

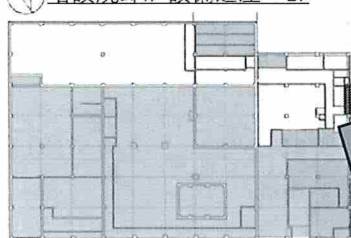
放射線測定記録

(1 / 1)

作業件名	1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託	RWA番号	200924
作業場所	増設焼却炉建屋 1FL (室名なし)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ)	測定器	F1-GMAD-213
測定日時	2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分	区域区分	G zone
防護装備	・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

(No) または(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 1F

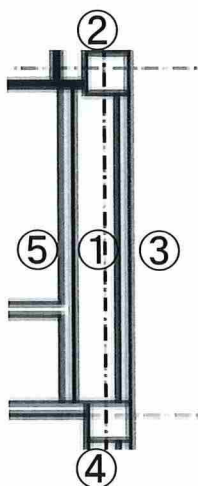


床面 ①
壁面 ②~⑤
天井 ⑥

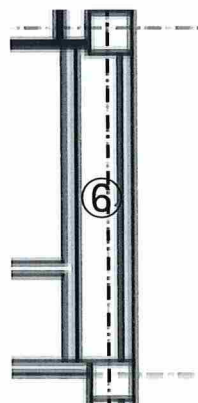
表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-213
Ks: 2.71E-03 Bq/cm²・cpm(0.5)
1.36E-02 Bq/cm²・cpm(0.1)
BG: 35 cpm
検出限界値: 51 cpm
(0.5) 1.38E-01 Bq/cm²
(0.1) 6.94E-01 Bq/cm²

測定項目	確認基準
表面汚染密度(β)スミア法	検出限界値未満



(天井)



No.	表面汚染密度	
	gross[cpm]	[Bq/cm ²]
1	35	<6.94E-01
2	35	<6.94E-01
3	35	<6.94E-01
4	35	<6.94E-01
5	35	<6.94E-01
6	35	<6.94E-01

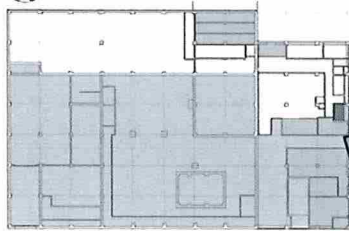
放射線測定記録

(1 / 1)

作業件名	1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託		RWA番号	200924
作業場所	増設焼却炉建屋 1~3FL	エレベータ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ)		測定器	F1-GMAD- 213 F1-GMAD- 172
測定日時	2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分		区域区分	G zone
防護装備	・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴		測定者	

(No) または(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 1F



- 床面 ①
壁面・扉 ②~⑤
天井 ⑥

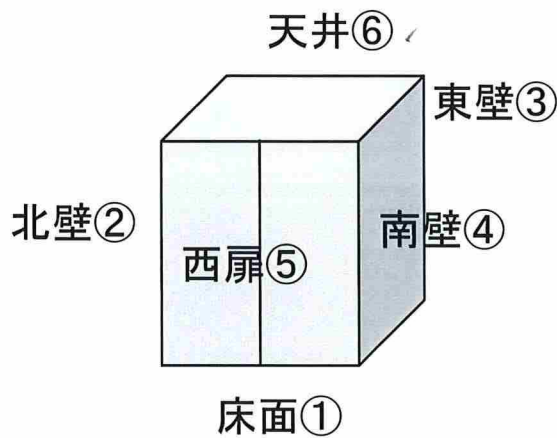
測定項目	確認基準
表面汚染密度(β)スミア法	検出限界値未満

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-213 (A)
Ks: 2.71E-03 Bq/cm²·cpm(0.5)
1.36E-02 Bq/cm²·cpm(0.1)
BG: 35 cpm
検出限界値: 51 cpm
(0.5) 1.38E-01 Bq/cm²
(0.1) 6.94E-01 Bq/cm²

