

承認	審査	作成
H27.11.24	H27.11.24	H27.11.24

## 管理対象区域確認チェックシート

確認目的	■ 妥当性検証・□維持確認(どちらかにチェックすること)
場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋
点検実施日	平成27年11月24日
点検実施者氏名	
備考	恒久的な管理対象区域解除時確認

項目	内容	結果※	備考
測定	管理対象区域外において、管理区域に係る値を超えていないか	(良)・否・対象外	添付資料: サーベイ記録
場所	管理対象区域(設定・解除)承認書の添付図の場所と相違ないか	(良)・否・対象外	
出入管理	管理対象区域(設定・解除)承認書の添付図の出入管理箇所・方法と相違ないか	(良)・否・対象外	
	管理対象区域境界の出入口は施錠又は監視が可能か	(良)・否・対象外	扉施錠 監視員配置
区画	管理対象区域境界は壁・柵等によって区画されているか	(良)・否・対象外	
	管理対象区域(設定・解除)承認書の添付図の区画方法と相違ないか	(良)・否・対象外	
着替えエリア	管理対象区域(設定・解除)承認書の添付図の着替えエリアの箇所と相違ないか	(良)・否・対象外	
汚染検査所	管理対象区域(設定・解除)承認書の添付図の汚染検査所の箇所と相違ないか	(良)・否・対象外	
	汚染検査用のサーベイメータは設置したか	(良)・否・対象外	退出モニタ 携行品モニタ
気体廃棄物管理	フィルター付局所排風機が設置されているか	(良)・否・対象外	
標識	管理対象区域(設定・解除)承認書の添付図の箇所に標識を掲示したか	(良)・否・対象外	

※:結果の欄には、良・否・対象外のいずれかを記載すること。

放射線管理GMに連絡したか	平成27年11月24日 18:30 連絡
管理対象区域設定又は解除の宣言をしたか	平成27年11月24日 18:36 宣言

承認	審査	作成
H27.11.24	H27.11.24	H27.11.24

## 放射線管理記録

H27.11.24 167.11.24 H27.11.24 ( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)			RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 1FL			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理対象区域解除サーベイ 境界線量当量率			測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 8時 30分～			区域区分	管理対象区域
測定者				防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )



作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)					RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 2FL					測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理対象区域解除サーベイ 境界線量当量率					測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 8時 30分～					区域区分	管理対象区域
測定者						防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	B - 15	電気室	南側	2	—	—	0.95	0.10
2	C - 15	電気室	南側	2	—	—	0.90	0.12
3	D - 15	電気室	南側	2	—	—	0.11	0.09
4	E - 15	電気室	南側	2	—	—	0.10	0.08
5	F - 15	電気室	南側	2	—	—	0.12	0.10
6	G - 15	電気室	南側	2	—	—	0.12	0.10
7	G - 15	電気室	東側	2	—	—	0.12	0.08
8	H - 15	電気室	南側	2	—	—	0.11	0.10
9	H - 15	電気室	東側	2	—	—	0.10	0.09
10	H - 14	電気室	東側	2	—	—	0.09	0.08
11	H - 13	電気室	東側	2	—	—	0.11	0.08
12	H - 12	電気室	東側	2	—	—	0.10	0.08
13	H - 11	電気室	東側	2	—	—	0.11	0.09
14	H - 11	電気室	北側	2	—	—	0.10	0.07
15	G - 11	電気室	北側	2	—	—	0.10	0.07
16	F - 11	電気室	北側	2	—	—	0.10	0.07
17	B - 11	電気室	西側	2	—	—	0.12	0.10
18	B - 12	電気室	西側	2	—	—	0.12	0.09
19	B - 13	電気室	西側	2	—	—	0.13	0.10
20	B - 14	電気室	西側	2	—	—	0.18	0.14
21	B - 15	電気室	西側	2	—	—	0.18	0.15
22	E - 10	装備類ストックエリア	東側	2	—	—	0.09	0.08
23	E - 9	装備類ストックエリア	東側	2	—	—	0.10	0.07
24	E - 8	装備類ストックエリア	東側	2	—	—	0.10	0.07
25	E - 8	装備類ストックエリア	北側	2	—	—	0.09	0.07
26	D - 8	装備類ストックエリア	北側	2	—	—	0.10	0.07
27	D - 8	ロッカーエリア	東側	2	—	—	0.10	0.08
28	D - 7	ロッカーエリア	東側	2	—	—	0.10	0.07
29	D - 6	ロッカーエリア	東側	2	—	—	0.10	0.09
30	D - 5	サーベイエリア	南側	2	—	—	0.10	0.08
31	E - 5	サーベイエリア	南側	2	—	—	0.11	0.08
32	E - 5	サーベイエリア	東側	2	—	—	0.09	0.08
33	E - 4	サーベイエリア	東側	2	—	—	0.09	0.06
34	E - 3	サーベイエリア	東側	2	—	—	0.09	0.07
35	E - 3	サーベイエリア	北側	2	—	—	0.09	0.07
36	D - 3	サーベイエリア	北側	2	—	—	0.08	0.06
37	D - 2	ロッカーエリア	東側	2	—	—	0.09	0.07
38	B - 2	ロッカーエリア	西側	2	—	—	0.10	0.08
39	B - 3	ロッカーエリア	西側	2	—	—	0.09	0.08
40	B - 4	ロッカーエリア	西側	2	—	—	0.10	0.08
41	B - 5	ロッカーエリア	西側	2	—	—	0.13	0.10

## 放射線管理記録

( 2 / 2 )

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
42	B - 6	ロッカーエリア	西側	2	—	—	0.13	0.10
43	B - 7	ロッカーエリア	西側	2	—	—	0.11	0.09
44	B - 8	ロッカーエリア	西側	2	—	—	0.11	0.09
45	B - 9	ロッカーエリア	西側	2	—	—	0.09	0.07
46	B - 10	ロッカーエリア	西側	2	—	—	0.09	0.08
47	B - 1	2FL WC	西側	2	—	—	0.10	0.09
48	B - 1	2FL WC	北側	2	—	—	0.11	0.10
49	C - 1	2FL WC & 北廊下	北側	2	—	—	0.12	0.10
50	D - 1	北廊下	北側	2	—	—	0.11	0.08
51	E - 1	北廊下	北側	2	—	—	0.11	0.10
52	F - 1	北廊下	北側	2	—	—	0.85	0.10
53	G - 1	北廊下	北側	2	—	—	0.11	0.09
54	H - 1	北廊下	北側	2	—	—	0.11	0.10
55	I - 1	北廊下	北側	2	—	—	0.12	0.10
56	J - 1	北廊下	北側	2	—	—	0.11	0.09
57	K - 1	北廊下	北側	2	—	—	0.12	0.10
58	L - 1	北廊下	北側	2	—	—	0.12	0.09
59	M - 1	北廊下	北側	2	—	—	0.13	0.11
60	N - 1	北廊下	北側	2	—	—	0.11	0.11
61	O - 1	北廊下	北側	2	—	—	0.13	0.11
62	P - 1	北廊下 & ユーティリティ室	北側	2	—	—	0.10	0.09
63	Q - 1	ユーティリティ室	北側	2	—	—	0.09	0.07
64	R - 1	ユーティリティ室	北側	2	—	—	0.11	0.09
65	S - 1	ユーティリティ室	北側	2	—	—	0.12	0.10
66	T - 1	ユーティリティ室	北側	2	—	—	0.11	0.10
67	U - 1	ユーティリティ室	北側	2	—	—	0.11	0.09
68	U - 1	ユーティリティ室	東側	2	—	—	0.08	0.07
69	U - 2	ユーティリティ室	東側	2	—	—	0.08	0.08
70	U - 2	ユーティリティ室	南側	2	—	—	0.10	0.08
71	T - 2	ユーティリティ室	南側	2	—	—	0.11	0.10
72	S - 2	ユーティリティ室	南側	2	—	—	0.09	0.09
73	R - 2	ユーティリティ室	南側	2	—	—	0.10	0.08
74	Q - 2	ユーティリティ室	南側	2	—	—	0.11	0.08
75	P - 2	ユーティリティ室	南側	2	—	—	0.12	0.10
76	N - 2	EV	南側	2	—	—	0.10	0.08
77	M - 2	第4階段室	南側	2	—	—	0.09	0.08
78	L - 2	第4階段室	南側	2	—	—	0.10	0.08
79	K - 2	第4階段室	南側	2	—	—	0.09	0.07
80	K - 2	第4階段室	西側	2	—	—	0.10	0.09
81	J - 1	北廊下	南側	2	—	—	0.11	0.09
82	I - 1	北廊下	南側	2	—	—	0.12	0.09
83	H - 1	北廊下	南側	2	—	—	0.10	0.08
84	G - 1	北廊下	南側	2	—	—	0.14	0.12
85	F - 1	北廊下	南側	2	—	—	0.12	0.10
86	E - 1	北廊下	南側	2	—	—	0.10	0.09
87	D - 1	北廊下	南側	2	—	—	0.11	0.08
88	O - 2	DS/PS	南側	2	—	—	0.11	0.10
89	P - 2	DS/PS	南側	2	—	—	0.10	0.09

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)						RWA番号	B150W0	
作業場所	焼却炉建屋 3FL						測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト	
作業内容 (測定目的)	管理対象区域解除サーベイ 境界線量当量率						測定器	※別紙参照	
測定日時	平成27年11月24日 8時 30分～						区域区分	管理対象区域	
測定者							防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重	

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	B - 1	制御室	北側	1	—	—	0.11	0.09
2	B - 1	制御室	西側	1	—	—	0.10	0.09
3	B - 2	制御室	西側	1	—	—	0.10	0.09
4	B - 3	制御室	西側	1	—	—	0.11	0.09
5	B - 4	制御室	西側	1	—	—	0.10	0.08
6	B - 5	制御室	西側	1	—	—	0.11	0.08
7	B - 6	給気機械室	西側	1	—	—	1.33	0.15
8	B - 7	給気機械室	西側	1	—	—	1.10	0.11
9	B - 8	給気機械室	西側	1	—	—	0.11	0.07
10	B - 9	給気機械室	西側	1	—	—	0.10	0.08
11	B - 10	給気機械室	西側	1	—	—	0.10	0.08
12	B - 11	給気機械室	西側	1	—	—	0.10	0.08
13	B - 12	給気機械室	西側	1	—	—	0.10	0.09
14	B - 13	均圧室	西側	1	—	—	0.12	0.10
15	B - 13	均圧室	南側	1	—	—	0.19	0.13
16	C - 1	制御室	北側	1	—	—	0.10	0.09
17	C - 13	均圧室	南側	1	—	—	0.11	0.10
18	D - 1	制御室	北側	1	—	—	0.10	0.09
19	D - 1	休憩室	北側	1	—	—	0.11	0.09
20	D - 13	均圧室	南側	1	—	—	0.10	0.07
21	E - 1	休憩室	北側	1	—	—	0.11	0.08
22	E - 14	給気室	西側	1	—	—	0.16	0.14
23	E - 15	給気室	西側	1	—	—	0.20	0.15
24	E - 15	給気室	南側	1	—	—	0.12	0.09
25	F - 1	休憩室	北側	1	—	—	0.10	0.09
26	F - 15	給気室	南側	1	—	—	0.10	0.10
27	G - 1	喫煙室	北側	1	—	—	0.10	0.09
28	G - 15	給気室	南側	1	—	—	0.10	0.08
29	H - 2	3階西廊下	南側	1	—	—	0.13	0.10
30	H - 3	3階西廊下	東側	1	—	—	0.12	0.10
31	H - 4	3階西廊下	東側	1	—	—	0.11	0.10
32	H - 4	給気機械室	東側	1	—	—	0.12	0.09
33	H - 5	給気機械室	東側	1	—	—	0.12	0.10
34	H - 6	給気機械室	東側	1	—	—	0.10	0.08
35	H - 7	給気機械室	東側	1	—	—	0.10	0.07
36	H - 8	給気機械室	東側	1	—	—	0.09	0.07
37	H - 9	給気機械室	東側	1	—	—	0.10	0.07
38	H - 10	給気機械室	東側	1	—	—	0.10	0.07
39	H - 11	給気機械室	東側	1	—	—	0.10	0.08
40	H - 12	給気機械室	東側	1	—	—	0.09	0.08
41	H - 13	給気機械室	東側	1	—	—	0.09	0.07

## 放射線管理記録

( 2 / 2 )

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
42	H - 14	給気室	東側	1	—	—	0.10	0.09
43	H - 15	給気室	東側	1	—	—	0.11	0.08
44	H - 15	給気室	南側	1	—	—	0.10	0.08
45	O - 2	DS/PS	南側	1	—	—	0.10	0.08
46	P - 2	DS/PS	南側	1	—	—	0.10	0.09
47	G - 1	北廊下	北側	1	—	—	0.11	0.10
48	G - 15	給気室	東側	1	—	—	0.09	0.07
49	K - 2	第4階段室	南側	1	—	—	0.10	0.09
50	L - 2	第4階段室	南側	1	—	—	0.10	0.09
51	M - 2	第4階段室	南側	1	—	—	0.10	0.09
52	H - 1	3階北廊下	北側	1	—	—	1.05	0.11
53	H - 2	男子トイレ	南側	1	—	—	0.10	0.10
54	I - 1	3階北廊下	北側	1	—	—	0.12	0.10
55	I - 2	男子トイレ	南側	1	—	—	0.11	0.09
56	J - 1	3階北廊下	北側	1	—	—	0.10	0.10
57	J - 2	女子トイレ	南側	1	—	—	0.10	0.09
58	K - 1	3階北廊下	北側	1	—	—	0.11	0.09
59	L - 1	3階北廊下	北側	1	—	—	0.11	0.10
60	M - 1	3階北廊下	北側	1	—	—	0.10	0.08
61	N - 1	3階北廊下	北側	1	—	—	0.10	0.09
62	N - 2	EV	南側	1	—	—	0.10	0.06
63	O - 1	3階北廊下	北側	1	—	—	0.10	0.09
64	P - 1	3階北廊下	北側	1	—	—	0.10	0.08
65	P - 1	予備発電室	北側	1	—	—	0.10	0.08
66	P - 2	予備発電室	南側	1	—	—	0.10	0.09
67	Q - 1	予備発電室	北側	1	—	—	0.10	0.08
68	Q - 2	予備発電室	南側	1	—	—	0.10	0.09
69	R - 1	予備発電室	北側	1	—	—	0.11	0.09
70	R - 2	予備発電室	南側	1	—	—	0.10	0.08
71	S - 1	予備発電室	北側	1	—	—	0.10	0.07
72	S - 2	予備発電室	南側	1	—	—	0.09	0.07
73	T - 1	予備発電室	北側	1	—	—	0.10	0.08
74	T - 1	軽油タンク室	北側	1	—	—	0.12	0.08
75	T - 2	予備発電室	南側	1	—	—	0.10	0.07
76	T - 2	軽油タンク室	南側	1	—	—	0.09	0.06
77	U - 1	軽油タンク室	北側	1	—	—	0.12	0.09
78	U - 2	軽油タンク室	南側	1	—	—	0.09	0.06
79	V - 1	軽油タンク室	北側	1	—	—	0.12	0.10
80	V - 1	軽油タンク室	東側	1	—	—	0.09	0.09
81	V - 2	軽油タンク室	南側	1	—	—	0.10	0.07
82	V - 2	軽油タンク室	東側	1	—	—	0.09	0.09

