格	高橋 義晴 松本 直樹		

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	床材 本体	灰色系	85	-	-	-	-	-	-
2	接着剤	黄色系	10	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	5	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 株式会社ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：無し

備考：

石綿の種類：Chr(クリンタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)

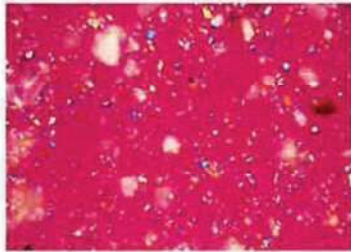
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 徠ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：クリソタイル

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 株式会社島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

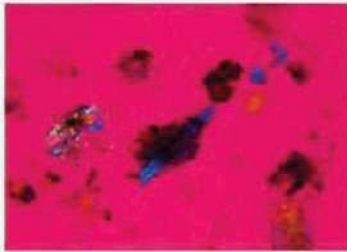
As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 徕ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：クリソタイル

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 徕島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

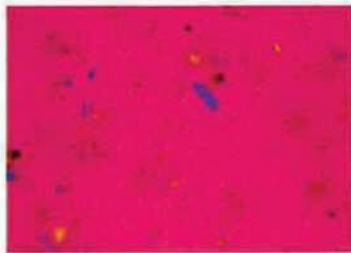
As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

名古屋市長 殿

作業環境測定機関登録番号：27-88
エヌエス環境株式会社 大阪支社
〒564-0062 大阪府吹田市垂水町二丁目36番地27号
TEL (06)6310-6222
代表者氏名 支社長 鈴木 拓哉

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託		
建物等の名称	瑞穂公園レクリエーション広場		
試料名称	地下1階 管理室(2) 壁 無機質クロス		
施工年等	-		
採取年月日	2024年10月28日	試料の大きさ	10cm×10cm 1箇所
採取者所属・氏名	エヌエス環境株式会社 後藤 涼太		
分析日(期間)	2024年11月1日 ~ 2024年11月21日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格	高橋 義晴 松本 直樹		

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	クロス	白色系	10	-	-	-	-	-	-
2	接着剤	白色系	2	-	-	-	-	-	-
3	パテ	黄色系	5	-	-	-	-	-	-
4	紙材	灰色系	5	-	-	-	-	-	-
5	石膏ボード	白色系	78	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T
非アスベスト繊維：有機繊維、人造鉱物繊維
備考：石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 徠ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25\text{C}}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 株式会社島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

名古屋市長 殿

作業環境測定機関登録番号：27-88

エヌエス環境株式会社 大阪支社
〒564-0062 大阪府吹田市垂木町二丁目36番地27号

TEL (06) 6310-6222

代表者氏名 支社長 鈴木 拓哉

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託		
建物等の名称	瑞穂公園レクリエーション広場		
試料名称	地下1階 A~H階段 手摺り壁笠木 モルタル(笠木)		
施工年等	-		
採取年月日	2024年10月28日	試料の大きさ	10cm×10cm 1箇所
採取者所属・氏名	エヌエス環境株式会社 後藤 涼太		
分析日(期間)	2024年11月1日 ~ 2024年11月21日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格	高橋 義晴 松本 直樹		

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	水色系	2	-	-	-	-	-	-
2	塗材	青系	3	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	95	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 株式会社ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：無し

備考：

石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)

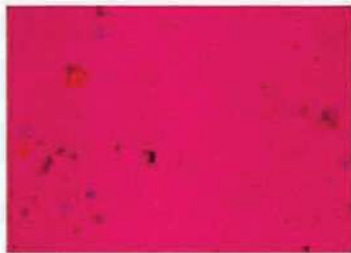
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 ㈱ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 ㈱島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 ㈱ニコン ECLIPSE LV100ND（写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃）

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 ㈱島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As: 検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r: 試料を灰化処理した場合の減量率

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

名古屋市長 殿

作業環境測定機関登録番号：27-88

エヌエス環境株式会社 大阪支社

〒564-0062 大阪府吹田市垂水町二丁目36番地27号

Tel (06) 6310-6222

代表者氏名 支社長 鈴木 拓哉

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託		
建物等の名称	瑞穂公園レクリエーション広場		
試料名称	1階 EVホール 壁 モルタル(壁)		
施工年等	-		
採取年月日	2024年10月28日	試料の大きさ	10cm×10cm 1箇所
採取者所属・氏名	エヌエス環境株式会社 後藤 涼太		
分析日(期間)	2024年11月1日 ~ 2024年11月21日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格	高橋 義晴 松本 直樹		

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	白色系	3	-	-	-	-	-	-
2	塗材	白色系	5	-	-	-	-	-	-
3	モルタル	灰色系	92	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株)ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：無し

備考：

石綿の種類：Chr(クリソタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

名古屋市長 殿

作業環境測定機関登録番号：27-88
エヌエス環境株式会社 大阪支社
〒564-0062 大阪府吹田市垂水町二丁目36番地27号
Tel (06) 6310-6222
代表者氏名 支社長 鈴木 拓哉

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託		
建物等の名称	瑞穂公園レクリエーション広場		
試料名称	地下1階 A～H階段 壁 モルタル金コテ(壁)		
施工年等	-		
採取年月日	2024年10月28日	試料の大きさ	10cm×10cm 1箇所
採取者所属・氏名	エヌエス環境株式会社 後藤 涼太		
分析日(期間)	2024年11月1日 ～ 2024年11月21日		
分析方法	JIS A 1481-1(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格	高橋 義晴 松本 直樹		

2. 分析結果

判定	含有	分析結果	クリンタイル検出
----	----	------	----------

3. 層別結果の詳細 試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	塗材	白色系	5	-	-	-	-	-	-
2	塗材	白色系	40	-	-	-	-	-	-
3	下地調整塗材	灰色系	5	0.1～5	-	-	-	-	-
4	モルタル	灰色系	50	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 株式会社ニコン SMZ745T

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

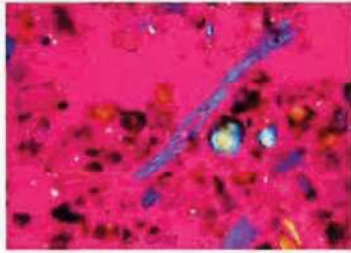
石綿の種類：Chr(クリンタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソフィライト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1～2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：クリソタイル

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

名古屋市長 殿

作業環境測定機関登録番号：27-88

エヌエス環境株式会社 大阪支社

〒564-0062 大阪府大阪市垂水町二丁目36番地27号

TEL (06)6310-6222

代表者氏名 支社長 鈴木 拓哉

貴ご依頼による石綿分析の結果をご報告致します。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。

1. 業務件名及び試料の詳細(採取・分析履歴等)

業務件名	瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託		
建物等の名称	瑞穂公園レクリエーション広場		
試料名称	地下1階 管理室(2) 天井 石膏ボード捨貼		
施工年等	-		
採取年月日	2024年10月28日	試料の大きさ	10cm×10cm 1箇所
採取者所属・氏名	エヌエス環境株式会社 後藤 涼太		
分析日(期間)	2024年11月1日 ~ 2024年11月21日		
分析方法	JIS A 1481-I(定性分析)・アスベスト分析マニュアル(厚生労働省)		
分析者及び資格	高橋 義晴 松本 直樹		

2. 分析結果

判定	含有無し	分析結果	無検出
----	------	------	-----

3. 層別結果の詳細

試料調整及び前処理：無し 灰化 酸処理 加熱 溶媒処理 浮遊沈降

層 (表層から)	層外観 (材質・性状)	色	層比率 (%)	検出された石綿の種類と推定含有率(%)					
				Chr	Amo	Cro	Tre	Act	Ant
1	紙材	茶色系	2	-	-	-	-	-	-
2	紙材	灰色系	5	-	-	-	-	-	-
3	石膏ボード	白色系	88	-	-	-	-	-	-
4	紙材	灰色系	5	-	-	-	-	-	-

使用機器：実体顕微鏡 (株ニコン SMZ745T)

非アスベスト繊維：有機繊維

備考：

石綿の種類：Chr(クリンタイル)、Amo(アモサイト)、Cro(クロシドライト)、Tre(トレモライト)、Act(アクチノライト)、Ant(アンソファイト)
層外観および層比率、推定含有率は目視での判断となります。「検出」とは、試料中に1~2本のみ検出されたことを示しています。

4. 偏光顕微鏡による530nmの位相板を挿入したクロスニコルにおける試料の代表観察写真

使用機器：偏光・分散顕微鏡 (株)ニコン ECLIPSE LV100ND (写真倍率：400倍、観察室温：25.1℃)

検出された石綿種：無検出

検出された石綿種：-



浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D = 1.550$

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

検出された石綿種：-

検出された石綿種：-

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

浸液の屈折率：
 $^{25^\circ\text{C}}n_D =$

5. X線回折分析法による定量分析結果：実施無し

使用機器：X線回折装置 (株)島津製作所 XRD-6100

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

定量した石綿種：-

No.	M1 (mg)	M2 (mg)	M3 (mg)	As (mg)	r	石綿含有率 (%)	石綿含有率の平均 (%)
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	

M1:1次分析試料の秤量値(mg) M2:定量用2次分析試料の秤量値(mg) M3:定量用3次分析試料の秤量値(mg)

