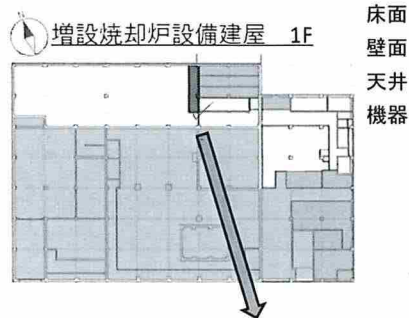


放射線測定記録

(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 給気フィルタ室前室	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

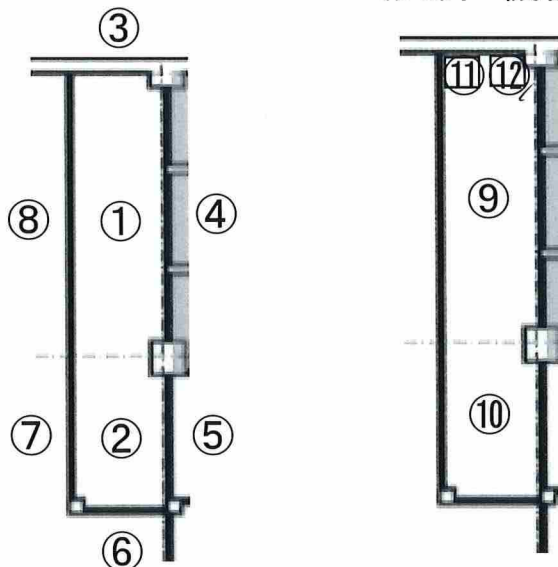


表面汚染密度測定結果(スミア法)

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)



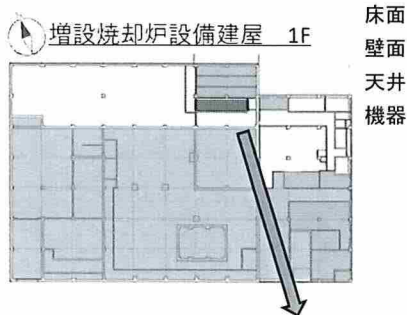
No.	表面汚染密度	
	gross[cpm]	[Bq/cm ²]
1	35	<6.94E-01
2	35	<6.94E-01
3	35	<6.94E-01
4	35	<6.94E-01
5	35	<6.94E-01
6	35	<6.94E-01
7	35	<6.94E-01
8	35	<6.94E-01
9	35	<6.94E-01
10	35	<6.94E-01
11	35	<6.94E-01
12	35	<6.94E-01

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 給気コイルユニット室	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



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)

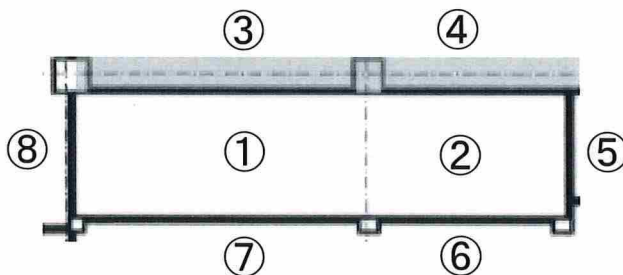
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

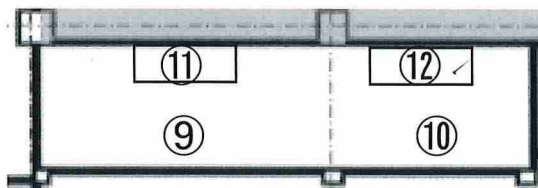
(0.5) 1.70E-01 Bq/cm²

(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
10	35	<8.52E-01
11	35	<8.52E-01
12	35	<8.52E-01

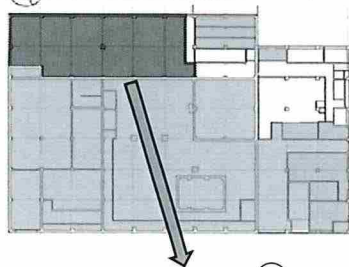
放射線測定記録

(1 / 2)

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	送風機室	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	