## 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焃却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 1FL	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理対象区域解除サーベイ 雰囲気線量当量率	測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 10時 00分～	区域区分	管理対象区域
測定者	_____	防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

# 放射線管理記録

( 1 / 3 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)					RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 2FL					測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理対象区域解除サーベイ 霧囲気線量当量率					測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 10時 00 分～					区域区分	管理対象区域
測定者	_____	_____	.....	_____	_____	防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	U - 1	ユーティリティ室	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.07
2	U - 2	ユーティリティ室	霧囲気	1・3	—	—	0.09	0.07
3	T - 1	ユーティリティ室	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
4	T - 2	ユーティリティ室	霧囲気	1・3	—	—	0.08	0.05
5	S - 1	ユーティリティ室	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
6	S - 2	ユーティリティ室	霧囲気	1・3	—	—	0.09	0.05
7	R - 1	ユーティリティ室	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.08
8	R - 2	ユーティリティ室	霧囲気	1・3	—	—	0.08	0.06
9	Q - 1	ユーティリティ室	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.07
10	Q - 2	ユーティリティ室	霧囲気	1・3	—	—	0.09	0.06
11	P - 1	ユーティリティ室	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
12	P - 2	ユーティリティ室	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.06
13	O - 1	2階北廊下	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.09
14	O - 2	DS/PS	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.09
15	N - 1	2階北廊下	霧囲気	1・3	—	—	0.12	0.09
16	N - 2	EV	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.08
17	M - 1	2階北廊下	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.09
18	M - 2	第4階段室	霧囲気	1・3	—	—	0.12	0.08
19	L - 2	第4階段室	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.07
20	K - 2	第4階段室	霧囲気	1・3	—	—	0.12	0.09
21	L - 1	2階北廊下	霧囲気	1・3	—	—	0.12	0.09
22	K - 1	2階北廊下	霧囲気	1・3	—	—	0.13	0.09
23	J - 1	2階北廊下	霧囲気	1・3	—	—	0.13	0.08
24	I - 1	2階北廊下	霧囲気	1・3	—	—	0.12	0.08
25	H - 1	2階北廊下	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.09
26	G - 1	2階北廊下	霧囲気	1・3	—	—	0.15	0.09
27	F - 1	2階北廊下	霧囲気	1・3	—	—	0.26	0.13
28	E - 1	2階北廊下	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
29	D - 1	2階北廊下	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
30	C - 1	2FL WC	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.07
31	B - 1	2FL WC	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.09
32	D - 2	非管理区域用ロッカーエリア	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
33	C - 2	非管理区域用ロッカーエリア	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
34	B - 2	非管理区域用ロッカーエリア	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
35	B - 3	非管理区域用ロッカーエリア	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.09
36	C - 3	非管理区域用ロッカーエリア	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
37	D - 3	非管理区域用ロッカーエリア	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
38	E - 3	サーベイエリア	霧囲気	1・3	—	—	0.09	0.07
39	E - 4	サーベイエリア	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.06
40	E - 5	サーベイエリア	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.07
41	D - 5	非管理区域用ロッカーエリア	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.08

# 放射線管理記録

( 2 / 3 )

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
42	D - 4	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.12	0.09
43	C - 4	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
44	B - 4	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
45	B - 5	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.12	0.09
46	C - 5	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.11	0.07
47	D - 6	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.10	0.08
48	C - 6	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
49	B - 6	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.12	0.08
50	B - 7	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
51	C - 7	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.10	0.08
52	D - 7	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.09	0.07
53	D - 8	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.11	0.07
54	E - 8	装備類ストックエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.09	0.07
55	E - 9	装備類ストックエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.10	0.07
56	E - 10	装備類ストックエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.10	0.07
57	D - 9	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.09	0.07
58	D - 10	監視員控え室	雰囲気	1・3	—	—	0.09	0.07
59	C - 9	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
60	C - 10	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.10	0.08
61	C - 8	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.09	0.07
62	B - 8	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.10	0.08
63	B - 9	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
64	B - 10	非管理区域用ロッカーエリア	雰囲気	1・3	—	—	0.10	0.08
65	H - 11	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.10	0.07
66	H - 12	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.09	0.07
67	H - 13	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.10	0.07
68	H - 14	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.09	0.07
69	H - 15	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.10	0.08
70	G - 15	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.11	0.07
71	F - 15	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.10	0.07
72	E - 15	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.11	0.07
73	D - 15	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.17	0.09
74	C - 15	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.90	0.16
75	B - 15	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.70	0.30
76	B - 14	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.23	0.19
77	C - 14	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.22	0.18
78	D - 14	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
79	E - 14	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.10	0.07
80	F - 14	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.09	0.05
81	G - 14	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.09	0.07
82	G - 13	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.08	0.06
83	F - 13	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.08	0.06
84	E - 13	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.09	0.07
85	D - 13	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.10	0.07
86	C - 13	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.14	0.08
87	B - 13	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.15	0.11
88	B - 12	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.13	0.10
89	C - 12	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.08	0.06
90	D - 12	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.08	0.05
91	E - 12	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.09	0.07
92	F - 12	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.07	0.05
93	G - 12	電気室	雰囲気	1・3	—	—	0.08	0.06

## 放射線管理記録

( 3 / 3 )

# 放射線管理記録

( 1 / 3 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)						RWA番号	B150W0	
作業場所	焼却炉建屋 3FL						測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト	
作業内容 (測定目的)	管理対象区域解除サーベイ 雰囲気線量当量率						測定器	※別紙参照	
測定日時	平成27年11月24日 13時 42分～						区域区分	管理対象区域	
測定者							防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重	

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	B - 1	制御室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.08
2	B - 2	制御室	雰囲気	1・2	—	—	0.11	0.07
3	B - 3	制御室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.07
4	B - 4	制御室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.07
5	B - 5	制御室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.06
6	B - 6	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	1.25	0.14
7	B - 7	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	1.25	0.13
8	B - 8	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.15	0.10
9	B - 9	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.13	0.09
10	B - 10	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.08
11	B - 11	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.07
12	B - 12	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.08
13	B - 13	均圧室	雰囲気	1・2	—	—	0.19	0.10
14	C - 1	制御室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.08
15	C - 2	制御室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.08
16	C - 3	制御室	雰囲気	1・2	—	—	0.09	0.06
17	C - 4	制御室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.07
18	C - 5	制御室	雰囲気	1・2	—	—	0.11	0.07
19	C - 6	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.35	0.27
20	C - 7	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.31	0.21
21	C - 10	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.11	0.08
22	C - 11	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.07
23	C - 12	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.09	0.07
24	C - 13	均圧室	雰囲気	1・2	—	—	0.11	0.08
25	D - 1	制御室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.08
26	D - 2	制御室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.07
27	D - 3	制御室	雰囲気	1・2	—	—	0.09	0.07
28	D - 4	制御室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.07
29	D - 5	制御室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.07
30	D - 6	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.20	0.13
31	D - 7	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.18	0.11
32	D - 8	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.11	0.09
33	D - 11	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.06
34	D - 12	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.08	0.06
35	D - 13	均圧室	雰囲気	1・2	—	—	0.11	0.09
36	D - 2	3階西廊下	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.07
37	D - 5	書庫	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.09
38	E - 2	3階西廊下	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.07
39	E - 5	書庫	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.08
40	E - 6	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.14	0.10
41	E - 7	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.14	0.10

# 放射線管理記録

( 2 / 3 )

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
42	E - 8	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.07
43	E - 9	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.09	0.07
44	E - 10	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.08	0.06
45	E - 11	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.08	0.06
46	E - 12	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.08	0.06
47	E - 13	均圧室	雰囲気	1・2	—	—	0.11	0.09
48	E - 14	給気室	雰囲気	1・2	—	—	0.16	0.12
49	E - 15	給気室	雰囲気	1・2	—	—	0.16	0.12
50	F - 2	3階西廊下	雰囲気	1・2	—	—	0.14	0.08
51	F - 6	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.13	0.10
52	F - 8	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.08	0.07
53	F - 9	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.07
54	F - 10	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.08	0.06
55	F - 11	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.08	0.06
56	F - 12	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.08	0.06
57	F - 13	均圧室	雰囲気	1・2	—	—	0.12	0.08
58	F - 14	給気室	雰囲気(西)	1・2	—	—	0.11	0.08
59	F - 14	給気室	雰囲気(東)	1・2	—	—	0.12	0.09
60	F - 15	給気室	雰囲気(西)	1・2	—	—	0.11	0.08
61	F - 15	給気室	雰囲気(東)	1・2	—	—	0.12	0.10
62	G - 2	3階西廊下	雰囲気	1・2	—	—	0.12	0.08
63	G - 6	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.13	0.09
64	G - 7	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.08
65	G - 8	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.08	0.06
66	G - 9	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.08
67	G - 10	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.08	0.06
68	G - 11	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.08	0.06
69	G - 12	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.08	0.06
70	G - 13	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.08	0.06
71	G - 14	給気室	雰囲気	1・2	—	—	0.11	0.08
72	G - 15	給気室	雰囲気	1・2	—	—	0.11	0.09
73	H - 2	3階西廊下	雰囲気	1・2	—	—	0.19	0.12
74	H - 3	3階西廊下	雰囲気	1・2	—	—	0.15	0.09
75	H - 4	3階西廊下	雰囲気	1・2	—	—	0.13	0.10
76	H - 6	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.12	0.09
77	H - 7	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.11	0.09
78	H - 8	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.08	0.07
79	H - 9	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.09	0.07
80	H - 10	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.09	0.07
81	H - 11	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.07
82	H - 12	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.10	0.07
83	H - 13	給気機械室	雰囲気	1・2	—	—	0.09	0.07
84	H - 14	給気室	雰囲気	1・2	—	—	0.12	0.09
85	H - 15	給気室	雰囲気	1・2	—	—	0.11	0.08
86	H - 2	男子WC	雰囲気	2	—	—	0.10	0.09
87	I - 2	男子WC	雰囲気	2	—	—	0.11	0.09
88	J - 2	女子WC	雰囲気	2	—	—	0.09	0.08
89	K - 2	第4階段室	雰囲気	2	—	—	0.11	0.10
90	L - 2	第4階段室	雰囲気	2	—	—	0.08	0.07
91	M - 2	第4階段室	雰囲気	2	—	—	0.08	0.07
92	N - 2	EV	雰囲気	2	—	—	0.08	0.07
93	O - 2	DS/PS	雰囲気	2	—	—	0.10	0.09

## 放射線管理記録

( 3 / 3 )

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
94	P - 2	DS/PS	霧囲気	2	—	—	0.11	0.09
95	T - 1	軽油タンク室	霧囲気	2	—	—	0.10	0.09
96	T - 2	軽油タンク室	霧囲気	2	—	—	0.10	0.08
97	U - 1	軽油タンク室	霧囲気	2	—	—	0.11	0.09
98	U - 2	軽油タンク室	霧囲気	2	—	—	0.08	0.07
99	V - 1	軽油タンク室	霧囲気	2	—	—	0.10	0.09
100	V - 2	軽油タンク室	霧囲気	2	—	—	0.09	0.08
101	D - 1	休憩室	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.09
102	D - 3	会議室	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.08
103	E - 1	休憩室	霧囲気	1・3	—	—	0.12	0.09
104	E - 3	会議室	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.08
105	E - 5	CO2ポンベ室	霧囲気	1・3	—	—	0.08	0.07
106	F - 1	休憩室	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.09
107	F - 3	会議室	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.07
108	F - 3	仮眠室(1)	霧囲気	1・3	—	—	0.09	0.07
109	F - 4	仮眠室(2)	霧囲気	1・3	—	—	0.09	0.07
110	F - 5	CO2ポンベ室	霧囲気	1・3	—	—	0.09	0.07
111	G - 1	喫煙室	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.08
112	G - 1	給湯室	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.08
113	G - 1	3階北廊下	霧囲気	2	—	—	0.12	0.10
114	G - 3	仮眠室(1)	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.07
115	G - 4	仮眠室(2)	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.08
116	G - 5	CO2ポンベ室	霧囲気	1・3	—	—	0.10	0.07
117	H - 1	3階北廊下	霧囲気	2	—	—	0.12	0.10
118	H - 5	3階西廊下	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.08
119	I - 1	3階北廊下	霧囲気	2	—	—	0.10	0.09
120	J - 1	3階北廊下	霧囲気	2	—	—	0.11	0.10
121	K - 1	3階北廊下	霧囲気	2	—	—	0.10	0.09
122	L - 1	3階北廊下	霧囲気	2	—	—	0.10	0.09
123	M - 1	3階北廊下	霧囲気	2	—	—	0.10	0.09
124	N - 1	3階北廊下	霧囲気	2	—	—	0.11	0.09
125	O - 1	3階北廊下	霧囲気	2	—	—	0.10	0.09
126	P - 1	3階北廊下	霧囲気	2	—	—	0.11	0.09
127	P - 1	予備発電室	霧囲気	2	—	—	0.11	0.10
128	P - 2	予備発電室	霧囲気	2	—	—	0.10	0.09
129	Q - 1	予備発電室	霧囲気	2	—	—	0.11	0.09
130	Q - 2	予備発電室	霧囲気	2	—	—	0.10	0.09
131	R - 1	予備発電室	霧囲気	2	—	—	0.11	0.10
132	R - 2	予備発電室	霧囲気	2	—	—	0.10	0.09
133	S - 1	予備発電室	霧囲気	2	—	—	0.10	0.09
134	S - 2	予備発電室	霧囲気	2	—	—	0.09	0.08
135	T - 1	予備発電室	霧囲気	2	—	—	0.10	0.09
136	T - 2	予備発電室	霧囲気	2	—	—	0.11	0.10
137	C - 8	給気機械室	霧囲気	1・3	—	—	0.17	0.13
138	C - 9	給気機械室	霧囲気	1・3	—	—	0.11	0.08

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)						RWA番号	B150W0	
作業場所	焼却炉建屋 1FL						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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度						測定器	※別紙参照	
測定日時	平成27年11月24日 8時 30分～						区域区分	管理対象区域	
測定者							防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重	