As:検量線から読み取った分析試料中のアスベスト質量(mg) r:試料を灰化処理した場合の減量率

3. 現地調査写真

瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託

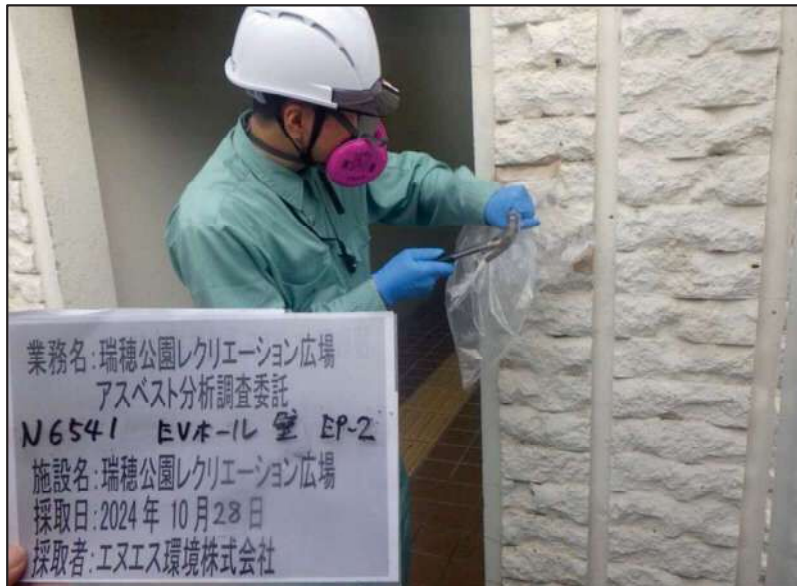


位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

1階 EVホール 壁
EP-2

業務前

看板間違い: N6572



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

1階 EVホール 壁
EP-2

業務中

看板間違い: N6572



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

1階 EVホール 壁
EP-2

業務後

看板間違い: N6572

瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 倉庫(2) 床
FIP-2

業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 倉庫(2) 床
FIP-2

業務中

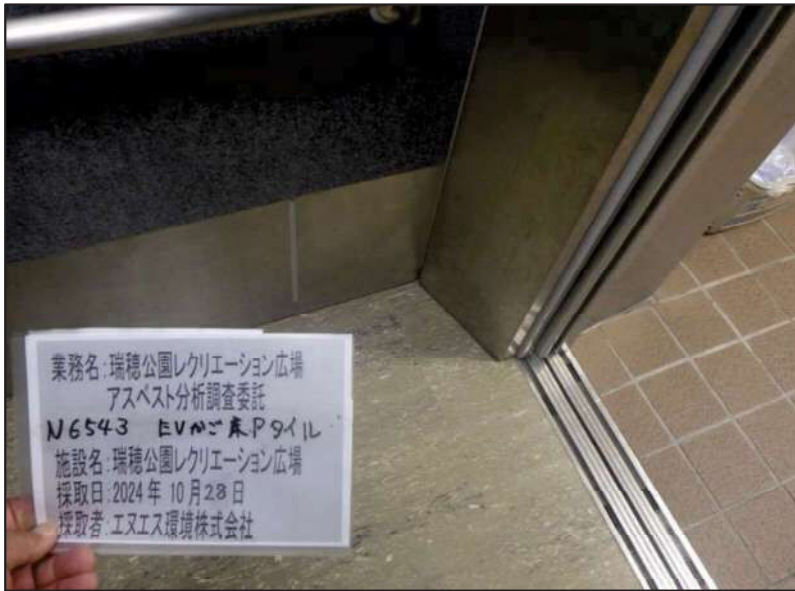


位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 倉庫(2) 床
FIP-2

業務後

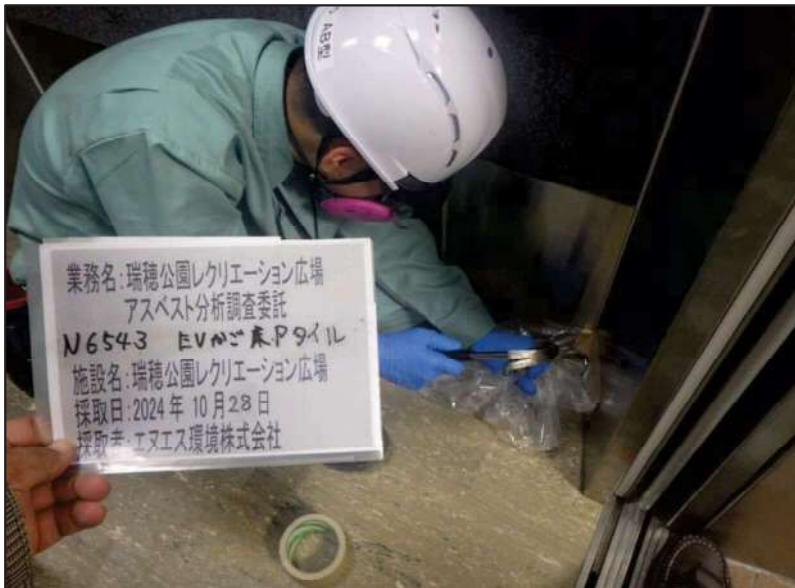
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

共通 EVかご 床
Pタイル

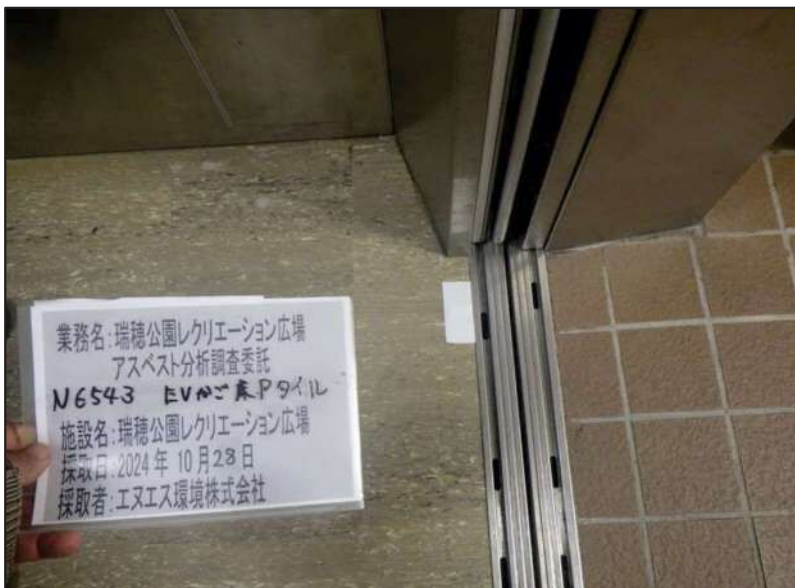
業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

共通 EVかご 床
Pタイル

業務中

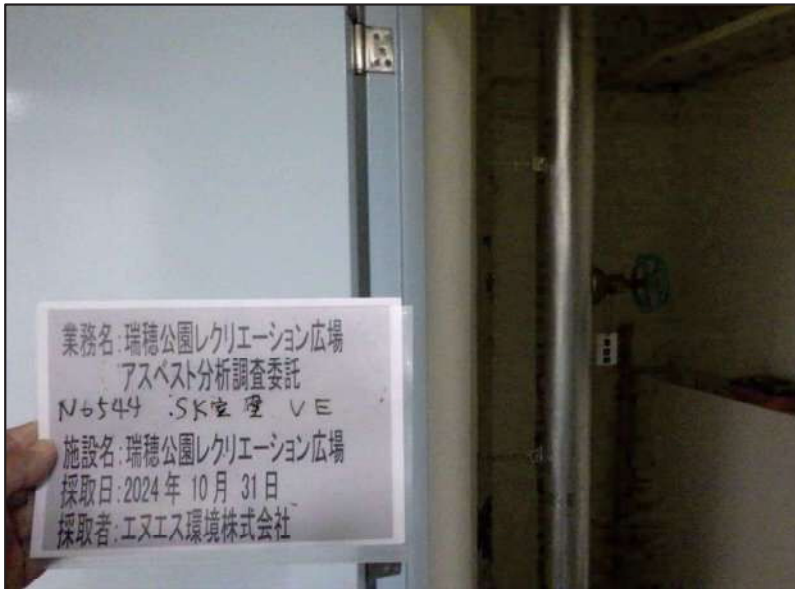


位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

共通 EVかご 床
Pタイル

業務後

瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 SK室 壁
VE

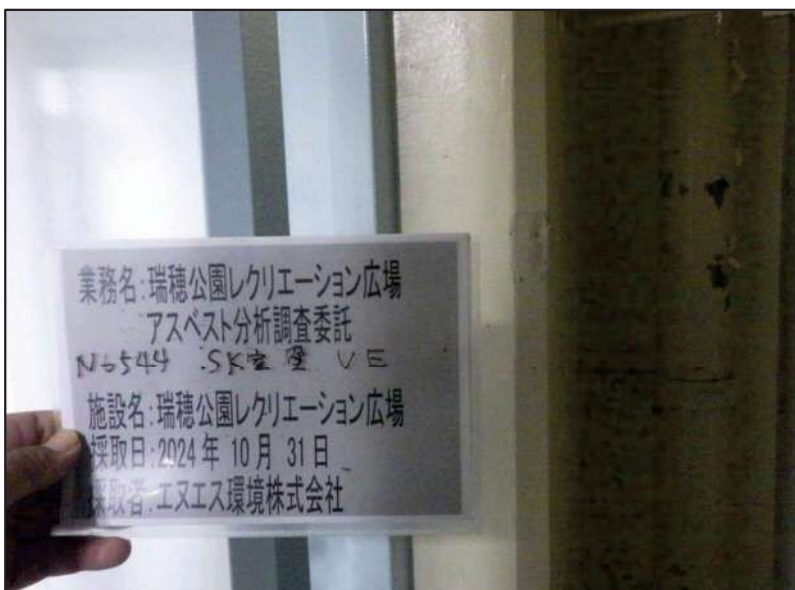
業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 SK室 壁
VE