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-172 (B)
Ks: 3.33E-03 Bq/cm²·cpm(0.5)
1.67E-02 Bq/cm²·cpm(0.1)
BG: 35 cpm
検出限界値: 51 cpm
(0.5) 1.70E-01 Bq/cm²
(0.1) 8.52E-01 Bq/cm²



No.	表面汚染密度		測定器
	gross[cpm]	[Bq/cm ²]	
1	35	<8.52E-01	(B)
2	35	<6.94E-01	(A)
3	35	<8.52E-01	(B)
4	35	<6.94E-01	(A)
5	35	<8.52E-01	(B)
6	35	<6.94E-01	(A)

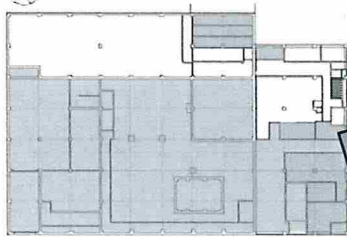
放射線測定記録

(1 / 1)

作業件名	1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託	RWA番号	200924
作業場所	増設焼却炉建屋 1~3FL C-1階段	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ)	測定器	F1-GMAD-172
測定日時	2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分 ~	区域区分	G zone
防護装備	・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

(No) または (No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 1F



階段・踊り場 ①~⑨
壁面 ⑩~⑳
天井 ㉑

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-172

Ks: 3.33E-03 Bq/cm²・cpm(0.5)

1.67E-02 Bq/cm²・cpm(0.1)

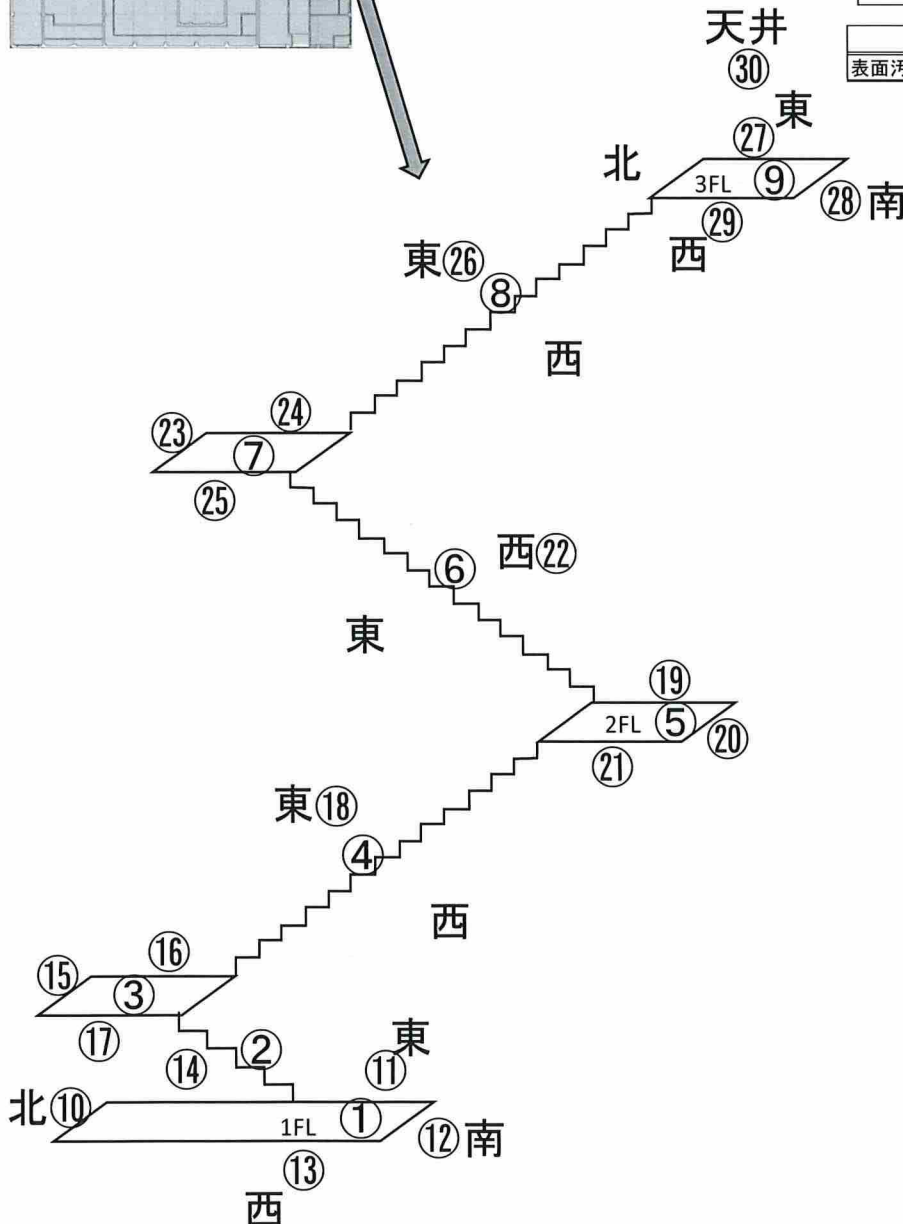
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

