

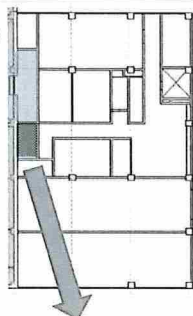
# 放射線測定記録

( 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 3FL	仮眠室-1	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	

①: 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 3FL



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-172

Ks: 3.33E-03 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm(0.5)

1.67E-02 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm(0.1)

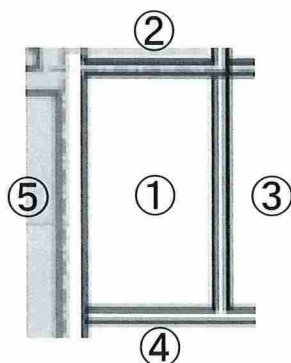
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

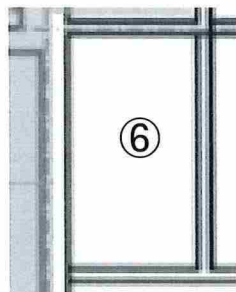
(0.5) 1.70E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

(0.1) 8.52E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> ]
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

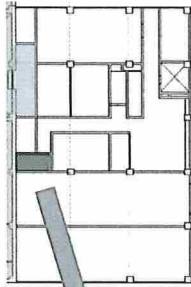
# 放射線測定記録

( 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 3FL 仮眠室-2	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	

①: 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 3F



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-172

Ks: 3.33E-03 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm(0.5)

1.67E-02 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm(0.1)

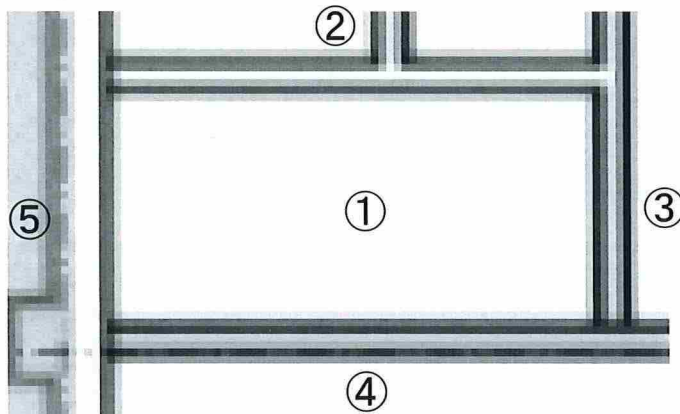
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

(0.5) 1.70E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

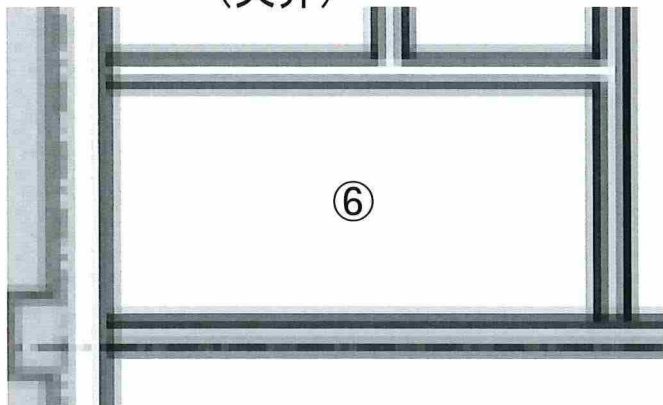
(0.1) 8.52E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> ]
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

(天井)



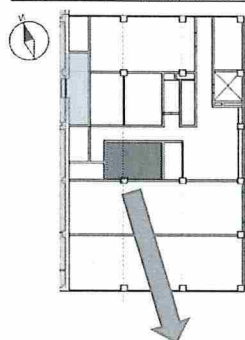
# 放射線測定記録

( 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 3FL 倉庫	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <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 3F



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-172

Ks: 3.33E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(0.5)

1.67E-02 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(0.1)