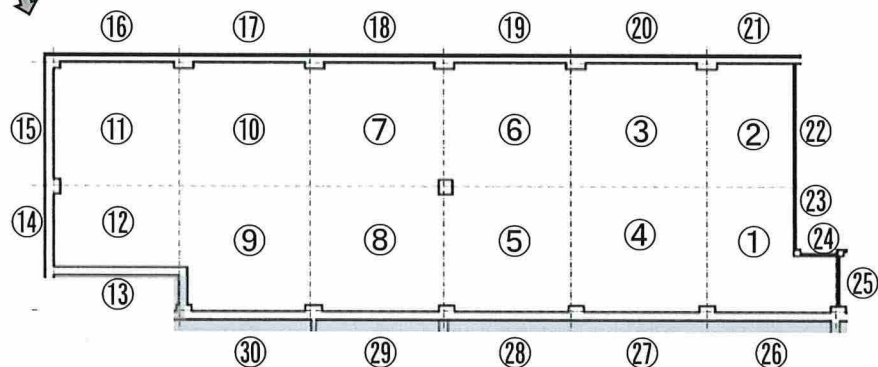
(No) または(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 1F

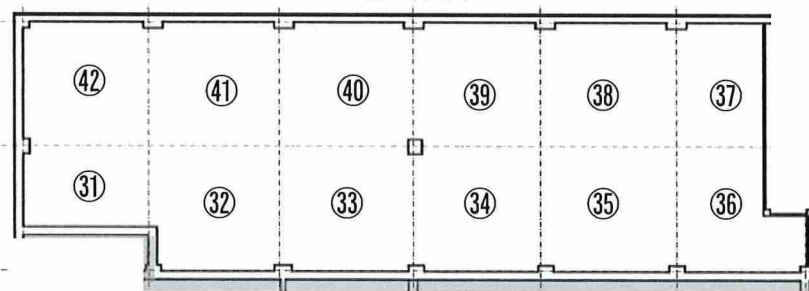


床面 ①～⑫
壁面 ⑬～⑳
天井 ㉑～㉒
機器 ㉓～㉔
上部 ㉕～㉖

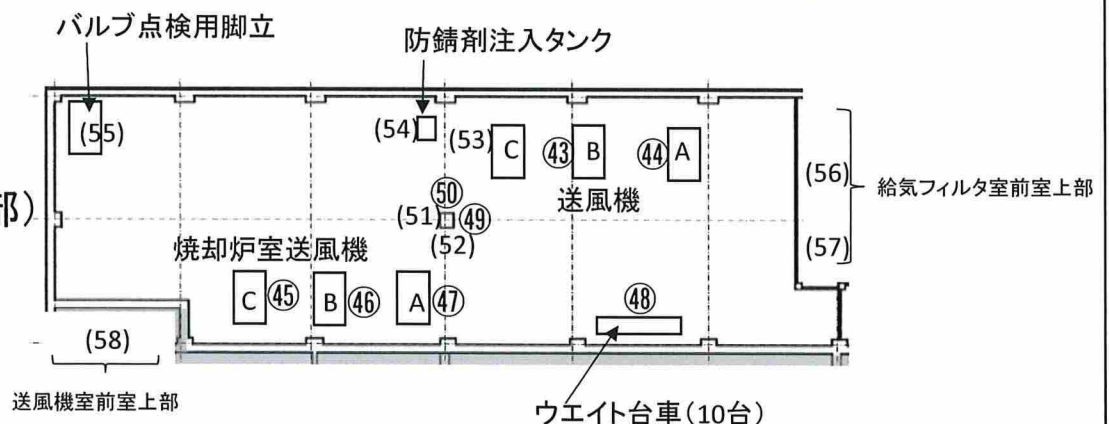
測定項目	確認基準
表面汚染密度(β)スミア法	検出限界値未満



(天井)



(機器・上部)



放射線測定記録

(2 / 2)