(0.5) 1.70E-01 Bq/cm²

(0.1) 8.52E-01 Bq/cm²

測定項目	確認基準
表面汚染密度(β)スミア法	検出限界値未満



No.	表面汚染密度	
	gross[cpm]	[Bq/cm ²]
1	35	<8.52E-01
2	35	<8.52E-01
3	35	<8.52E-01
4	35	<8.52E-01
5	35	<8.52E-01
6	35	<8.52E-01
7	35	<8.52E-01
8	35	<8.52E-01
9	35	<8.52E-01
10	35	<8.52E-01
11	35	<8.52E-01
12	35	<8.52E-01
13	35	<8.52E-01
14	35	<8.52E-01
15	35	<8.52E-01
16	35	<8.52E-01
17	35	<8.52E-01
18	35	<8.52E-01
19	35	<8.52E-01
20	35	<8.52E-01
21	35	<8.52E-01
22	35	<8.52E-01
23	35	<8.52E-01
24	35	<8.52E-01
25	35	<8.52E-01
26	35	<8.52E-01
27	35	<8.52E-01
28	35	<8.52E-01
29	35	<8.52E-01
30	35	<8.52E-01

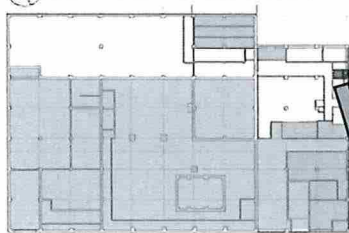
放射線測定記録

(1 / 1)

作業件名	1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託	RWA番号	200924
作業場所	増設焼却炉建屋 1FL コールドシャワー	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ)	測定器	F1-GMAD-213
測定日時	2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分	区域区分	G zone
防護装備	・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

(No) または(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 1F



床面 ①～②
壁面 ③～⑧
天井 ⑨～⑩

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-213

Ks: 2.71E-03 Bq/cm²・cpm(0.5)

1.36E-02 Bq/cm²・cpm(0.1)

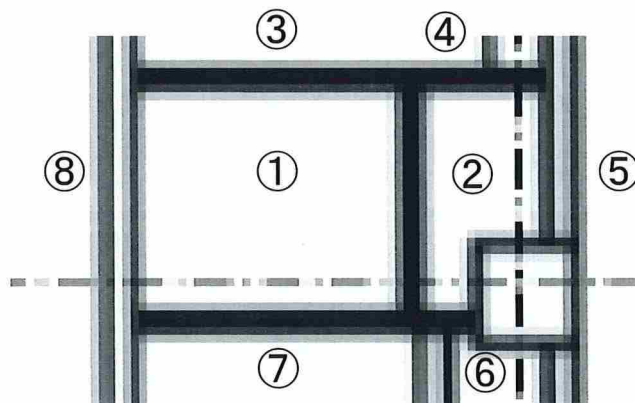
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