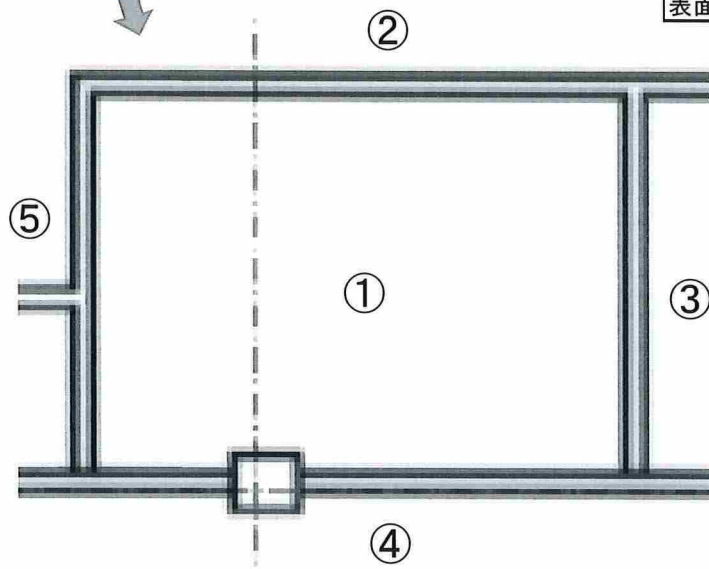
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

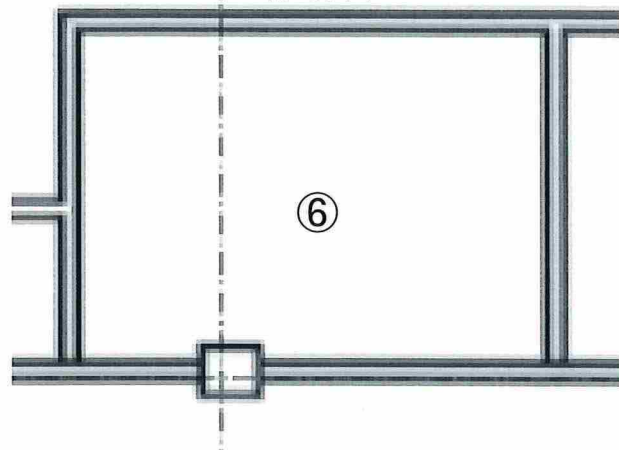
(0.5) 1.70E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

(0.1) 8.52E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> ]
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

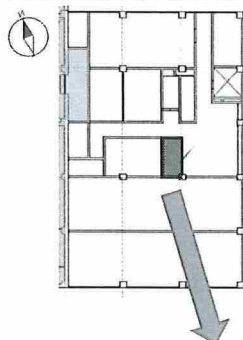
# 放射線測定記録

( 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 3FL 喫煙室	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <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 3F

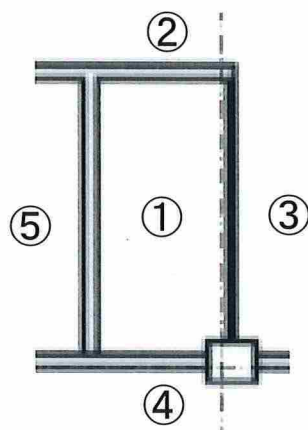


床面 ①  
壁面 ②~⑤  
天井 ⑥

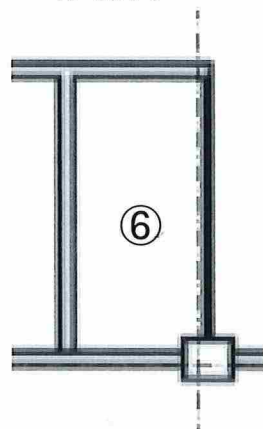
表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-213  
 $K_s$ :  $2.71E-03$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(0.5)  
 $1.36E-02$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(0.1)  
 BG: 35 cpm  
 検出限界値: 51 cpm  
 (0.5)  $1.38E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>  
 (0.1)  $6.94E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