業務中

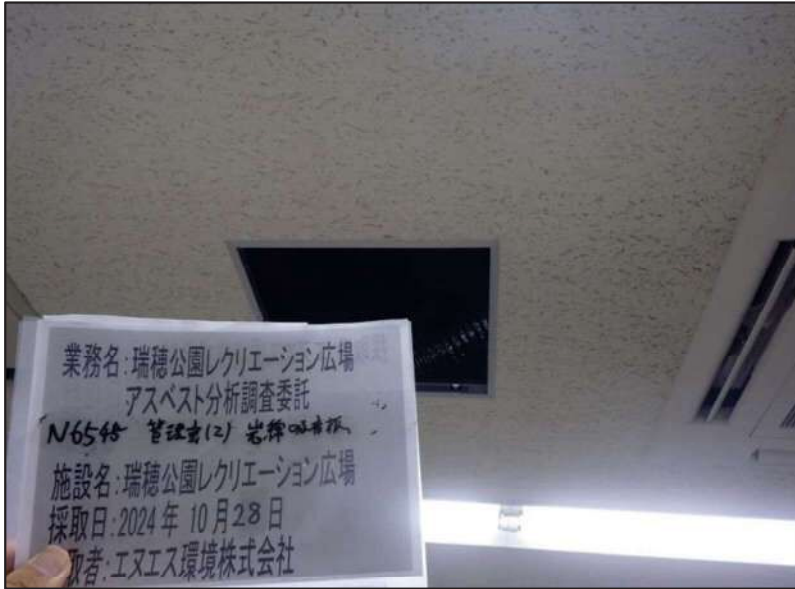


位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 SK室 壁
VE

業務後

瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 天井
岩綿吸音板

業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 天井
岩綿吸音板

業務中



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 天井
岩綿吸音板

業務後

瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 倉庫(4) 散水ポンプ
パッキン

業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 倉庫(4) 散水ポンプ
パッキン

業務中



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 倉庫(4) 散水ポンプ
パッキン

業務後

瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託

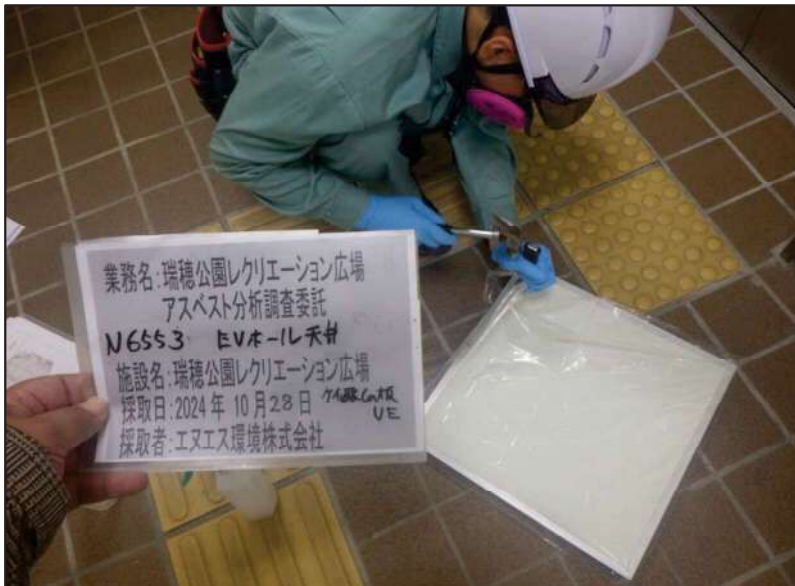


位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

1階 EVホール 天井
ケイ酸カルシウム板VE

業務前

看板間違い: N6547



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

1階 EVホール 天井
ケイ酸カルシウム板VE

業務中

看板間違い: N6547



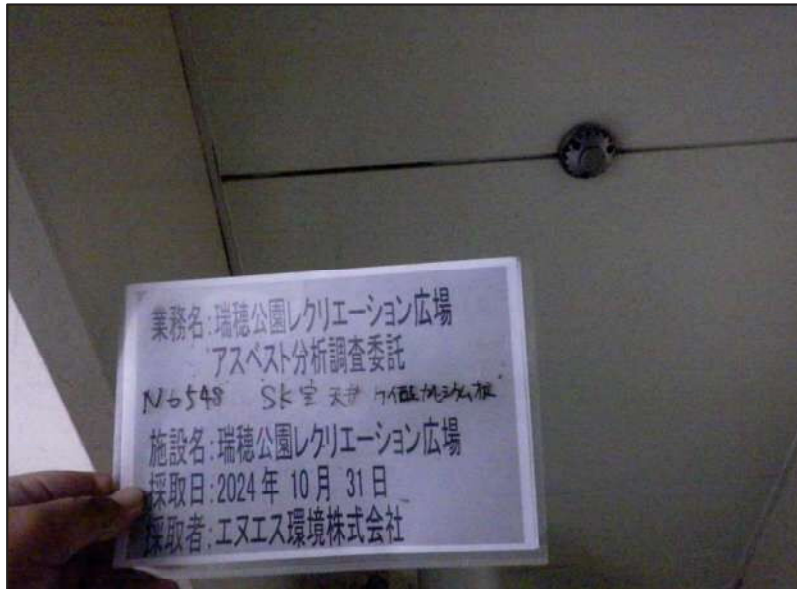
位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

1階 EVホール 天井
ケイ酸カルシウム板VE

業務後

看板間違い: N6547

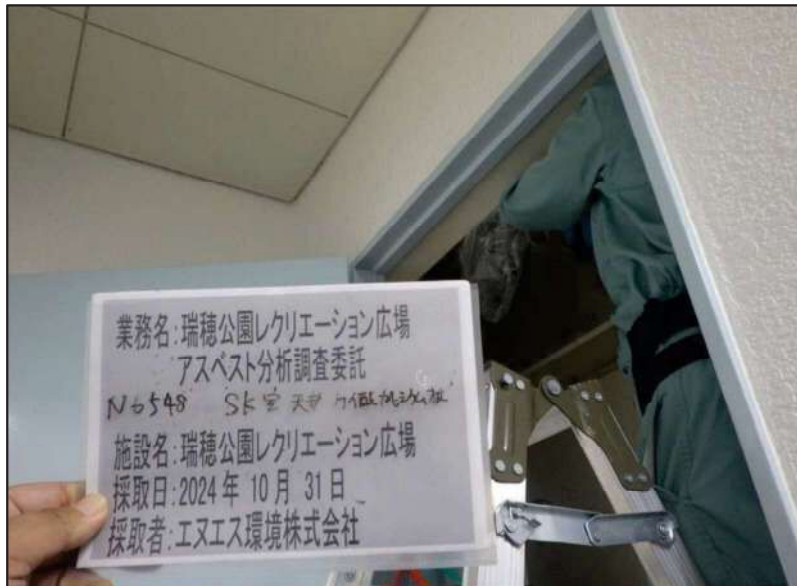
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 SK室 天井
ケイ酸カルシウム板

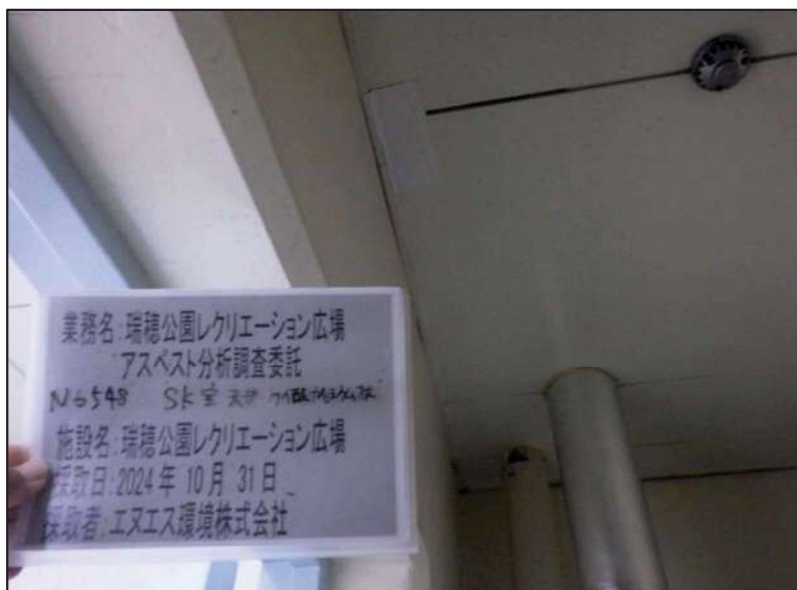
業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 SK室 天井
ケイ酸カルシウム板

業務中

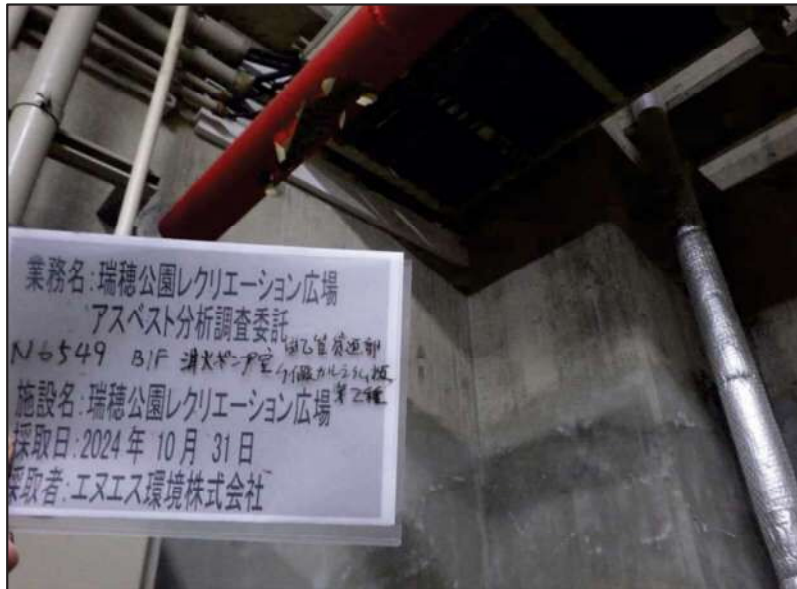


位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 SK室 天井
ケイ酸カルシウム板

業務後

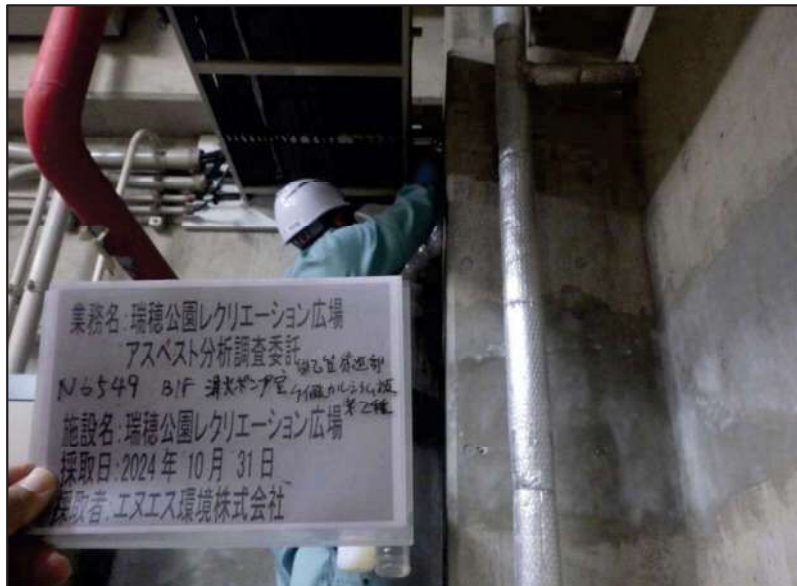
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置： 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日： 2024年10月31日