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
20	35	<6.94E-01
21	35	<6.94E-01
22	35	<6.94E-01
23	35	<6.94E-01
24	35	<6.94E-01
25	35	<6.94E-01
26	35	<6.94E-01
27	35	<6.94E-01
28	35	<6.94E-01
29	35	<6.94E-01
30	35	<6.94E-01
31	35	<6.94E-01
32	35	<6.94E-01
33	35	<6.94E-01
34	35	<6.94E-01
35	35	<6.94E-01
36	35	<6.94E-01
37	35	<6.94E-01
38	35	<6.94E-01
39	35	<6.94E-01
40	35	<6.94E-01
41	35	<6.94E-01
42	35	<6.94E-01
43	35	<6.94E-01
44	35	<6.94E-01
45	35	<6.94E-01
46	35	<6.94E-01
47	35	<6.94E-01
48	35	<6.94E-01
49	35	<6.94E-01
50	35	<6.94E-01

No.	表面汚染密度	
	gross[cpm]	[Bq/cm ²]
51	35	<6.94E-01
52	35	<6.94E-01
53	35	<6.94E-01
54	35	<6.94E-01
55	35	<6.94E-01
56	35	<6.94E-01
57	35	<6.94E-01
58	35	<6.94E-01

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

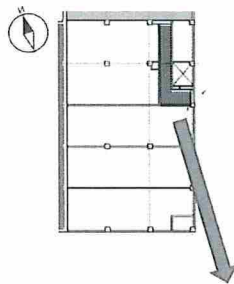
放射線測定記録

(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 2FL 廊下	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	FI-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) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 2F



- 床面 ①～③
- 壁面 ④～⑪
- 天井 ⑫～⑭
- 機器 ⑮～⑯

表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: FI-GMAD-213

Ks: 2.71E-03 Bq/cm²・cpm (0.5)

1.36E-02 Bq/cm²・cpm (0.1)

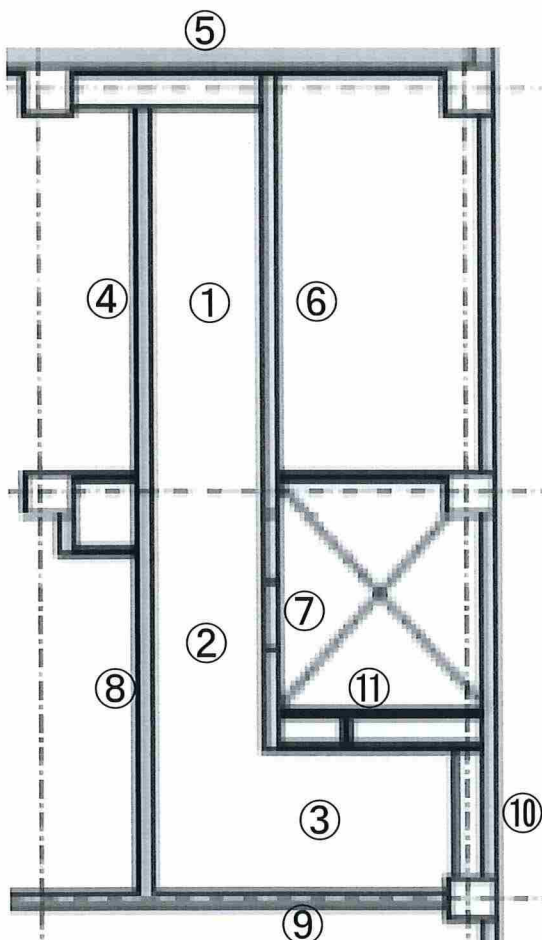
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

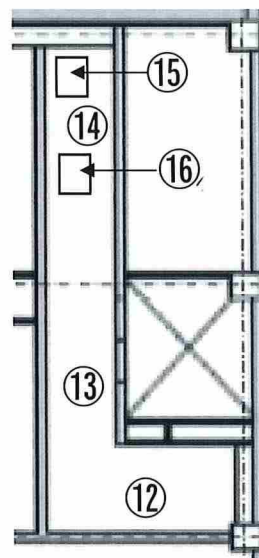
(0.5) 1.38E-01 Bq/cm²

(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

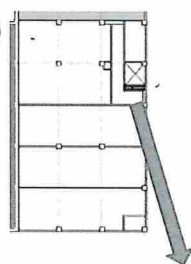
放射線測定記録

(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 2FL PS	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) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 2F



- 床面 ①
壁面 ②~⑤
天井 ⑥
機器 ⑦

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)