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率 [ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	O - 1	消火ポンプ室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
2	P - 1	消火ポンプ室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
3	Q - 1	消火ポンプ室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
4	R - 1	消火ポンプ室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
5	S - 1	消火ポンプ室	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
6	S - 2	消火ポンプ室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
7	O - 1	消火ポンプ室	北壁	6	30	<6.02E-01	—	—
8	O - 1	消火ポンプ室	西壁	6	30	<6.02E-01	—	—
9	O - 1	消火ポンプ室	南壁	6	20	<6.02E-01	—	—
10	P - 1	消火ポンプ室	北壁	6	35	<6.02E-01	—	—
11	P - 1	消火ポンプ室	南壁	6	40	<6.02E-01	—	—
12	Q - 1	消火ポンプ室	北壁	6	45	<6.02E-01	—	—
13	Q - 2	消火ポンプ室	西壁	6	35	<6.02E-01	—	—
14	Q - 2	消火ポンプ室	南壁	6	25	<6.02E-01	—	—
15	R - 1	消火ポンプ室	北壁	6	40	<6.02E-01	—	—
16	R - 2	消火ポンプ室	南壁	6	20	<6.02E-01	—	—
17	S - 1	消火ポンプ室	北壁	6	30	<6.02E-01	—	—
18	S - 1	消火ポンプ室	東壁	6	30	<6.02E-01	—	—
19	S - 2	消火ポンプ室	東壁	6	30	<6.02E-01	—	—
20	S - 2	消火ポンプ室	南壁	6	25	<6.02E-01	—	—
21	O - 1	消火ポンプ室	床面	6	30	<6.02E-01	—	—
22	P - 1	消火ポンプ室	床面	6	35	<6.02E-01	—	—
23	Q - 1	消火ポンプ室	床面	6	30	<6.02E-01	—	—
24	R - 1	消火ポンプ室	床面	6	30	<6.02E-01	—	—
25	S - 1	消火ポンプ室	床面	6	25	<6.02E-01	—	—
26	Q - 2	消火ポンプ室	床面	6	20	<6.02E-01	—	—
27	R - 2	消火ポンプ室	床面	6	30	<6.02E-01	—	—
28	S - 2	消火ポンプ室	床面	6	25	<6.02E-01	—	—
29	S - 1	消火ポンプ室	機器(北側)	6	30	<6.02E-01	—	—
30	S - 1	消火ポンプ室	機器(南側)	6	30	<6.02E-01	—	—
31	S - 1	消火ポンプ室	機器(東側)	6	35	<6.02E-01	—	—
32	S - 1	消火ポンプ室	機器(西側)	6	25	<6.02E-01	—	—
33	S - 1	消火ポンプ室	機器(上部)	6	40	<6.02E-01	—	—
34	Q - 2	消火ポンプ室	機器(北側)	6	20	<6.02E-01	—	—
35	Q - 2	消火ポンプ室	機器(西側)	6	30	<6.02E-01	—	—
36	Q - 2	消火ポンプ室	機器(南側)	6	30	<6.02E-01	—	—
37	Q - 2	消火ポンプ室	機器(東側)	6	35	<6.02E-01	—	—
38	Q - 2	消火ポンプ室	機器(上部)	6	30	<6.02E-01	—	—
39	Q - 1	消火ポンプ室	消火器	6	40	<6.02E-01	—	—
40	R - 1	消火ポンプ室	機器	6	40	<6.02E-01	—	—
41	R - 2	消火ポンプ室	機器	6	45	<6.02E-01	—	—

# 放射線管理記録

( 2 / 2 )

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
42	O - 2	DS/PS	天井	6	35	<6.02E-01	—	—
43	P - 2	DS/PS	天井	6	35	<6.02E-01	—	—
44	O - 2	DS/PS	北壁	6	20	<6.02E-01	—	—
45	O - 2	DS/PS	西壁	6	30	<6.02E-01	—	—
46	O - 2	DS/PS	南壁	6	30	<6.02E-01	—	—
47	P - 2	DS/PS	北壁	6	25	<6.02E-01	—	—
48	P - 2	DS/PS	東壁	6	20	<6.02E-01	—	—
49	P - 2	DS/PS	南壁	6	30	<6.02E-01	—	—
50	O - 2	DS/PS	床面	6	40	<6.02E-01	—	—
51	P - 2	DS/PS	床面	6	35	<6.02E-01	—	—
52	L - 1	靴力バー取付室	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
53	M - 1	靴力バー取付室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
54	N - 1	靴力バー取付室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
55	L - 1	靴力バー取付室	北壁	6	30	<6.02E-01	—	—
56	L - 1	靴力バー取付室	西壁	6	40	<6.02E-01	—	—
57	L - 1	靴力バー取付室	南壁	6	30	<6.02E-01	—	—
58	M - 1	靴力バー取付室	北壁	6	25	<6.02E-01	—	—
59	M - 1	靴力バー取付室	南壁	6	30	<6.02E-01	—	—
60	N - 1	靴力バー取付室	北壁	6	25	<6.02E-01	—	—
61	N - 1	靴力バー取付室	東壁	6	30	<6.02E-01	—	—
62	N - 1	靴力バー取付室	南壁	6	20	<6.02E-01	—	—
63	L - 1	靴力バー取付室(扉北側)	床面	6	25	<6.02E-01	—	—
64	L - 1	靴力バー取付室(扉南側)	床面	6	35	<6.02E-01	—	—
65	M - 1	靴力バー取付室(扉北側)	床面	6	35	<6.02E-01	—	—
66	M - 1	靴力バー取付室(扉南東側)	床面	6	40	<6.02E-01	—	—
67	M - 1	靴力バー取付室(扉南西側)	床面	6	40	<6.02E-01	—	—
68	N - 1	靴力バー取付室	床面	6	30	<6.02E-01	—	—
69	K - 2	第4階段室	北壁	6	30	<6.02E-01	—	—
70	K - 2	第4階段室	西壁	6	35	<6.02E-01	—	—
71	K - 2	第4階段室	南壁	6	35	<6.02E-01	—	—
72	L - 2	第4階段室	北壁	6	40	<6.02E-01	—	—
73	L - 2	第4階段室	南壁	6	35	<6.02E-01	—	—
74	M - 2	第4階段室	北壁	6	45	<6.02E-01	—	—
75	M - 2	第4階段室	東壁	6	30	<6.02E-01	—	—
76	M - 2	第4階段室	南壁	6	30	<6.02E-01	—	—
77	K - 2	第4階段室	床面	6	30	<6.02E-01	—	—
78	L - 2	第4階段室	床面	6	25	<6.02E-01	—	—
79	M - 2	第4階段室(扉南側)	床面	6	30	<6.02E-01	—	—
80	M - 2	第4階段室(扉北東側)	床面	6	30	<6.02E-01	—	—
81	M - 2	第4階段室(扉北西側)	床面	6	20	<6.02E-01	—	—
82	N - 2	EV	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
83	N - 2	EV	北壁	6	20	<6.02E-01	—	—
84	N - 2	EV	西壁	6	30	<6.02E-01	—	—
85	N - 2	EV	東壁	6	25	<6.02E-01	—	—
86	N - 2	EV	南壁	6	30	<6.02E-01	—	—
87	N - 2	EV	床面	6	35	<6.02E-01	—	—
88	-	EV扉上部ハッチ	—	6	25	<6.02E-01	—	—

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)					RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 2FL					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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度					測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 14時 00分～					区域区分	管理対象区域
測定者						防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率 [ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
1	C - 1	2F 北廊下	天井	5	40	<6.90E-01	—
2	D - 1	2F 北廊下	天井	5	25	<6.90E-01	—
3	E - 1	2F 北廊下	天井	5	50	<6.90E-01	—
4	F - 1	2F 北廊下	天井	5	30	<6.90E-01	—
5	G - 1	2F 北廊下	天井	5	45	<6.90E-01	—
6	H - 1	2F 北廊下	天井	5	35	<6.90E-01	—
7	I - 1	2F 北廊下	天井	5	40	<6.90E-01	—
8	J - 1	2F 北廊下	天井	5	35	<6.90E-01	—
9	K - 1	2F 北廊下	天井	5	25	<6.90E-01	—
10	L - 1	2F 北廊下	天井	5	35	<6.90E-01	—
11	M - 1	2F 北廊下	天井	5	20	<6.90E-01	—
12	N - 1	2F 北廊下	天井	5	15	<6.90E-01	—
13	O - 1	2F 北廊下	天井	5	40	<6.90E-01	—
14	P - 1	2F 北廊下	天井	5	30	<6.90E-01	—
15	C - 1	2F 北廊下	床	5	25	<6.90E-01	—
16	D - 1	2F 北廊下	床	5	30	<6.90E-01	—
17	E - 1	2F 北廊下	床	5	30	<6.90E-01	—
18	F - 1	2F 北廊下	床	5	40	<6.90E-01	—
19	G - 1	2F 北廊下	床	5	20	<6.90E-01	—
20	H - 1	2F 北廊下	床	5	30	<6.90E-01	—
21	I - 1	2F 北廊下	床	5	20	<6.90E-01	—
22	J - 1	2F 北廊下	床	5	30	<6.90E-01	—
23	K - 1	2F 北廊下	床	5	25	<6.90E-01	—
24	L - 1	2F 北廊下	床	5	40	<6.90E-01	—
25	M - 1	2F 北廊下	床(北)	5	25	<6.90E-01	—
26	M - 1	2F 北廊下	床(南西)	5	30	<6.90E-01	—
27	M - 1	2F 北廊下	床(南東)	5	40	<6.90E-01	—
28	N - 1	2F 北廊下	床	5	35	<6.90E-01	—
29	O - 1	2F 北廊下	床	5	50	<6.90E-01	—
30	P - 1	2F 北廊下	床	5	25	<6.90E-01	—
31	C - 1	2F 北廊下	壁北	5	25	<6.90E-01	—
32	C - 1	2F 北廊下	壁西	5	25	<6.90E-01	—
33	C - 1	2F 北廊下	壁南	5	30	<6.90E-01	—
34	D - 1	2F 北廊下	壁北	5	30	<6.90E-01	—
35	E - 1	2F 北廊下	壁北	5	25	<6.90E-01	—
36	F - 1	2F 北廊下	壁北	5	35	<6.90E-01	—
37	G - 1	2F 北廊下	壁北	5	30	<6.90E-01	—
38	H - 1	2F 北廊下	壁北	5	25	<6.90E-01	—
39	I - 1	2F 北廊下	壁北	5	35	<6.90E-01	—
40	J - 1	2F 北廊下	壁北	5	30	<6.90E-01	—
41	K - 1	2F 北廊下	壁北	5	20	<6.90E-01	—

## 放射線管理記録

( 2 / 2 )

## 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)			RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 2FL			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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度			測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 14時 00分～			区域区分	管理対象区域
測定者				防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

## 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焃却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 2FL	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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度	測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 14時 00分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	D - 3	サーベイエリア	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
2	D - 4	サーベイエリア	天井	6	50	<6.02E-01	—	—
3	D - 5	サーベイエリア	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
4	E - 5	サーベイエリア	天井	6	45	<6.02E-01	—	—
5	E - 4	サーベイエリア	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
6	E - 3	サーベイエリア	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
7	D - 3	サーベイエリア	退場カウンター	6	30	<6.02E-01	—	—
8	E - 2	サーベイエリア	携行品モニタ	6	30	<6.02E-01	—	—
9	E - 5	サーベイエリア	体表面モニタ(No.25)	6	25	<6.02E-01	—	—
10	E - 5	サーベイエリア	体表面モニタ(No.24)	6	30	<6.02E-01	—	—
11	E - 5	サーベイエリア	退場カウンター	6	30	<6.02E-01	—	—
12	E - 2	サーベイエリア	体表面モニタ(No.22)	6	25	<6.02E-01	—	—
13	E - 2	サーベイエリア	体表面モニタ(No.23)	6	20	<6.02E-01	—	—
14	E - 3	サーベイエリア	カウンター(北部分)	6	35	<6.02E-01	—	—
15	E - 4	サーベイエリア	カウンター(南部分)	6	25	<6.02E-01	—	—
16	D - 3	サーベイエリア	壁西	6	20	<6.02E-01	—	—
17	D - 4	サーベイエリア	壁西	6	30	<6.02E-01	—	—
18	D - 5	サーベイエリア	壁西	6	20	<6.02E-01	—	—
19	D - 5	サーベイエリア	壁南	6	25	<6.02E-01	—	—
20	E - 5	サーベイエリア	壁東	6	45	<6.02E-01	—	—
21	E - 5	サーベイエリア	壁南	6	40	<6.02E-01	—	—
22	E - 5	サーベイエリア	床(南東)	6	40	<6.02E-01	—	—
23	E - 5	サーベイエリア	床(南西)	6	45	<6.02E-01	—	—
24	E - 5	サーベイエリア	床(北東)	6	20	<6.02E-01	—	—
25	E - 5	サーベイエリア	床(北西)	6	35	<6.02E-01	—	—
26	E - 4	サーベイエリア	床(東)	6	45	<6.02E-01	—	—
27	E - 4	サーベイエリア	床(西)	6	30	<6.02E-01	—	—
28	E - 3	サーベイエリア	床(南東)	6	40	<6.02E-01	—	—
29	E - 3	サーベイエリア	床(南西)	6	45	<6.02E-01	—	—
30	E - 3	サーベイエリア	床(北東)	6	45	<6.02E-01	—	—
31	E - 3	サーベイエリア	床(北西)	6	30	<6.02E-01	—	—
32	D - 5	サーベイエリア	床(南)	6	45	<6.02E-01	—	—
33	D - 5	サーベイエリア	床(北)	6	15	<6.02E-01	—	—
34	D - 3	サーベイエリア	床(北)	6	35	<6.02E-01	—	—
35	D - 3	サーベイエリア	床(南)	6	45	<6.02E-01	—	—
36	D - 4	サーベイエリア	床	6	40	<6.02E-01	—	—

## 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焃却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 2FL	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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度	測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 14時 00分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

# 放射線管理記録

( 1 / 5 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)			RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 2FL			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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度			測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 10時 00分～			区域区分	管理対象区域
測定者				防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率 [ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	B - 11	電気室	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
2	C - 11	電気室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
3	D - 11	電気室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
4	E - 11	電気室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
5	F - 11	電気室	天井	6	45	<6.02E-01	—	—
6	G - 11	電気室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
7	H - 11	電気室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
8	B - 12	電気室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
9	C - 12	電気室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
10	D - 12	電気室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
11	E - 12	電気室	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
12	F - 12	電気室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
13	G - 12	電気室	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
14	H - 12	電気室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
15	B - 13	電気室	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
16	C - 13	電気室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
17	D - 13	電気室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
18	E - 13	電気室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
19	F - 13	電気室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
20	G - 13	電気室	天井	6	35	<6.02E-01	—	—
21	H - 13	電気室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
22	B - 14	電気室	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
23	C - 14	電気室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
24	D - 14	電気室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
25	E - 14	電気室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
26	F - 14	電気室	天井	6	35	<6.02E-01	—	—
27	G - 14	電気室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
28	H - 14	電気室	天井	6	55	<6.02E-01	—	—
29	B - 15	電気室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
30	C - 15	電気室	天井	6	35	<6.02E-01	—	—
31	D - 15	電気室	天井	6	50	<6.02E-01	—	—
32	E - 15	電気室	天井	6	50	<6.02E-01	—	—
33	F - 15	電気室	天井	6	35	<6.02E-01	—	—
34	G - 15	電気室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
35	H - 15	電気室	天井	6	50	<6.02E-01	—	—
36	B - 11	電気室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
37	C - 11	電気室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
38	D - 11	電気室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
39	E - 11	電気室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
40	F - 11	電気室	床	6	45	<6.02E-01	—	—
41	G - 11	電気室	床(南)	6	45	<6.02E-01	—	—