地下1階 消火ポンプ室 配線区画貫通部
ケイ酸カルシウム板第2種

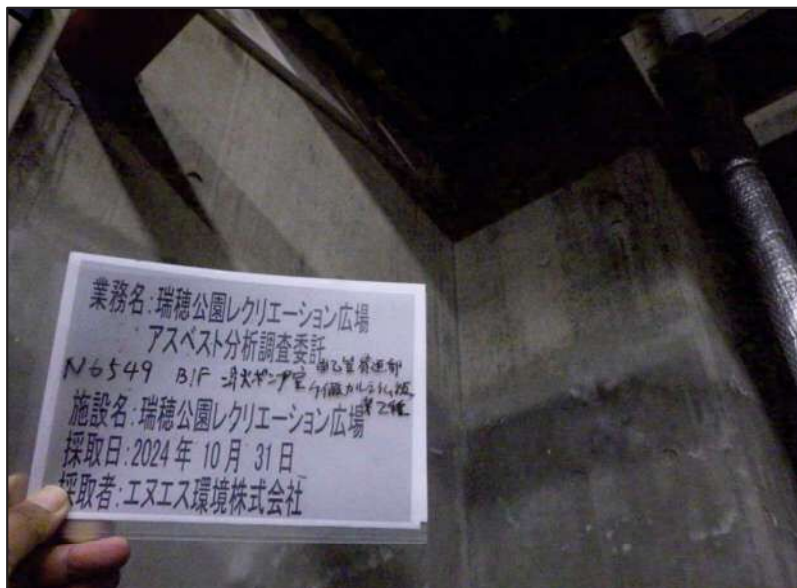
業務前



位置： 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日： 2024年10月31日

地下1階 消火ポンプ室 配線区画貫通部
ケイ酸カルシウム板第2種

業務中



位置： 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日： 2024年10月31日

地下1階 消火ポンプ室 配線区画貫通部
ケイ酸カルシウム板第2種

業務後

瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 倉庫(2) 壁
化粧打放し

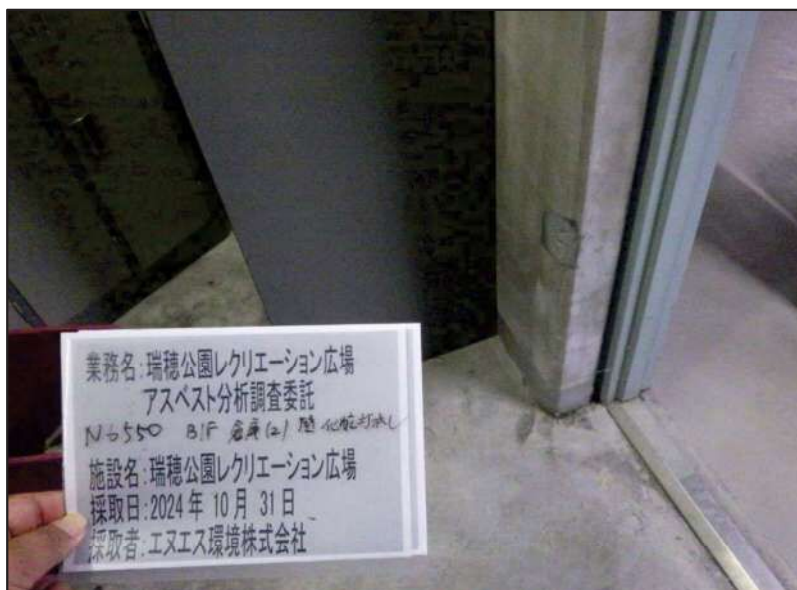
業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 倉庫(2) 壁
化粧打放し

業務中



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 倉庫(2) 壁
化粧打放し

業務後

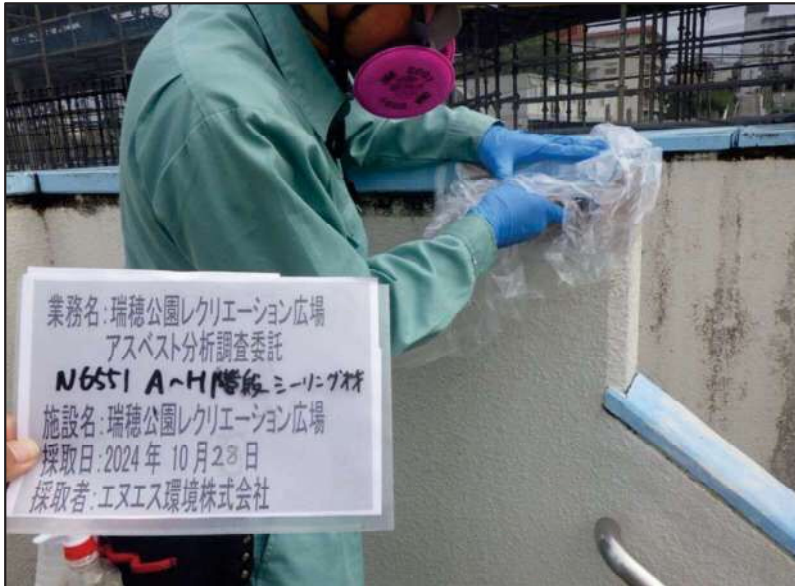
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 A~H階段 手摺り壁笠木
シーリング材

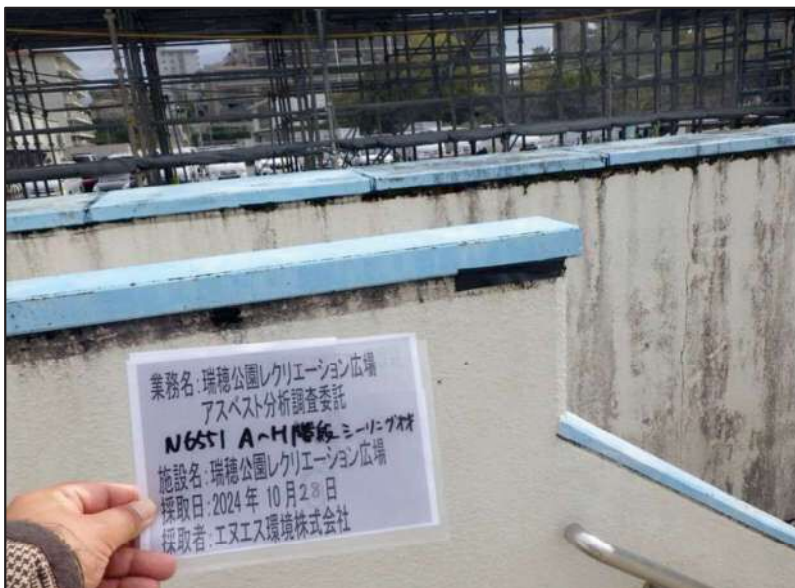
業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 A~H階段 手摺り壁笠木
シーリング材

業務中



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 A~H階段 手摺り壁笠木
シーリング材

業務後

瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

共通 外部 建具廻り
シーリング材

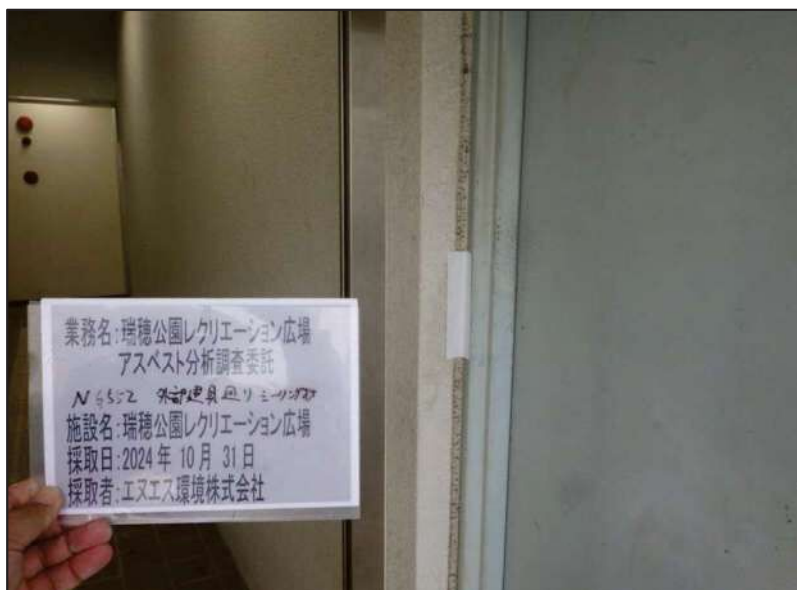
業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

共通 外部 建具廻り
シーリング材

業務中

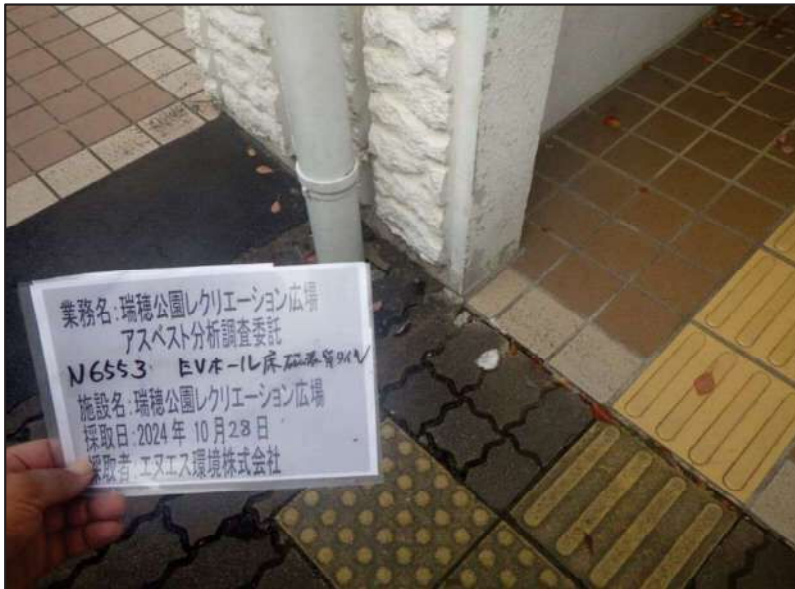


位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

共通 外部 建具廻り
シーリング材

業務後

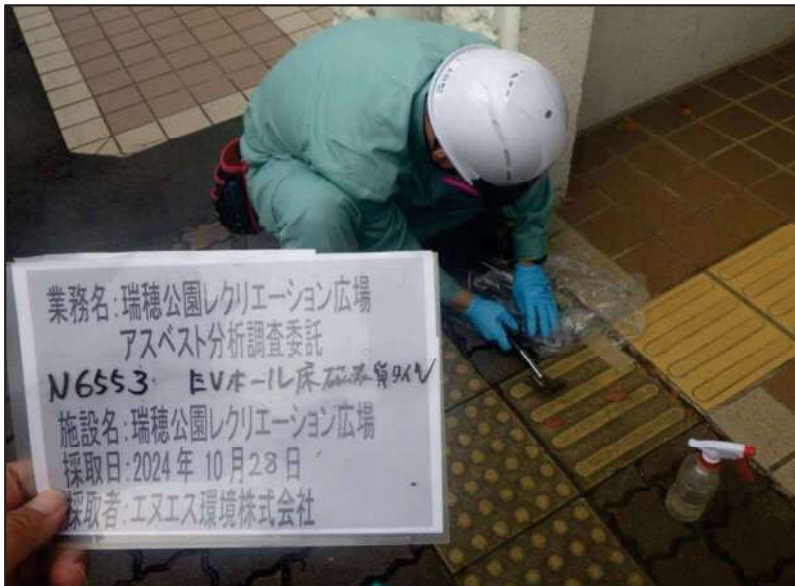
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

1階 EVホール 床
磁器質タイル(B)

業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

1階 EVホール 床
磁器質タイル(B)

業務中



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

1階 EVホール 床
磁器質タイル(B)