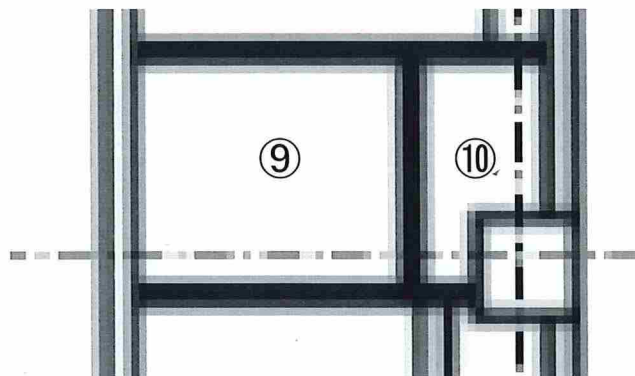
(0.5) 1.38E-01 Bq/cm²

(0.1) 6.94E-01 Bq/cm²

測定項目	確認基準
表面汚染密度(β)スミア法	検出限界値未満



(天井)



No.	表面汚染密度	
	gross[cpm]	[Bq/cm ²]
1	35	<6.94E-01
2	35	<6.94E-01
3	35	<6.94E-01
4	35	<6.94E-01
5	35	<6.94E-01
6	35	<6.94E-01
7	35	<6.94E-01
8	35	<6.94E-01
9	35	<6.94E-01
10	35	<6.94E-01

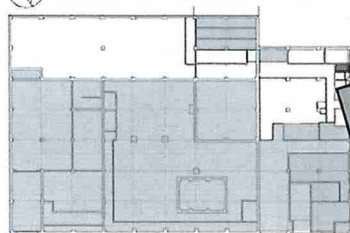
放射線測定記録

(1 / 1)

作業件名	1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託	RWA番号	200924
作業場所	増設焼却炉建屋 1FL 女子便所	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ)	測定器	F1-GMAD-213
測定日時	2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分	区域区分	G zone
防護装備	・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

(No) または(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 1F

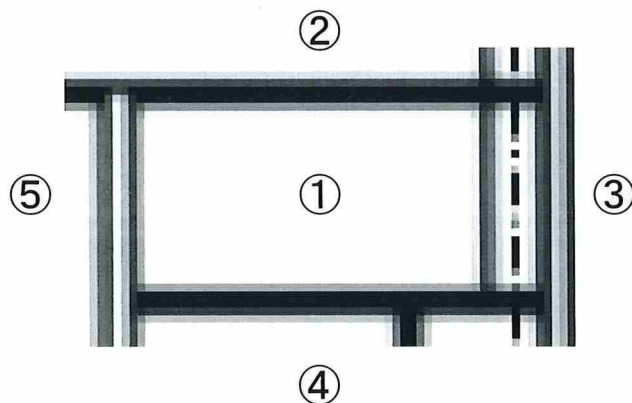


床面 ①
壁面 ②~⑤
天井 ⑥

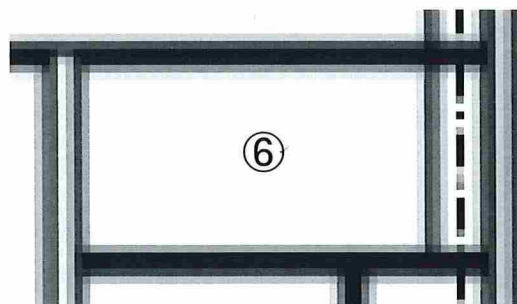
表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-213
Ks: 2.71E-03 Bq/cm²·cpm(0.5)
1.36E-02 Bq/cm²·cpm(0.1)
BG: 35 cpm
検出限界値: 51 cpm
(0.5) 1.38E-01 Bq/cm²
(0.1) 6.94E-01 Bq/cm²

測定項目	確認基準
表面汚染密度(β)スミア法	検出限界値未満



(天井)



