

# 放射線管理記録

( 1 / 3 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	5,6号西側エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-392
測定日時	2019 年 4 月 17 日 9 時 00 分 ~ 4 月 22 日 11 時 00 分	防護装備	Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

※測定No.: 測定実施(桃色), 測定実施せず(水色)



# 放射線管理記録

( 2 / 3 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	5,6号西側エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-392
測定日時	2019 年 4 月 17 日 9 時 00 分 ~ 4 月 22 日 11 時 00 分	防護装備	Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [ 単位 :  $\mu\text{Sv/h}$  ]

No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
1	1.4	0.70	0.10	砂利	4月22日		51	6.0	3.0	1.0	土	4月21日	
2	11	7.5	1.8	砂利	4月22日		52	6.3	7.0	2.5	土	4月22日	
3	6.0	5.5	1.5	土	4月22日		53	3.5	3.0	1.0	砂利	4月22日	
4	1.4	0.70	0.10	土	4月22日		54	3.5	2.0	0.40	アスファルト	4月22日	
5	3.5	1.5	0.20	アスファルト	4月22日		55	12	8.5	2.2	土	4月19日	
6	4.0	1.1	0.40	アスファルト	4月22日		56	2.1	1.5	0.60	砂利	4月19日	
7	4.0	1.7	0.70	アスファルト	4月22日		57	0.80	1.0	0.70	砂利	4月19日	
8	4.5	2.2	0.50	アスファルト	4月22日		58	1.8	1.4	0.80	砂利	4月19日	
9	5.5	2.7	0.80	コンクリート	4月22日		59	3.0	2.1	1.1	砂利	4月19日	
10	4.0	1.6	0.80	アスファルト	4月18日		60	1.9	1.7	1.0	砂利	4月19日	
11	7.5	3.5	0.80	コンクリート	4月18日		61	4.0	4.0	1.6	土	4月19日	
12	13	4.5	1.0	コンクリート	4月18日		62	8.0	5.5	1.6	土	4月18日	
13	10	4.0	0.90	コンクリート	4月18日		63	6.5	5.5	1.9	土	4月18日	
14	1.2	0.90	0.30	アスファルト	4月18日		64	2.1	1.4	0.30	土	4月18日	
15	0.90	0.60	0.30	アスファルト	4月18日		65	6.0	3.5	1.3	土	4月18日	
16	3.0	1.2	0.50	アスファルト	4月18日		66	3.5	1.5	0.60	アスファルト	4月18日	
17	3.5	1.6	0.70	アスファルト	4月18日		67	4.0	2.3	0.60	土	4月22日	
18	1.4	0.60	0.30	アスファルト	4月18日		68	4.5	2.5	0.50	土	4月22日	
19	電路構築工事中の為、測定不可						69	5.5	2.9	1.0	土	4月22日	
20	電路構築工事中の為、測定不可						70	5.5	4.0	1.2	砂利	4月22日	
21	5.0	5.5	1.8	土	4月22日		71	6.0	2.7	0.70	アスファルト	4月22日	
22	5.0	7.5	2.5	土	4月22日		72	10	12	5.0	土	4月19日	
23	5.0	2.0	0.60	アスファルト	4月22日		73	2.3	2.1	0.50	土	4月19日	
24	2.6	1.7	0.60	砂利	4月18日		74	2.4	2.0	0.50	土	4月19日	
25	4.5	4.5	1.8	土	4月18日		75	2.4	2.3	0.90	土	4月19日	
26	1.8	1.8	0.80	砂利	4月18日		76	2.2	1.7	0.60	土	4月19日	
27	2.3	2.1	0.80	鉄板	4月18日		77	7.0	3.0	1.0	土	4月19日	
28	2.0	1.2	0.40	砂利	4月18日		78	5.0	1.8	0.70	土	4月19日	
29	0.90	1.0	0.40	砂利	4月18日		79	16	20	9.0	土	4月17日	
30	1.1	0.80	0.40	砂利	4月18日		80	6.0	16	8.5	土	4月17日	
31	3.0	2.0	0.70	土	4月18日		81	2.0	3.0	1.0	土	4月17日	
32	6.0	15	6.0	土	4月18日		82	4.5	11	6.0	土	4月17日	
33	4.5	1.2	0.30	アスファルト	4月18日		83	2.5	1.5	0.50	土	4月17日	
34	建物の為、測定実施せず						84	1.4	0.90	0.20	アスファルト	4月17日	
35	建物の為、測定実施せず						85	1.8	0.70	0.50	アスファルト	4月17日	
36	5.5	5.0	2.0	土	4月22日		86	3.5	2.2	0.40	アスファルト	4月22日	
37	3.5	1.7	0.70	砂利	4月22日		87	7.0	3.5	1.1	アスファルト	4月22日	
38	4.5	2.7	0.60	アスファルト	4月22日		88	8.5	4.5	1.3	アスファルト	4月22日	
39	2.0	1.4	0.20	砂利	4月19日		89	7.5	4.0	1.1	アスファルト	4月22日	
40	1.0	0.70	0.20	砂利	4月19日		90	13	4.0	1.8	土	4月22日	
41	1.0	0.70	0.20	砂利	4月19日		91	45	65	23	土	4月19日	
42	2.2	1.7	0.70	砂利	4月19日		92	雑木林と斜面の為、測定実施せず。					
43	1.3	1.5	0.70	砂利	4月19日		93	雑木林と斜面の為、測定実施せず。					
44	1.5	1.0	0.20	砂利	4月19日		94	雑木林と斜面の為、測定実施せず。					
45	4.0	4.5	2.1	土	4月19日		95	雑木林と斜面の為、測定実施せず。					
46	1.7	1.6	0.80	土	4月19日		96	雑木林と斜面の為、測定実施せず。					
47	3.0	2.4	1.1	土	4月18日		97	雑木林と斜面の為、測定実施せず。					
48	1.1	1.4	0.20	土	4月18日		98	12	22	3.5	土	4月17日	
49	4.5	1.4	0.50	アスファルト	4月18日		99	11	25	10	土	4月17日	
50	建物の為、測定実施せず。						100	13	22	10	土	4月17日	

# 放射線管理記録

$$(3 \mid 3)$$

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	5,6号西側エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-392
測定日時	2019 年 4 月 17 日 9 時 00 分 ~ 4 月 22 日 11 時 00 分	防護装備	Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [ 単位 :  $\mu\text{Sv/h}$  ]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
101	3.0	5.0	2.5	土	4月17日								
102	2.0	1.5	0.70	土	4月17日								
103	1.3	1.1	0.30	砂利	4月17日								
104	1.6	1.3	0.50	アスファルト	4月17日								
105	1.6	0.90	0.50	アスファルト	4月17日								
106	11	15	5.0	土	4月19日								
107	12	21	7.5	土	4月19日								
108	11	16	6.0	土	4月19日								
109	17	21	7.0	土	4月19日								
110	50	75	35	土	4月19日								
111	雑木林と斜面の為、測定実施せず。												
112	5.5	3.0	1.0	土	4月17日								
113	伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。												
114	伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。												
115	2.5	5.5	2.1	土	4月17日								
116	2.0	1.9	0.80	砂利	4月17日								
117	1.3	0.80	0.40	アスファルト	4月17日								
118	1.5	0.80	0.50	アスファルト	4月17日								
119	17	21	8.0	土	4月19日								
120	雑木林と斜面の為、測定実施せず。												
121	雑木林と斜面の為、測定実施せず。												
122	雑木林と斜面の為、測定実施せず。												
123	伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。												
124	伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。												
125	2.6	3.5	1.5	土	4月17日								
126	2.6	2.2	0.70	土	4月17日								
127	3.0	1.8	0.30	アスファルト	4月17日								
128	2.1	1.2	0.50	アスファルト	4月17日								
129	17	20	6.0	土	4月19日								
130	雑木林と斜面の為、測定実施せず。												
131	雑木林と斜面の為、測定実施せず。												
132	伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。												
133	伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。												
134	4.5	7.0	3.0	土	4月17日								
135	3.0	2.7	1.2	土	4月17日								
136	2.4	1.0	0.40	砂利	4月17日	※1							
137	1.0	0.60	0.20	アスファルト	4月17日								
138	20	22	7.5	土	4月19日								
139	雑木林と斜面の為、測定実施せず。												
140	伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。												
141	伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。												
142	2.8	4.5	1.7	土	4月17日								
143	4.5	6.5	2.8	土	4月17日								
144	1.1	0.70	0.30	アスファルト	4月17日								
145	伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。												
146	伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。												
147	4.5	5.5	2.3	土	4月17日								
148	1.4	0.90	0.40	砂利	4月17日								

※1:形状変更(土→砂利)

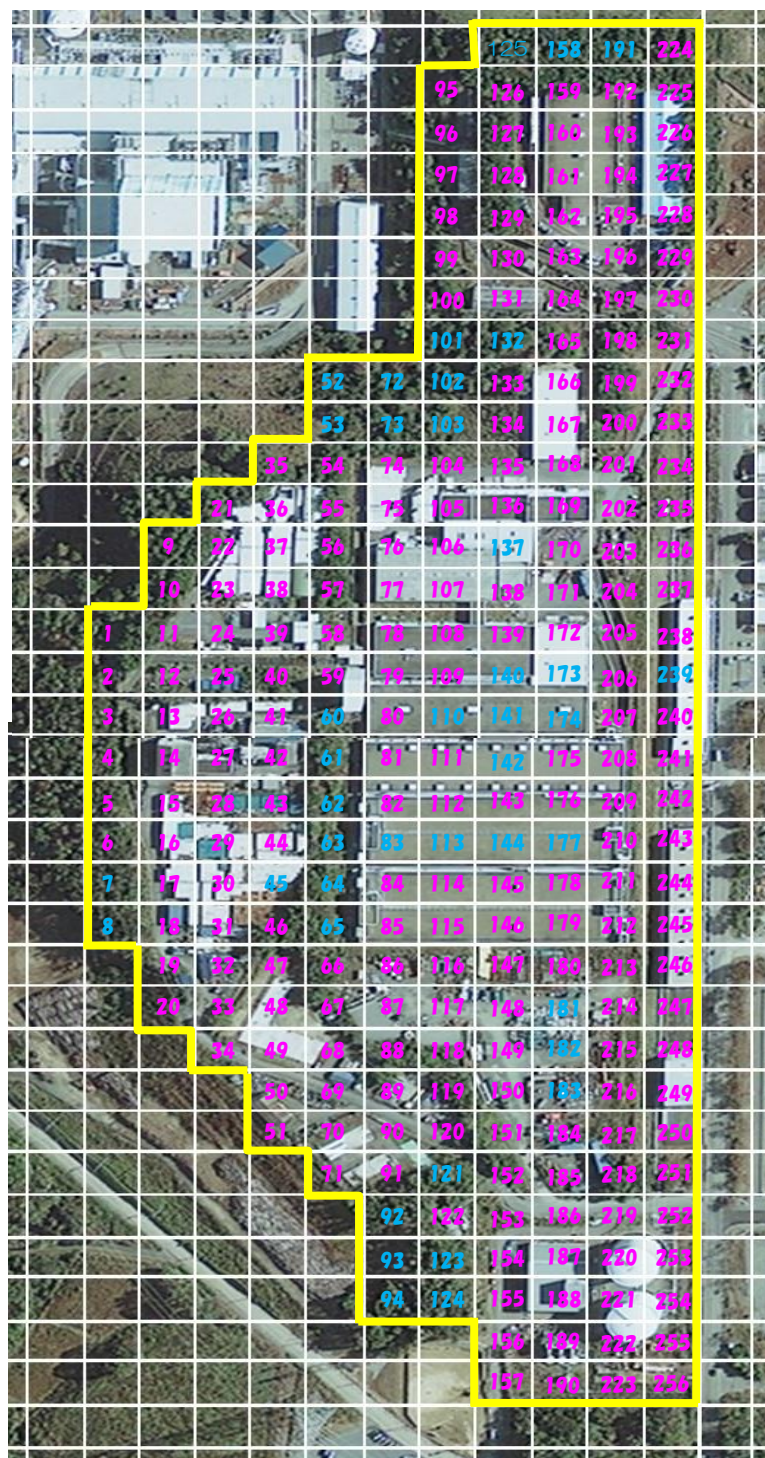


# 放射線管理記録

( 1 / 4 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-392
測定日時	2019 年 5 月 13 日 9 時 00 分 ～ 5 月 29 日 11 時 00 分	防護装備	Gゾーン: 防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

※測定No.: 測定実施(桃色), 測定実施せず(水色)