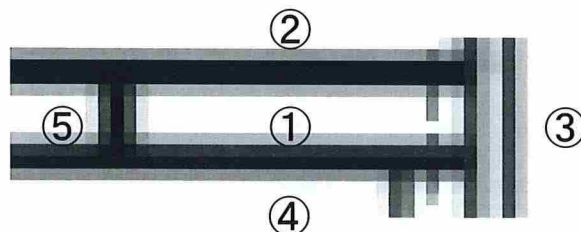
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

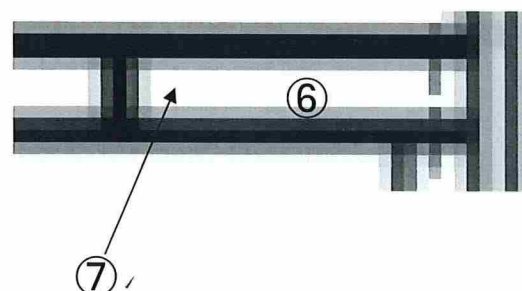
(0.5) 1.70E-01 Bq/cm²

(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

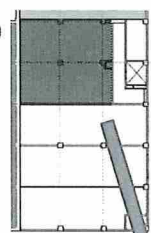
放射線測定記録

(1 / 2)

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 2FL 空気圧縮機室	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) : 表面汚染密度

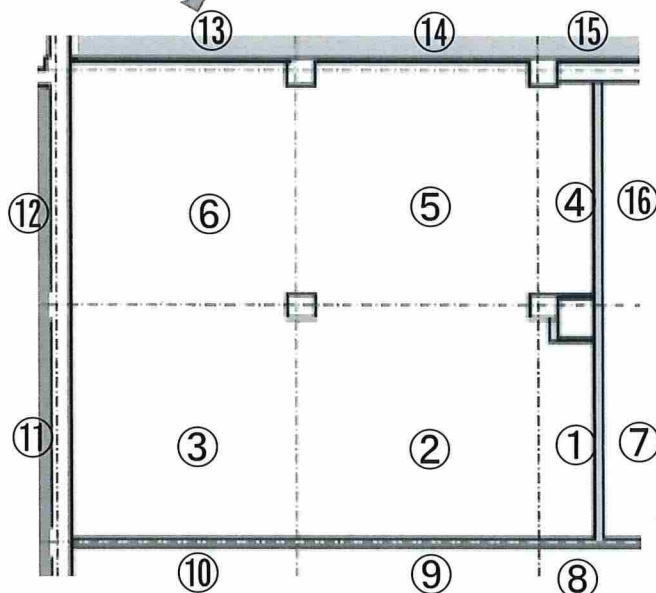
増設焼却炉設備建屋 2F



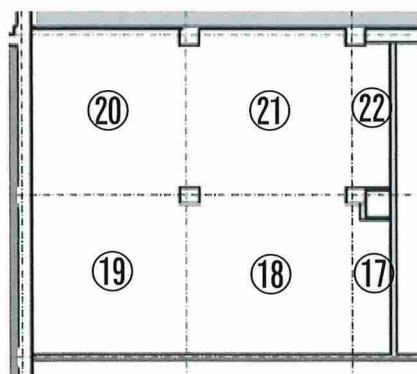
- 床面 ①～⑥
壁面 ⑦～⑯
天井 ⑰～⑳
機器 ㉓～㉙

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

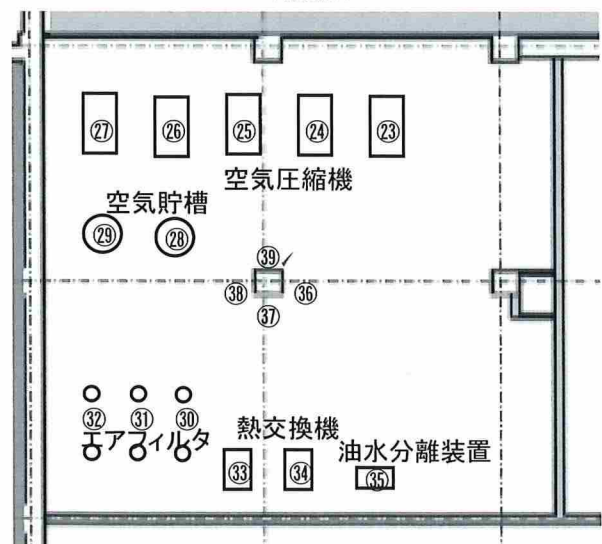
✓



(天井)