業務後

瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 壁
石こうボード

業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 壁
石こうボード

業務中



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 壁
石こうボード

業務後

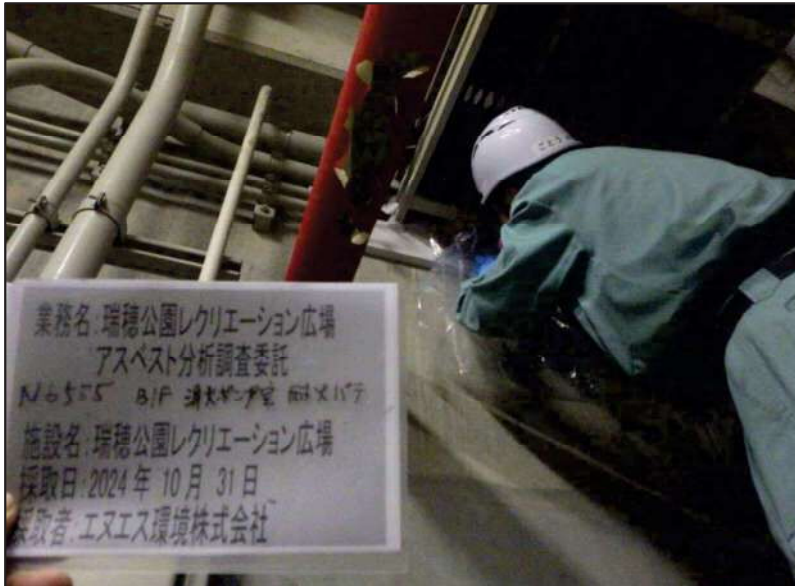
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 消火ポンプ室 配線区画貫通部
耐火パテ

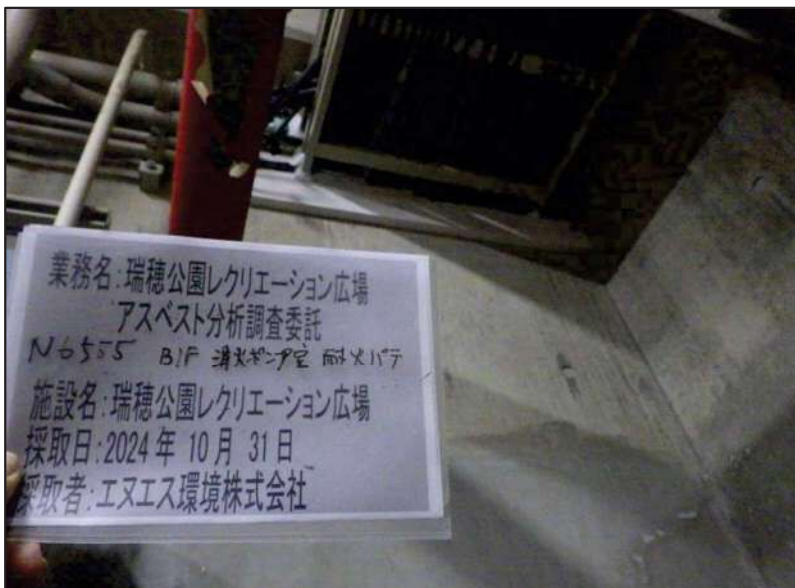
業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 消火ポンプ室 配線区画貫通部
耐火パテ

業務中

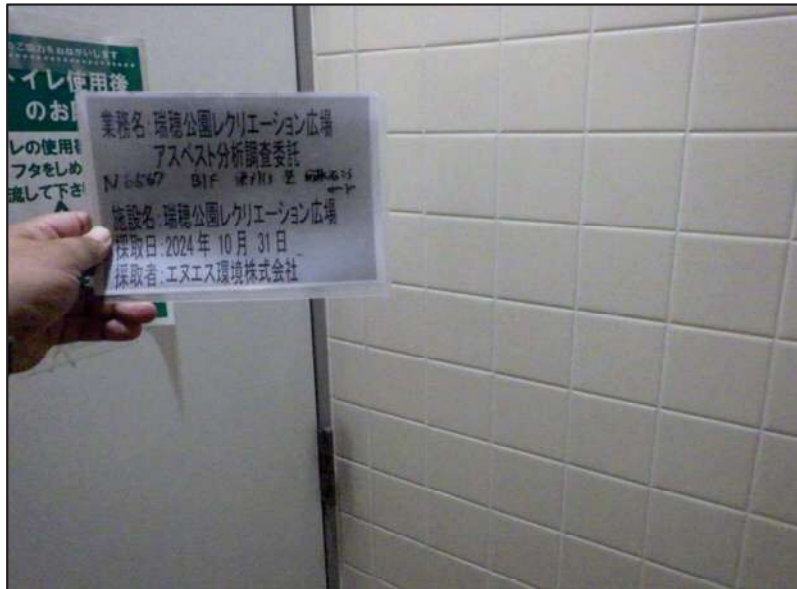


位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 消火ポンプ室 配線区画貫通部
耐火パテ

業務後

瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

地下1階 便所(3) 壁
耐水石膏ボード

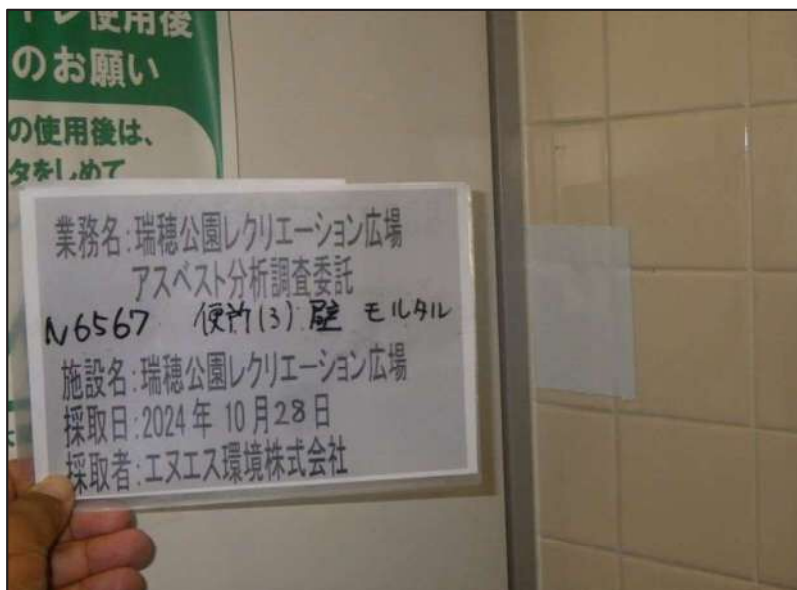
業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 便所(3) 壁
耐水石膏ボード

業務中

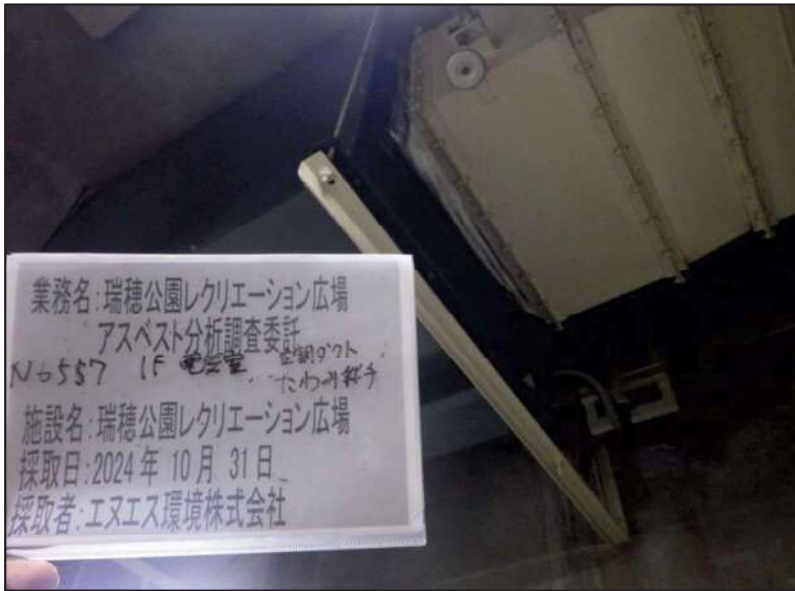


位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 便所(3) 壁
耐水石膏ボード

業務後

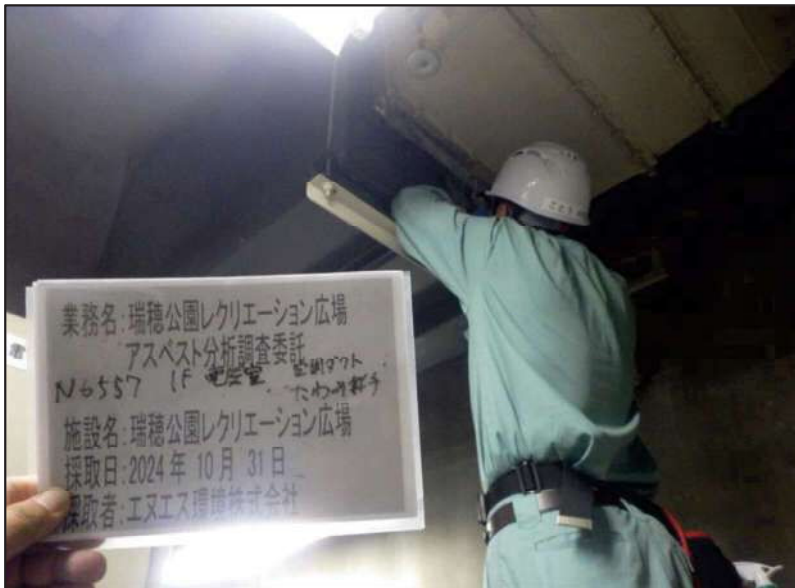
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

1階 電気室 発電機室 空調ダクト
たわみ継手

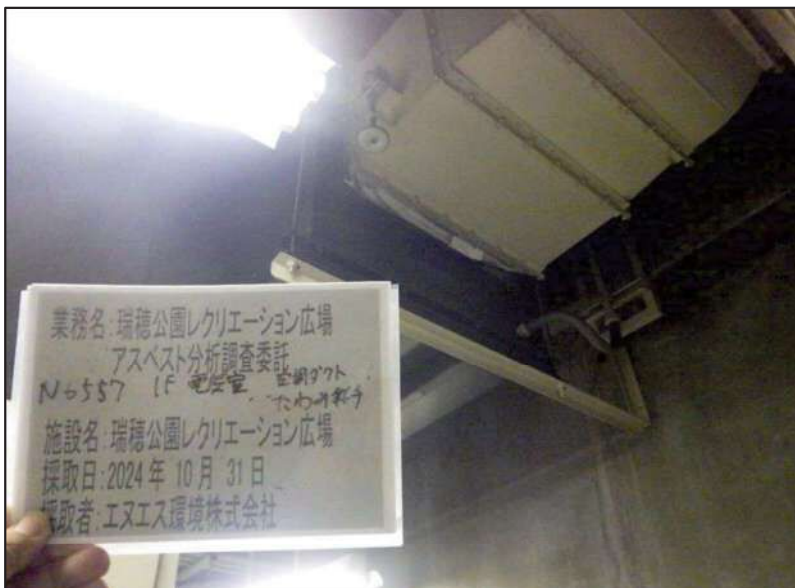
業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