# 放射線管理記録

( 2 / 4 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-392
測定日時	2019 年 5 月 13 日 9 時 00 分 ~ 5 月 29 日 11 時 00 分	防護装備	Gゾーン: 防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [ 単位 :  $\mu\text{Sv/h}$  ]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
1	40	75	25	土	5月24日		51	6.0	2.7	1.5	砂利	5月20日	
2	20	8.0	1.6	アスファルト	5月20日	※1	52	雑木林の為、測定実施せず。					
3	5.0	6.0	2.0	砂利	5月24日		53	雑木林の為、測定実施せず。					
4	13	22	11	土	5月24日		54	80	120	55	土	5月20日	
5	4.0	2.0	0.50	土	5月24日		55	80	130	60	土	5月20日	
6	14	26	12	土	5月24日		56	60	90	35	土	5月20日	
7	雑木林の為、測定実施せず。						57	40	85	40	土	5月20日	
8	雑木林の為、測定実施せず。						58	18	27	8.5	土	5月20日	
9	60	65	30	土	5月20日	※1	59	5.0	6.0	1.5	アスファルト	5月20日	
10	50	55	16	土	5月20日		60	雑木林の為、測定実施せず。					
11	14	7.5	1.6	アスファルト	5月20日		61	雑木林の為、測定実施せず。					
12	21	50	23	土	5月20日		62	雑木林の為、測定実施せず。					
13	5.5	5.0	1.6	アスファルト	5月24日		63	雑木林の為、測定実施せず。					
14	3.0	2.4	0.80	アスファルト	5月24日		64	雑木林の為、測定実施せず。					
15	3.0	3.0	1.2	アスファルト	5月24日		65	雑木林の為、測定実施せず。					
16	4.5	4.0	1.8	アスファルト	5月24日		66	1.7	1.5	0.30	砂利	5月29日	
17	2.0	1.9	0.80	アスファルト	5月24日		67	5.0	3.5	1.0	砂利	5月29日	※5
18	2.4	1.9	0.30	アスファルト	5月24日		68	0.50	0.30	0.10	砂利	5月24日	
19	4.0	2.5	0.60	砂利	5月24日		69	1.7	1.1	0.40	砂利	5月20日	
20	10	4.5	0.60	アスファルト	5月24日	※2	70	7.0	19	7.5	土	5月20日	
21	45	60	18	土	5月20日	※3	71	6.5	5.5	1.7	土	5月20日	
22	20	10	3.0	コンクリート	5月20日	※3	72	雑木林の為、測定実施せず。					
23	20	28	10	コンクリート	5月20日		73	雑木林の為、測定実施せず。					
24	10	8.5	3.5	砂利	5月20日		74	10	6.5	1.0	鉄板	5月28日	※3
25	19	45	20	土	5月20日		75	20	7.5	1.4	アスファルト	5月28日	
26	6.0	10	3.0	アスファルト	5月24日		76	11	5.5	1.4	砂利	5月28日	
27	2.2	3.5	1.4	アスファルト	5月24日		77	1.3	1.4	0.50	砂利	5月14日	
28	6.0	1.6	1.0	コンクリート	5月24日		78	2.2	1.7	0.50	砂利	5月14日	
29	6.5	8.0	2.5	アスファルト	5月24日		79	7.0	7.0	2.2	土	5月14日	
30	3.0	4.5	1.5	アスファルト	5月24日		80	6.5	12	4.0	土	5月14日	
31	4.0	10	3.5	土	5月24日		81	6.0	13	5.5	土	5月14日	
32	3.0	1.8	0.30	土	5月24日		82	2.2	2.3	1.0	コンクリート	5月14日	
33	4.0	8.0	1.5	土	5月24日		83	建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。					
34	6.0	2.2	0.30	アスファルト	5月24日		84	1.7	3.5	1.1	コンクリート	5月14日	
35	55	90	40	土	5月20日	※1	85	0.20	0.60	0.40	砂利	5月14日	
36	12	11	4.0	コンクリート	5月20日		86	0.70	0.60	0.20	砂利	5月29日	
37	5.0	12	5.0	コンクリート	5月20日		87	0.80	0.90	0.30	砂利	5月29日	
38	8.5	11	4.0	コンクリート	5月20日		88	1.0	0.70	0.40	砂利	5月29日	
39	6.0	4.5	1.3	アスファルト	5月20日		89	0.70	0.60	0.40	コンクリート	5月20日	
40	12	11	2.5	アスファルト	5月20日	※4	90	6.0	6.5	1.7	土	5月20日	
41	5.0	4.0	1.3	アスファルト	5月24日		91	13	13	5.0	土	5月20日	
42	3.0	3.0	1.5	アスファルト	5月24日		92	雑木林の為、測定実施せず。					
43	6.0	3.5	1.2	アスファルト	5月24日		93	雑木林の為、測定実施せず。					
44	8.0	7.0	2.5	アスファルト	5月24日		94	雑木林の為、測定実施せず。					
45	雑木林の為、測定実施せず。						95	6.0	15	6.0	土	5月15日	
46	7.0	8.0	4.5	土	5月24日		96	4.5	4.0	0.80	アスファルト	5月15日	
47	1.0	0.30	0.10	土	5月24日		97	3.5	4.0	1.0	アスファルト	5月15日	
48	0.20	0.10	0.10	鉄板	5月24日		98	6.5	6.5	2.0	土	5月15日	
49	1.8	4.0	2.0	土	5月24日	※5	99	10	15	6.5	土	5月15日	
50	0.80	0.90	0.40	コンクリート	5月20日		100	13	16	5.5	土	5月15日	

※1: 周辺の雑木林切断の為ポイント変更      ※4: 雑木林の為ポイント変更  
 ※2: 仮置き資材からの影響による線量変動      ※5: 鉄板撤去の為線量変動  
 ※3: コンテナ移動の為ポイント変更

# 放射線管理記録

( 3 / 4 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-392
測定日時	2019 年 5 月 13 日 9 時 00 分 ~ 5 月 29 日 11 時 00 分	防護装備	Gゾーン: 防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [ 単位 :  $\mu$  Sv/h ]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
101				雑木林の為、測定実施せず。			151	0.50	0.50	0.10	アスファルト	5月29日	
102				雑木林の為、測定実施せず。			152	1.4	1.8	0.70	アスファルト	5月28日	
103				雑木林の為、測定実施せず。			153	2.2	1.5	0.70	アスファルト	5月28日	
104	12	6.5	1.3	鉄板	5月28日	※3	154	3.0	3.0	0.90	アスファルト	5月28日	
105	17	25	8.0	アスファルト	5月28日	※3	155	3.5	2.0	0.80	アスファルト	5月28日	
106	10	8.5	3.0	砂利	5月28日		156	1.0	0.90	0.10	アスファルト	5月28日	
107	2.4	4.5	1.6	砂利	5月14日		157	0.80	0.40	0.10	アスファルト	5月28日	
108	11	5.0	1.7	砂利	5月14日		158				雑木林の為、測定実施せず。		
109	4.5	10	4.5	土	5月14日		159	1.5	1.5	0.60	砂利	5月15日	
110				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。			160	1.9	1.2	0.60	鉄板	5月15日	※6
111	6.5	14	5.0	土	5月14日		161	4.0	4.0	0.90	鉄板	5月15日	
112	2.1	2.3	0.80	コンクリート	5月14日		162	8.0	7.5	2.1	砂利	5月15日	※6
113				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。			163	4.5	6.0	1.6	アスファルト	5月15日	
114	1.5	2.0	0.90	コンクリート	5月14日		164	23	40	16	土	5月15日	
115	0.40	0.50	0.30	砂利	5月14日		165	35	20	6.5	土	5月13日	
116	0.70	0.50	0.20	砂利	5月29日		166	10	11	3.5	砂利	5月13日	
117	0.70	0.50	0.30	アスファルト	5月29日		167	24	13	3.5	砂利	5月13日	※6
118	0.70	0.60	0.30	アスファルト	5月29日		168	7.0	10	3.5	砂利	5月13日	
119	0.40	0.30	0.20	アスファルト	5月29日		169	60	40	10	アスファルト	5月13日	※7
120	1.5	1.1	0.50	アスファルト	5月28日		170	8.0	9.0	3.0	アスファルト	5月13日	
121				雑木林の為、測定実施せず。			171	3.5	2.2	0.80	アスファルト	5月13日	
122	4.5	3.0	1.6	砂利	5月28日		172	6.5	19	6.5	アスファルト	5月13日	
123				雑木林の為、測定実施せず。			173				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。		
124				雑木林の為、測定実施せず。			174				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。		
125				雑木林の為、測定実施せず。			175	8.5	18	7.0	砂利	5月13日	
126	7.5	2.3	0.70	砂利	5月15日		176	3.5	3.5	1.2	コンクリート	5月13日	
127	8.5	14	5.0	砂利	5月15日		177				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。		
128	12	11	4.0	砂利	5月15日		178	2.3	2.9	1.2	コンクリート	5月13日	
129	7.5	2.5	0.50	アスファルト	5月15日		179	0.50	0.70	0.30	砂利	5月13日	
130	15	11	5.0	コンクリート	5月15日	※6	180	0.5	0.50	0.30	砂利	5月29日	
131	25	28	13	土	5月15日		181				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。		
132				雑木林の為、測定実施せず。			182				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。		
133	30	45	17	土	5月13日		183				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。		
134	45	45	13	土	5月13日		184	0.40	0.40	0.20	砂利	5月29日	
135	10	5.0	0.80	鉄板	5月28日	※3	185	0.80	0.80	0.50	土	5月29日	
136	60	55	19	アスファルト	5月28日	※7	186	3.0	2.0	0.60	アスファルト	5月28日	
137				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。			187	1.7	1.5	0.60	アスファルト	5月28日	
138	2.2	2.4	0.40	砂利	5月28日		188	3.0	4.5	1.6	砂利	5月28日	
139	4.0	2.0	0.60	砂利	5月28日		189	5.0	13	4.5	土	5月28日	
140				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。			190	3.5	8.0	3.0	土	5月28日	
141				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。			191				雑木林の為、測定実施せず。		
142				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。			192	4.5	2.6	0.80	砂利	5月15日	
143	2.0	3.5	1.0	コンクリート	5月14日		193	4.5	7.0	2.6	砂利	5月15日	
144				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。			194	4.0	9.5	3.5	砂利	5月15日	
145	1.3	2.2	0.80	コンクリート	5月14日		195	6.0	4.0	0.90	砂利	5月15日	
146	0.60	0.50	0.30	砂利	5月14日		196	4.0	3.5	0.60	アスファルト	5月15日	
147	0.50	0.70	0.40	砂利	5月29日		197	12	10	5.0	コンクリート	5月15日	
148	0.60	0.50	0.20	アスファルト	5月29日		198	21	12	2.6	土	5月13日	
149	0.50	0.50	0.30	アスファルト	5月29日		199	60	23	8.5	土	5月13日	※8
150	0.50	0.40	0.10	アスファルト	5月29日		200	40	14	4.0	土	5月13日	※8

※3: コンテナ移動の為ポイント変更      ※8: 雑木林からの影響

※6: 形状変更

※7: 建屋内からの影響

# 放射線管理記録

( 4 / 4 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-392
測定日時	2019 年 5 月 13 日 9 時 00 分 ~ 5 月 29 日 11 時 00 分	防護装備	Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位:  $\mu\text{Sv/h}$ ]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
201	6.0	3.5	0.20	モルタル	5月13日		251	2.3	3.5	1.7	土	5月27日	
202	3.5	2.5	0.50	アスファルト	5月13日		252	1.8	1.5	0.40	アスファルト	5月28日	
203	10	11	4.5	土	5月13日		253	4.0	7.0	3.0	砂利	5月28日	
204	9.0	10	4.0	土	5月13日		254	1.8	2.6	1.0	砂利	5月28日	
205	5.0	4.0	1.0	土	5月13日		255	3.5	6.5	3.0	土	5月28日	
206	6.5	6.5	3.5	土	5月13日		256	1.8	1.4	0.40	鉄板	5月28日	
207	12	25	9.5	土	5月13日								
208	4.0	3.5	1.5	コンクリート	5月13日								
209	7.0	14	5.5	土	5月13日								
210	7.5	15	6.0	土	5月13日	※2							
211	7.5	10	3.5	土	5月13日	※2							
212	6.0	17	7.0	土	5月13日	※2							
213	0.40	0.40	0.20	砂利	5月29日								
214	0.40	0.40	0.20	砂利	5月29日								
215	0.40	0.30	0.20	砂利	5月29日								
216	0.40	0.30	0.20	砂利	5月29日								
217	0.40	0.30	0.20	砂利	5月29日								
218	0.60	0.50	0.30	土	5月29日								
219	1.0	1.0	0.60	アスファルト	5月28日								
220	4.5	5.5	3.0	砂利	5月28日								
221	4.0	5.5	2.5	砂利	5月28日								
222	4.0	6.5	3.0	土	5月28日								
223	1.6	1.8	0.50	鉄板	5月28日								
224	13	8.5	2.0	アスファルト	5月15日								
225	6.0	4.0	1.0	砂利	5月15日								
226	9.5	4.0	0.90	アスファルト	5月15日								
227	8.0	4.5	0.30	アスファルト	5月15日								
228	4.5	2.3	0.70	アスファルト	5月15日								
229	14	27	13	土	5月15日								
230	6.0	5.0	0.60	砂利	5月15日	※6							
231	55	45	14	土	5月29日								
232	30	9.5	3.0	モルタル	5月27日								
233	10	5.5	1.3	モルタル	5月27日								
234	7.5	4.0	1.1	モルタル	5月27日								
235	7.0	7.0	2.2	土	5月27日								
236	8.5	9.0	2.5	アスファルト	5月27日								
237	7.5	8.5	2.3	アスファルト	5月27日								
238	12	35	13	土	5月27日	※4							
239	雑木林の為、測定実施せず。												
240	10	35	15	土	5月27日								
241	8.0	10	3.0	アスファルト	5月27日								
242	5.5	5.0	1.5	アスファルト	5月27日								
243	5.0	5.0	1.2	アスファルト	5月27日								
244	5.5	14	6.0	土	5月27日								
245	5.0	11	4.5	土	5月27日								
246	4.0	7.5	2.3	コンクリート	5月27日	※4							
247	1.7	2.4	0.70	アスファルト	5月27日								
248	4.5	10	4.0	土	5月27日	※1							
249	3.0	8.0	4.0	土	5月27日								
250	1.0	1.3	0.60	アスファルト	5月27日								