# 放射線管理記録

( 2 / 5 )

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
42	G - 11	電気室	床(北東)	6	20	<6.02E-01	—	—
43	G - 11	電気室	床(北西)	6	40	<6.02E-01	—	—
44	H - 11	電気室	床(南)	6	25	<6.02E-01	—	—
45	H - 11	電気室	床(北)	6	35	<6.02E-01	—	—
46	B - 12	電気室	床	6	20	<6.02E-01	—	—
47	C - 12	電気室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
48	D - 12	電気室	床	6	25	<6.02E-01	—	—
49	E - 12	電気室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
50	F - 12	電気室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
51	G - 12	電気室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
52	H - 12	電気室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
53	B - 13	電気室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
54	C - 13	電気室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
55	D - 13	電気室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
56	E - 13	電気室	床	6	50	<6.02E-01	—	—
57	F - 13	電気室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
58	G - 13	電気室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
59	H - 13	電気室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
60	B - 14	電気室	床	6	50	<6.02E-01	—	—
61	C - 14	電気室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
62	D - 14	電気室	床	6	25	<6.02E-01	—	—
63	E - 14	電気室	床	6	10	<6.02E-01	—	—
64	F - 14	電気室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
65	G - 14	電気室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
66	H - 14	電気室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
67	B - 15	電気室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
68	C - 15	電気室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
69	D - 15	電気室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
70	E - 15	電気室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
71	F - 15	電気室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
72	G - 15	電気室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
73	H - 15	電気室	床	6	20	<6.02E-01	—	—
74	B - 11	電気室	レール上	6	20	<6.02E-01	—	—
75	C - 11	電気室	レール上	6	30	<6.02E-01	—	—
76	D - 11	電気室	レール上	6	30	<6.02E-01	—	—
77	E - 11	電気室	レール上	6	30	<6.02E-01	—	—
78	F - 11	電気室	レール上	6	35	<6.02E-01	—	—
79	G - 11	電気室	レール上	6	30	<6.02E-01	—	—
80	H - 11	電気室	レール上	6	45	<6.02E-01	—	—
81	B - 12	電気室	レール上	6	30	<6.02E-01	—	—
82	C - 12	電気室	レール上	6	35	<6.02E-01	—	—
83	D - 12	電気室	レール上	6	20	<6.02E-01	—	—
84	E - 12	電気室	レール上	6	15	<6.02E-01	—	—
85	F - 12	電気室	レール上	6	25	<6.02E-01	—	—
86	G - 12	電気室	レール上	6	35	<6.02E-01	—	—
87	H - 12	電気室	レール上	6	15	<6.02E-01	—	—
88	B - 13	電気室	レール上	6	40	<6.02E-01	—	—
89	C - 13	電気室	レール上	6	45	<6.02E-01	—	—
90	D - 13	電気室	レール上	6	35	<6.02E-01	—	—
91	E - 13	電気室	レール上	6	35	<6.02E-01	—	—
92	F - 13	電気室	レール上	6	25	<6.02E-01	—	—
93	G - 13	電気室	レール上	6	45	<6.02E-01	—	—

# 放射線管理記録

( 3 / 5 )

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
94	H - 13	電気室	レール 上	6	25	<6.02E-01	—	—
95	B - 14	電気室	レール 上	6	30	<6.02E-01	—	—
96	C - 14	電気室	レール 上	6	40	<6.02E-01	—	—
97	D - 14	電気室	レール 上	6	30	<6.02E-01	—	—
98	E - 14	電気室	レール 上	6	25	<6.02E-01	—	—
99	F - 14	電気室	レール 上	6	30	<6.02E-01	—	—
100	G - 14	電気室	レール 上	6	25	<6.02E-01	—	—
101	H - 14	電気室	レール 上	6	25	<6.02E-01	—	—
102	B - 15	電気室	レール 上	6	25	<6.02E-01	—	—
103	C - 15	電気室	レール 上	6	25	<6.02E-01	—	—
104	D - 15	電気室	レール 上	6	35	<6.02E-01	—	—
105	E - 15	電気室	レール 上	6	20	<6.02E-01	—	—
106	F - 15	電気室	レール 上	6	50	<6.02E-01	—	—
107	G - 15	電気室	レール 上	6	20	<6.02E-01	—	—
108	H - 15	電気室	レール 上	6	30	<6.02E-01	—	—
109	B - 11	電気室	壁北	6	55	<6.02E-01	—	—
110	B - 11	電気室	壁西	6	35	<6.02E-01	—	—
111	B - 12	電気室	壁西	6	20	<6.02E-01	—	—
112	B - 13	電気室	壁西	6	30	<6.02E-01	—	—
113	B - 14	電気室	壁西	6	25	<6.02E-01	—	—
114	B - 15	電気室	壁西	6	50	<6.02E-01	—	—
115	B - 15	電気室	壁南	6	35	<6.02E-01	—	—
116	C - 11	電気室	壁北	6	40	<6.02E-01	—	—
117	C - 15	電気室	壁南	6	50	<6.02E-01	—	—
118	D - 11	電気室	壁北	6	30	<6.02E-01	—	—
119	D - 15	電気室	壁南	6	30	<6.02E-01	—	—
120	E - 11	電気室	壁北	6	25	<6.02E-01	—	—
121	E - 15	電気室	壁南	6	30	<6.02E-01	—	—
122	F - 11	電気室	壁北	6	25	<6.02E-01	—	—
123	F - 15	電気室	壁南	6	50	<6.02E-01	—	—
124	G - 11	電気室	壁北	6	40	<6.02E-01	—	—
125	G - 15	電気室	壁南	6	35	<6.02E-01	—	—
126	H - 11	電気室	壁北	6	25	<6.02E-01	—	—
127	H - 11	電気室	壁東	6	20	<6.02E-01	—	—
128	H - 12	電気室	壁東	6	25	<6.02E-01	—	—
129	H - 13	電気室	壁東	6	35	<6.02E-01	—	—
130	H - 14	電気室	壁東	6	35	<6.02E-01	—	—
131	H - 15	電気室	壁東	6	45	<6.02E-01	—	—
132	G - 15	電気室	壁東	6	35	<6.02E-01	—	—
133	H - 15	電気室	壁南	6	20	<6.02E-01	—	—
134	C - 11	電気室	西側分電盤 上	6	30	<6.02E-01	—	—
135	D - 11	電気室	西側分電盤 上	6	35	<6.02E-01	—	—
136	E - 11	電気室	西側分電盤 上	6	20	<6.02E-01	—	—
137	C - 11	電気室	西側分電盤 北	6	45	<6.02E-01	—	—
138	D - 11	電気室	西側分電盤 北	6	35	<6.02E-01	—	—
139	E - 11	電気室	西側分電盤 北	6	25	<6.02E-01	—	—
140	C - 11	電気室	西側分電盤 西	6	20	<6.02E-01	—	—
141	E - 11	電気室	西側分電盤 東	6	30	<6.02E-01	—	—
142	C - 11	電気室	西側分電盤 南	6	30	<6.02E-01	—	—
143	D - 11	電気室	西側分電盤 南	6	20	<6.02E-01	—	—
144	E - 11	電気室	西側分電盤 南	6	30	<6.02E-01	—	—
145	F - 11	電気室	東側分電盤 上	6	45	<6.02E-01	—	—

# 放射線管理記録

( 4 / 5 )

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
146	G - 11	電気室	東側分電盤 上	6	30	<6.02E-01	—	—
147	F - 11	電気室	東側分電盤 北	6	20	<6.02E-01	—	—
148	G - 11	電気室	東側分電盤 北	6	30	<6.02E-01	—	—
149	F - 11	電気室	東側分電盤 西	6	30	<6.02E-01	—	—
150	G - 11	電気室	東側分電盤 東	6	15	<6.02E-01	—	—
151	F - 11	電気室	東側分電盤 南	6	20	<6.02E-01	—	—
152	G - 11	電気室	東側分電盤 南	6	40	<6.02E-01	—	—
153	D - 14	電気室	変電設備 上	6	25	<6.02E-01	—	—
154	E - 14	電気室	変電設備 上	6	25	<6.02E-01	—	—
155	F - 14	電気室	変電設備 上	6	30	<6.02E-01	—	—
156	G - 14	電気室	変電設備 上	6	15	<6.02E-01	—	—
157	G - 13	電気室	リモート盤 上	6	35	<6.02E-01	—	—
158	F - 13	電気室	南東側リモート盤 上	6	35	<6.02E-01	—	—
159	C - 13	電気室	南西側リモート盤 上	6	20	<6.02E-01	—	—
160	D - 13	電気室	南西側リモート盤 上	6	25	<6.02E-01	—	—
161	E - 13	電気室	南西側リモート盤 上	6	20	<6.02E-01	—	—
162	C - 13	電気室	南西側リモート盤 上	6	35	<6.02E-01	—	—
163	C - 13	電気室	北西側リモート盤 上	6	15	<6.02E-01	—	—
164	D - 12	電気室	北西側リモート盤 上	6	30	<6.02E-01	—	—
165	E - 12	電気室	北西側リモート盤 上	6	15	<6.02E-01	—	—
166	E - 12	電気室	北東側リモート盤 上	6	30	<6.02E-01	—	—
167	F - 12	電気室	北東側リモート盤 上	6	30	<6.02E-01	—	—
168	G - 12	電気室	北東側リモート盤 上	6	30	<6.02E-01	—	—
169	C - 13	電気室	南西側リモート盤南面	6	40	<6.02E-01	—	—
170	D - 13	電気室	南西側リモート盤南面	6	45	<6.02E-01	—	—
171	E - 13	電気室	南西側リモート盤南面	6	30	<6.02E-01	—	—
172	C - 13	電気室	南西側リモート盤西面	6	35	<6.02E-01	—	—
173	G - 12	電気室	北東側リモート盤南面	6	25	<6.02E-01	—	—
174	G - 12	電気室	北東側リモート盤北面	6	30	<6.02E-01	—	—
175	E - 12	電気室	北東側リモート盤北面	6	30	<6.02E-01	—	—
176	F - 12	電気室	北東側リモート盤北面	6	20	<6.02E-01	—	—
177	E - 12	電気室	北東側リモート盤南面	6	25	<6.02E-01	—	—
178	F - 12	電気室	北東側リモート盤南面	6	25	<6.02E-01	—	—
179	G - 12	電気室	北東側リモート盤東面	6	20	<6.02E-01	—	—
180	E - 12	電気室	北東側リモート盤西面	6	15	<6.02E-01	—	—
181	C - 13	電気室	南西側リモート盤北面	6	30	<6.02E-01	—	—
182	D - 13	電気室	南西側リモート盤北面	6	40	<6.02E-01	—	—
183	E - 13	電気室	南西側リモート盤北面	6	35	<6.02E-01	—	—
184	F - 13	電気室	南西側リモート盤東面	6	25	<6.02E-01	—	—
185	G - 13	電気室	リモート盤北面	6	40	<6.02E-01	—	—
186	F - 13	電気室	リモート盤北面	6	30	<6.02E-01	—	—
187	F - 13	電気室	南東側リモート盤西面	6	25	<6.02E-01	—	—
188	F - 13	電気室	南東側リモート盤北面	6	30	<6.02E-01	—	—
189	G - 13	電気室	南東側リモート盤北面	6	40	<6.02E-01	—	—
190	G - 13	電気室	南東側リモート盤東面	6	25	<6.02E-01	—	—
191	G - 13	電気室	南東側リモート盤南面	6	25	<6.02E-01	—	—
192	F - 13	電気室	南東側リモート盤南面	6	25	<6.02E-01	—	—
193	C - 12	電気室	北西側リモート盤西面	6	15	<6.02E-01	—	—
194	C - 12	電気室	北西側リモート盤北面	6	20	<6.02E-01	—	—
195	D - 12	電気室	北西側リモート盤北面	6	20	<6.02E-01	—	—
196	E - 12	電気室	北西側リモート盤北面	6	30	<6.02E-01	—	—
197	F - 12	電気室	北西側リモート盤東面	6	30	<6.02E-01	—	—

## 放射線管理記録

( 5 / 5 )

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)					RWA番号	B150W0	
作業場所	焼却炉建屋 2FL					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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度					測定器	※別紙参照	
測定日時	平成27年11月24日 14 時 30分～					区域区分	管理対象区域	
測定者						防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重	

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率 [ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	P - 1	ユーティリティ室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
2	P - 2	ユーティリティ室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
3	Q - 1	ユーティリティ室	床	6	20	<6.02E-01	—	—
4	Q - 2	ユーティリティ室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
5	R - 1	ユーティリティ室	床	6	20	<6.02E-01	—	—
6	R - 2	ユーティリティ室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
7	S - 1	ユーティリティ室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
8	S - 2	ユーティリティ室	床	6	25	<6.02E-01	—	—
9	T - 1	ユーティリティ室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
10	T - 2	ユーティリティ室	床	6	20	<6.02E-01	—	—
11	U - 1	ユーティリティ室	床	6	20	<6.02E-01	—	—
12	U - 2	ユーティリティ室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
13	P - 1	ユーティリティ室	壁北	6	25	<6.02E-01	—	—
14	P - 1	ユーティリティ室	壁西	6	30	<6.02E-01	—	—
15	P - 2	ユーティリティ室	壁西	6	25	<6.02E-01	—	—
16	P - 2	ユーティリティ室	壁南	6	35	<6.02E-01	—	—
17	Q - 1	ユーティリティ室	壁北	6	25	<6.02E-01	—	—
18	Q - 2	ユーティリティ室	壁南	6	30	<6.02E-01	—	—
19	R - 1	ユーティリティ室	壁北	6	40	<6.02E-01	—	—
20	R - 2	ユーティリティ室	壁南	6	40	<6.02E-01	—	—
21	S - 1	ユーティリティ室	壁北	6	30	<6.02E-01	—	—
22	S - 2	ユーティリティ室	壁南	6	35	<6.02E-01	—	—
23	T - 1	ユーティリティ室	壁北	6	35	<6.02E-01	—	—
24	T - 2	ユーティリティ室	壁南	6	40	<6.02E-01	—	—
25	U - 1	ユーティリティ室	壁北	6	25	<6.02E-01	—	—
26	U - 1	ユーティリティ室	壁東	6	30	<6.02E-01	—	—
27	U - 2	ユーティリティ室	壁東	6	30	<6.02E-01	—	—
28	U - 2	ユーティリティ室	壁南	6	35	<6.02E-01	—	—
29	T - 2	ユーティリティ室	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
30	U - 1	ユーティリティ室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
31	S - 2	ユーティリティ室	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
32	R - 1	ユーティリティ室	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
33	P - 1	ユーティリティ室	天井	6	45	<6.02E-01	—	—
34	R - 2	ユーティリティ室	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
35	U - 2	ユーティリティ室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
36	Q - 1	ユーティリティ室	天井	6	50	<6.02E-01	—	—
37	S - 1	ユーティリティ室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
38	Q - 2	ユーティリティ室	天井	6	10	<6.02E-01	—	—
39	P - 2	ユーティリティ室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
40	T - 1	ユーティリティ室	天井	6	10	<6.02E-01	—	—
41	-	ユーティリティ室	脚立	6	30	<6.02E-01	—	—