1階 電気室 発電機室 空調ダクト
たわみ継手

業務中

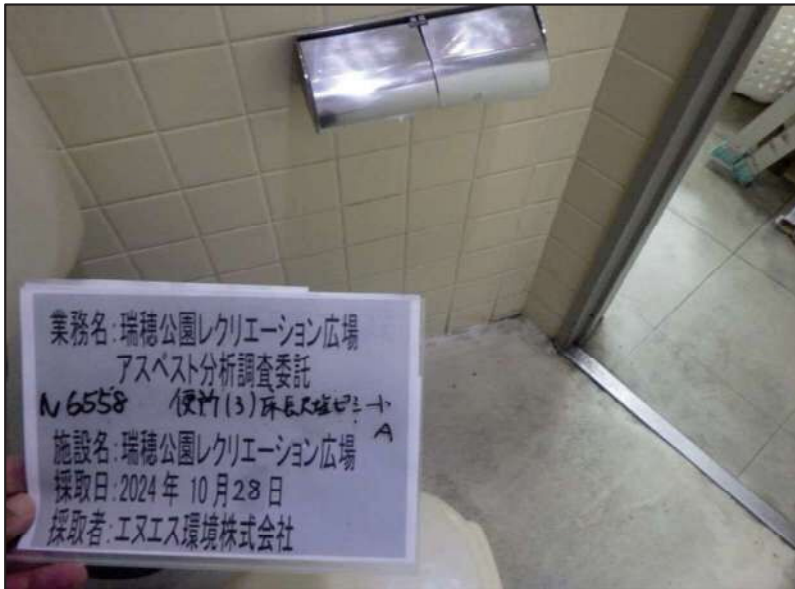


位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月31日

1階 電気室 発電機室 空調ダクト
たわみ継手

業務後

瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 便所(3) 床
長尺塩ビシートA

業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 便所(3) 床
長尺塩ビシートA

業務中



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 便所(3) 床
長尺塩ビシートA

業務後

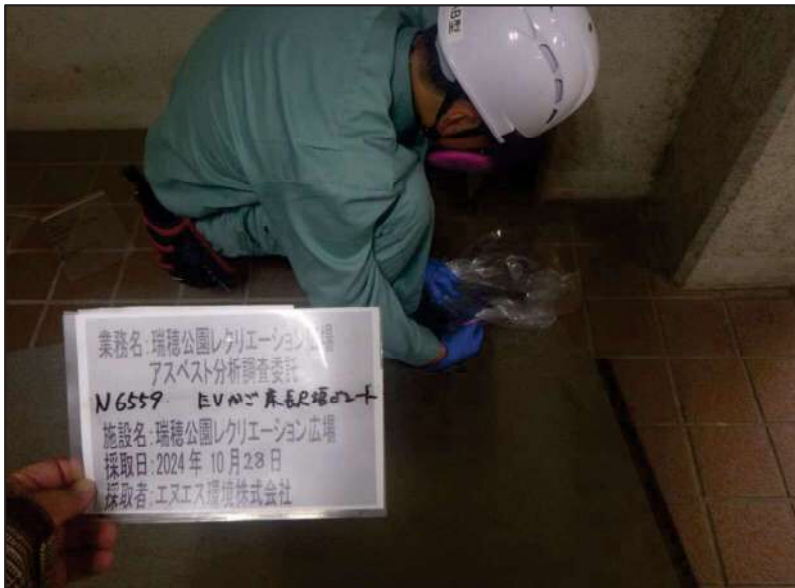
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

共通 EVかご 床
長尺塩ビシートB

業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

共通 EVかご 床
長尺塩ビシートB

業務中

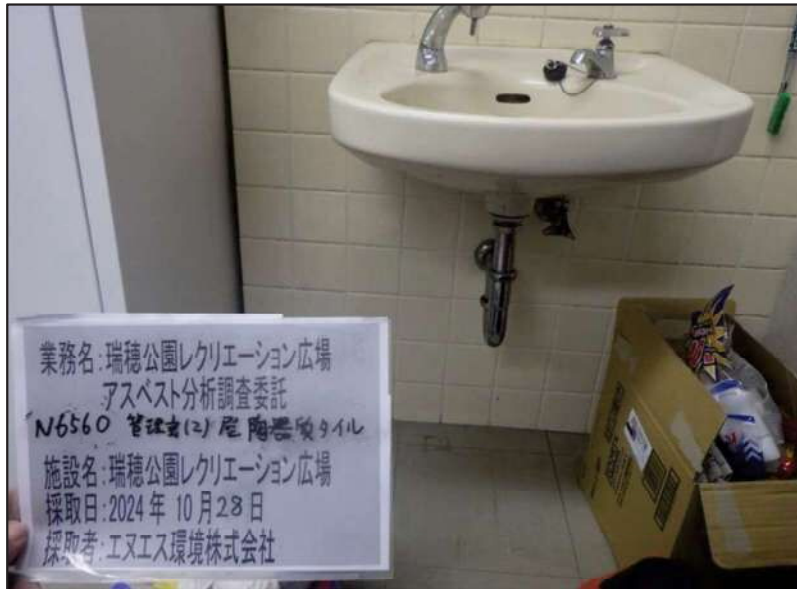


位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

共通 EVかご 床
長尺塩ビシートB

業務後

瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 壁
陶器質タイル

業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 壁
陶器質タイル

業務中

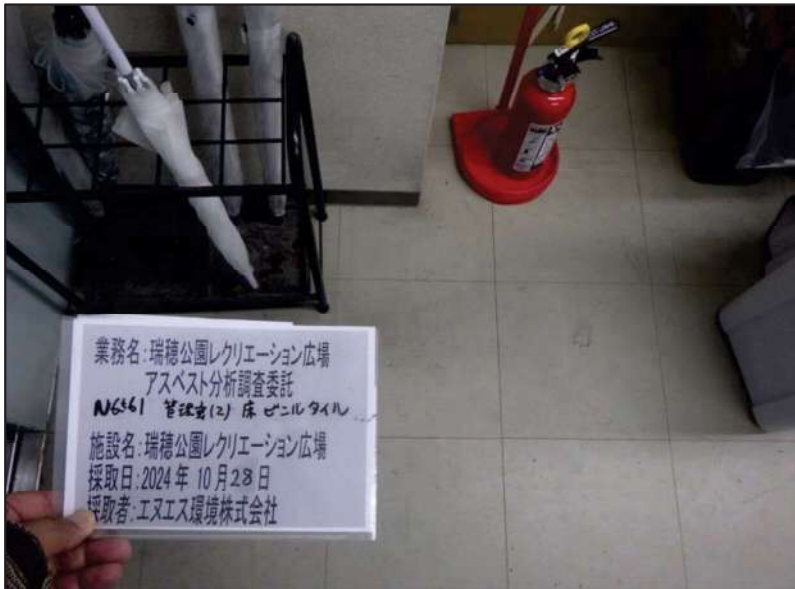


位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 壁
陶器質タイル

業務後

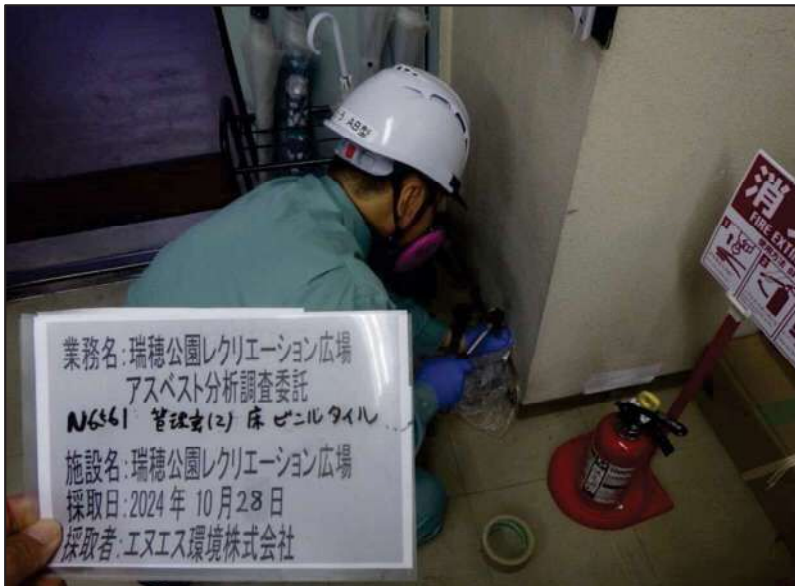
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 床
ビニルタイル

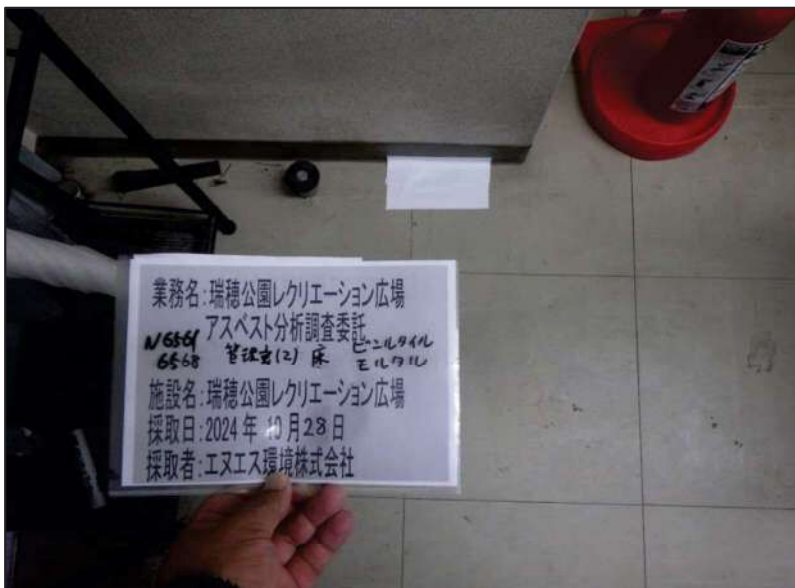
業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 床
ビニルタイル