※1:周辺の雑木林切断の為ポイント変更

※6:形状変更

※2:仮置き資材からの影響による線量変動

※4:雑木林の為ポイント変更



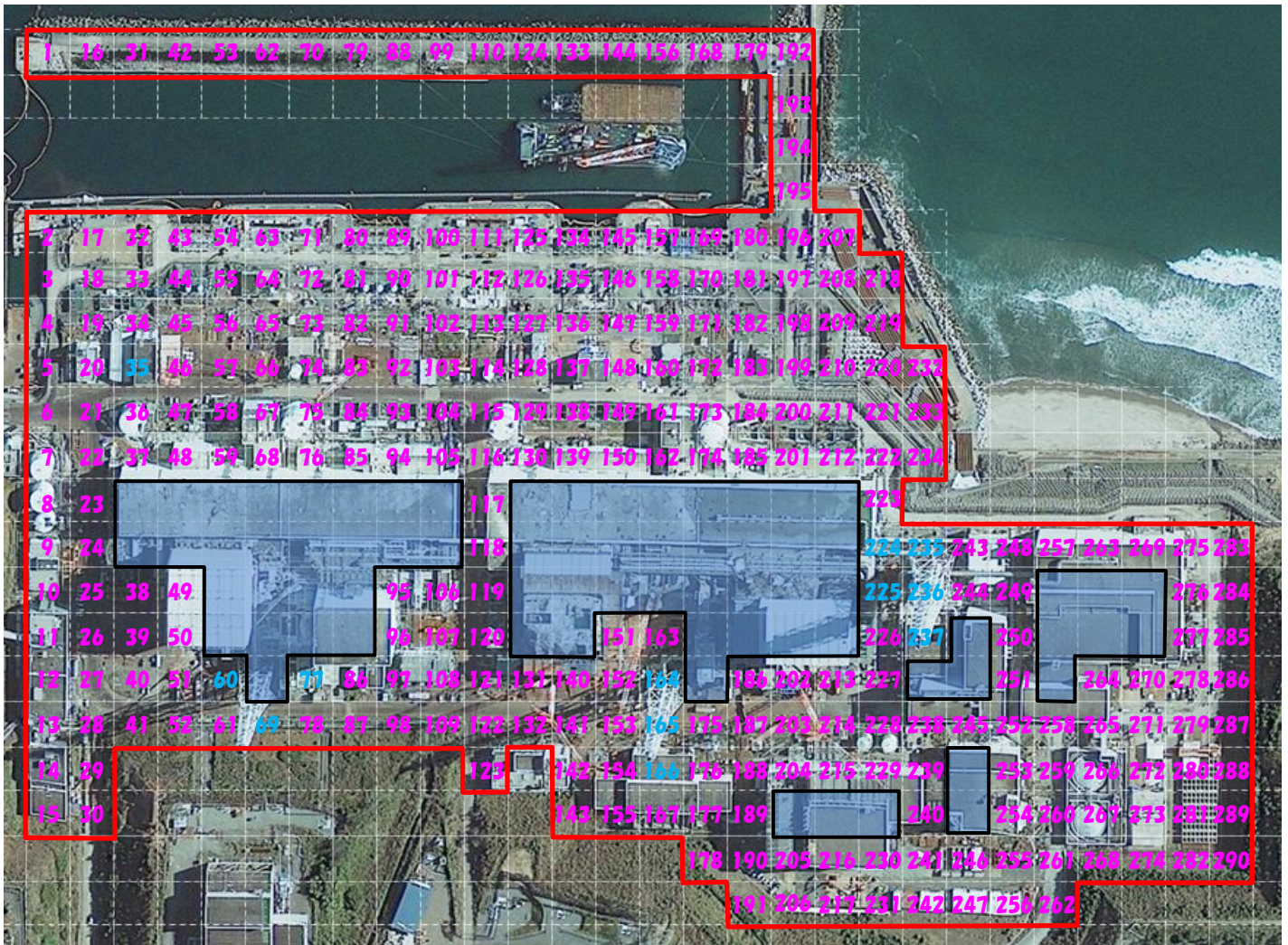
# 放射線管理記録

( 1 / 4 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	1～4号機周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-392 F1-ICW-122
測定日時	2019 年 6 月 6 日 9 時 00 分 ～ 6 月 26 日 11 時 00 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

※測定No.: 測定実施(桃色), 測定実施せず(水色)

※校正の為、測定器変更 ( 6/20 FI-ICW-392 → F1-ICW-122 )





# 放射線管理記録

( 2 / 4 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	1～4号機周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-392 F1-ICW-122
測定日時	2019 年 6 月 6 日 9 時 00 分 ～ 6 月 26 日 11 時 00 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位:  $\mu$  Sv/h]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
1	5.0	4.0	0.80	コンクリート	6月18日		51	100	80	10	鉄板	6月14日	
2	7.0	5.5	0.90	アスファルト	6月19日		52	85	45	9.0	鉄板	6月20日	
3	9.0	7.0	1.0	アスファルト	6月19日		53	9.0	17	5.0	コンクリート	6月18日	
4	11	7.5	0.80	アスファルト	6月19日		54	12	10	1.3	コンクリート	6月19日	
5	15	10	1.4	アスファルト	6月19日		55	15	10	1.2	コンクリート	6月26日	
6	18	15	1.3	鉄板	6月20日		56	23	16	3.0	コンクリート	6月26日	
7	35	26	9.0	コンクリート	6月20日		57	17	7.0	1.3	鉄板	6月21日	
8	21	25	11	コンクリート	6月20日		58	35	17	2.1	コンクリート	6月20日	
9	350	180	75	砂利	6月20日		59	230	600	220	土	6月20日	
10	400	800	350	土	6月20日		60	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。					
11	350	950	300	土	6月20日		61	190	100	12	鉄板	6月20日	
12	220	450	170	土	6月20日		62	10	18	6.5	コンクリート	6月18日	
13	150	350	120	土	6月20日		63	10	5.5	1.0	コンクリート	6月19日	
14	75	160	75	土	6月20日		64	17	13	1.3	コンクリート	6月26日	
15	8.0	4.5	1.5	モルタル	6月20日		65	24	15	3.0	コンクリート	6月26日	
16	6.0	7.5	2.2	コンクリート	6月18日		66	23	16	1.4	鉄板	6月21日	
17	5.5	4.0	0.90	アスファルト	6月19日		67	16	12	1.8	コンクリート	6月20日	
18	10	7.5	1.3	アスファルト	6月19日		68	300	1900	800	土	6月20日	
19	13	13	4.0	土	6月21日		69	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。					
20	110	400	150	土	6月21日		70	11	20	7.0	コンクリート	6月18日	
21	20	14	2.0	鉄板	6月20日		71	11	6.5	1.2	コンクリート	6月19日	
22	20	17	4.0	鉄板	6月20日		72	17	13	1.4	コンクリート	6月26日	
23	23	21	4.0	鉄板	6月20日		73	10	6.0	1.0	コンクリート	6月26日	
24	40	25	3.5	鉄板	6月20日		74	35	25	3.5	砂利	6月21日	
25	70	55	8.0	鉄板	6月20日		75	30	11	1.5	コンクリート	6月21日	
26	55	40	5.5	鉄板	6月20日		76	110	75	19	コンクリート	6月21日	
27	70	50	7.0	鉄板	6月20日		77	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。					
28	50	40	4.5	鉄板	6月20日		78	130	140	22	鉄板	6月14日	
29	35	25	3.5	コンクリート	6月20日		79	11	23	6.5	コンクリート	6月18日	
30	24	20	3.0	アスファルト	6月20日		80	10	8.0	1.2	コンクリート	6月19日	
31	6.0	2.4	0.80	鉄板	6月18日		81	20	20	6.5	コンクリート	6月26日	
32	10	1.8	0.80	アスファルト	6月19日		82	18	12	1.5	コンクリート	6月26日	
33	11	9.0	1.2	アスファルト	6月19日		83	70	60	15	鉄板	6月21日	
34	40	110	50	土	6月21日		84	50	23	4.0	鉄板	6月21日	
35	解体工事中の為測定実施せず。						85	110	90	30	コンクリート	6月21日	
36	27	16	2.2	コンクリート	6月20日		86	80	40	5.5	鉄板	6月14日	
37	30	15	2.6	コンクリート	6月20日		87	85	60	7.5	鉄板	6月14日	
38	140	70	11	鉄板	6月14日		88	10	18	6.0	コンクリート	6月18日	
39	70	30	5.5	鉄板	6月14日		89	6.5	5.5	1.5	コンクリート	6月19日	
40	80	60	10	鉄板	6月14日		90	15	11	1.4	コンクリート	6月26日	
41	60	50	5.5	鉄板	6月20日		91	25	14	2.2	コンクリート	6月26日	
42	7.0	11	3.0	コンクリート	6月18日		92	30	20	2.0	鉄板	6月21日	
43	12	9.0	1.2	コンクリート	6月19日		93	50	23	4.0	鉄板	6月21日	
44	12	7.5	1.2	コンクリート	6月26日		94	220	450	170	土	6月21日	
45	24	18	4.0	コンクリート	6月26日		95	110	90	17	鉄板	6月14日	
46	24	14	1.5	鉄板	6月21日		96	180	110	40	鉄板	6月14日	
47	30	20	2.0	コンクリート	6月20日		97	90	70	25	砂利	6月14日	
48	40	40	15	土	6月20日		98	50	35	5.0	鉄板	6月14日	
49	170	85	26	鉄板	6月14日		99	8.5	5.5	1.0	コンクリート	6月18日	
50	100	50	13	鉄板	6月14日		100	15	11	1.6	コンクリート	6月19日	

# 放射線管理記録

( 3 / 4 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	1～4号機周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-392 F1-ICW-122
測定日時	2019 年 6 月 6 日 9 時 00 分 ～ 6 月 26 日 11 時 00 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [ 単位 :  $\mu$  Sv/h ]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
101	21	16	1.5	コンクリート	6月26日		151	400	300	65	鉄板	6月13日	
102	30	20	4.5	コンクリート	6月26日		152	130	65	17	鉄板	6月13日	
103	120	100	40	砂利	6月21日		153	160	75	21	鉄板	6月14日	
104	55	35	3.5	コンクリート	6月21日		154	120	150	45	砂利	6月12日	
105	190	450	170	コンクリート	6月21日		155	400	850	400	土	6月12日	
106	150	150	20	鉄板	6月14日		156	20	35	12	コンクリート	6月18日	
107	90	60	8.0	鉄板	6月14日		157	16	13	1.8	コンクリート	6月19日	
108	55	28	4.5	鉄板	6月14日		158	22	15	2.0	コンクリート	6月26日	
109	40	27	4.0	鉄板	6月14日		159	50	40	8.0	コンクリート	6月26日	
110	14	24	7.5	コンクリート	6月18日		160	35	26	3.5	鉄板	6月21日	
111	17	11	2.0	コンクリート	6月19日		161	50	20	5.5	アスファルト	6月13日	
112	22	17	1.6	コンクリート	6月26日		162	600	550	260	鉄板	6月13日	
113	26	18	3.0	コンクリート	6月26日		163	900	350	65	鉄板	6月13日	
114	350	650	270	土	6月21日		164	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。					
115	45	30	4.5	コンクリート	6月14日		165	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。					
116	180	70	15	鉄板	6月14日		166	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。					
117	200	55	16	鉄板	6月14日		167	75	130	55	土	6月12日	
118	55	40	6.5	鉄板	6月14日		168	21	17	5.5	鉄板	6月18日	
119	260	150	24	鉄板	6月14日		169	13	9.0	1.6	アスファルト	6月19日	
120	100	60	11	鉄板	6月14日		170	16	13	1.5	コンクリート	6月26日	
121	85	45	6.5	鉄板	6月14日		171	15	7.0	1.0	コンクリート	6月26日	
122	70	50	8.0	鉄板	6月14日		172	25	25	4.5	コンクリート	6月21日	
123	40	35	9.0	砂利	6月14日		173	60	20	4.0	アスファルト	6月13日	
124	15	27	10	コンクリート	6月18日		174	65	40	7.0	コンクリート	6月13日	
125	17	14	2.5	コンクリート	6月19日		175	35	22	3.0	鉄板	6月13日	
126	23	19	2.5	コンクリート	6月26日		176	90	40	10	砂利	6月12日	
127	30	20	3.5	コンクリート	6月26日		177	80	27	6.5	鉄板	6月12日	
128	40	17	1.5	鉄板	6月21日		178	17	12	2.3	鉄板	6月12日	
129	55	45	6.0	砂利	6月14日		179	15	12	3.0	鉄板	6月18日	
130	230	300	80	コンクリート	6月14日		180	10	9.0	1.1	鉄板	6月19日	
131	85	50	8.0	鉄板	6月14日		181	14	7.5	0.90	コンクリート	6月26日	
132	85	70	12	鉄板	6月14日		182	13	6.0	0.80	コンクリート	6月26日	
133	15	30	8.0	コンクリート	6月18日		183	19	13	2.0	鉄板	6月21日	
134	10	9.0	2.5	コンクリート	6月19日		184	90	25	4.5	アスファルト	6月13日	
135	20	15	1.8	コンクリート	6月26日		185	70	35	7.0	コンクリート	6月13日	
136	50	35	6.0	コンクリート	6月26日		186	12	6.5	1.6	鉄板	6月13日	
137	35	18	3.0	コンクリート	6月21日		187	16	11	1.5	鉄板	6月13日	
138	60	45	4.5	砂利	6月14日		188	40	12	2.4	鉄板	6月12日	
139	100	55	6.5	砂利	6月14日		189	35	15	3.5	アスファルト	6月12日	
140	70	55	15	鉄板	6月14日		190	12	6.0	0.90	鉄板	6月12日	
141	140	120	27	鉄板	6月14日		191	7.5	7.0	1.8	鉄板	6月12日	
142	80	55	13	鉄板	6月12日		192	7.5	6.5	1.2	砂利	6月18日	
143	100	120	40	砂利	6月12日		193	2.5	1.5	0.30	コンクリート	6月18日	
144	19	35	11	コンクリート	6月18日		194	3.5	3.0	0.40	砂利	6月18日	
145	10	9.0	2.3	コンクリート	6月19日		195	7.0	4.5	0.40	鉄板	6月18日	
146	22	16	2.0	コンクリート	6月26日		196	11	5.5	1.0	アスファルト	6月18日	
147	55	30	5.5	コンクリート	6月26日		197	13	10	1.7	アスファルト	6月19日	
148	35	25	3.5	コンクリート	6月21日		198	45	20	4.0	アスファルト	6月19日	
149	65	55	6.0	砂利	6月14日		199	30	25	8.0	アスファルト	6月19日	
150	260	65	8.0	砂利	6月14日		200	30	14	3.0	アスファルト	6月13日	