## 放射線管理記録

( 2 / 2 )

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
42	R - 2	ユーティリティ室	バルブ	6	30	<6.02E-01	—	—
43	P - 2	ユーティリティ室	バルブ	6	35	<6.02E-01	—	—
44	S - 2	ユーティリティ室	バルブ	6	25	<6.02E-01	—	—
45	U - 2	ユーティリティ室	バルブ	6	30	<6.02E-01	—	—
46	T - 2	ユーティリティ室	バルブ	6	25	<6.02E-01	—	—
47	Q - 2	ユーティリティ室	バルブ	6	20	<6.02E-01	—	—
48	Q - 1	ユーティリティ室	空気圧縮機A北側	6	15	<6.02E-01	—	—
49	Q - 1	ユーティリティ室	空気圧縮機A西側	6	45	<6.02E-01	—	—
50	Q - 1	ユーティリティ室	空気圧縮機A東側	6	30	<6.02E-01	—	—
51	Q - 2	ユーティリティ室	空気圧縮機A西側	6	20	<6.02E-01	—	—
52	Q - 2	ユーティリティ室	空気圧縮機A南側	6	40	<6.02E-01	—	—
53	Q - 2	ユーティリティ室	空気圧縮機A東側	6	25	<6.02E-01	—	—
54	R - 1	ユーティリティ室	空気圧縮機B北側	6	35	<6.02E-01	—	—
55	R - 1	ユーティリティ室	空気圧縮機B西側	6	30	<6.02E-01	—	—
56	R - 1	ユーティリティ室	空気圧縮機B東側	6	40	<6.02E-01	—	—
57	R - 2	ユーティリティ室	空気圧縮機B西側	6	35	<6.02E-01	—	—
58	R - 2	ユーティリティ室	空気圧縮機B南側	6	20	<6.02E-01	—	—
59	R - 2	ユーティリティ室	空気圧縮機B東側	6	30	<6.02E-01	—	—
60	S - 1	ユーティリティ室	空気圧縮機C北側	6	25	<6.02E-01	—	—
61	S - 1	ユーティリティ室	空気圧縮機C西側	6	50	<6.02E-01	—	—
62	S - 1	ユーティリティ室	空気圧縮機C東側	6	30	<6.02E-01	—	—
63	S - 2	ユーティリティ室	空気圧縮機C西側	6	25	<6.02E-01	—	—
64	S - 2	ユーティリティ室	空気圧縮機C南側	6	30	<6.02E-01	—	—
65	T - 1	ユーティリティ室	制御盤	6	35	<6.02E-01	—	—
66	T - 1	ユーティリティ室	タンク	6	35	<6.02E-01	—	—
67	T - 1	ユーティリティ室	タンク	6	35	<6.02E-01	—	—
68	T - 2	ユーティリティ室	圧縮空気貯槽北側	6	25	<6.02E-01	—	—
69	T - 2	ユーティリティ室	圧縮空気貯槽西側	6	35	<6.02E-01	—	—
70	T - 2	ユーティリティ室	圧縮空気貯槽南側	6	30	<6.02E-01	—	—
71	T - 2	ユーティリティ室	圧縮空気貯槽東側	6	40	<6.02E-01	—	—
72	U - 2	ユーティリティ室	除湿装置タンク	6	40	<6.02E-01	—	—
73	—	ユーティリティ室	空気圧縮機A上	6	30	<6.02E-01	—	—
74	—	ユーティリティ室	空気圧縮機B上	6	25	<6.02E-01	—	—
75	—	ユーティリティ室	空気圧縮機C上	6	20	<6.02E-01	—	—
76	T - 2	ユーティリティ室	配管	6	45	<6.02E-01	—	—
77	U - 1	ユーティリティ室	消火器	6	30	<6.02E-01	—	—
78	T - 1	ユーティリティ室	電線管	6	20	<6.02E-01	—	—
79	S - 1	ユーティリティ室	バルブ	6	25	<6.02E-01	—	—
80	S - 2	ユーティリティ室	空気圧縮機C東側	6	30	<6.02E-01	—	—
81	U - 2	ユーティリティ室	配管	6	40	<6.02E-01	—	—
82	R - 1	ユーティリティ室	電線管	6	30	<6.02E-01	—	—
83	R - 2	ユーティリティ室	配管	6	40	<6.02E-01	—	—
84	Q - 1	ユーティリティ室	照明分電盤	6	40	<6.02E-01	—	—
85	P - 2	ユーティリティ室	消火器	6	30	<6.02E-01	—	—
86	Q - 2	ユーティリティ室	配管	6	45	<6.02E-01	—	—
87	P - 1	ユーティリティ室	ラック	6	45	<6.02E-01	—	—

# 放射線管理記録

( 1 / 3 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)				RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 2FL				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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度				測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 14時 30分～				区域区分	管理対象区域
測定者					防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	D - 2	ロッカーエリア	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
2	B - 3	ロッカーエリア	天井	5	25	<6.90E-01	—	—
3	C - 3	ロッカーエリア	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
4	C - 4	ロッカーエリア	天井	5	35	<6.90E-01	—	—
5	B - 2	ロッカーエリア	天井	5	25	<6.90E-01	—	—
6	D - 3	ロッカーエリア	天井	5	15	<6.90E-01	—	—
7	C - 2	ロッカーエリア	天井	5	35	<6.90E-01	—	—
8	B - 6	ロッカーエリア	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
9	B - 5	ロッカーエリア	天井	5	35	<6.90E-01	—	—
10	D - 7	ロッカーエリア	天井	5	35	<6.90E-01	—	—
11	D - 5	ロッカーエリア	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
12	D - 4	ロッカーエリア	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
13	D - 8	ロッカーエリア	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
14	C - 7	ロッカーエリア	天井	5	25	<6.90E-01	—	—
15	C - 8	ロッカーエリア	天井	5	25	<6.90E-01	—	—
16	C - 9	ロッカーエリア	天井	5	25	<6.90E-01	—	—
17	B - 4	ロッカーエリア	天井	5	25	<6.90E-01	—	—
18	D - 6	ロッカーエリア	天井	5	20	<6.90E-01	—	—
19	B - 7	ロッカーエリア	天井	5	20	<6.90E-01	—	—
20	D - 9	ロッカーエリア	天井	5	35	<6.90E-01	—	—
21	B - 8	ロッカーエリア	天井	5	40	<6.90E-01	—	—
22	B - 10	ロッカーエリア	天井	5	35	<6.90E-01	—	—
23	C - 10	ロッカーエリア	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
24	B - 9	ロッカーエリア	天井	5	25	<6.90E-01	—	—
25	C - 5	ロッカーエリア	天井	5	35	<6.90E-01	—	—
26	C - 6	ロッカーエリア	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
27	D - 10	ロッカーエリア	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
28	D - 2	ロッカーエリア	壁北	5	35	<6.90E-01	—	—
29	D - 2	ロッカーエリア	壁東	5	25	<6.90E-01	—	—
30	D - 3	ロッカーエリア	壁東	5	25	<6.90E-01	—	—
31	D - 4	ロッカーエリア	壁東	5	25	<6.90E-01	—	—
32	D - 5	ロッカーエリア	壁東	5	45	<6.90E-01	—	—
33	D - 6	ロッカーエリア	壁東	5	30	<6.90E-01	—	—
34	D - 7	ロッカーエリア	壁東	5	50	<6.90E-01	—	—
35	D - 8	ロッカーエリア	壁東	5	40	<6.90E-01	—	—
36	C - 9	ロッカーエリア	壁南	5	35	<6.90E-01	—	—
37	D - 9	ロッカーエリア	壁南	5	35	<6.90E-01	—	—
38	C - 9	ロッカーエリア	壁東	5	35	<6.90E-01	—	—
39	D - 9	ロッカーエリア	壁東	5	15	<6.90E-01	—	—
40	C - 10	ロッカーエリア	壁東	5	25	<6.90E-01	—	—
41	C - 10	ロッカーエリア	壁南	5	15	<6.90E-01	—	—

# 放射線管理記録

( 2 / 3 )

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
42	B - 10	ロッカーエリア	壁南	5	15	<6.90E-01	—	—
43	B - 10	ロッカーエリア	壁西	5	20	<6.90E-01	—	—
44	B - 9	ロッカーエリア	壁西	5	35	<6.90E-01	—	—
45	B - 8	ロッカーエリア	壁西	5	15	<6.90E-01	—	—
46	B - 7	ロッカーエリア	壁西	5	40	<6.90E-01	—	—
47	B - 6	ロッカーエリア	壁西	5	25	<6.90E-01	—	—
48	B - 5	ロッカーエリア	壁西	5	30	<6.90E-01	—	—
49	B - 4	ロッカーエリア	壁西	5	25	<6.90E-01	—	—
50	B - 3	ロッカーエリア	壁西	5	30	<6.90E-01	—	—
51	B - 2	ロッカーエリア	壁西	5	15	<6.90E-01	—	—
52	B - 2	ロッカーエリア	壁北	5	30	<6.90E-01	—	—
53	C - 2	ロッカーエリア	壁北	5	40	<6.90E-01	—	—
54	B - 7	ロッカーエリア	床	5	15	<6.90E-01	—	—
55	D - 6	ロッカーエリア	床	5	50	<6.90E-01	—	—
56	C - 6	ロッカーエリア	床	5	30	<6.90E-01	—	—
57	B - 6	ロッカーエリア	床	5	30	<6.90E-01	—	—
58	D - 5	ロッカーエリア	床	5	15	<6.90E-01	—	—
59	C - 5	ロッカーエリア	床	5	30	<6.90E-01	—	—
60	B - 5	ロッカーエリア	床	5	20	<6.90E-01	—	—
61	D - 4	ロッカーエリア	床	5	50	<6.90E-01	—	—
62	C - 4	ロッカーエリア	床	5	35	<6.90E-01	—	—
63	B - 4	ロッカーエリア	床	5	50	<6.90E-01	—	—
64	C - 3	ロッカーエリア	床	5	30	<6.90E-01	—	—
65	D - 3	ロッカーエリア	床	5	35	<6.90E-01	—	—
66	B - 3	ロッカーエリア	床	5	25	<6.90E-01	—	—
67	D - 2	ロッカーエリア	床	5	25	<6.90E-01	—	—
68	C - 2	ロッカーエリア	床	5	35	<6.90E-01	—	—
69	B - 2	ロッカーエリア	床	5	40	<6.90E-01	—	—
70	C - 10	ロッカーエリア	床	5	30	<6.90E-01	—	—
71	B - 10	ロッカーエリア	床	5	40	<6.90E-01	—	—
72	D - 9	ロッカーエリア	床	5	25	<6.90E-01	—	—
73	C - 9	ロッカーエリア	床	5	35	<6.90E-01	—	—
74	B - 9	ロッカーエリア	床	5	35	<6.90E-01	—	—
75	D - 8	ロッカーエリア	床	5	30	<6.90E-01	—	—
76	C - 8	ロッカーエリア	床	5	40	<6.90E-01	—	—
77	B - 8	ロッカーエリア	床	5	50	<6.90E-01	—	—
78	D - 7	ロッカーエリア	床	5	25	<6.90E-01	—	—
79	C - 7	ロッカーエリア	床	5	20	<6.90E-01	—	—
80	—	ロッカーエリア	資材棚 上1	5	15	<6.90E-01	—	—
81	—	ロッカーエリア	資材棚 上2	5	45	<6.90E-01	—	—
82	C - 6	ロッカーエリア	作業台 東	5	15	<6.90E-01	—	—
83	B - 6	ロッカーエリア	作業台 西	5	25	<6.90E-01	—	—
84	B - 7	ロッカーエリア	ロッカー 西上	5	45	<6.90E-01	—	—
85	B - 7	ロッカーエリア	ロッカー 西南上	5	30	<6.90E-01	—	—
86	C - 7	ロッカーエリア	ロッカー 東南上	5	35	<6.90E-01	—	—
87	C - 7	ロッカーエリア	ロッカー 東上	5	30	<6.90E-01	—	—
88	B - 10	ロッカーエリア	消火栓	5	25	<6.90E-01	—	—
89	C - 10	ロッカーエリア	消火器	5	30	<6.90E-01	—	—
90	C - 5	ロッカーエリア	ロッカー北へ1列目 右	5	25	<6.90E-01	—	—
91	B - 5	ロッカーエリア	ロッcker北へ1列目 左	5	20	<6.90E-01	—	—
92	C - 4	ロッカーエリア	ロッcker北へ2列目 右	5	40	<6.90E-01	—	—
93	B - 4	ロッカーエリア	ロッcker北へ2列目 左	5	20	<6.90E-01	—	—

## 放射線管理記録

( 3 / 3 )

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)				RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 3FL				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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度				測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 9時 00分～				区域区分	管理対象区域
測定者					防護装備	•カバーオール •N95マスク •ゴム手袋二重

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率 [ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[ $\text{Bq}/\text{cm}^2$ ]	最大値	最小値
1	E - 14	給気室(手前)	床	5	40	<6.90E-01	—	—
2	F - 15	給気室(手前)	床	5	30	<6.90E-01	—	—
3	F - 14	給気室(手前)	床	5	30	<6.90E-01	—	—
4	E - 15	給気室(手前)	床	5	50	<6.90E-01	—	—
5	E - 14	給気室(手前)	足場	5	40	<6.90E-01	—	—
6	E - 14	給気室(手前)	壁北	5	15	<6.90E-01	—	—
7	E - 14	給気室(手前)	壁西	5	50	<6.90E-01	—	—
8	F - 14	給気室(手前)	壁北	5	35	<6.90E-01	—	—
9	F - 14	給気室(手前)	壁東	5	30	<6.90E-01	—	—
10	E - 15	給気室(手前)	壁南	5	35	<6.90E-01	—	—
11	E - 15	給気室(手前)	壁西	5	30	<6.90E-01	—	—
12	F - 15	給気室(手前)	壁南	5	50	<6.90E-01	—	—
13	F - 15	給気室(手前)	壁東	5	25	<6.90E-01	—	—
14	F - 15	給気室(奥)	床	5	25	<6.90E-01	—	—
15	F - 14	給気室(奥)	床	5	40	<6.90E-01	—	—
16	G - 15	給気室(奥)	床	5	35	<6.90E-01	—	—
17	G - 14	給気室(奥)	床	5	20	<6.90E-01	—	—
18	H - 15	給気室(奥)	床	5	35	<6.90E-01	—	—
19	H - 14	給気室(奥)	床	5	50	<6.90E-01	—	—
20	H - 14	給気室(奥)	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
21	H - 15	給気室(奥)	天井	5	25	<6.90E-01	—	—
22	F - 14	給気室(奥)	壁北	5	30	<6.90E-01	—	—
23	F - 14	給気室(奥)	壁西	5	30	<6.90E-01	—	—
24	G - 14	給気室(奥)	壁北	5	25	<6.90E-01	—	—
25	H - 14	給気室(奥)	壁北	5	25	<6.90E-01	—	—
26	H - 14	給気室(奥)	壁東	5	30	<6.90E-01	—	—
27	F - 15	給気室(奥)	壁南	5	25	<6.90E-01	—	—
28	F - 15	給気室(奥)	壁西	5	30	<6.90E-01	—	—
29	G - 15	給気室(奥)	壁南	5	25	<6.90E-01	—	—
30	H - 15	給気室(奥)	壁南	5	10	<6.90E-01	—	—
31	H - 15	給気室(奥)	壁東	5	35	<6.90E-01	—	—
32	G - 15	給気室(奥)	壁東	5	25	<6.90E-01	—	—