業務中



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 床
ビニルタイル

業務後

瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 巾木
ビニル巾木

業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 巾木
ビニル巾木

業務中



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 巾木
ビニル巾木

業務後

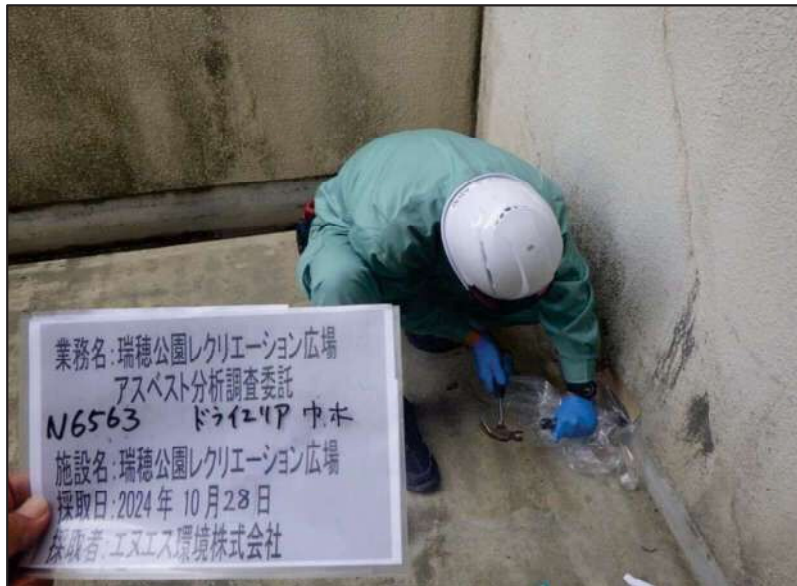
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 ドライエリア 巾木
防水モルタル(巾木)

業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 ドライエリア 巾木
防水モルタル(巾木)

業務中

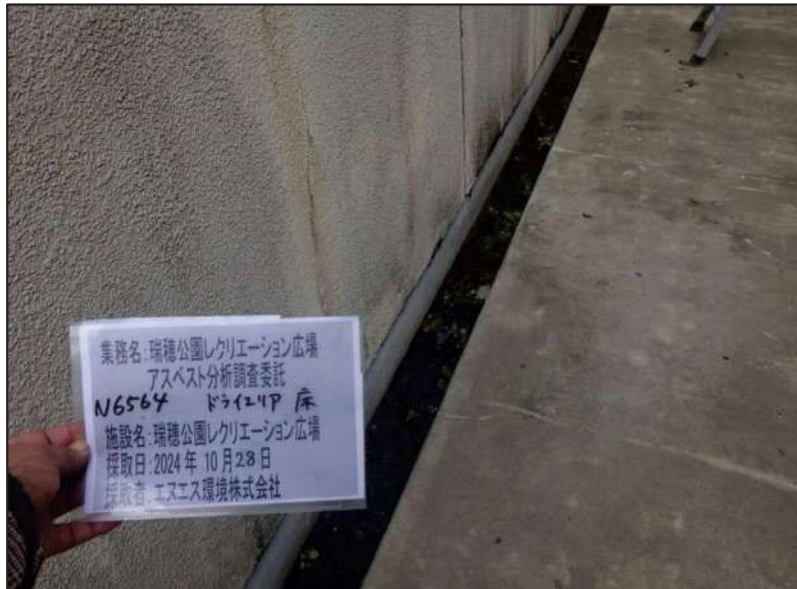


位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 ドライエリア 巾木
防水モルタル(巾木)

業務後

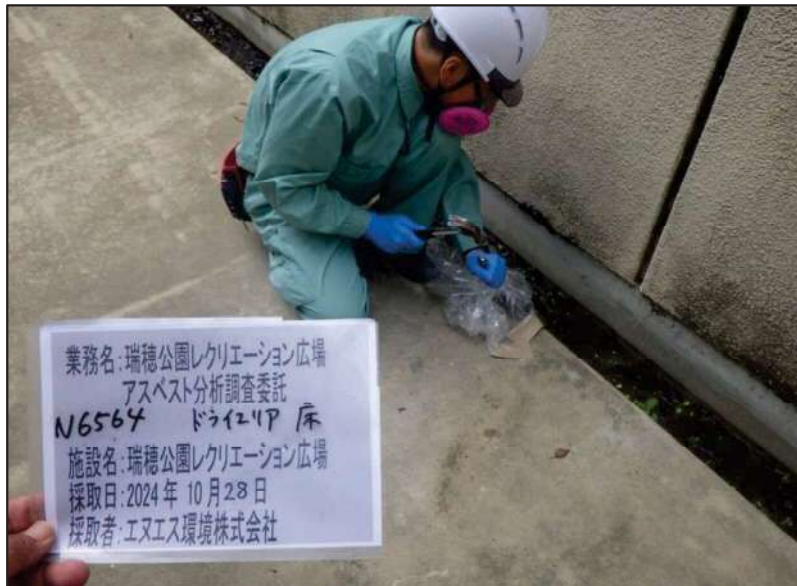
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 ドライエリア 床
防水モルタル(床)

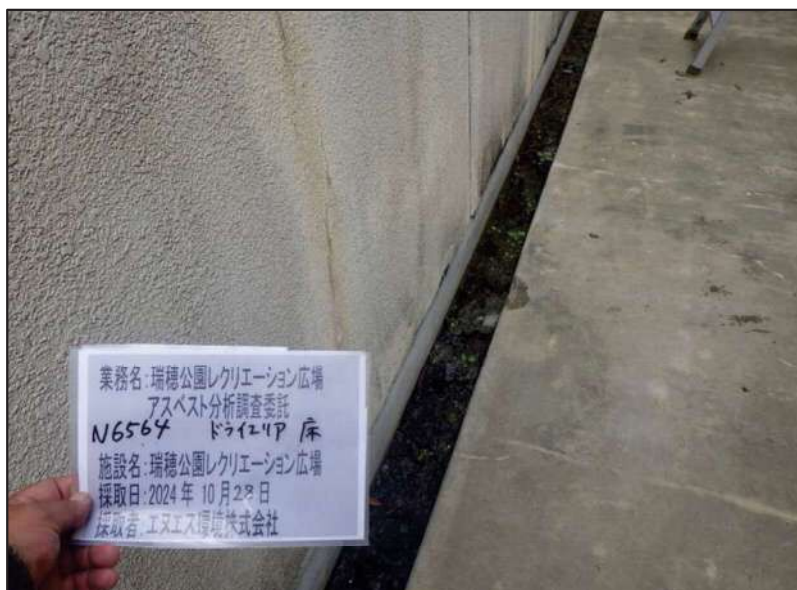
業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 ドライエリア 床
防水モルタル(床)

業務中



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 ドライエリア 床
防水モルタル(床)

業務後

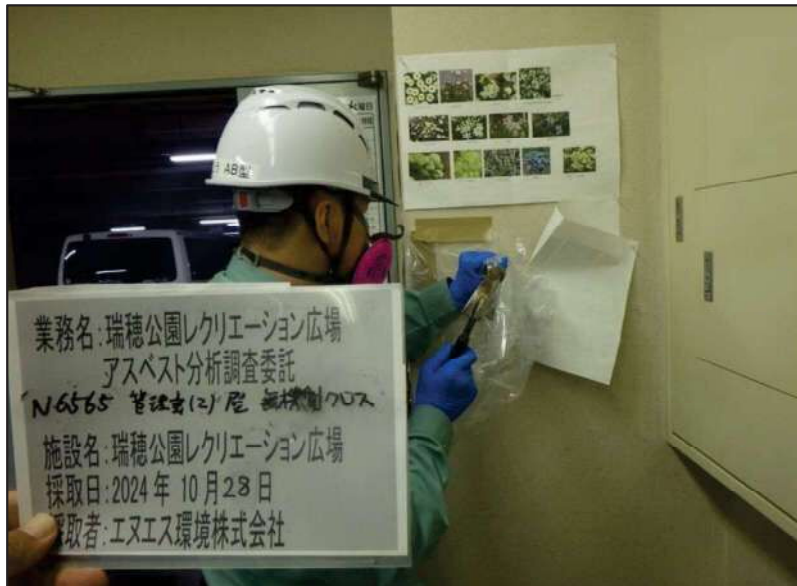
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 壁
無機質クロス

業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 壁
無機質クロス

業務中



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 壁
無機質クロス

業務後

瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 A~H階段 手摺り壁笠木
モルタル(笠木)

業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 A~H階段 手摺り壁笠木
モルタル(笠木)

業務中



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 A~H階段 手摺り壁笠木
モルタル(笠木)

業務後

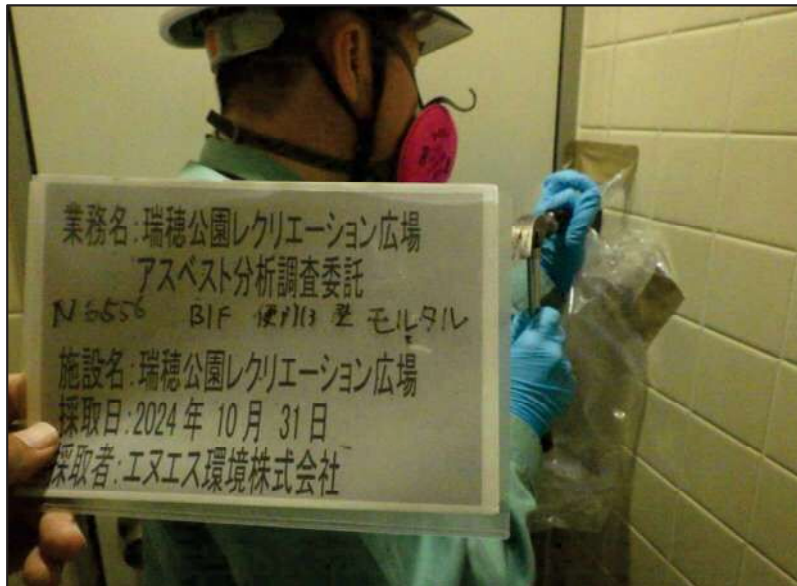
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置： 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日： 2024年10月31日