# 放射線管理記録

( 4 / 4 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	1～4号機周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-392 F1-ICW-122
測定日時	2019 年 6 月 6 日 9 時 00 分 ～ 6 月 26 日 11 時 00 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位:  $\mu$  Sv/h]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
201	170	200	70	土	6月13日		251	18	35	6.5	鉄板	6月13日	
202	7.5	5.0	1.3	鉄板	6月13日		252	15	7.0	4.0	アスファルト	6月13日	
203	12	9.0	1.2	鉄板	6月13日		253	19	11	3.0	砂利	6月6日	
204	50	25	10	砂利	6月12日		254	9.0	7.5	1.8	アスファルト	6月6日	
205	30	13	3.5	アスファルト	6月12日		255	6.5	4.0	0.90	鉄板	6月12日	
206	6.5	4.5	0.70	鉄板	6月12日		256	12	11	4.0	土	6月12日	
207	8.0	5.0	0.30	アスファルト	6月19日		257	12	3.5	1.0	アスファルト	6月13日	
208	7.0	3.5	0.20	アスファルト	6月19日		258	6.5	5.0	1.5	アスファルト	6月6日	
209	10	6.5	1.1	アスファルト	6月19日		259	8.0	5.5	1.1	アスファルト	6月6日	
210	10	6.0	1.5	アスファルト	6月19日		260	7.0	4.0	1.0	アスファルト	6月6日	
211	17	8.0	1.3	アスファルト	6月13日		261	3.5	2.8	0.60	アスファルト	6月6日	
212	150	400	180	土	6月13日		262	3.0	2.7	0.70	アスファルト	6月6日	
213	9.0	7.0	1.6	アスファルト	6月13日		263	18	18	6.5	アスファルト	6月13日	
214	10	7.0	1.2	アスファルト	6月13日		264	3.0	2.0	0.30	コンクリート	6月6日	
215	16	20	6.0	砂利	6月12日		265	13	4.5	1.0	アスファルト	6月6日	
216	8.5	3.0	1.2	砂利	6月12日		266	10	9.0	2.0	コンクリート	6月6日	
217	8.0	9.0	4.5	鉄板	6月12日		267	10	13	4.5	砂利	6月6日	
218	6.0	4.0	0.40	アスファルト	6月19日		268	17	22	8.5	土	6月6日	
219	8.5	7.0	0.40	アスファルト	6月19日		269	3.0	5.0	1.8	アスファルト	6月13日	
220	16	7.0	1.5	アスファルト	6月19日		270	4.5	2.3	0.50	鉄板	6月6日	
221	20	13	4.5	アスファルト	6月19日		271	5.0	4.0	0.80	アスファルト	6月6日	
222	18	10	2.3	アスファルト	6月13日		272	8.5	7.5	2.1	鉄板	6月6日	
223	4.5	3.0	1.0	アスファルト	6月13日		273	40	40	8.0	鉄板	6月6日	
224	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。						274	8.5	8.5	2.0	鉄板	6月6日	
225	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。						275	4.5	1.5	0.10	コンクリート	6月6日	
226	4.0	3.0	0.20	コンクリート	6月13日		276	4.0	5.0	1.8	砂利	6月6日	
227	5.5	2.6	0.30	コンクリート	6月13日		277	1.7	1.6	0.40	鉄板	6月6日	
228	12	4.5	0.50	鉄板	6月13日		278	23	20	4.0	砂利	6月6日	
229	45	55	23	砂利	6月12日		279	30	18	4.0	アスファルト	6月6日	
230	20	6.0	1.3	砂利	6月12日		280	60	22	4.5	砂利	6月6日	
231	6.0	6.0	2.4	鉄板	6月12日		281	45	23	6.5	砂利	6月6日	
232	40	25	6.0	アスファルト	6月19日		282	15	10	1.3	鉄板	6月6日	
233	9.0	8.0	2.2	アスファルト	6月19日		283	4.0	2.0	0.20	砂利	6月6日	
234	25	18	4.5	アスファルト	6月19日		284	2.4	1.6	0.20	鉄板	6月6日	
235	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。						285	10	12	2.7	鉄板	6月6日	
236	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。						286	13	12	4.5	コンクリート	6月6日	
237	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。						287	23	40	17	砂利	6月6日	
238	18	8.0	1.6	アスファルト	6月13日		288	65	17	2.7	砂利	6月6日	
239	35	35	10	アスファルト	6月12日		289	14	10	1.6	砂利	6月6日	
240	30	35	16	土	6月12日		290	12	7.5	1.5	砂利	6月6日	
241	12	7.0	1.8	砂利	6月12日								
242	8.5	7.0	2.3	砂利	6月12日								
243	14	7.5	2.0	アスファルト	6月13日								
244	120	55	14	アスファルト	6月13日								
245	16	11	3.0	アスファルト	6月13日								
246	11	2.8	0.50	鉄板	6月12日								
247	35	17	5.0	砂利	6月12日								
248	25	15	2.5	アスファルト	6月13日								
249	30	25	6.0	アスファルト	6月13日								
250	13	10	2.0	アスファルト	6月13日								

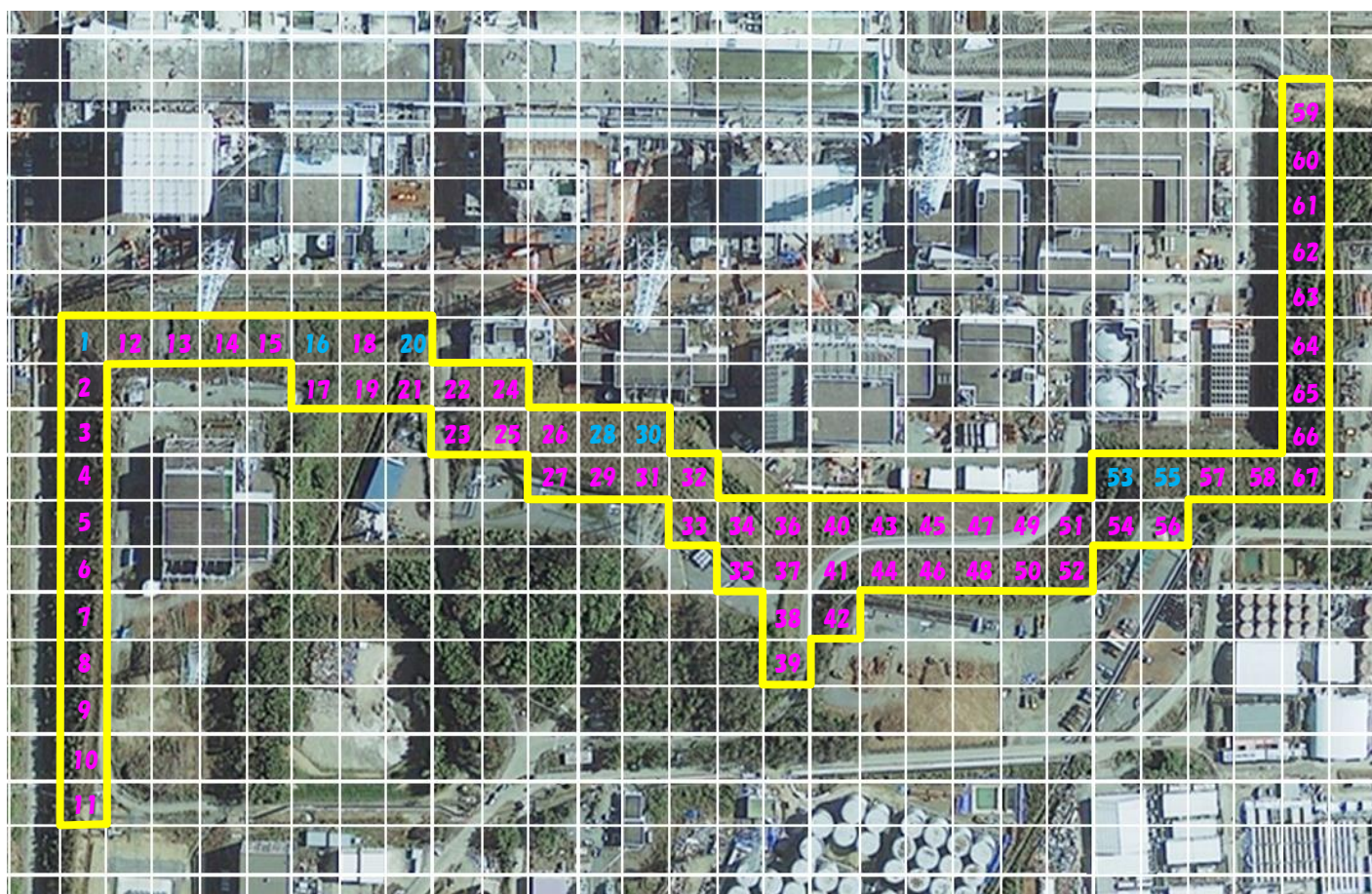


# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	1～4号山側法面	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-122
測定日時	2019 年 9 月 12 日 9 時 00 分 ～ 9 月 13 日 11 時 00 分	防護装備	Yゾーン: 半面マスク、カバーオール Gゾーン: 防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

※測定No.: 測定実施(桃色), 測定実施せず(水色)



# 放射線管理記録

( 2 / 2 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	1～4号機山側法面	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-122
測定日時	2019 年 9 月 12 日 9 時 00 分 ～ 9 月 13 日 11 時 00 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位:  $\mu\text{Sv/h}$ ]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
1				傾斜部の為、測定実施せず			51	3.5	5.0	2.0	モルタル	9月13日	
2	40	20	3.0	モルタル	9月12日		52	4.5	2.5	1.3	モルタル	9月12日	
3	35	25	2.5	モルタル	9月12日		53				傾斜部の為、測定実施せず		
4	22	16	1.8	モルタル	9月12日		54	8.0	5.5	1.5	モルタル	9月12日	
5	16	14	2.0	モルタル	9月12日		55				傾斜部の為、測定実施せず		
6	12	7.0	0.90	モルタル	9月12日		56	9.0	10	4.0	モルタル	9月12日	
7	8.0	6.0	0.80	モルタル	9月12日		57	4.0	4.5	1.8	モルタル	9月12日	
8	6.5	5.0	0.60	モルタル	9月12日		58	3.5	3.5	1.7	モルタル	9月12日	
9	4.5	4.0	0.6	モルタル	9月12日		59	4.0	4.5	1.8	モルタル	9月13日	
10	4.5	4.0	1.2	モルタル	9月12日		60	3.0	3.5	0.90	モルタル	9月13日	
11	4.5	4.0	1.1	モルタル	9月12日		61	7.0	4.0	0.80	モルタル	9月13日	
12	100	55	7.0	モルタル	9月12日		62	6.0	5.5	2.5	モルタル	9月12日	
13	110	70	12	モルタル	9月12日		63	3.5	1.9	0.60	モルタル	9月12日	
14	100	60	8.0	モルタル	9月12日		64	4.0	2.2	0.80	モルタル	9月12日	
15	120	70	10	モルタル	9月12日		65	4.0	2.1	0.80	モルタル	9月12日	
16				傾斜部の為、測定実施せず			66	3.0	1.8	0.60	モルタル	9月12日	
17	45	40	5.0	モルタル	9月12日		67	4.5	2.2	0.90	モルタル	9月12日	
18	50	45	6.0	モルタル	9月13日								
19	35	30	5.5	モルタル	9月13日								
20				傾斜部の為、測定実施せず									
21	7.5	15	2.1	モルタル	9月13日	※1							
22	23	20	2.4	モルタル	9月13日								
23	18	15	1.3	モルタル	9月13日								
24	140	55	15	砂利	9月13日	※1							
25	40	30	4.5	モルタル	9月12日								
26	130	120	50	モルタル	9月13日	※1							
27	30	17	1.6	モルタル	9月12日								
28				傾斜部の為、測定実施せず									
29	30	14	1.4	モルタル	9月12日								
30				傾斜部の為、測定実施せず									
31	27	15	2.4	モルタル	9月12日								
32	24	13	2.8	モルタル	9月12日								
33	16	10	1.3	モルタル	9月12日								
34	13	8.0	1.2	モルタル	9月12日								
35	11	7.5	1.0	モルタル	9月12日								
36	7.0	6.0	1.7	モルタル	9月13日								
37	10	7.5	1.4	モルタル	9月12日								
38	9.5	15	8.0	モルタル	9月12日								
39	8.0	15	7.5	モルタル	9月12日								
40	7.0	7.0	2.2	モルタル	9月13日								
41	7.5	4.5	1.4	モルタル	9月12日								
42	10	14	6.5	モルタル	9月12日								
43	5.5	5.5	1.1	モルタル	9月13日								
44	6.0	5.5	1.2	モルタル	9月12日								
45	8.0	8.0	2.0	モルタル	9月13日								
46	4.0	2.7	0.60	モルタル	9月13日								
47	7.0	5.5	1.3	モルタル	9月13日								
48	4.0	3.0	0.80	モルタル	9月13日								
49	7.0	10	4.5	モルタル	9月13日								
50	3.0	2.4	0.80	モルタル	9月13日								