No.	表面汚染密度	
	gross[cpm]	[Bq/cm ²]
1	35	<6.94E-01
2	35	<6.94E-01
3	35	<6.94E-01
4	35	<6.94E-01
5	35	<6.94E-01
6	35	<6.94E-01

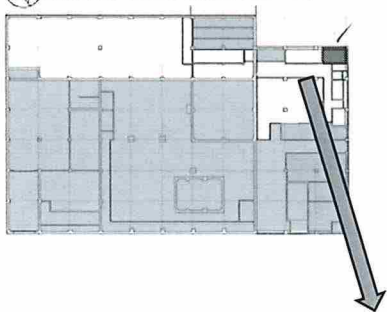
放射線測定記録

(1 / 1)

作業件名	1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託	RWA番号	200924
作業場所	増設焼却炉建屋 1FL 男子便所	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ)	測定器	F1-GMAD- 213 F1-GMAD- 172
測定日時	2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分	区域区分	G zone
防護装備	・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

(No) または(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 1F



床面 ①
壁面 ②~⑤
天井 ⑥

測定項目	確認基準
表面汚染密度(β)スミア法	検出限界値未満

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-213 (A)

Ks: 2.71E-03 Bq/cm²·cpm(0.5)

1.36E-02 Bq/cm²·cpm(0.1)

BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

(0.5) 1.38E-01 Bq/cm²

(0.1) 6.94E-01 Bq/cm²

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-172 (B)

Ks: 3.33E-03 Bq/cm²·cpm(0.5)

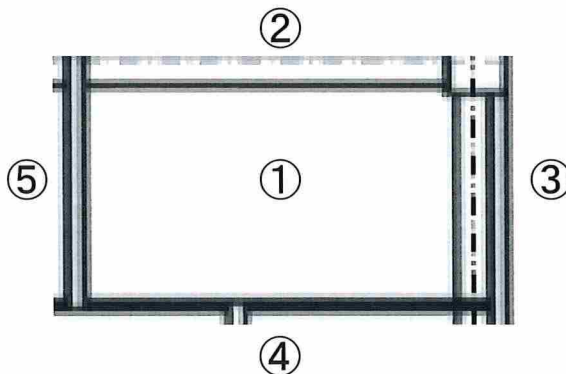
1.67E-02 Bq/cm²·cpm(0.1)

BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

(0.5) 1.70E-01 Bq/cm²

(0.1) 8.52E-01 Bq/cm²



(天井)



No.	表面汚染密度		測定器
	gross[cpm]	[Bq/cm ²]	
1	35	<8.52E-01	(B)
2	35	<6.94E-01	(A)
3	35	<8.52E-01	(B)
4	35	<6.94E-01	(A)
5	35	<8.52E-01	(B)
6	35	<6.94E-01	(A)

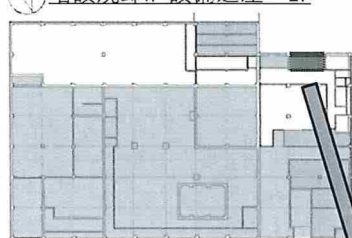
放射線測定記録

(1 / 1)

作業件名	1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託	RWA番号	200924
作業場所	増設焼却炉建屋 1FL 装備品保管室 ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ) ✓	測定器	F1-GMAD-213 ✓
測定日時	2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分 ~ ✓	区域区分	G zone ✓
防護装備	・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

(No) または(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 1F



床面 ①~②
壁面 ③~⑧
天井 ⑨~⑩
機器 ⑪~⑱ ✓

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-213

Ks: 2.71E-03 Bq/cm²・cpm(0.5)

1.36E-02 Bq/cm²・cpm(0.1)