測定項目	確認基準
表面汚染密度( $\beta$ )スミア法	検出限界値未満



(天井)



No.	表面汚染密度	
	gross[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
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



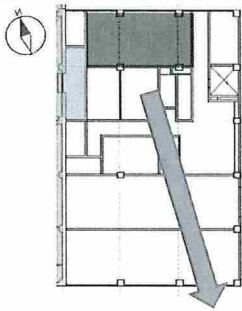
# 放射線測定記録

( 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 3FL 制御室	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	

①No : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 3F



床面 ①～③  
壁面 ④～⑪  
天井 ⑫～⑭  
機器 ⑮～⑳

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/cm<sup>2</sup>・cpm(0.5)

1.67E-02 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(0.1)

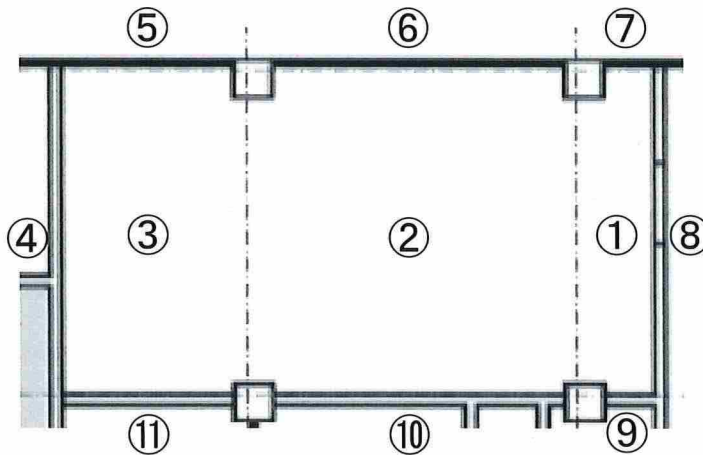
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

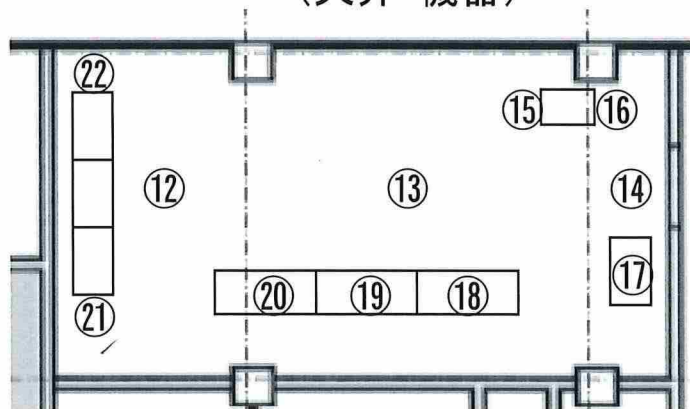
(0.5) 1.70E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

(0.1) 8.52E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> ]
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

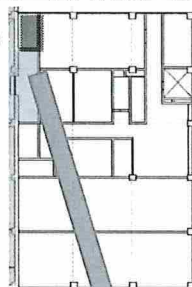
# 放射線測定記録

( 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 3FL クレーン操作室前室	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	

①: 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 3F

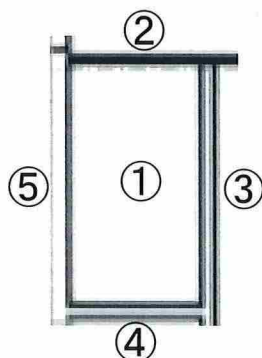


床面 ①  
壁面 ②~⑤  
天井 ⑥

表面汚染密度測定結果(スミア法)

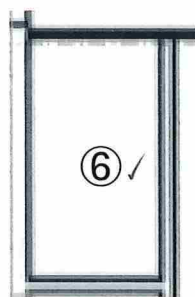
測定器: F1-GMAD-213  
Ks: 2.71E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(0.5)  
1.36E-02 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(0.1)  
BG: 35 cpm  
検出限界値: 51 cpm  
(0.5) 1.38E-01 Bq/cm<sup>2</sup>  
(0.1) 6.94E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> ]
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