※1: 草叢の影響により進入不可、測定ポイント変更

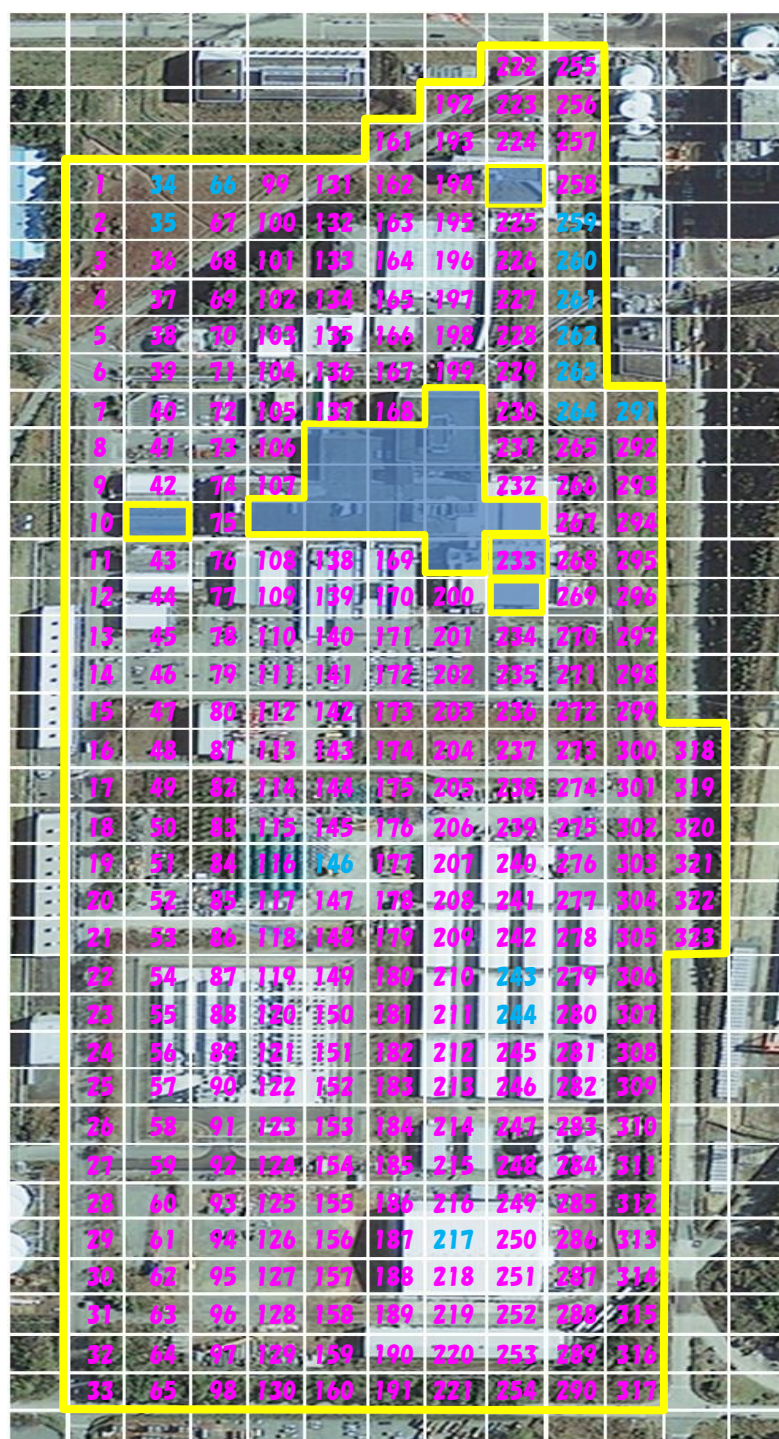


# 放射線管理記録

$$(1/5)$$

作 業 件 名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測 定 場 所	免震重要棟およびALPS周辺	測 定 者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測 定 器	F1-ICW-122
測 定 日 時	2019 年 10 月 10 日 9 時 00 分 ～ 11 月 6 日 11 時 00 分	防護装備	Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

※測定No.: 測定実施(桃色), 測定実施せず(水色)





# 放射線管理記録

( 2 / 5 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	免震重要棟およびALPS周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-122
測定日時	2019 年 10 月 10 日 9 時 00 分 ~ 11 月 6 日 11 時 00 分	防護装備	Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [ 単位 :  $\mu\text{Sv/h}$  ]

No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
1	8.0	8.0	3.5	砂利	10月31日	※1	51	0.90	0.50	0.30	コンクリート	11月6日	
2	45	27	5.5	砂利	10月31日	※1	52	0.60	0.50	0.20	コンクリート	11月6日	
3	7.0	6.0	1.5	砂利	10月31日	※1	53	0.80	0.90	0.30	コンクリート	10月24日	※3
4	7.5	6.0	1.5	砂利	10月31日		54	0.70	0.50	0.30	コンクリート	10月24日	
5	11	15	4.5	アスファルト	10月18日		55	0.50	0.50	0.20	コンクリート	10月24日	
6	15	13	5.5	アスファルト	10月18日		56	0.50	0.50	0.30	コンクリート	10月24日	
7	6.0	4.0	0.90	アスファルト	10月18日		57	0.60	0.50	0.20	コンクリート	10月24日	
8	5.5	3.5	0.90	アスファルト	10月18日		58	0.50	0.50	0.20	アスファルト	10月24日	
9	6.5	3.5	1.2	アスファルト	10月18日		59	0.60	0.70	0.20	アスファルト	10月24日	
10	5.5	3.0	1.0	アスファルト	10月18日		60	0.70	0.40	0.20	アスファルト	10月10日	
11	3.5	2.5	0.90	アスファルト	10月15日		61	0.10	-	-	堰内	10月10日	※4
12	1.8	1.7	0.90	アスファルト	10月15日		62	0.10	-	-	堰内	10月10日	※4
13	2.8	4.0	2.0	アスファルト	10月15日		63	0.50	0.20	0.10	アスファルト	10月10日	
14	2.0	2.8	1.6	アスファルト	10月15日		64	0.50	-	-	堰内	10月10日	※4
15	2.3	2.6	1.4	アスファルト	10月15日		65	1.1	1.0	0.50	アスファルト	10月10日	
16	2.5	2.2	0.80	アスファルト	11月1日		66	コンテナ仮置き中の為、測定実施せず。					
17	2.2	1.9	0.60	アスファルト	11月1日		67	9.0	6.5	1.8	砂利	10月31日	
18	1.5	2.2	0.80	アスファルト	11月6日		68	14	13	3.5	アスファルト	10月28日	
19	1.5	1.8	0.80	アスファルト	11月6日		69	30	23	4.0	モルタル	10月28日	※5
20	1.3	1.0	0.40	アスファルト	11月6日		70	40	12	4.5	アスファルト	10月18日	※6
21	1.0	0.70	0.40	アスファルト	10月24日		71	11	5.0	1.2	モルタル	10月18日	
22	1.0	0.80	0.50	アスファルト	10月25日		72	7.0	5.5	1.6	アスファルト	10月18日	
23	1.1	1.0	0.40	アスファルト	10月24日		73	5.5	4.5	1.2	アスファルト	10月18日	
24	1.2	1.0	0.50	アスファルト	10月24日		74	3.5	3.0	1.0	アスファルト	10月18日	
25	1.1	1.0	0.50	アスファルト	10月24日		75	3.5	3.0	1.0	アスファルト	10月18日	
26	1.2	1.0	0.50	アスファルト	10月24日		76	3.5	2.3	1.0	モルタル	10月15日	
27	0.90	0.80	0.40	アスファルト	10月24日		77	4.5	2.0	0.90	モルタル	10月15日	
28	1.2	0.90	0.30	アスファルト	10月10日		78	4.0	5.0	1.5	アスファルト	10月15日	
29	1.3	1.0	0.50	アスファルト	10月10日		79	2.8	5.5	2.0	アスファルト	10月15日	
30	1.0	0.80	0.40	アスファルト	10月10日		80	3.0	2.3	1.0	アスファルト	10月15日	
31	1.0	0.30	0.20	アスファルト	10月10日		81	7.0	4.5	1.7	アスファルト	11月1日	
32	1.4	1.0	0.60	アスファルト	10月10日		82	1.5	1.0	0.40	モルタル	11月1日	
33	0.90	0.60	0.30	コンクリート	10月10日		83	0.50	0.70	0.30	アスファルト	11月6日	
34	コンテナ仮置き中の為、測定実施せず。						84	1.2	1.0	0.70	アスファルト	11月6日	
35	コンテナ仮置き中の為、測定実施せず。						85	1.2	1.9	1.3	アスファルト	11月6日	
36	7.0	7.0	2.0	砂利	10月31日		86	0.60	0.60	0.30	アスファルト	10月24日	※3
37	10	7.5	1.5	モルタル	10月28日		87	0.80	0.70	0.30	コンクリート	10月24日	
38	18	50	20	アスファルト	10月18日	※2	88	0.60	0.50	0.30	コンクリート	10月24日	
39	8.0	7.0	2.5	モルタル	10月18日		89	0.40	0.50	0.20	コンクリート	10月24日	
40	5.0	5.0	1.3	アスファルト	10月18日		90	0.60	0.50	0.30	コンクリート	10月24日	
41	5.0	6.0	1.6	アスファルト	10月18日		91	0.40	0.40	0.20	アスファルト	10月24日	
42	6.5	6.0	2.5	モルタル	10月18日		92	0.30	0.30	0.10	アスファルト	10月24日	
43	3.0	2.0	0.90	モルタル	10月15日		93	0.20	0.10	0.10	アスファルト	10月10日	
44	2.1	2.0	1.1	モルタル	10月15日		94	0.50	0.40	0.20	アスファルト	10月10日	
45	1.3	0.80	0.50	モルタル	10月15日		95	0.50	0.50	0.30	鉄板	10月10日	
46	2.5	3.0	1.5	アスファルト	10月15日		96	0.70	0.90	0.40	アスファルト	10月10日	
47	1.9	1.5	1.0	アスファルト	10月15日		97	0.30	-	-	堰内	10月10日	※4
48	1.6	1.5	0.30	アスファルト	11月1日		98	0.90	0.80	0.30	アスファルト	10月10日	
49	1.0	0.80	0.30	モルタル	11月1日		99	12	10	2.0	砂利	10月31日	※1
50	0.20	0.50	0.10	コンクリート	11月6日		100	10	8.0	1.4	アスファルト	10月28日	

# 放射線管理記録

( 3 / 5 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	免震重要棟およびALPS周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-122
測定日時	2019 年 10 月 10 日 9 時 00 分 ～ 11 月 6 日 11 時 00 分	防護装備	Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [ 単位 :  $\mu\text{Sv/h}$  ]

No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
101	30	22	5.0	アスファルト	10月28日	※6	151	0.70	0.60	0.30	コンクリート	10月24日	
102	50	30	6.5	モルタル	10月28日	※7	152	0.60	0.50	0.30	コンクリート	10月24日	
103	22	15	6.0	アスファルト	10月18日	※8	153	0.50	0.50	0.30	アスファルト	10月24日	
104	10	12	3.5	モルタル	10月18日		154	0.60	0.60	0.30	アスファルト	10月24日	
105	6.0	4.5	1.0	モルタル	10月18日		155	0.60	0.50	0.10	アスファルト	10月10日	
106	5.0	4.5	1.2	アスファルト	10月18日		156	1.1	0.60	0.30	アスファルト	10月10日	
107	5.0	4.0	1.3	モルタル	10月18日		157	0.90	0.40	0.20	アスファルト	10月10日	
108	4.0	2.7	1.4	モルタル	10月15日		158	0.50	0.50	0.30	鉄板	10月10日	
109	6.0	4.0	1.2	モルタル	10月15日		159	1.7	0.90	0.60	コンクリート	10月10日	
110	5.0	4.5	1.5	アスファルト	10月15日		160	0.80	0.70	0.40	アスファルト	10月10日	
111	3.0	5.0	1.8	アスファルト	10月15日		161	16	13	3.0	アスファルト	10月29日	
112	1.8	1.7	1.0	アスファルト	10月15日		162	25	11	4.0	モルタル	10月29日	
113	3.5	3.0	1.4	アスファルト	11月1日		163	23	10	3.0	鉄板	10月28日	※12
114	2.0	1.3	0.70	モルタル	11月1日		164	20	8.0	3.0	鉄板	10月28日	※12
115	1.4	1.8	1.1	アスファルト	11月6日		165	12	6.0	1.3	アスファルト	10月28日	※12
116	0.90	0.80	0.50	アスファルト	11月6日		166	13	7.0	1.4	コンクリート	10月18日	※11
117	1.2	1.8	1.0	アスファルト	11月6日		167	13	13	5.0	モルタル	10月18日	
118	0.80	0.80	0.30	アスファルト	10月24日	※3	168	40	10	2.0	コンクリート	10月18日	
119	0.70	0.60	0.20	コンクリート	10月24日		169	20	45	20	アスファルト	10月15日	※13
120	0.40	0.50	0.20	コンクリート	10月24日		170	4.5	4.5	1.3	アスファルト	10月15日	
121	0.80	0.50	0.30	コンクリート	10月24日		171	4.0	1.9	0.80	アスファルト	10月15日	
122	0.50	0.40	0.20	コンクリート	10月24日		172	2.2	1.4	0.40	アスファルト	10月15日	
123	0.50	0.50	0.30	アスファルト	10月24日		173	2.4	1.6	1.0	モルタル	10月15日	※14
124	0.60	0.60	0.20	アスファルト	10月24日		174	1.6	1.0	0.30	モルタル	11月1日	
125	0.50	0.50	0.30	アスファルト	10月10日		175	1.3	0.90	0.50	アスファルト	11月1日	
126	0.30	0.40	0.10	アスファルト	10月10日		176	0.50	-	-	堰内	11月6日	※4
127	0.40	0.30	0.20	アスファルト	10月10日		177	0.30	-	-	堰内	11月6日	※4
128	0.60	0.40	0.20	アスファルト	10月10日		178	0.50	-	-	堰内	11月6日	※4
129	0.50	-	-	堰内	10月10日	※4	179	1.2	0.90	0.40	アスファルト	10月31日	
130	1.0	0.70	0.40	アスファルト	10月10日		180	1.4	1.0	0.50	アスファルト	10月31日	
131	24	14	2.5	アスファルト	10月28日		181	0.90	0.60	0.20	アスファルト	10月31日	
132	23	15	3.0	アスファルト	10月28日		182	0.60	0.60	0.30	アスファルト	10月31日	
133	25	21	4.5	アスファルト	10月28日	※9	183	0.60	0.40	0.20	アスファルト	10月31日	
134	17	11	2.0	コンクリート	10月28日	※10	184	0.50	0.10	0.10	アスファルト	10月31日	
135	15	21	7.5	アスファルト	10月18日	※11	185	0.60	0.60	0.30	アスファルト	10月31日	
136	13	12	5.5	モルタル	10月18日		186	0.60	0.50	0.30	モルタル	10月17日	
137	45	22	8.0	土	10月18日		187	1.0	0.80	0.40	モルタル	10月17日	
138	5.0	4.0	1.5	アスファルト	10月15日		188	1.5	0.90	0.60	モルタル	10月17日	
139	5.0	4.0	1.8	鉄板	10月15日		189	1.1	0.60	0.30	鉄板	10月17日	
140	8.0	7.0	2.2	アスファルト	10月15日		190	1.0	-	-	堰内	11月6日	※14
141	2.2	2.5	1.3	アスファルト	10月15日		191	1.0	0.60	0.40	アスファルト	10月17日	
142	3.0	2.3	1.0	アスファルト	10月15日		192	15	10	1.5	アスファルト	10月29日	
143	1.5	1.0	0.40	アスファルト	11月1日		193	11	7.5	1.4	モルタル	10月29日	※11
144	2.5	1.0	0.80	モルタル	11月1日		194	18	14	3.5	モルタル	10月29日	※11
145	0.50	0.40	0.30	コンクリート	11月6日		195	60	21	5.0	鉄板	10月28日	※12
146	建屋内の為、測定実施せず。					高性能ALPS	196	45	30	10	鉄板	10月28日	※12
147	1.0	1.0	0.50	アスファルト	11月6日		197	45	27	13	鉄板	10月28日	※12
148	1.2	1.0	0.50	アスファルト	10月24日	※3	198	45	60	25	アスファルト	10月18日	※12
149	0.90	0.70	0.40	コンクリート	10月25日		199	35	18	3.5	モルタル	10月18日	
150	0.80	0.60	0.30	コンクリート	10月24日		200	4.5	3.5	1.3	アスファルト	10月15日	※15