## 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 3FL	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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度	測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 10時 00分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

## 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)			RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 3FL			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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度			測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 10時 00分～			区域区分	管理対象区域
測定者				防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)				RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 3FL				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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度				測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 10時 00分～				区域区分	管理対象区域
測定者					防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率 [ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	G - 1	喫煙室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
2	G - 1	喫煙室	消火器	6	35	<6.02E-01	—	—
3	G - 1	喫煙室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
4	G - 1	喫煙室	壁東	6	30	<6.02E-01	—	—
5	G - 1	喫煙室	壁南	6	15	<6.02E-01	—	—
6	G - 1	喫煙室	壁西	6	20	<6.02E-01	—	—
7	G - 1	喫煙室	壁北	6	20	<6.02E-01	—	—
8	G - 1	喫煙室	消火器	6	20	<6.02E-01	—	—
9	G - 1	給湯室	床	6	25	<6.02E-01	—	—
10	G - 1	給湯室	天井	6	10	<6.02E-01	—	—
11	G - 1	給湯室	壁東	6	20	<6.02E-01	—	—
12	G - 1	給湯室	壁南	6	25	<6.02E-01	—	—
13	G - 1	給湯室	壁西	6	20	<6.02E-01	—	—
14	G - 1	給湯室	壁北	6	25	<6.02E-01	—	—
15	G - 3	仮眠室(1)	床	6	20	<6.02E-01	—	—
16	F - 3	仮眠室(1)	床	6	20	<6.02E-01	—	—
17	G - 4	仮眠室(2)	床	6	45	<6.02E-01	—	—
18	F - 4	仮眠室(2)	床	6	20	<6.02E-01	—	—
19	F - 3	仮眠室(1)	壁西	6	30	<6.02E-01	—	—
20	G - 3	仮眠室(1)	壁東	6	30	<6.02E-01	—	—
21	G - 3	仮眠室(1)	壁南	6	35	<6.02E-01	—	—
22	F - 3	仮眠室(1)	壁南	6	35	<6.02E-01	—	—
23	F - 3	仮眠室(1)	壁北	6	15	<6.02E-01	—	—
24	G - 3	仮眠室(1)	壁北	6	30	<6.02E-01	—	—
25	G - 4	仮眠室(2)	壁東	6	25	<6.02E-01	—	—
26	F - 4	仮眠室(2)	壁西	6	20	<6.02E-01	—	—
27	G - 4	仮眠室(2)	壁南	6	40	<6.02E-01	—	—
28	F - 4	仮眠室(2)	壁南	6	25	<6.02E-01	—	—
29	F - 4	仮眠室(2)	壁北	6	35	<6.02E-01	—	—
30	G - 4	仮眠室(2)	壁北	6	30	<6.02E-01	—	—
31	F - 3	仮眠室(1)	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
32	G - 3	仮眠室(1)	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
33	F - 4	仮眠室(2)	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
34	G - 4	仮眠室(2)	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
35	F - 3	会議室	床	6	10	<6.02E-01	—	—
36	E - 3	会議室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
37	D - 3	会議室	床	6	50	<6.02E-01	—	—
38	F - 3	会議室	壁東	6	15	<6.02E-01	—	—
39	F - 3	会議室	壁南	6	25	<6.02E-01	—	—
40	E - 3	会議室	壁南	6	35	<6.02E-01	—	—
41	D - 3	会議室	壁南	6	30	<6.02E-01	—	—

## 放射線管理記録

( 2 / 2 )

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)				RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 3FL				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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度				測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 10時 00分～				区域区分	管理対象区域
測定者					防護装備	•カバーオール •N95マスク •ゴム手袋二重

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	B - 3	制御室	床	5	25	<6.90E-01	—	—
2	B - 2	制御室	床	5	30	<6.90E-01	—	—
3	D - 1	制御室	床	5	40	<6.90E-01	—	—
4	C - 1	制御室	床	5	20	<6.90E-01	—	—
5	B - 1	制御室	床	5	25	<6.90E-01	—	—
6	B - 5	制御室	床	5	35	<6.90E-01	—	—
7	D - 5	制御室	床	5	30	<6.90E-01	—	—
8	C - 5	制御室	床	5	30	<6.90E-01	—	—
9	D - 4	制御室	床	5	25	<6.90E-01	—	—
10	C - 2	制御室	床	5	25	<6.90E-01	—	—
11	C - 4	制御室	床	5	25	<6.90E-01	—	—
12	C - 3	制御室	床	5	35	<6.90E-01	—	—
13	D - 3	制御室	床	5	30	<6.90E-01	—	—
14	B - 4	制御室	床	5	40	<6.90E-01	—	—
15	D - 2	制御室	北面床	5	35	<6.90E-01	—	—
16	D - 2	制御室	西面床	5	35	<6.90E-01	—	—
17	D - 2	制御室	南面床	5	20	<6.90E-01	—	—
18	D - 5	制御室	壁南	5	20	<6.90E-01	—	—
19	C - 5	制御室	壁南	5	40	<6.90E-01	—	—
20	B - 5	制御室	壁南	5	25	<6.90E-01	—	—
21	B - 5	制御室	壁西	5	30	<6.90E-01	—	—
22	B - 3	制御室	壁西	5	40	<6.90E-01	—	—
23	B - 4	制御室	壁西	5	25	<6.90E-01	—	—
24	B - 2	制御室	壁西	5	30	<6.90E-01	—	—
25	B - 1	制御室	壁西	5	50	<6.90E-01	—	—
26	B - 1	制御室	壁北	5	25	<6.90E-01	—	—
27	C - 1	制御室	壁北	5	25	<6.90E-01	—	—
28	D - 1	制御室	壁北	5	25	<6.90E-01	—	—
29	D - 1	制御室	壁東	5	40	<6.90E-01	—	—
30	D - 2	制御室	壁東	5	15	<6.90E-01	—	—
31	D - 3	制御室	壁東	5	35	<6.90E-01	—	—
32	D - 4	制御室	壁東	5	50	<6.90E-01	—	—
33	D - 5	制御室	壁東	5	45	<6.90E-01	—	—
34	B - 1	制御室	天井	5	40	<6.90E-01	—	—
35	B - 2	制御室	天井	5	35	<6.90E-01	—	—
36	B - 3	制御室	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
37	B - 4	制御室	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
38	B - 5	制御室	天井	5	35	<6.90E-01	—	—
39	C - 1	制御室	天井	5	35	<6.90E-01	—	—
40	C - 2	制御室	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
41	C - 3	制御室	天井	5	40	<6.90E-01	—	—



## 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)			RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 3FL			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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度			測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 10時 00分～			区域区分	管理対象区域
測定者				防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

## 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 3FL	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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度	測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 9時 00分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

# 放射線管理記録

( 1 / 5 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)			RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 3FL			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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度			測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 9時 00分～			区域区分	管理対象区域
測定者				防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	B - 6	給気機械室	天井	6	45	<6.02E-01	—	—
2	B - 7	給気機械室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
3	B - 8	給気機械室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
4	B - 9	給気機械室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
5	B - 10	給気機械室	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
6	B - 11	給気機械室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
7	B - 12	給気機械室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
8	C - 6	給気機械室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
9	C - 7	給気機械室	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
10	C - 9	給気機械室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
11	C - 10	給気機械室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
12	C - 11	給気機械室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
13	C - 12	給気機械室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
14	D - 6	給気機械室	天井	6	50	<6.02E-01	—	—
15	D - 7	給気機械室	天井	6	45	<6.02E-01	—	—
16	D - 8	給気機械室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
17	D - 9	給気機械室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
18	D - 10	給気機械室	天井	6	45	<6.02E-01	—	—
19	D - 11	給気機械室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
20	D - 12	給気機械室	天井	6	35	<6.02E-01	—	—
21	E - 6	給気機械室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
22	E - 7	給気機械室	天井	6	35	<6.02E-01	—	—
23	E - 8	給気機械室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
24	E - 9	給気機械室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
25	E - 10	給気機械室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
26	E - 11	給気機械室	天井	6	35	<6.02E-01	—	—
27	E - 12	給気機械室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
28	F - 6	給気機械室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
29	F - 7	給気機械室	天井	6	45	<6.02E-01	—	—
30	F - 8	給気機械室	天井	6	45	<6.02E-01	—	—
31	G - 6	給気機械室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
32	G - 7	給気機械室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
33	G - 8	給気機械室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
34	G - 13	給気機械室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
35	H - 6	給気機械室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
36	H - 7	給気機械室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
37	H - 8	給気機械室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
38	H - 9	給気機械室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
39	H - 10	給気機械室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
40	H - 11	給気機械室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
41	H - 12	給気機械室	天井	6	15	<6.02E-01	—	—

# 放射線管理記録

( 2 / 5 )

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
42	H - 13	給気機械室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
43	B - 6	給気機械室	床	6	45	<6.02E-01	—	—
44	B - 7	給気機械室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
45	B - 8	給気機械室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
46	B - 9	給気機械室	床	6	20	<6.02E-01	—	—
47	B - 10	給気機械室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
48	B - 11	給気機械室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
49	B - 12	給気機械室	床	6	20	<6.02E-01	—	—
50	C - 6	給気機械室	床	6	20	<6.02E-01	—	—
51	C - 7	給気機械室	床	6	45	<6.02E-01	—	—
52	C - 8	給気機械室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
53	C - 9	給気機械室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
54	C - 10	給気機械室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
55	C - 11	給気機械室	床	6	25	<6.02E-01	—	—
56	C - 12	給気機械室	床	6	45	<6.02E-01	—	—
57	D - 6	給気機械室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
58	D - 7	給気機械室	床	6	25	<6.02E-01	—	—
59	D - 8	給気機械室	床	6	45	<6.02E-01	—	—
60	D - 9	給気機械室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
61	D - 10	給気機械室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
62	D - 11	給気機械室	床	6	50	<6.02E-01	—	—
63	D - 12	給気機械室	床	6	50	<6.02E-01	—	—
64	E - 6	給気機械室	床	6	25	<6.02E-01	—	—
65	E - 7	給気機械室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
66	E - 8	給気機械室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
67	E - 9	給気機械室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
68	E - 10	給気機械室	床	6	45	<6.02E-01	—	—
69	E - 11	給気機械室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
70	E - 12	給気機械室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
71	F - 6	給気機械室	床	6	25	<6.02E-01	—	—
72	F - 7	給気機械室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
73	F - 8	給気機械室	床	6	50	<6.02E-01	—	—
74	F - 9	給気機械室	床	6	25	<6.02E-01	—	—
75	F - 10	給気機械室	床	6	45	<6.02E-01	—	—
76	F - 11	給気機械室	床	6	60	<6.02E-01	—	—
77	F - 12	給気機械室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
78	G - 6	給気機械室	床	6	20	<6.02E-01	—	—
79	G - 7	給気機械室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
80	G - 8	給気機械室	床	6	50	<6.02E-01	—	—
81	G - 9	給気機械室	床	6	60	<6.02E-01	—	—
82	G - 10	給気機械室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
83	G - 11	給気機械室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
84	G - 12	給気機械室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
85	G - 13	給気機械室	床	5	40	<6.90E-01	—	—
86	H - 6	給気機械室	床	6	25	<6.02E-01	—	—
87	H - 7	給気機械室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
88	H - 8	給気機械室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
89	H - 9	給気機械室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
90	H - 10	給気機械室	床	6	20	<6.02E-01	—	—
91	H - 11	給気機械室	床	6	15	<6.02E-01	—	—
92	H - 12	給気機械室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
93	H - 13	給気機械室	床	6	30	<6.02E-01	—	—

# 放射線管理記録

( 3 / 5 )