(機器)



放射線測定記録

(2 / 2)

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
20	35	<6.94E-01
21	35	<6.94E-01
22	35	<6.94E-01
23	35	<6.94E-01
24	35	<6.94E-01
25	35	<6.94E-01
26	35	<6.94E-01
27	35	<6.94E-01
28	35	<6.94E-01
29	35	<6.94E-01
30	35	<6.94E-01
31	35	<6.94E-01
32	35	<6.94E-01
33	35	<6.94E-01
34	35	<6.94E-01
35	35	<6.94E-01
36	35	<6.94E-01
37	35	<6.94E-01
38	35	<6.94E-01
39	35	<6.94E-01

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

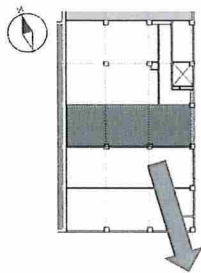
放射線測定記録

(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 2FL 電気室-3	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) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 2F



床面 ①～③
壁面 ④～⑪
天井 ⑫～⑭
機器 ⑮～⑯

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)

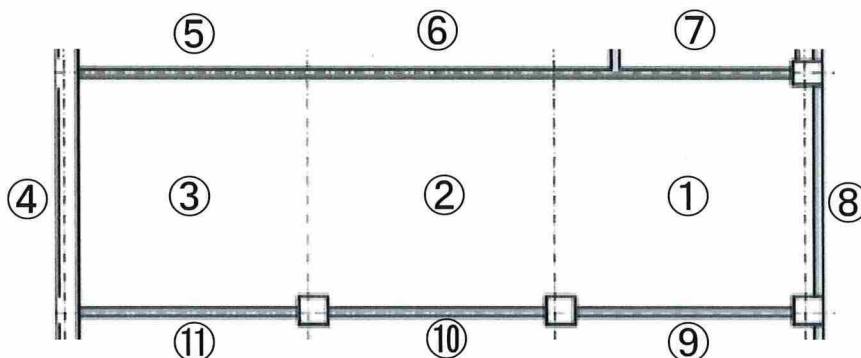
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

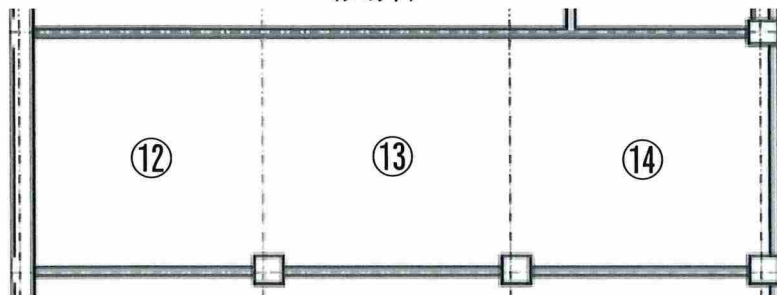
(0.5) 1.70E-01 Bq/cm²

(0.1) 8.52E-01 Bq/cm²

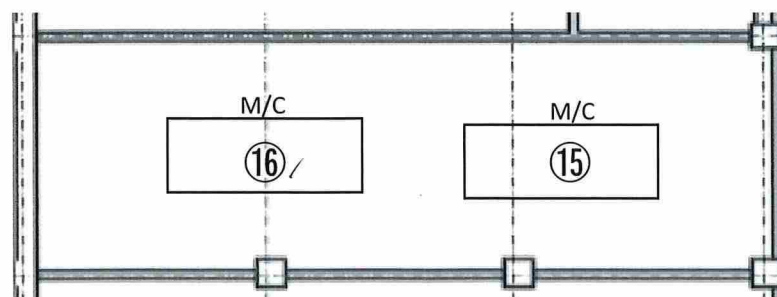
測定項目	確認基準
表面汚染密度(β)スミア法	検出限界値未満



(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
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