(天井)



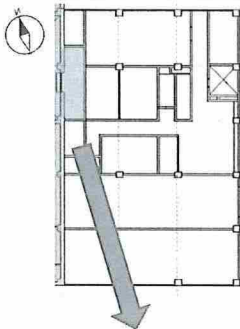
# 放射線測定記録

( 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 3FL クレーン操作室	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	

①No : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 3F



床面 ①～②  
壁面 ③～⑧  
天井 ⑨～⑩  
機器 ⑪～⑫

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/cm<sup>2</sup>・cpm(0.5)

1.36E-02 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(0.1)

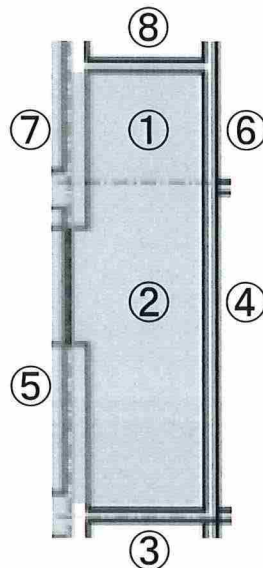
BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

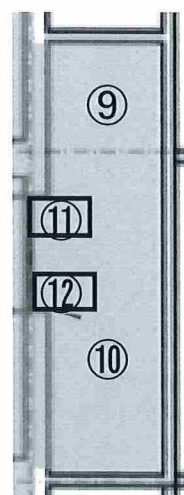
(0.5) 1.38E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

(0.1) 6.94E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> ]
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

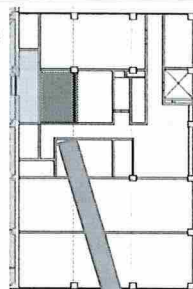
# 放射線測定記録

( 1 / 1 )

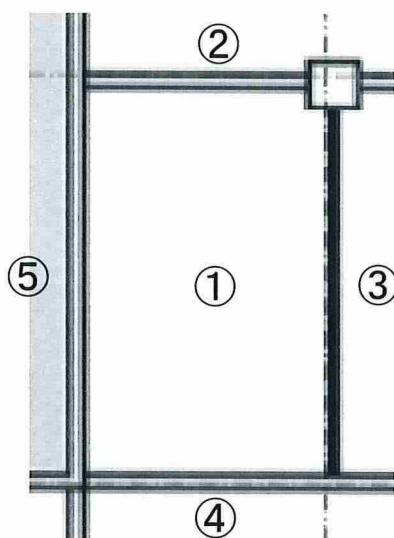
作業件名	1F増設焼却炉建屋の設置工事に伴う除染・養生・サーベイ業務委託	RWA番号	200924
作業場所	増設焼却炉建屋 3FL 書庫	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	確認サーベイ (管理対象区域の解除に伴うサーベイ)	測定器	F1-GMAD-172
測定日時	2020 年 12 月 4 日 9 時 20 分	区域区分	G zone
防護装備	・一般服 ・DS2マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

(No) : 表面汚染密度

増設焼却炉設備建屋 3F



- 床面 ①  
壁面 ②~⑤  
天井 ⑥  
機器 ⑦~⑧



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/cm<sup>2</sup>·cpm(0.5)

1.67E-02 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm(0.1)

BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

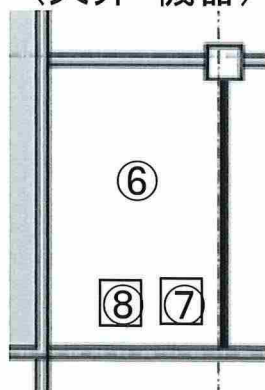
(0.5) 1.70E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

(0.1) 8.52E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> ]
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

(天井・機器)



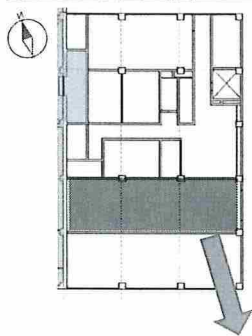


# 放射線測定記録

( 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 3FL 電気室-5	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	