# 放射線管理記録

( 4 / 5 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	免震重要棟およびALPS周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-122
測定日時	2019 年 10 月 10 日 9 時 00 分 ~ 11 月 6 日 11 時 00 分	防護装備	Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [ 単位 :  $\mu\text{Sv/h}$  ]

No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
201	2.0	1.5	0.70	アスファルト	10月15日		251	1.4	0.90	0.30	コンクリート	10月17日	
202	2.0	1.6	0.80	アスファルト	10月15日		252	0.90	0.70	0.30	コンクリート	10月17日	
203	1.6	1.3	0.40	モルタル	10月15日	※14	253	0.90	-	-	堰内	11月6日	※14
204	8.0	2.5	1.3	コンクリート	11月1日		254	0.80	0.50	0.30	コンクリート	10月17日	
205	1.9	1.0	0.50	アスファルト	11月1日		255	14	6.5	1.5	アスファルト	10月29日	
206	0.10	-	-	堰内	11月6日	※4	256	45	25	6.0	モルタル	10月29日	
207	0.20	-	-	堰内	11月6日	※4	257	60	20	5.0	モルタル	10月29日	
208	0.40	-	-	堰内	11月6日	※4	258	50	40	6.0	モルタル	10月29日	
209	1.2	0.70	0.30	アスファルト	10月31日		259	傾斜部の為、測定実施せず。					
210	1.5	0.80	0.50	コンクリート	10月31日		260	傾斜部の為、測定実施せず。					
211	1.0	0.50	0.30	コンクリート	10月31日		261	傾斜部の為、測定実施せず。					
212	0.70	0.40	0.20	コンクリート	10月31日		262	傾斜部の為、測定実施せず。					
213	0.50	0.40	0.20	アスファルト	10月31日		263	傾斜部の為、測定実施せず。					
214	0.60	0.40	0.20	アスファルト	10月31日		264	傾斜部の為、測定実施せず。					
215	0.50	0.50	0.30	アスファルト	10月31日		265	13	10	1.4	モルタル	11月1日	
216	0.80	1.0	0.40	アスファルト	10月17日		266	12	9.0	1.4	モルタル	11月1日	
217	建屋内の為、測定実施せず。					既設ALPS	267	9.0	7.0	1.5	モルタル	11月1日	
218	1.2	0.80	0.40	コンクリート	10月17日	※10	268	5.5	4.5	0.70	モルタル	11月1日	
219	1.1	0.70	0.40	コンクリート	10月17日		269	6.0	4.0	0.70	アスファルト	11月1日	
220	0.80	-	-	堰内	11月6日	※14	270	3.0	1.6	0.60	アスファルト	10月15日	
221	1.0	0.90	0.50	アスファルト	10月17日		271	2.7	1.8	0.60	アスファルト	10月15日	
222	35	14	3.0	アスファルト	10月29日		272	2.0	1.4	0.60	アスファルト	11月1日	※11
223	30	14	1.5	モルタル	10月29日		273	1.6	1.2	0.40	モルタル	11月1日	
224	13	10	1.5	モルタル	10月29日		274	1.5	0.80	0.30	アスファルト	11月1日	
225	45	24	4.5	モルタル	10月28日		275	0.30	-	-	堰内	11月6日	※4
226	30	18	3.0	モルタル	10月28日	※16	276	0.20	-	-	堰内	11月6日	※4
227	26	15	3.0	モルタル	10月28日	※16	277	0.20	-	-	堰内	11月6日	※4
228	30	24	12	モルタル	10月28日		278	1.0	0.60	0.30	アスファルト	10月31日	
229	18	11	3.5	モルタル	10月28日		279	1.0	0.80	0.50	アスファルト	10月31日	
230	17	11	1.8	モルタル	11月1日		280	0.90	0.50	0.30	アスファルト	10月31日	
231	12	9.0	1.3	モルタル	11月1日		281	0.50	0.30	0.20	アスファルト	10月31日	
232	9.0	6.5	1.6	アスファルト	11月1日		282	0.40	0.30	0.10	アスファルト	10月31日	
233	5.5	3.5	1.0	アスファルト	11月1日		283	0.30	0.20	0.10	アスファルト	10月31日	
234	3.0	2.7	1.5	アスファルト	10月15日		284	0.30	0.20	0.60	堰内	11月6日	
235	3.5	4.5	2.3	アスファルト	10月15日		285	0.50	0.50	0.30	鉄板	10月17日	
236	2.0	1.5	0.60	アスファルト	10月15日		286	0.70	0.70	0.40	鉄板	10月17日	
237	1.6	1.0	0.50	コンクリート	11月1日		287	0.70	0.60	0.30	モルタル	10月17日	
238	1.8	1.5	0.60	アスファルト	11月1日		288	0.80	0.80	0.40	コンクリート	10月17日	
239	0.20	-	-	堰内	11月6日	※4	289	1.0	1.6	1.2	コンクリート	11月6日	
240	0.20	-	-	堰内	11月6日	※4	290	0.90	0.90	0.40	コンクリート	10月17日	※18
241	0.30	-	-	堰内	11月6日	※4	291	傾斜部の為、測定実施せず。					
242	0.80	0.40	0.20	アスファルト	10月31日		292	20	12	2.2	アスファルト	11月1日	
243	建屋内の為、測定実施せず。					増設ALPS	293	17	10	2.0	アスファルト	11月1日	
244	建屋内の為、測定実施せず。					増設ALPS	294	18	13	3.0	アスファルト	11月1日	
245	20	12	2.0	アスファルト	11月1日	※17	295	16	10	3.0	アスファルト	11月1日	
246	0.70	0.50	0.20	アスファルト	10月31日		296	12	10	3.5	アスファルト	11月1日	
247	0.40	0.30	0.20	アスファルト	10月31日		297	6.5	5.0	1.2	アスファルト	11月1日	
248	0.40	0.60	0.30	アスファルト	10月31日		298	5.5	5.5	2.5	アスファルト	11月1日	※19
249	0.70	0.60	0.20	コンクリート	10月17日		299	4.0	2.0	0.80	アスファルト	11月1日	※19
250	0.70	0.50	0.30	アスファルト	10月17日		300	3.5	3.0	1.3	アスファルト	11月1日	※19



# 放射線管理記録

$$\left( \begin{array}{c} 5 \\ 5 \end{array} \right)$$

作 業 件 名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測 定 場 所	免震重要棟およびALPS周辺	測 定 者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測 定 器	F1-ICW-122
測 定 日 時	2019 年 10 月 10 日 9 時 00 分 ～ 11 月 6 日 11 時 00 分	防護装備	Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [ 単位 :  $\mu$  Sv/h ]

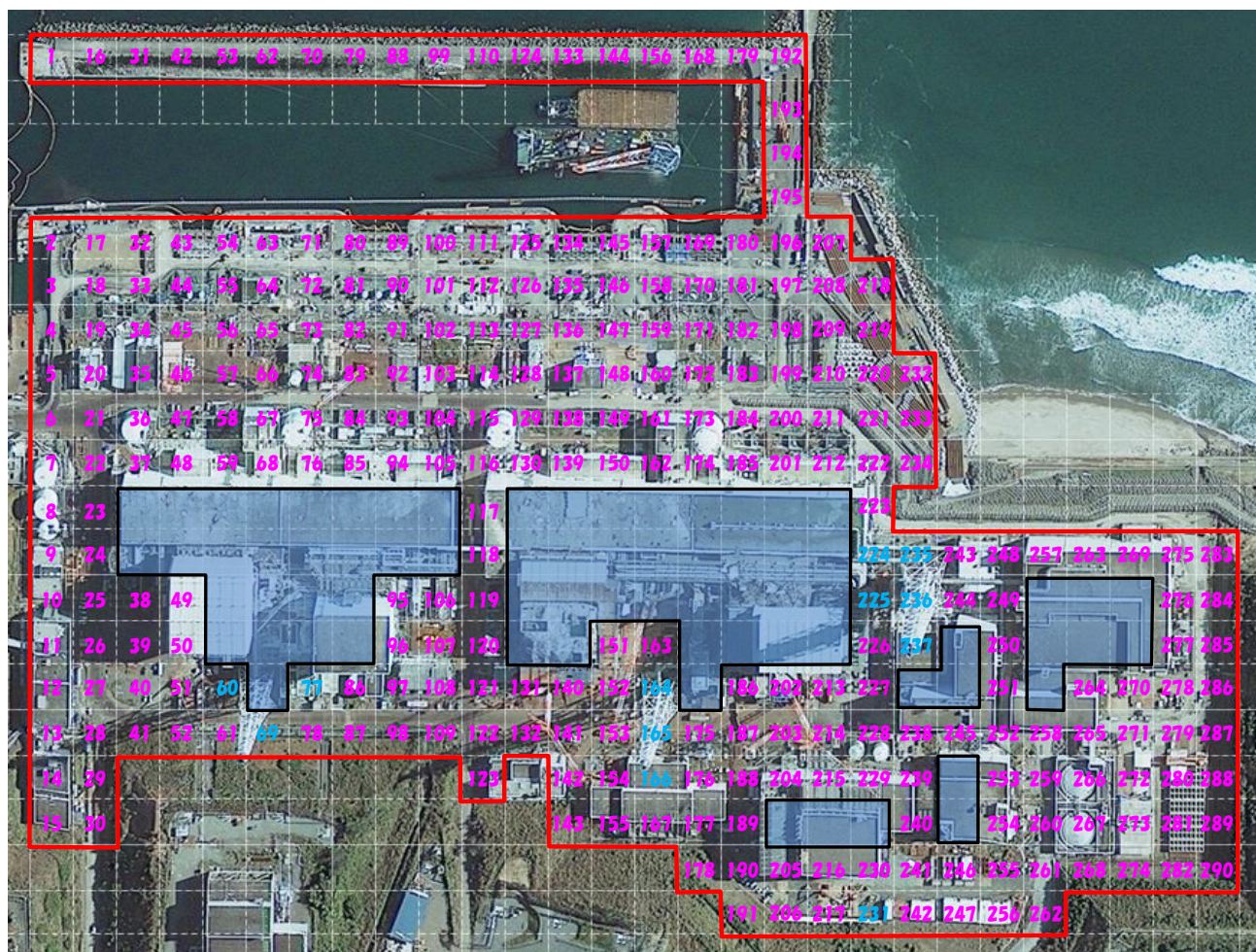
[illegible]

# 放射線管理記録

( 1 / 4 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	1～4号機周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定 (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-122
測定日時	2019 年 12 月 3 日 9 時 00 分 ～ 12 月 17 日 11 時 00 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

※測定No.: 測定実施(桃色), 測定実施せず(水色)



# 放射線管理記録

( 2 / 4 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	1～4号機周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-122
測定日時	2019 年 12 月 3 日 9 時 00 分 ～ 12 月 17 日 11 時 00 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位:  $\mu\text{Sv/h}$ ]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
1	4.0	4.0	1.2	コンクリート	12月11日		51	120	100	13	鉄板	12月17日	
2	8.0	6.5	1.6	アスファルト	12月4日		52	80	45	5.0	鉄板	12月17日	
3	10	7.5	1.5	アスファルト	12月4日		53	7.5	13	4.0	コンクリート	12月11日	
4	13	8.0	1.3	アスファルト	12月4日		54	12	8.0	1.7	コンクリート	12月4日	
5	18	13	1.7	アスファルト	12月4日		55	15	9.0	1.0	コンクリート	12月10日	
6	18	13	2.0	鉄板	12月4日		56	20	12	1.5	コンクリート	12月10日	
7	35	30	11	コンクリート	12月17日		57	23	11	2.0	鉄板	12月9日	
8	25	7.0	1.4	コンクリート	12月17日	※1	58	35	18	2.3	コンクリート	12月11日	
9	100	180	90	砂利	12月17日		59	200	650	270	土	12月11日	
10	450	850	400	土	12月17日		60	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。					
11	400	1000	450	土	12月17日		61	180	110	12	鉄板	12月17日	
12	200	450	180	土	12月17日		62	9.0	15	4.5	コンクリート	12月11日	
13	140	400	170	土	12月17日		63	10	8.0	1.8	コンクリート	12月4日	
14	75	150	70	土	12月17日		64	15	12	1.2	コンクリート	12月10日	
15	7.5	4.5	1.0	モルタル	12月17日		65	21	12	2.0	コンクリート	12月10日	
16	6.0	4.5	1.2	コンクリート	12月11日		66	27	19	2.4	鉄板	12月9日	
17	5.0	3.5	1.2	アスファルト	12月4日		67	20	9.5	1.6	コンクリート	12月11日	
18	10	7.5	1.6	アスファルト	12月4日		68	300	2000	1000	土	12月11日	
19	25	35	15	土	12月10日	※2	69	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。					
20	20	13	1.5	砂利	12月10日	※3	70	10	18	6.5	コンクリート	12月11日	
21	20	10	1.5	鉄板	12月10日		71	9.0	6.5	1.5	コンクリート	12月4日	
22	22	15	3.0	鉄板	12月17日		72	16	12	1.0	コンクリート	12月10日	
23	30	18	4.0	鉄板	12月17日		73	10	5.5	1.0	コンクリート	12月10日	
24	40	19	3.5	鉄板	12月17日		74	70	45	7.5	コンクリート	12月10日	※3
25	75	65	9.0	鉄板	12月17日		75	30	13	2.0	コンクリート	12月11日	
26	75	55	4.5	鉄板	12月17日		76	110	55	12	コンクリート	12月11日	
27	70	50	5.5	鉄板	12月17日		77	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。					
28	50	35	4.0	鉄板	12月17日		78	90	60	18	鉄板	12月3日	
29	30	23	3.0	コンクリート	12月17日		79	9.0	18	6.0	コンクリート	12月11日	
30	25	20	3.0	コンクリート	12月17日		80	12	11	2.5	コンクリート	12月4日	
31	5.0	8.0	2.5	コンクリート	12月11日	※4	81	17	9.0	1.1	コンクリート	12月10日	
32	4.0	3.0	1.2	アスファルト	12月4日		82	15	10	1.2	コンクリート	12月10日	
33	13	11	2.5	アスファルト	12月4日		83	30	20	3.5	鉄板	12月9日	※5
34	35	12	3.5	コンクリート	12月10日	※2	84	55	23	3.0	鉄板	12月11日	
35	16	12	1.0	コンクリート	12月10日		85	100	85	30	コンクリート	12月11日	
36	21	12	2.5	鉄板	12月11日		86	35	30	4.0	鉄板	12月3日	
37	30	15	4.0	鉄板	12月11日		87	65	30	4.0	鉄板	12月3日	
38	120	50	10	鉄板	12月17日		88	8.5	15	5.0	コンクリート	12月11日	
39	90	70	10	鉄板	12月17日	※5	89	6.0	5.0	1.8	コンクリート	12月4日	
40	100	70	12	鉄板	12月17日		90	15	10	1.3	コンクリート	12月10日	
41	65	45	5.0	鉄板	12月17日		91	20	13	1.9	コンクリート	12月10日	
42	5.5	8.5	2.0	コンクリート	12月11日		92	30	18	3.0	鉄板	12月9日	
43	9.0	7.0	1.6	コンクリート	12月4日		93	45	20	3.0	鉄板	12月11日	
44	15	11	1.4	コンクリート	12月4日		94	180	300	150	土	12月11日	
45	25	15	4.0	コンクリート	12月10日		95	85	65	18	砂利	12月3日	※4
46	26	14	2.0	砂利	12月10日	※3	96	200	130	60	鉄板	12月3日	
47	30	21	2.0	コンクリート	12月11日		97	85	90	40	砂利	12月3日	
48	50	70	35	土	12月11日		98	50	35	4.5	鉄板	12月3日	
49	170	85	22	鉄板	12月17日		99	5.5	4.5	1.0	コンクリート	12月11日	
50	100	65	13	鉄板	12月17日		100	13	9.0	2.4	コンクリート	12月4日	