地下1階 便所(3) 壁
モルタル

業務前



位置： 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日： 2024年10月31日

地下1階 便所(3) 壁
モルタル

業務中

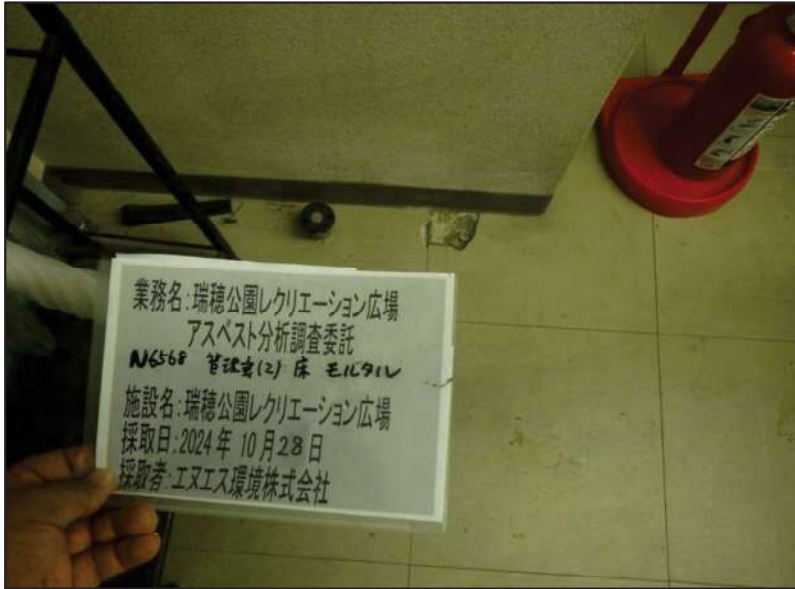


位置： 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日： 2024年10月31日

地下1階 便所(3) 壁
モルタル

業務後

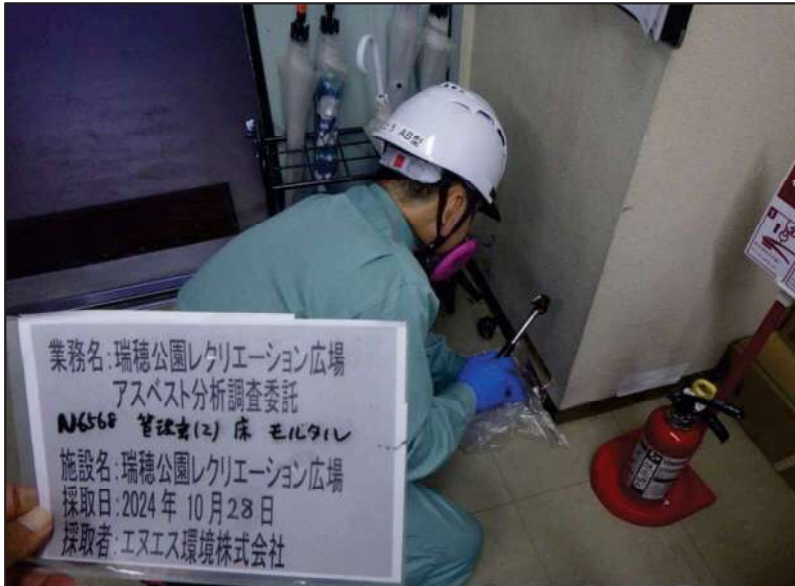
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 床
モルタル(床)

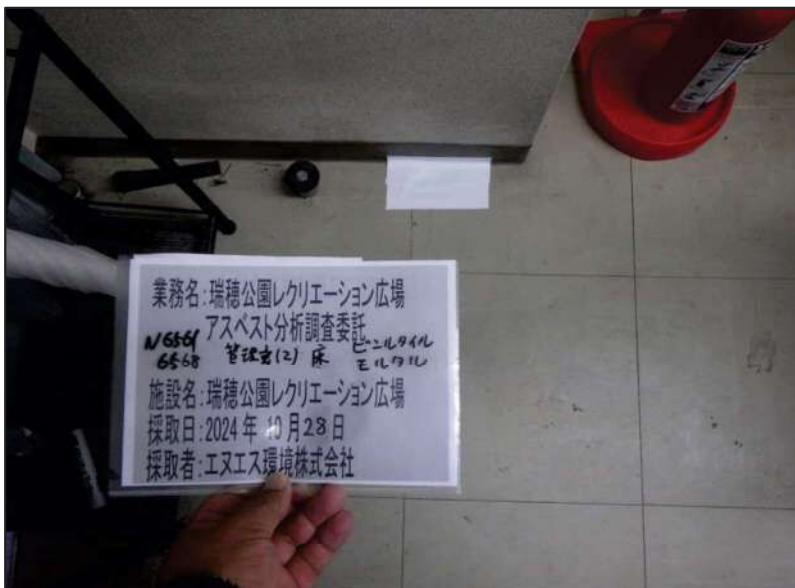
業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 床
モルタル(床)

業務中



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 床
モルタル(床)

業務後

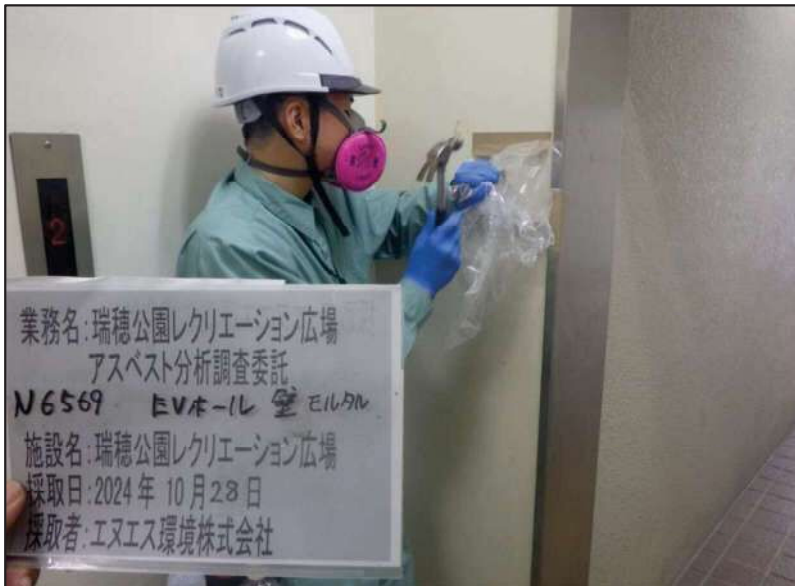
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

1階 EVホール 壁
モルタル(壁)

業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

1階 EVホール 壁
モルタル(壁)

業務中



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

1階 EVホール 壁
モルタル(壁)

業務後

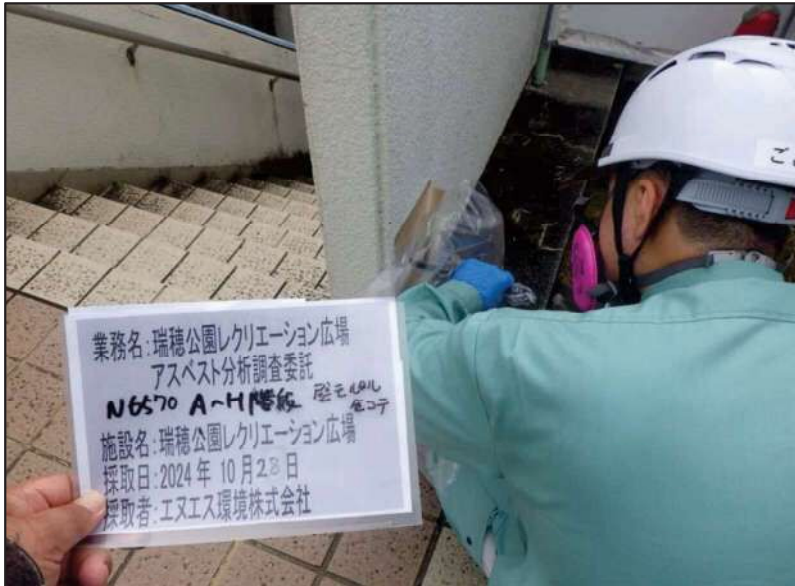
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 A~H階段 壁
モルタル金コテ(壁)

業務前



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 A~H階段 壁
モルタル金コテ(壁)

業務中



位置: 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日: 2024年10月28日

地下1階 A~H階段 壁
モルタル金コテ(壁)

業務後

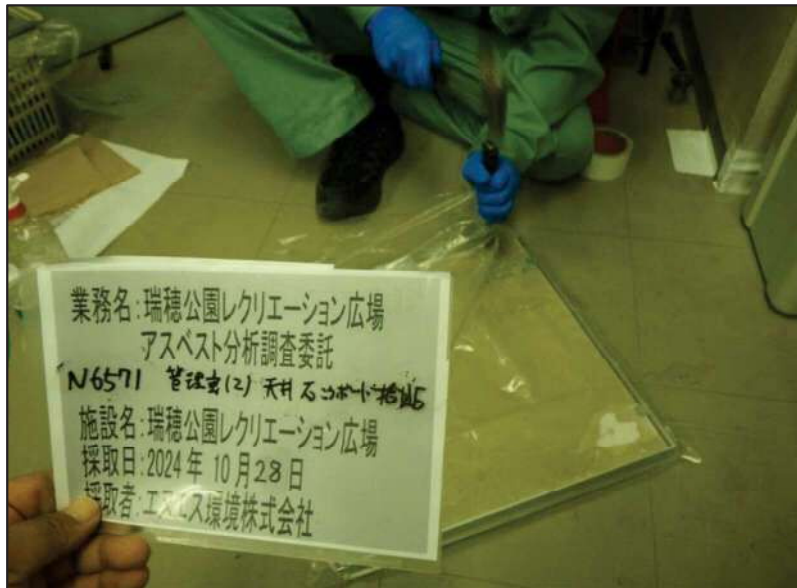
瑞穂公園レクリエーション広場アスベスト分析調査委託



位置： 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日： 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 天井
石こうボード捨貼

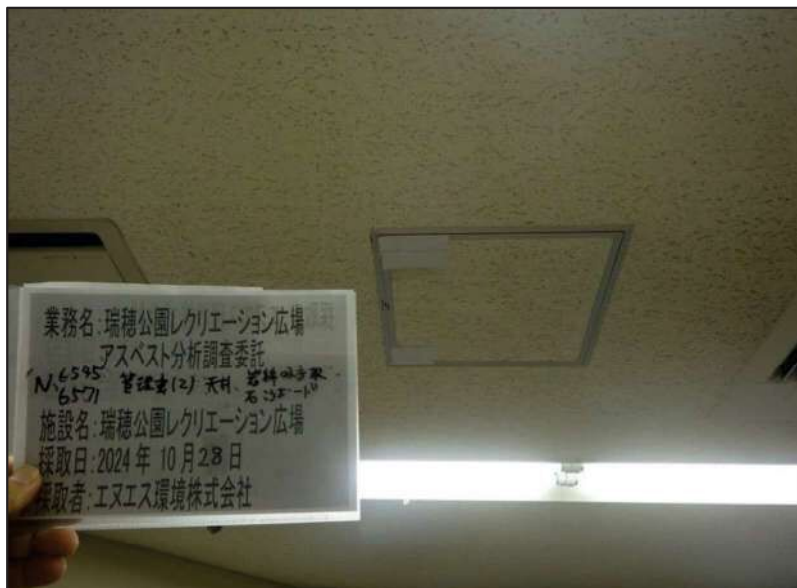
業務前



位置： 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日： 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 天井
石こうボード捨貼

業務中



位置： 瑞穂公園レクリエーション広場
撮影日： 2024年10月28日

地下1階 管理室(2) 天井
石こうボード捨貼

業務後