①No : 表面汚染密度  
増設焼却炉設備建屋 3F

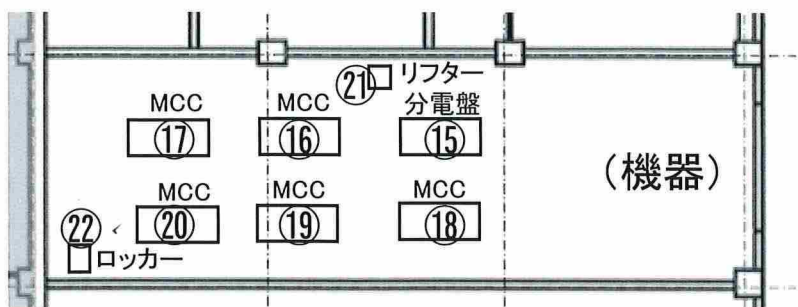
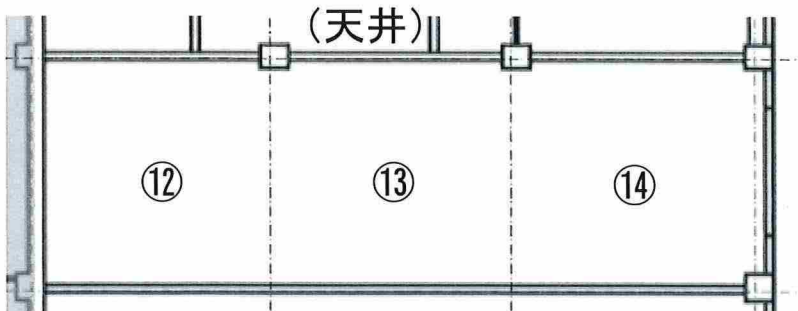
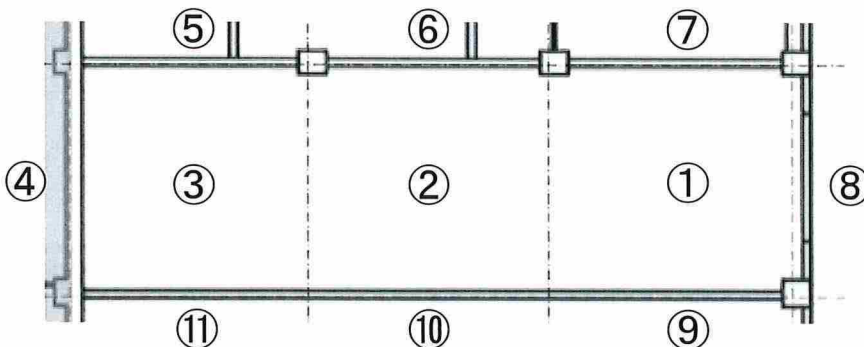


床面 ①~③  
壁面 ④~⑪  
天井 ⑫~⑭  
機器 ⑮~⑳

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/cm<sup>2</sup>・cpm(0.5)  
1.36E-02 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(0.1)  
BG: 35 cpm  
検出限界値: 51 cpm  
(0.5) 1.38E-01 Bq/cm<sup>2</sup>  
(0.1) 6.94E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> ]
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

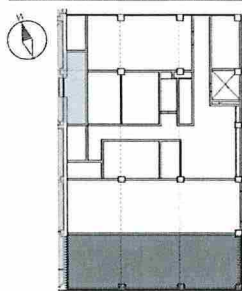
# 放射線測定記録

( 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 3FL	電気室-4	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 3F



- 床面 ①～③  
壁面 ④～⑪  
天井 ⑫～⑭  
機器 ⑮～⑳

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/cm<sup>2</sup>・cpm(0.5)

1.67E-02 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(0.1)

BG: 35 cpm

検出限界値: 51 cpm

(0.5) 1.70E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

(0.1) 8.52E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> ]
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

(機器)