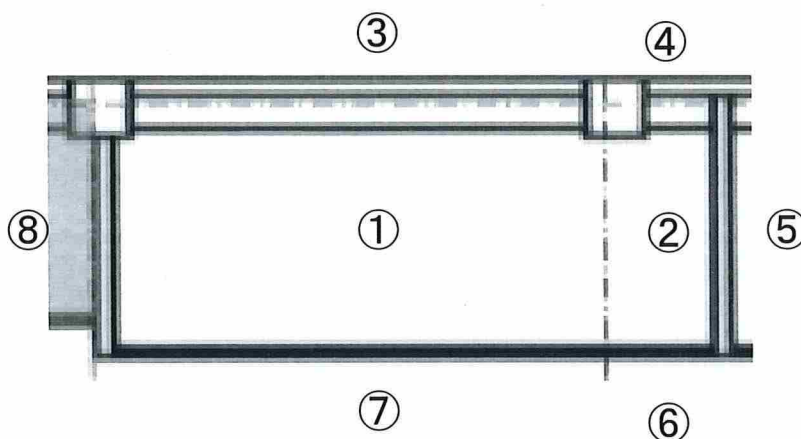
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm ✓

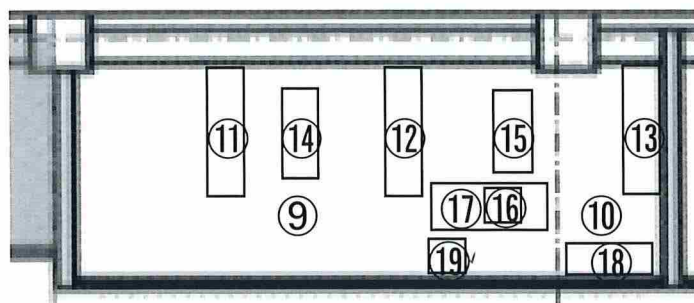
(0.5) 1.38E-01 Bq/cm²

(0.1) 6.94E-01 Bq/cm² ✓

測定項目	確認基準
表面汚染密度(β)スミア法	検出限界値未満 ✓



(天井・機器)



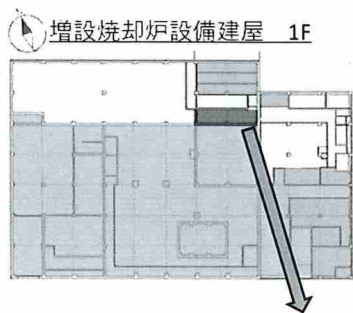
No.	表面汚染密度	
	gross[cpm]	[Bq/cm ²]
1	35	<6.94E-01 ✓
2	35	<6.94E-01 ✓
3	35	<6.94E-01 ✓
4	35	<6.94E-01 ✓
5	35	<6.94E-01 ✓
6	35	<6.94E-01 ✓
7	35	<6.94E-01 ✓
8	35	<6.94E-01 ✓
9	35	<6.94E-01 ✓
10	35	<6.94E-01 ✓
11	35	<6.94E-01 ✓
12	35	<6.94E-01 ✓
13	35	<6.94E-01 ✓
14	35	<6.94E-01 ✓
15	35	<6.94E-01 ✓
16	35	<6.94E-01 ✓
17	35	<6.94E-01 ✓
18	35	<6.94E-01 ✓
19	35	<6.94E-01 ✓

放射線測定記録

(1 / 1)

作業件名	1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託	RWA番号	200924
作業場所	増設焼却炉建屋 1FL 出入管理連絡通路	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ)	測定器	F1-GMAD-172
測定日時	2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分	区域区分	G zone
防護装備	・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