# 放射線管理記録

( 3 / 4 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	1～4号機周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-122
測定日時	2019 年 12 月 3 日 9 時 00 分 ～ 12 月 17 日 11 時 00 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位:  $\mu\text{Sv/h}$ ]

No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
101	19	13	1.3	コンクリート	12月10日		151	300	220	50	鉄板	12月12日	
102	25	20	3.5	コンクリート	12月10日		152	110	70	12	鉄板	12月12日	
103	35	30	4.0	砂利	12月10日	※3	153	110	75	15	鉄板	12月12日	
104	60	30	3.0	コンクリート	12月11日		154	100	120	40	砂利	12月12日	
105	140	200	75	コンクリート	12月11日	※6	155	350	600	250	土	12月12日	
106	120	90	17	鉄板	12月3日		156	16	28	10	コンクリート	12月11日	
107	110	85	13	鉄板	12月3日		157	14	10	3.0	コンクリート	12月4日	
108	55	40	6.0	鉄板	12月3日		158	18	13	1.4	コンクリート	12月10日	
109	40	25	4.5	鉄板	12月3日		159	50	40	8.0	コンクリート	12月10日	
110	12	18	5.5	コンクリート	12月11日		160	28	12	3.5	アスファルト	12月9日	
111	15	11	1.9	コンクリート	12月4日		161	45	18	4.5	アスファルト	12月16日	
112	18	13	1.3	コンクリート	12月10日		162	550	450	230	鉄板	12月16日	
113	23	17	3.0	コンクリート	12月10日		163	950	300	75	鉄板	12月13日	
114	140	50	12	砂利	12月3日	※3	164	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。					
115	40	25	4.5	コンクリート	12月3日		165	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。					
116	160	55	11	鉄板	12月3日		166	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。					
117	200	55	14	鉄板	12月3日		167	75	130	55	土	12月12日	
118	50	30	5.0	鉄板	12月3日		168	16	12	3.5	鉄板	12月11日	
119	230	150	19	コンクリート	12月3日	※7	169	11	8.5	1.8	アスファルト	12月4日	
120	80	60	30	コンクリート	12月3日	※7	170	10	6.5	1.0	コンクリート	12月10日	
121	70	45	10	鉄板	12月3日		171	11	8.0	1.6	コンクリート	12月10日	
122	70	40	5.0	コンクリート	12月3日	※7	172	25	17	3.0	鉄板	12月9日	
123	40	26	3.0	砂利	12月3日		173	60	15	7.0	アスファルト	12月16日	
124	12	21	6.5	コンクリート	12月11日		174	80	40	10	コンクリート	12月16日	
125	16	12	2.4	コンクリート	12月4日		175	35	22	3.0	鉄板	12月12日	
126	20	16	1.6	コンクリート	12月10日		176	80	35	10	砂利	12月12日	
127	30	20	3.5	コンクリート	12月10日		177	80	50	10	鉄板	12月12日	
128	40	27	3.5	鉄板	12月9日		178	25	13	2.5	鉄板	12月12日	
129	45	35	4.5	アスファルト	12月10日		179	11	15	7.0	鉄板	12月11日	
130	210	70	16	コンクリート	12月10日		180	10	9.0	1.8	鉄板	12月4日	
131	110	80	20	鉄板	12月12日		181	12	9.0	1.5	コンクリート	12月9日	
132	100	75	18	鉄板	12月12日		182	10	8.0	1.2	コンクリート	12月10日	
133	15	26	9.0	コンクリート	12月11日		183	18	13	1.6	鉄板	12月9日	
134	10	9.0	2.5	コンクリート	12月4日		184	90	30	4.0	アスファルト	12月16日	
135	17	15	1.5	コンクリート	12月10日		185	100	45	10	コンクリート	12月16日	
136	50	40	8.0	コンクリート	12月10日		186	16	6.0	1.4	鉄板	12月12日	
137	25	13	3.0	アスファルト	12月9日		187	22	15	1.5	鉄板	12月12日	
138	100	75	14	コンクリート	12月10日	※3	188	35	12	1.3	鉄板	12月12日	
139	100	35	13	アスファルト	12月10日		189	55	18	4.0	アスファルト	12月12日	
140	100	75	30	鉄板	12月12日		190	15	12	3.0	鉄板	12月12日	
141	120	75	14	鉄板	12月12日		191	9.0	7.0	4.0	鉄板	12月12日	
142	90	65	20	鉄板	12月12日		192	8.0	11	4.0	コンクリート	12月11日	
143	160	160	70	砂利	12月12日		193	3.0	2.2	0.30	コンクリート	12月11日	
144	19	28	10	コンクリート	12月11日		194	4.5	5.0	1.3	砂利	12月11日	
145	10	9.0	2.5	コンクリート	12月4日		195	6.0	4.5	0.50	鉄板	12月11日	
146	20	15	1.9	コンクリート	12月10日		196	10	7.5	1.8	アスファルト	12月4日	
147	75	55	12	コンクリート	12月10日		197	13	10	2.5	アスファルト	12月4日	
148	23	14	2.2	アスファルト	12月9日		198	45	22	7.5	アスファルト	12月4日	
149	45	35	4.0	コンクリート	12月10日		199	30	20	5.0	アスファルト	12月4日	
150	300	55	8.0	アスファルト	12月10日		200	25	15	3.0	アスファルト	12月16日	



# 放射線管理記録

( 4 / 4 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	1～4号機周辺	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-122
測定日時	2019 年 12 月 3 日 9 時 00 分 ～ 12 月 17 日 11 時 00 分	防護装備	Yゾーン:半面マスク、カバーオール Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位: μSv/h]

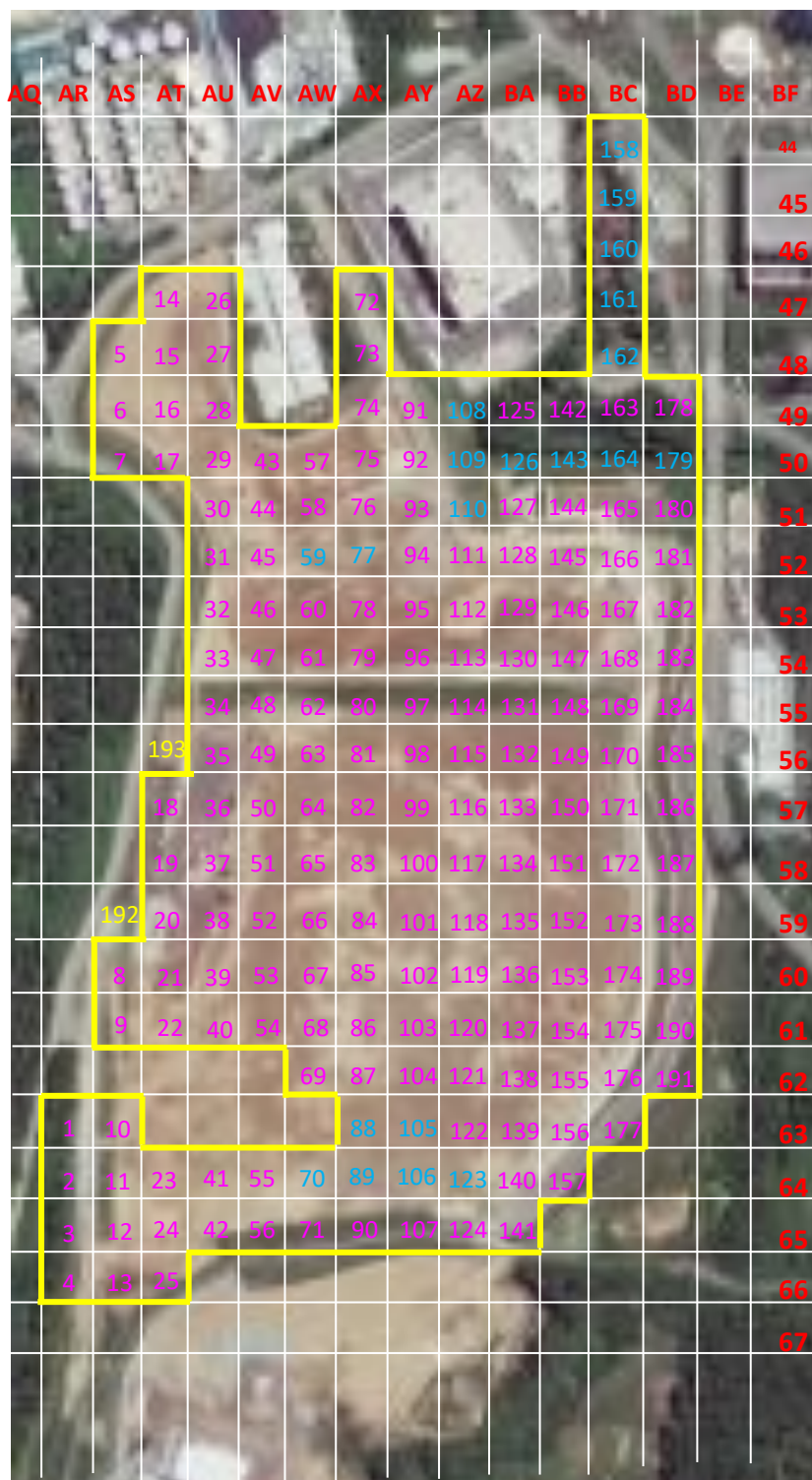
No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
201	160	220	90	土	12月16日		251	20	30	5.0	鉄板	12月16日	
202	7.0	5.0	1.5	鉄板	12月16日		252	18	9.0	3.5	アスファルト	12月16日	
203	12	7.0	1.2	鉄板	12月16日		253	22	9.5	3.5	砂利	12月13日	
204	60	50	15	砂利	12月12日		254	11	7.5	2.3	アスファルト	12月13日	
205	28	12	3.5	アスファルト	12月12日		255	6.0	4.5	1.5	鉄板	12月12日	※9
206	5.5	5.5	3.0	鉄板	12月12日		256	16	5.5	0.80	鉄板	12月12日	※9
207	8.0	6.5	1.6	アスファルト	12月9日		257	10	5.0	1.3	アスファルト	12月13日	
208	7.5	5.5	1.2	アスファルト	12月9日		258	7.5	4.0	2.0	アスファルト	12月13日	
209	11	6.0	2.0	アスファルト	12月9日		259	7.0	3.0	1.2	アスファルト	12月13日	
210	8.0	4.5	1.9	アスファルト	12月9日		260	8.0	3.5	1.5	アスファルト	12月13日	
211	15	6.0	1.3	アスファルト	12月16日		261	4.0	2.5	0.50	アスファルト	12月13日	
212	170	450	200	土	12月16日		262	4.0	3.5	0.50	アスファルト	12月13日	
213	7.0	6.0	2.1	アスファルト	12月16日		263	20	12	6.0	アスファルト	12月13日	
214	12	9.0	1.6	アスファルト	12月16日		264	3.0	2.0	0.50	コンクリート	12月13日	
215	60	50	15	砂利	12月12日	※8	265	15	5.5	2.0	アスファルト	12月13日	
216	3.5	2.0	0.60	砂利	12月12日		266	13	8.0	3.0	コンクリート	12月13日	
217	9.0	14	6.0	砂利	12月12日		267	8.5	12	6.0	砂利	12月13日	
218	10	6.0	2.0	アスファルト	12月9日		268	17	12	4.0	土	12月13日	
219	9.0	7.5	2.0	アスファルト	12月9日		269	4.0	4.0	1.5	アスファルト	12月13日	
220	10	5.0	1.8	アスファルト	12月9日		270	5.0	2.6	0.80	鉄板	12月13日	
221	17	7.0	2.0	アスファルト	12月16日		271	7.0	5.0	1.2	アスファルト	12月13日	
222	20	12	3.0	アスファルト	12月16日		272	10	9.0	3.0	鉄板	12月13日	
223	5.5	3.0	1.3	アスファルト	12月16日		273	30	35	8.5	鉄板	12月13日	
224	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。						274	8.0	7.5	2.0	鉄板	12月13日	
225	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。						275	5.0	2.3	0.50	コンクリート	12月13日	
226	5.0	3.0	0.50	コンクリート	12月16日		276	6.0	4.0	1.5	砂利	12月13日	
227	5.0	2.2	0.30	コンクリート	12月16日		277	2.5	2.2	0.50	鉄板	12月13日	
228	11	4.0	0.80	鉄板	12月16日		278	15	13	5.5	砂利	12月13日	
229	35	40	18	砂利	12月12日		279	27	17	4.5	アスファルト	12月13日	
230	12	3.5	1.0	砂利	12月12日		280	60	23	6.5	砂利	12月13日	
231	重機稼働エリアの為測定できず。						281	50	24	10	砂利	12月13日	
232	8.0	8.0	2.2	アスファルト	12月9日	※5	282	15	9.0	3.0	鉄板	12月13日	
233	10	11	2.4	アスファルト	12月9日		283	4.0	3.0	1.0	砂利	12月13日	
234	22	18	7.0	アスファルト	12月9日		284	5.0	4.5	2.2	鉄板	12月13日	
235	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。						285	12	10	3.0	鉄板	12月13日	
236	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。						286	18	14	5.0	コンクリート	12月13日	
237	排気筒周辺立入規制中の為測定できず。						287	20	30	18	砂利	12月13日	
238	15	8.5	2.5	アスファルト	12月16日		288	70	25	4.0	砂利	12月13日	
239	22	23	8.0	アスファルト	12月12日		289	15	8.0	1.5	砂利	12月13日	
240	35	45	20	土	12月12日		290	15	10	3.0	砂利	12月13日	
241	15	15	7.0	砂利	12月12日		備考						
242	15	5.0	1.0	鉄板	12月12日	※9	※1	コンクリート打設工事中の為、測定ポイント変更					
243	16	8.0	3.5	アスファルト	12月16日		※2	建物解体によりアクセスが可能になった為、中央で測定					
244	140	55	18	アスファルト	12月16日		※3	建物解体により線量変動(地表形状変更含む)					
245	13	11	2.4	アスファルト	12月16日		※4	鉄板撤去により地表形状変更					
246	14	3.5	0.50	鉄板	12月12日		※5	近傍仮置き物品の影響により線量変動					
247	18	6.5	1.4	鉄板	12月12日	※9	※6	仮設足場組み替えによりポイント変更					
248	20	10	2.0	アスファルト	12月16日		※7	新設コンクリート					
249	30	18	5.5	アスファルト	12月16日		※8	資機材仮置きの為、ポイント変更					
250	15	8.5	1.5	アスファルト	12月16日		※9	鉄板敷設により地表形状変更					