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
94	B - 6	給気機械室	壁北	6	25	<6.02E-01	—	—
95	B - 6	給気機械室	壁西	6	25	<6.02E-01	—	—
96	B - 7	給気機械室	壁西	6	30	<6.02E-01	—	—
97	B - 8	給気機械室	壁西	6	30	<6.02E-01	—	—
98	B - 9	給気機械室	壁西	6	40	<6.02E-01	—	—
99	B - 10	給気機械室	壁西	6	30	<6.02E-01	—	—
100	B - 11	給気機械室	壁西	6	30	<6.02E-01	—	—
101	B - 12	給気機械室	壁西	6	40	<6.02E-01	—	—
102	B - 12	給気機械室	壁南	6	35	<6.02E-01	—	—
103	C - 6	給気機械室	壁北	6	25	<6.02E-01	—	—
104	C - 12	給気機械室	壁南	5	45	<6.90E-01	—	—
105	D - 6	給気機械室	壁北	6	25	<6.02E-01	—	—
106	D - 12	給気機械室	壁南	5	40	<6.90E-01	—	—
107	E - 6	給気機械室	壁北	6	35	<6.02E-01	—	—
108	E - 12	給気機械室	壁南	6	20	<6.02E-01	—	—
109	F - 6	給気機械室	壁北	6	35	<6.02E-01	—	—
110	F - 12	給気機械室	壁南	6	15	<6.02E-01	—	—
111	G - 6	給気機械室	壁北	6	20	<6.02E-01	—	—
112	G - 13	給気機械室	壁西	6	35	<6.02E-01	—	—
113	G - 13	給気機械室	壁南	6	20	<6.02E-01	—	—
114	H - 6	給気機械室	壁東	6	30	<6.02E-01	—	—
115	H - 7	給気機械室	壁東	6	25	<6.02E-01	—	—
116	H - 8	給気機械室	壁東	6	25	<6.02E-01	—	—
117	H - 9	給気機械室	壁東	6	40	<6.02E-01	—	—
118	H - 10	給気機械室	壁東	6	50	<6.02E-01	—	—
119	H - 11	給気機械室	壁東	6	20	<6.02E-01	—	—
120	H - 12	給気機械室	壁東	6	30	<6.02E-01	—	—
121	H - 13	給気機械室	壁東	6	35	<6.02E-01	—	—
122	H - 13	給気機械室	壁南	6	20	<6.02E-01	—	—
123	B - 6	給気機械室	蛍光灯レール上	6	30	<6.02E-01	—	—
124	B - 7	給気機械室	蛍光灯レール上	6	35	<6.02E-01	—	—
125	B - 8	給気機械室	蛍光灯レール上	6	20	<6.02E-01	—	—
126	B - 9	給気機械室	蛍光灯レール上	6	20	<6.02E-01	—	—
127	B - 10	給気機械室	蛍光灯レール上	6	30	<6.02E-01	—	—
128	B - 11	給気機械室	蛍光灯レール上	6	30	<6.02E-01	—	—
129	B - 12	給気機械室	蛍光灯レール上	6	25	<6.02E-01	—	—
130	C - 6	給気機械室	蛍光灯レール上	6	40	<6.02E-01	—	—
131	C - 7	給気機械室	蛍光灯レール上	6	45	<6.02E-01	—	—
132	C - 8	給気機械室	蛍光灯レール上	6	35	<6.02E-01	—	—
133	C - 9	給気機械室	蛍光灯レール上	6	30	<6.02E-01	—	—
134	C - 10	給気機械室	蛍光灯レール上	6	35	<6.02E-01	—	—
135	C - 11	給気機械室	蛍光灯レール上	6	30	<6.02E-01	—	—
136	D - 6	給気機械室	蛍光灯レール上	6	50	<6.02E-01	—	—
137	D - 11	給気機械室	蛍光灯レール上	6	25	<6.02E-01	—	—
138	D - 12	給気機械室	蛍光灯レール上	6	35	<6.02E-01	—	—
139	E - 6	給気機械室	蛍光灯レール上	6	35	<6.02E-01	—	—
140	E - 7	給気機械室	蛍光灯レール上	6	45	<6.02E-01	—	—
141	E - 8	給気機械室	蛍光灯レール上	6	35	<6.02E-01	—	—
142	F - 6	給気機械室	蛍光灯レール上	6	35	<6.02E-01	—	—
143	F - 7	給気機械室	蛍光灯レール上	6	30	<6.02E-01	—	—
144	F - 12	給気機械室	蛍光灯レール上	6	25	<6.02E-01	—	—
145	G - 6	給気機械室	蛍光灯レール上	6	40	<6.02E-01	—	—

# 放射線管理記録

( 4 / 5 )

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
146	G - 7	給気機械室	蛍光灯レール上	6	25	<6.02E-01	—	—
147	G - 8	給気機械室	蛍光灯レール上	6	30	<6.02E-01	—	—
148	G - 10	給気機械室	送風ダクト本管	6	15	<6.02E-01	—	—
149	G - 10	給気機械室	送風機Bダクト	6	30	<6.02E-01	—	—
150	G - 11	給気機械室	送風ダクト本管	6	30	<6.02E-01	—	—
151	G - 12	給気機械室	送風機Cダクト	6	40	<6.02E-01	—	—
152	G - 13	給気機械室	送風ダクト外本管	6	30	<6.02E-01	—	—
153	G - 8	給気機械室	送風ダクト外本管	6	25	<6.02E-01	—	—
154	G - 8	給気機械室	送風ダクト外本管(北面)	6	40	<6.02E-01	—	—
155	G - 9	給気機械室	送風機Aダクト	6	20	<6.02E-01	—	—
156	E - 12	給気機械室	ダクト(大)立ち上がり	6	40	<6.02E-01	—	—
157	D - 8	給気機械室	北西大ダクト	6	40	<6.02E-01	—	—
158	D - 8	給気機械室	送風機A本管へ	6	30	<6.02E-01	—	—
159	B - 10	給気機械室	ダンパー装置北面	6	25	<6.02E-01	—	—
160	B - 10	給気機械室	ダンパー装置西面	6	20	<6.02E-01	—	—
161	B - 10	給気機械室	ダンパー装置東面	6	25	<6.02E-01	—	—
162	B - 10	給気機械室	ダンパー装置南面	6	20	<6.02E-01	—	—
163	C - 10	給気機械室	大ダクト西面	6	30	<6.02E-01	—	—
164	C - 10	給気機械室	大ダクト西分岐	6	25	<6.02E-01	—	—
165	C - 11	給気機械室	送風機Cモーター部	6	20	<6.02E-01	—	—
166	C - 12	給気機械室	送風機C本管へ	6	35	<6.02E-01	—	—
167	C - 12	給気機械室	送風機Cダクト	6	25	<6.02E-01	—	—
168	D - 11	給気機械室	大ダクト南面	6	30	<6.02E-01	—	—
169	D - 11	給気機械室	ダクト(小)立ち上がり	6	25	<6.02E-01	—	—
170	D - 11	給気機械室	送風機Bモーター部	6	20	<6.02E-01	—	—
171	D - 11	給気機械室	送風機Aモーター部	6	30	<6.02E-01	—	—
172	D - 12	給気機械室	送風機Aダクト部	6	40	<6.02E-01	—	—
173	D - 12	給気機械室	送風機B本管へ	6	15	<6.02E-01	—	—
174	D - 12	給気機械室	送風機Bダクト	6	25	<6.02E-01	—	—
175	E - 10	給気機械室	大ダクト東分岐	6	25	<6.02E-01	—	—
176	E - 10	給気機械室	大ダクト東面	6	15	<6.02E-01	—	—
177	F - 7	給気機械室	予備発電用送風機モーター部	6	25	<6.02E-01	—	—
178	F - 8	給気機械室	予備発電用送風機ダクト部	6	30	<6.02E-01	—	—
179	F - 8	給気機械室	送風機A北面	6	15	<6.02E-01	—	—
180	F - 9	給気機械室	送風機A南面	6	45	<6.02E-01	—	—
181	F - 10	給気機械室	送風機B北面	6	15	<6.02E-01	—	—
182	F - 11	給気機械室	送風機B南面	6	20	<6.02E-01	—	—
183	F - 11	給気機械室	送風機C北面	6	40	<6.02E-01	—	—
184	F - 12	給気機械室	送風機C南面	6	25	<6.02E-01	—	—
185	H - 8	給気機械室	送風ダクト本管	6	40	<6.02E-01	—	—
186	H - 9	給気機械室	送風ダクト本管	6	30	<6.02E-01	—	—
187	H - 10	給気機械室	送風ダクト本管	6	25	<6.02E-01	—	—
188	H - 11	給気機械室	送風ダクト本管	6	40	<6.02E-01	—	—
189	H - 12	給気機械室	送風ダクト本管	6	15	<6.02E-01	—	—
190	H - 13	給気機械室	送風ダクト本管	6	35	<6.02E-01	—	—
191	C - 7	給気機械室	排風機A 東ダクト	6	25	<6.02E-01	—	—
192	C - 7	給気機械室	排風機A 中立ダクト	6	30	<6.02E-01	—	—
193	C - 7	給気機械室	排風機A モーター部	6	45	<6.02E-01	—	—
194	C - 8	給気機械室	排風機B 東ダクト	6	25	<6.02E-01	—	—
195	C - 8	給気機械室	排風機B モーター部	6	35	<6.02E-01	—	—

## 放射線管理記録

( 5 / 5 )

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)				RWA番号	B150W0	
作業場所	焼却炉建屋 3FL				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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度				測定器	※別紙参照	
測定日時	平成27年11月24日 14時 00分～				区域区分	管理対象区域	
測定者					防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重	

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	G - 1	3階北廊下	天井	5	35	<6.90E-01	—	—
2	H - 1	3階北廊下	天井	5	25	<6.90E-01	—	—
3	I - 1	3階北廊下	天井	5	40	<6.90E-01	—	—
4	J - 1	3階北廊下	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
5	K - 1	3階北廊下	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
6	L - 1	3階北廊下	天井	5	35	<6.90E-01	—	—
7	M - 1	3階北廊下	天井	5	20	<6.90E-01	—	—
8	N - 1	3階北廊下	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
9	O - 1	3階北廊下	天井	5	10	<6.90E-01	—	—
10	P - 1	3階北廊下	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
11	G - 1	3階北廊下	壁西	5	25	<6.90E-01	—	—
12	G - 1	3階北廊下	壁北	5	40	<6.90E-01	—	—
13	H - 1	3階北廊下	壁北	5	30	<6.90E-01	—	—
14	H - 1	3階北廊下	壁南	5	20	<6.90E-01	—	—
15	I - 1	3階北廊下	壁北	5	30	<6.90E-01	—	—
16	I - 1	3階北廊下	壁南	5	25	<6.90E-01	—	—
17	J - 1	3階北廊下	壁北	5	30	<6.90E-01	—	—
18	J - 1	3階北廊下	壁南	5	25	<6.90E-01	—	—
19	K - 1	3階北廊下	壁北	5	30	<6.90E-01	—	—
20	K - 1	3階北廊下	壁南	5	20	<6.90E-01	—	—
21	L - 1	3階北廊下	壁北	5	30	<6.90E-01	—	—
22	L - 1	3階北廊下	壁南	5	20	<6.90E-01	—	—
23	M - 1	3階北廊下	壁北	5	35	<6.90E-01	—	—
24	M - 1	3階北廊下	壁南	5	45	<6.90E-01	—	—
25	N - 1	3階北廊下	壁北	5	20	<6.90E-01	—	—
26	N - 1	3階北廊下	壁南	5	30	<6.90E-01	—	—
27	O - 1	3階北廊下	壁北	5	40	<6.90E-01	—	—
28	O - 1	3階北廊下	壁南	5	25	<6.90E-01	—	—
29	P - 1	3階北廊下	壁北	5	25	<6.90E-01	—	—
30	P - 1	3階北廊下	壁東	5	35	<6.90E-01	—	—
31	P - 1	3階北廊下	壁南	5	25	<6.90E-01	—	—
32	G - 1	3階北廊下	床	5	40	<6.90E-01	—	—
33	H - 1	3階北廊下	床	5	30	<6.90E-01	—	—
34	I - 1	3階北廊下	床	5	30	<6.90E-01	—	—
35	J - 1	3階北廊下	床	5	50	<6.90E-01	—	—
36	K - 1	3階北廊下	床	5	40	<6.90E-01	—	—
37	L - 1	3階北廊下	床	5	35	<6.90E-01	—	—
38	M - 1	3階北廊下	床(北)	5	30	<6.90E-01	—	—
39	M - 1	3階北廊下	床(東)	5	30	<6.90E-01	—	—
40	M - 1	3階北廊下	床(西)	5	40	<6.90E-01	—	—
41	N - 1	3階北廊下	床	5	25	<6.90E-01	—	—



# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)				RWA番号	B150W0	
作業場所	焼却炉建屋 3FL				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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度				測定器	※別紙参照	
測定日時	平成27年11月24日 14時 00分～				区域区分	管理対象区域	
測定者					防護装備	・カバーオール •N95マスク ・ゴム手袋二重	

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率 [ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	D - 2	3階西廊下	天井	5	50	<6.90E-01	—	—
2	E - 2	3階西廊下	天井	5	25	<6.90E-01	—	—
3	F - 2	3階西廊下	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
4	G - 2	3階西廊下	天井	5	40	<6.90E-01	—	—
5	H - 2	3階西廊下	天井	5	15	<6.90E-01	—	—
6	H - 3	3階西廊下	天井	5	30	<6.90E-01	—	—
7	H - 4	3階西廊下	天井	5	25	<6.90E-01	—	—
8	D - 2	3階西廊下	床(東)	5	25	<6.90E-01	—	—
9	D - 2	3階西廊下	床(北西)	5	30	<6.90E-01	—	—
10	D - 2	3階西廊下	床(南西)	5	30	<6.90E-01	—	—
11	E - 2	3階西廊下	床	5	25	<6.90E-01	—	—
12	F - 2	3階西廊下	床	5	30	<6.90E-01	—	—
13	G - 2	3階西廊下	床	5	30	<6.90E-01	—	—
14	H - 2	3階西廊下	床	5	25	<6.90E-01	—	—
15	H - 3	3階西廊下	床	5	20	<6.90E-01	—	—
16	H - 4	3階西廊下	床	5	35	<6.90E-01	—	—
17	D - 2	3階西廊下	壁北	5	35	<6.90E-01	—	—
18	D - 2	3階西廊下	壁西	5	30	<6.90E-01	—	—
19	D - 2	3階西廊下	壁南	5	25	<6.90E-01	—	—
20	E - 2	3階西廊下	壁北	5	20	<6.90E-01	—	—
21	E - 2	3階西廊下	壁南	5	30	<6.90E-01	—	—
22	F - 2	3階西廊下	壁北	5	30	<6.90E-01	—	—
23	F - 2	3階西廊下	壁南	5	20	<6.90E-01	—	—
24	G - 1	3階西廊下	壁北	5	35	<6.90E-01	—	—
25	G - 1	3階西廊下	壁西	5	20	<6.90E-01	—	—
26	G - 2	3階西廊下	壁北	5	25	<6.90E-01	—	—
27	G - 2	3階西廊下	壁南	5	20	<6.90E-01	—	—
28	H - 2	3階西廊下	壁東	5	45	<6.90E-01	—	—
29	H - 3	3階西廊下	壁西	5	25	<6.90E-01	—	—
30	H - 3	3階西廊下	壁東	5	15	<6.90E-01	—	—
31	H - 4	3階西廊下	壁西	5	25	<6.90E-01	—	—
32	H - 4	3階西廊下	壁東	5	35	<6.90E-01	—	—
33	H - 4	3階西廊下	壁南	5	25	<6.90E-01	—	—
34	H - 2	3階西廊下	蛍光灯レール上	5	35	<6.90E-01	—	—
35	H - 3	3階西廊下	蛍光灯レール上	5	35	<6.90E-01	—	—
36	H - 4	3階西廊下	蛍光灯レール上	5	50	<6.90E-01	—	—

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)				RWA番号	B150W0	
作業場所	焼却炉建屋 3FL				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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度				測定器	※別紙参照	
測定日時	平成27年11月24日 9時 00分～				区域区分	管理対象区域	
測定者					防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重	