(No) または(No) : 表面汚染密度

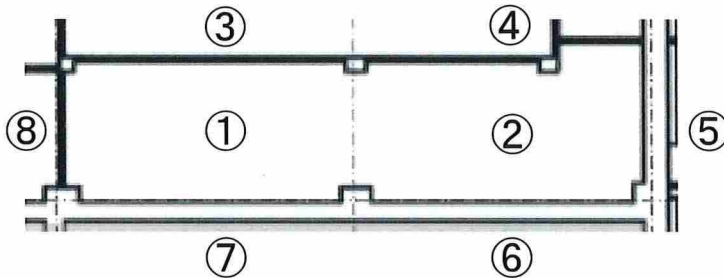


床面 ①～②
壁面 ③～⑧
天井 ⑨～⑩

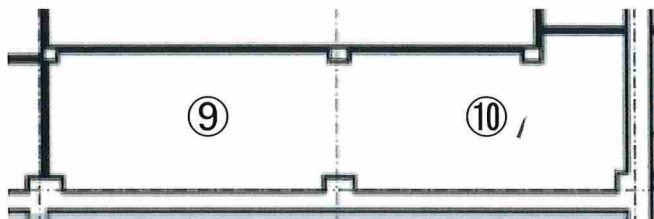
表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-172
Ks: 3.33E-03 Bq/cm²・cpm(0.5)
1.67E-02 Bq/cm²・cpm(0.1)
BG: 35 cpm
検出限界値: 51 cpm
(0.5) 1.70E-01 Bq/cm²
(0.1) 8.52E-01 Bq/cm²

測定項目	確認基準
表面汚染密度(β)スミア法	検出限界値未満



(天井)



No.	表面汚染密度	
	gross[cpm]	[Bq/cm ²]
1	35	<8.52E-01
2	35	<8.52E-01
3	35	<8.52E-01
4	35	<8.52E-01
5	35	<8.52E-01
6	35	<8.52E-01
7	35	<8.52E-01
8	35	<8.52E-01
9	35	<8.52E-01
10	35	<8.52E-01

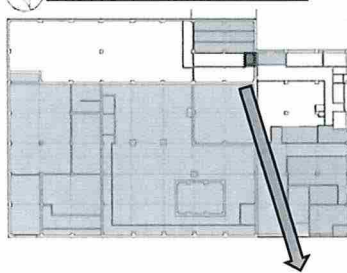
放射線測定記録

(1 / 1)

作業件名	1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託	RWA番号	200924
作業場所	増設焼却炉建屋 1FL CO ₂ 消火ポンプ室	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ)	測定器	F1-GMAD-172
測定日時	2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分	区域区分	G zone
防護装備	・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

(No) または(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 1F



- 床面 ①
壁面 ②~⑤
天井 ⑥
機器 ⑦~⑨

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-172

Ks: 3.33E-03 Bq/cm²·cpm(0.5)

1.67E-02 Bq/cm²·cpm(0.1)

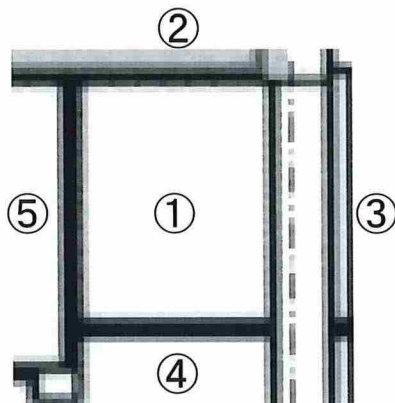
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

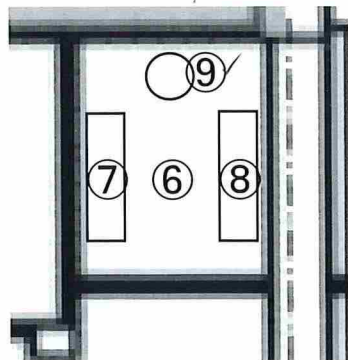
(0.5) 1.70E-01 Bq/cm²

(0.1) 8.52E-01 Bq/cm²

測定項目	確認基準
表面汚染密度(β)スミア法	検出限界値未満



(天井・機器)



No.	表面汚染密度	
	gross[cpm]	[Bq/cm ²]
1	35	<8.52E-01
2	35	<8.52E-01
3	35	<8.52E-01
4	35	<8.52E-01
5	35	<8.52E-01
6	35	<8.52E-01
7	35	<8.52E-01
8	35	<8.52E-01
9	35	<8.52E-01