# 放射線管理記録

$$(1 \mid 3)$$

作 業 件 名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測 定 場 所	造成エリア	測 定 者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測 定 器	F1-ICW-122
測 定 日 時	2020 年 2 月 3 日 8 時 30 分 ～ 2 月 7 日 11 時 00 分	防護装備	Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

※測定No: 測定実施(桃色), 追加測定実施(黄色), 測定実施せず(水色)



# 放射線管理記録

( 2 / 3 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	造成エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-122
測定日時	2020 年 2 月 3 日 8 時 00 分 ~ 2 月 7 日 11 時 00 分	防護装備	Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [ 単位 :  $\mu$  Sv/h ]

No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
1	0.80	0.60	0.30	土	2月6日		51	0.70	0.30	0.20	土	2月5日	
2	1.0	0.60	0.30	土	2月6日		52	0.30	0.50	0.30	土	2月7日	
3	1.6	1.3	0.60	土	2月6日		53	0.70	0.30	0.20	土	2月7日	
4	1.5	1.5	0.60	土	2月6日		54	0.50	0.30	0.20	土	2月7日	
5	1.9	2.0	0.70	土	2月3日		55	0.50	0.20	0.20	土	2月6日	
6	0.90	0.90	0.40	土	2月3日		56	0.30	0.20	0.10	土	2月6日	
7	1.1	1.0	0.40	土	2月3日		57	14	6.5	1.0	土	2月3日	
8	0.30	0.30	0.20	土	2月7日		58	2.8	2.1	0.60	土	2月3日	
9	0.60	0.30	0.20	土	2月7日		59	重機稼働中の為、測定不可					
10	0.40	0.40	0.30	アスファルト	2月6日		60	0.80	0.70	0.50	土	2月3日	
11	0.60	0.40	0.30	アスファルト	2月6日		61	0.70	0.60	0.20	土	2月3日	
12	0.70	0.40	0.30	土	2月6日		62	0.80	0.30	0.10	土	2月5日	
13	0.60	0.30	0.20	土	2月6日		63	0.50	0.30	0.20	土	2月5日	
14	1.8	1.0	0.50	土	2月3日		64	0.60	0.30	0.20	土	2月5日	
15	7.0	5.0	1.1	土	2月3日		65	0.60	0.40	0.10	土	2月5日	
16	1.5	1.3	0.40	土	2月3日		66	0.30	0.30	0.20	土	2月7日	
17	1.0	0.80	0.20	土	2月3日		67	0.60	0.20	0.10	土	2月7日	
18	0.60	0.40	0.30	土	2月5日		68	0.60	0.30	0.20	土	2月7日	
19	0.50	0.50	0.30	土	2月5日		69	0.50	0.30	0.10	土	2月6日	
20	0.40	0.40	0.30	砂利	2月7日		70	重機稼働中の為、測定不可					
21	0.40	0.40	0.30	土	2月7日		71	0.50	0.40	0.20	土	2月6日	
22	0.60	0.30	0.20	土	2月7日		72	1.7	1.1	0.50	土	2月3日	
23	0.40	0.40	0.10	土	2月6日		73	1.6	1.2	0.60	土	2月3日	
24	0.70	0.20	0.10	土	2月6日		74	3.5	1.8	0.50	土	2月3日	
25	0.30	0.20	0.10	土	2月6日		75	1.5	1.2	0.50	土	2月3日	
26	2.5	2.0	0.60	土	2月3日		76	1.5	1.3	0.60	土	2月3日	
27	14	12	2.0	土	2月3日		77	重機稼働中の為、測定不可					
28	23	15	4.0	土	2月3日		78	0.90	0.70	0.30	土	2月4日	
29	12	10	2.0	土	2月3日		79	0.40	0.50	0.20	土	2月3日	
30	1.4	1.1	0.30	土	2月3日		80	0.60	0.40	0.20	土	2月5日	
31	1.8	1.6	0.50	土	2月3日		81	0.70	0.50	0.10	土	2月5日	
32	1.0	1.0	0.30	土	2月3日		82	0.70	0.40	0.20	土	2月5日	
33	0.70	0.60	0.20	土	2月3日		83	0.70	0.50	0.20	土	2月5日	
34	0.90	0.80	0.40	土	2月5日		84	0.50	0.60	0.40	土	2月7日	
35	1.0	0.70	0.40	砂利	2月5日		85	0.60	0.30	0.10	土	2月7日	
36	1.1	0.70	0.30	砂利	2月5日		86	0.50	0.40	0.30	土	2月7日	
37	0.80	0.40	0.20	砂利	2月5日		87	0.50	0.40	0.30	土	2月6日	
38	0.50	0.70	0.30	土	2月7日		88	重機稼働中の為、測定不可					
39	0.70	0.40	0.30	土	2月7日		89	重機稼働中の為、測定不可					
40	0.50	0.40	0.30	土	2月7日		90	0.40	0.20	0.10	土	2月6日	
41	0.40	0.20	0.10	土	2月6日		91	1.0	0.60	0.30	アスファルト	2月3日	
42	0.40	0.20	0.10	土	2月6日		92	1.0	0.80	0.40	アスファルト	2月3日	
43	12	9.0	1.8	土	2月3日		93	1.0	0.90	0.50	土	2月3日	
44	4.5	2.3	0.80	土	2月3日		94	0.50	0.60	0.20	砂利	2月4日	
45	1.3	1.0	0.50	土	2月3日		95	0.60	0.60	0.40	土	2月4日	
46	1.0	0.70	0.30	土	2月3日		96	0.50	0.60	0.30	土	2月3日	
47	0.80	0.60	0.30	土	2月3日		97	0.90	0.40	0.20	土	2月5日	
48	0.60	0.50	0.10	土	2月5日		98	0.40	0.40	0.20	土	2月5日	
49	1.0	0.60	0.30	土	2月5日		99	0.90	0.30	0.20	土	2月5日	
50	0.70	0.40	0.10	土	2月5日		100	0.50	0.40	0.20	土	2月5日	

# 放射線管理記録

( 3 / 3 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2019年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	造成エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	・線量当量率測定  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-ICW-122
測定日時	2020 年 2 月 3 日 8 時 00 分 ~ 2 月 7 日 11 時 00 分	防護装備	Gゾーン:防じんマスク、構内専用服 ゴム手袋(2重)

・測定結果 [ 単位 :  $\mu$  Sv/h ]

No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考	No.	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	備考
101	0.40	0.60	0.20	土	2月7日		151	0.40	0.60	0.30	土	2月5日	
102	0.50	0.60	0.30	土	2月7日		152	0.40	0.40	0.30	土	2月7日	
103	0.50	0.50	0.20	土	2月7日		153	0.30	0.20	0.10	土	2月7日	
104	0.20	0.50	0.20	土	2月6日		154	0.40	0.60	0.30	土	2月7日	
105	重機稼働中の為、測定不可						155	0.50	0.60	0.50	土	2月6日	
106	重機稼働中の為、測定不可						156	0.60	0.50	0.20	アスファルト	2月4日	
107	0.30	0.60	0.30	土	2月6日		157	0.30	0.30	0.10	アスファルト	2月4日	
108	雑木林の為、アクセス不可						158	雑木林の為、アクセス不可					
109	雑木林の為、アクセス不可						159	雑木林の為、アクセス不可					
110	雑木林の為、アクセス不可						160	雑木林の為、アクセス不可					
111	0.70	0.50	0.20	アスファルト	2月4日		161	雑木林の為、アクセス不可					
112	0.70	0.60	0.20	土	2月4日		162	雑木林の為、アクセス不可					
113	0.50	0.70	0.30	土	2月3日		163	3.0	6.0	2.0	土	2月6日	
114	1.0	0.40	0.30	土	2月5日		164	雑木林の為、アクセス不可					
115	0.50	0.40	0.20	土	2月5日		165	0.80	0.40	0.10	土	2月4日	
116	0.50	0.30	0.20	土	2月5日		166	0.70	0.50	0.20	アスファルト	2月4日	
117	0.50	0.30	0.20	土	2月5日		167	0.70	0.70	0.40	土	2月3日	
118	0.40	0.40	0.30	土	2月7日		168	0.70	0.70	0.40	土	2月3日	
119	0.50	0.50	0.30	土	2月7日		169	0.60	0.50	0.30	土	2月4日	
120	0.50	0.20	0.10	土	2月7日		170	0.60	0.40	0.20	アスファルト	2月4日	
121	0.40	0.50	0.10	土	2月6日		171	0.70	0.50	0.20	アスファルト	2月4日	
122	0.50	0.50	0.30	土	2月6日		172	0.70	0.60	0.40	土	2月4日	
123	重機稼働中の為、測定不可						173	0.70	0.50	0.30	土	2月4日	
124	0.60	0.50	0.40	土	2月6日		174	0.60	0.80	0.30	土	2月4日	
125	1.4	1.2	0.80	土	2月6日		175	0.40	0.50	0.20	アスファルト	2月4日	
126	雑木林の為、アクセス不可						176	0.60	0.40	0.40	アスファルト	2月4日	
127	0.80	0.50	0.10	土	2月4日		177	0.50	0.40	0.10	アスファルト	2月4日	
128	0.70	0.50	0.20	アスファルト	2月4日		178	9.5	4.5	1.5	砂利	2月6日	
129	0.80	0.70	0.20	土	2月4日		179	雑木林の為、アクセス不可					
130	0.50	0.50	0.20	土	2月3日		180	4.0	4.5	1.8	土	2月4日	
131	0.60	0.40	0.20	土	2月5日		181	9.5	17	8.0	土	2月4日	
132	0.80	0.50	0.20	土	2月5日		182	1.4	1.2	0.60	土	2月4日	
133	0.90	0.60	0.40	土	2月5日		183	2.3	1.6	0.60	土	2月4日	
134	0.40	0.20	0.10	土	2月5日		184	6.5	15	6.5	土	2月4日	
135	0.30	0.30	0.20	土	2月7日		185	1.5	1.6	0.70	土	2月4日	
136	0.50	0.40	0.20	土	2月7日		186	0.90	0.50	0.30	土	2月4日	
137	0.80	0.70	0.20	土	2月7日		187	0.60	0.40	0.10	土	2月4日	
138	0.70	0.60	0.50	土	2月6日		188	0.60	0.40	0.20	土	2月4日	
139	0.80	0.70	0.30	土	2月6日		189	0.40	0.50	0.20	土	2月4日	
140	0.40	0.20	0.10	アスファルト	2月4日		190	0.60	0.60	0.50	土	2月4日	
141	0.30	0.30	0.10	アスファルト	2月4日		191	0.70	0.50	0.20	アスファルト	2月4日	
142	1.5	1.1	0.30	土	2月6日		192	0.30	0.60	0.30	土	2月7日	
143	雑木林の為、アクセス不可						193	0.60	0.40	0.20	土	2月5日	
144	0.60	0.50	0.10	土	2月4日								
145	0.60	0.60	0.30	アスファルト	2月4日								
146	0.50	0.60	0.40	土	2月4日								
147	0.60	0.50	0.30	土	2月3日								
148	0.70	0.40	0.20	土	2月5日								
149	0.50	0.40	0.20	土	2月5日								
150	0.30	0.40	0.20	土	2月5日								