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	P - 1	予備発電室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
2	Q - 1	予備発電室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
3	R - 1	予備発電室	天井	6	25	<6.02E-01	—	—
4	S - 1	予備発電室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
5	T - 1	予備発電室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
6	P - 2	予備発電室	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
7	Q - 2	予備発電室	天井	6	30	<6.02E-01	—	—
8	R - 2	予備発電室	天井	6	45	<6.02E-01	—	—
9	S - 2	予備発電室	天井	6	40	<6.02E-01	—	—
10	T - 2	予備発電室	天井	6	20	<6.02E-01	—	—
11	P - 1	予備発電室	壁北	6	30	<6.02E-01	—	—
12	P - 1	予備発電室	壁西	6	20	<6.02E-01	—	—
13	P - 2	予備発電室	壁西	6	30	<6.02E-01	—	—
14	P - 2	予備発電室	壁南	6	20	<6.02E-01	—	—
15	Q - 1	予備発電室	壁北	6	30	<6.02E-01	—	—
16	Q - 2	予備発電室	壁南	6	35	<6.02E-01	—	—
17	R - 1	予備発電室	壁北	6	35	<6.02E-01	—	—
18	R - 2	予備発電室	壁南	6	35	<6.02E-01	—	—
19	S - 1	予備発電室	壁北	6	30	<6.02E-01	—	—
20	S - 2	予備発電室	壁南	6	30	<6.02E-01	—	—
21	T - 1	予備発電室	壁北	6	40	<6.02E-01	—	—
22	T - 1	予備発電室	壁東	6	25	<6.02E-01	—	—
23	T - 2	予備発電室	壁東	6	20	<6.02E-01	—	—
24	T - 2	予備発電室	壁南	6	30	<6.02E-01	—	—
25	P - 1	予備発電室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
26	P - 2	予備発電室	床	6	25	<6.02E-01	—	—
27	Q - 1	予備発電室	床	6	25	<6.02E-01	—	—
28	Q - 2	予備発電室	床	6	40	<6.02E-01	—	—
29	R - 1	予備発電室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
30	R - 2	予備発電室	床	6	30	<6.02E-01	—	—
31	S - 1	予備発電室	床	6	15	<6.02E-01	—	—
32	S - 2	予備発電室	床	6	35	<6.02E-01	—	—
33	T - 1	予備発電室	床	6	45	<6.02E-01	—	—
34	T - 2	予備発電室	床	6	25	<6.02E-01	—	—
35	T - 1	予備発電室	消火器	6	30	<6.02E-01	—	—
36	T - 1	予備発電室	ダクト	6	20	<6.02E-01	—	—
37	P - 1	予備発電室	消火器	6	20	<6.02E-01	—	—
38	S - 2	予備発電室	機器東	6	45	<6.02E-01	—	—
39	P - 2	予備発電室	機器西	6	35	<6.02E-01	—	—
40	Q - 2	予備発電室	機器南	6	15	<6.02E-01	—	—
41	Q - 2	予備発電室	機器北	6	30	<6.02E-01	—	—

## 放射線管理記録

( 2 / 2 )

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)					RWA番号	B150W0	
作業場所	焼却炉建屋 1~3FL					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)	管理対象区域解除サーベイ 表面汚染密度					測定器	※別紙参照	
測定日時	平成27年11月24日 8時 30分~					区域区分	管理対象区域	
測定者						防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重	

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	L - 2	第4階段室	1FL①	6	35	<6.02E-01	—	—
2	K - 2	第4階段室	1FL②	6	15	<6.02E-01	—	—
3	L - 2	第4階段室	1FL③	6	30	<6.02E-01	—	—
4	M - 2	第4階段室	1FL④	6	20	<6.02E-01	—	—
5	L - 2	第4階段室	1FL⑤	6	30	<6.02E-01	—	—
6	K - 2	第4階段室	1FL⑥	6	30	<6.02E-01	—	—
7	L - 2	第4階段室	1FL⑦	6	25	<6.02E-01	—	—
8	M - 2	第4階段室	1FL⑧	6	30	<6.02E-01	—	—
9	L - 2	第4階段室	1FL⑨	6	20	<6.02E-01	—	—
10	K - 2	第4階段室	1FL⑩	6	20	<6.02E-01	—	—
11	L - 2	第4階段室	1FL⑪	6	35	<6.02E-01	—	—
12	M - 2	第4階段室	1FL⑫	6	25	<6.02E-01	—	—
13	L - 2	第4階段室	1FL⑬	6	35	<6.02E-01	—	—
14	K - 2	第4階段室	1FL⑭	6	30	<6.02E-01	—	—
15	L - 2	第4階段室	1FL⑮	6	15	<6.02E-01	—	—
16	M - 2	第4階段室	1FL⑯	6	20	<6.02E-01	—	—
17	K - 2	第4階段室	1F-2F間西側上部 南	6	30	<6.02E-01	—	—
18	K - 2	第4階段室	1F-2F間西側下部 南	6	20	<6.02E-01	—	—
19	K - 2	第4階段室	1F-2F間西側上部 北	6	25	<6.02E-01	—	—
20	K - 2	第4階段室	1F-2F間西側下部 北	6	30	<6.02E-01	—	—
21	L - 2	第4階段室	1F-2F間西側上部～2FL 北	6	25	<6.02E-01	—	—
22	L - 2	第4階段室	1F-2F間西側下部～1F-2F間東側 北	6	30	<6.02E-01	—	—
23	L - 2	第4階段室	1F-2F間東側～1F-2F間西側上部 南	6	30	<6.02E-01	—	—
24	M - 2	第4階段室	1F-2F間東側 北	6	30	<6.02E-01	—	—
25	M - 2	第4階段室	1F-2F間東側 南	6	25	<6.02E-01	—	—
26	M - 2	第4階段室	1F-2F間東側 東	6	30	<6.02E-01	—	—
27	M - 2	第4階段室	2FL 北	6	30	<6.02E-01	—	—
28	M - 2	第4階段室	3FL 壁北	6	30	<6.02E-01	—	—
29	L - 2	第4階段室	2F-3F間西側上部～3FL 壁北	6	15	<6.02E-01	—	—
30	M - 2	第4階段室	3FL 壁東	6	25	<6.02E-01	—	—
31	L - 2	第4階段室	2F-3F間西側下部～2F-3F間東側 壁北	6	25	<6.02E-01	—	—
32	K - 2	第4階段室	2F-3F間西側下部 壁北	6	40	<6.02E-01	—	—
33	M - 2	第4階段室	2FL 壁東	6	30	<6.02E-01	—	—
34	M - 2	第4階段室	2FL 壁南	6	25	<6.02E-01	—	—
35	K - 2	第4階段室	2F-3F間西側下部 壁南	6	35	<6.02E-01	—	—



## 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 1~3FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	非管理区域設定に伴う環境確認サーベイ 空気中放射性物質濃度	測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 8時 00分 ~	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

## 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 1~3FL	測定項目	■ α・βスミア
作業内容 (測定目的)	非管理区域設定に伴う環境確認サーベイ 表面汚染密度	測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 8時 00分 ~	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)					RWA番号	B150W0	
作業場所	焼却炉建屋 3FL					測定項目	■ ダイレクト	
作業内容 (測定目的)	非管理区域設定に伴う環境確認サーベイ 表面汚染密度					測定器	※別紙参照	
測定日時	平成27年11月24日 14時 00分 ~					区域区分	管理対象区域	
測定者							防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	-	制御室	パソコンキーボード①	13	80	<4.69E-01	-	-
2	-	制御室	パソコンキーボード②	13	80	<4.69E-01	-	-
3	-	制御室	パソコンキーボード③	13	80	<4.69E-01	-	-
4	-	制御室	パソコンキーボード④	13	80	<4.69E-01	-	-
5	-	制御室	パソコンキーボード⑤	13	80	<4.69E-01	-	-
6	-	制御室	パソコンキーボード⑥	13	80	<4.69E-01	-	-
7	-	制御室	パソコンモニター①	13	80	<4.69E-01	-	-
8	-	制御室	パソコンモニター②	13	80	<4.69E-01	-	-
9	-	制御室	パソコンモニター③	13	80	<4.69E-01	-	-
10	-	制御室	パソコンモニター④	13	80	<4.69E-01	-	-
11	-	制御室	パソコンモニター⑤	13	80	<4.69E-01	-	-
12	-	制御室	パソコンモニター⑥	13	80	<4.69E-01	-	-
13	-	制御室	パソコンサーバー①	13	80	<4.69E-01	-	-
14	-	制御室	パソコンサーバー②	13	80	<4.69E-01	-	-
15	-	制御室	パソコンサーバー③	13	80	<4.69E-01	-	-
16	-	制御室	パソコンサーバー④	13	80	<4.69E-01	-	-
17	-	制御室	パソコンサーバー⑤	13	80	<4.69E-01	-	-
18	-	制御室	パソコンサーバー⑥	13	80	<4.69E-01	-	-
19	-	制御室	ノートパソコン	13	80	<4.69E-01	-	-
20	-	制御室	エプソンプリンター①	13	80	<4.69E-01	-	-
21	-	制御室	富士通プリンター②	13	80	<4.69E-01	-	-
22	-	制御室	TVモニター①	13	80	<4.69E-01	-	-
23	-	制御室	TVモニター②	13	80	<4.69E-01	-	-
24	-	制御室	TVモニター③	13	80	<4.69E-01	-	-
25	-	制御室	監視カメラ	13	80	<4.69E-01	-	-
26	-	制御室	電話	13	80	<4.69E-01	-	-
27	-	制御室	非常停止ボタン	13	80	<4.69E-01	-	-
28	-	制御室	イス①	13	80	<4.69E-01	-	-
29	-	制御室	イス②	13	80	<4.69E-01	-	-
30	-	制御室	イス③	13	80	<4.69E-01	-	-
31	-	制御室	イス④	13	80	<4.69E-01	-	-
32	-	制御室	クレーン操作盤	13	80	<4.69E-01	-	-
33	-	制御室	マウス①	13	80	<4.69E-01	-	-
34	-	制御室	マウス②	13	80	<4.69E-01	-	-
35	-	制御室	マウス③	13	80	<4.69E-01	-	-
36	-	制御室	マウス④	13	80	<4.69E-01	-	-
37	-	制御室	マウス⑤	13	80	<4.69E-01	-	-
38	-	制御室	マウス⑥	13	80	<4.69E-01	-	-
39	-	制御室	マウス⑦	13	80	<4.69E-01	-	-
40	-	制御室	ポリ袋	13	80	<4.69E-01	-	-
41	-	制御室	卓上シートカバー	13	80	<4.69E-01	-	-

## 放射線管理記録

( 2 / 2 )

## 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 3FL	測定項目	■ ダイレクト
作業内容 (測定目的)	非管理区域設定に伴う環境確認サーベイ 表面汚染密度	測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 13時 40分 ~	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

男子WC

BG:70

女子WC

BG:70

給湯室

BG:70

スミア法にて検出限界値未満を確認した。

## 放射線管理記録

( 2 / 2 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 3FL	測定項目	■ スミア
作業内容 (測定目的)	非管理区域設定に伴う環境確認サーベイ 表面汚染密度 スミア法再測定	測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 13時 40分 ~	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

# 放射線管理記録

( 1 / 3 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)					RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 2FL					測定項目	■ ダイレクト
作業内容 (測定目的)	非管理区域設定に伴う環境確認サーベイ 表面汚染密度					測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 14時 00分 ~					区域区分	管理対象区域
測定者						防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

No.	座標	エリア名	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度		線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
					[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	最大値	最小値
1	-	2FWC	モップ洗い場流し	12	145	<4.83E-01	—	—
2	-	2FWC	モップ洗い場上部棚	12	93	<4.83E-01	—	—
3	-	2FWC	モップ洗い場扉北面	12	105	<4.83E-01	—	—
4	-	2FWC	モップ洗い場扉南面	12	105	<4.83E-01	—	—
5	-	2FWC	洗面台東側	12	155	<4.83E-01	—	—
6	-	2FWC	洗面台西側	12	150	<4.83E-01	—	—
7	-	2FWC	洗面台横仕切板東面	12	79	<4.83E-01	—	—
8	-	2FWC	洗面台横仕切板西面	12	83	<4.83E-01	—	—
9	-	2FWC	小便器南側	12	135	<4.83E-01	—	—
10	-	2FWC	小便器北側	12	175	5.29E-01※	—	—
11	-	2FWC	大便器西側	12	135	<4.83E-01	—	—
12	-	2FWC	大便器東側	12	125	<4.83E-01	—	—
13	-	2FWC	西側個室西側壁東面	12	118	<4.83E-01	—	—
14	-	2FWC	西側個室西側壁西面	12	123	<4.83E-01	—	—
15	-	2FWC	西側個室東側壁東面	12	105	<4.83E-01	—	—
16	-	2FWC	西側個室東側壁西面	12	112	<4.83E-01	—	—
17	-	2FWC	東側個室東側壁東面	12	103	<4.83E-01	—	—
18	-	2FWC	東側個室東側壁西面	12	128	<4.83E-01	—	—
19	-	2FWC	西側個室扉北面	12	120	<4.83E-01	—	—
20	-	2FWC	西側個室扉南面	12	125	<4.83E-01	—	—
21	-	2FWC	東側個室扉北面	12	122	<4.83E-01	—	—
22	-	2FWC	東側個室扉南面	12	122	<4.83E-01	—	—
23	-	サーベイエリア	ダストモニター-79	4	70	<4.37E-01	—	—
24	-	サーベイエリア	ダストモニター-80	4	70	<4.37E-01	—	—
25	-	サーベイエリア	ダストモニター-81	4	80	<4.37E-01	—	—
26	-	サーベイエリア	ダストモニター-82	4	70	<4.37E-01	—	—
27	-	ロッカーエリア	作業台東側	12	95	<4.76E-01	—	—
28	-	ロッカーエリア	作業台西側	12	95	<4.76E-01	—	—
29	-	ロッカーエリア	資材棚東側	12	97	<4.76E-01	—	—
30	-	ロッカーエリア	資材棚南面	12	89	<4.76E-01	—	—
31	-	ロッカーエリア	資材棚西面	12	98	<4.76E-01	—	—
32	B - 8	ロッカーエリア	資材床置(下着類)	12	88	<4.76E-01	—	—
33	B - 9	ロッカーエリア	ダンボール	12	75	<4.76E-01	—	—
34	D - 8	装備類ストックエリア	毛布	12	71	<4.63E-01	—	—
35	D - 8	装備類ストックエリア	ゴム手袋	4	85	<4.37E-01	—	—
36	E - 8	装備類ストックエリア	タイベック	4	90	<4.37E-01	—	—
37	E - 8	装備類ストックエリア	台車北側	12	79	<4.63E-01	—	—
38	E - 8	装備類ストックエリア	台車南側	12	92	<4.63E-01	—	—
39	D - 9	装備類ストックエリア	ランドリーラック北側	4	95	<4.37E-01	—	—
40	D - 9	装備類ストックエリア	ランドリーラック南側	4	90	<4.37E-01	—	—
41	D - 10	装備類ストックエリア	ランドリーラック	4	82	<4.37E-01	—	—

スミア法にて検出限界値未満を確認した。

## 放射線管理記録

( 2 / 3 )

## 放射線管理記録

( 3 / 3 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)			RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 2FL			測定項目	■ スミア
作業内容 (測定目的)	非管理区域設定に伴う環境確認サーベイ 表面汚染密度			測定器	※別紙参照
測定日時	平成27年11月24日 14時 00分 ~			区域区分	管理対象区域
測定者				防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

## 別紙：使用測定器一覧

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)
作業場所	焼却炉建屋
測定日時	平成27年11月24日