

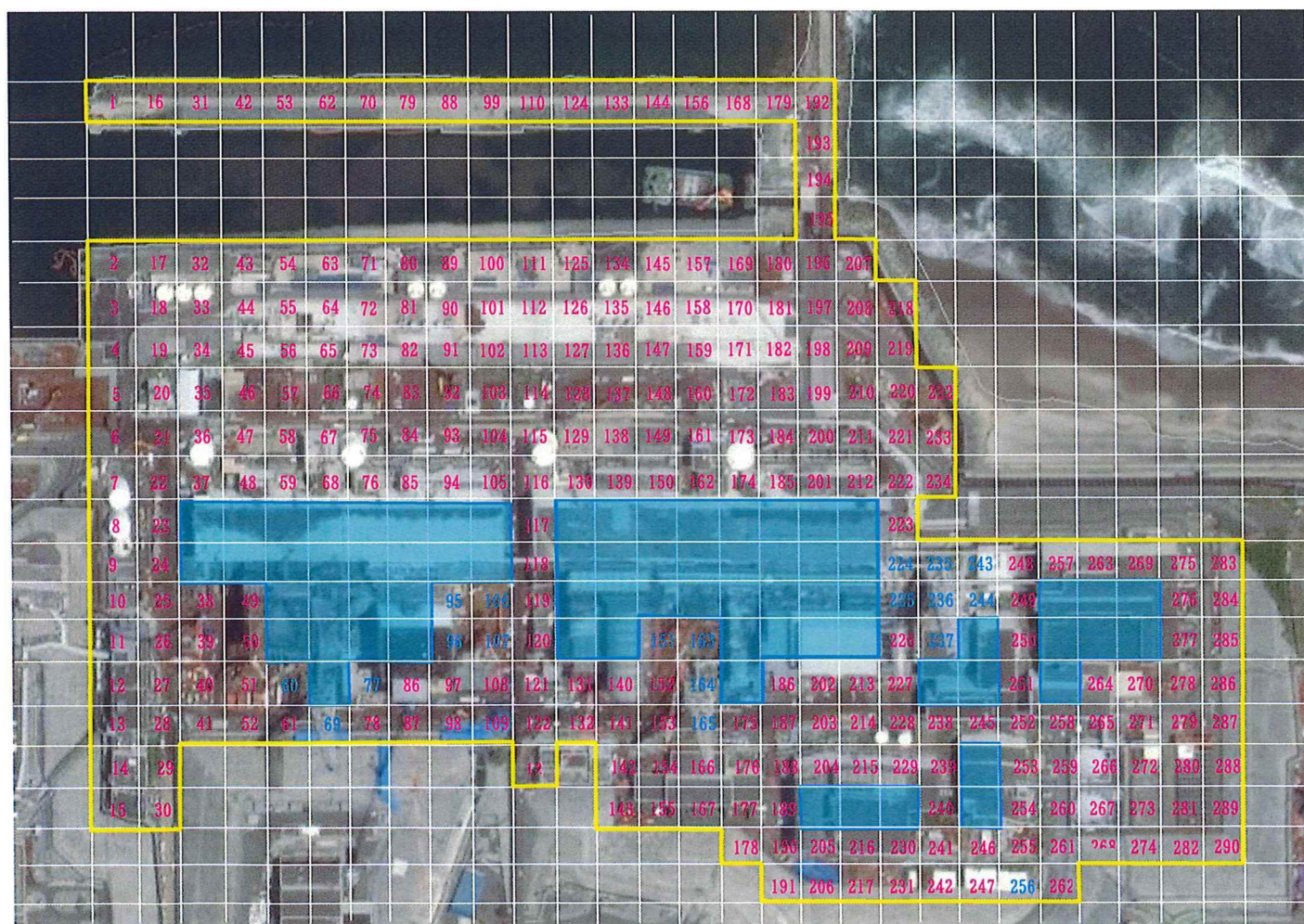
放射線管理記録

(1 / 7)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2021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-243 ✓
測定日時	2021 年 5 月 11 日 8 時 00 分 ~ 6 月 2 日 10 時 30 分 ✓	防護装備	Yゾーン:カバーオール、全面マスク Gゾーン:一般作業服、防じんマスク 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) ✓

+



承認	審査	作成
	2021.7.9	

放射線管理記録

(2 / 7)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2021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-243
測定日時	2021 年 5 月 11 日 8 時 00 分 ～ 6 月 2 日 10 時 30 分	防護装備	Yゾーン:カバーオール、全面マスク Gゾーン:一般作業服、防じんマスク ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位 : μ Sv/h]

No.	今回					前回					備考
	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
1	2.0	2.0	0.40	鉄板	2021/5/17	2.0	1.0	0.40	鉄板	2021/1/25	
2	6.0	2.7	0.50	アスファルト	2021/5/24	6.0	5.0	0.60	アスファルト	2021/1/26	
3	7.0	5.5	0.80	アスファルト	2021/5/24	7.0	4.0	1.5	アスファルト	2021/1/29	
4	8.5	6.5	0.60	アスファルト	2021/5/24	7.5	2.3	0.50	アスファルト	2021/1/29	
5	12	8.0	0.70	アスファルト	2021/5/24	12	4.5	0.40	アスファルト	2021/1/29	
6	15	10	1.0	アスファルト	2021/5/11	15	10	1.0	アスファルト	2021/1/29	
7	15	8.0	1.6	コンクリート	2021/5/25	17	6.0	0.60	コンクリート	2021/2/8	
8	20	7.5	2.5	コンクリート	2021/5/25	18	8.5	1.5	コンクリート	2021/2/8	
9	65	140	55	砂利	2021/5/25	60	140	50	砂利	2021/2/8	
10	400	650	200	土	2021/5/25	350	750	260	土	2021/2/8	残置カバー解体工事による線量上昇。
11	200	600	210	土	2021/5/25	170	550	180	土	2021/2/8	残置カバー解体工事による線量上昇。
12	120	300	100	土	2021/5/25	100	300	100	土	2021/2/8	残置カバー解体工事による線量上昇。
13	65	130	50	土	2021/5/25	70	150	50	土	2021/2/8	
14	35	65	22	土	2021/5/25	30	80	40	土	2021/2/8	
15	8.0	3.5	1.5	モルタル	2021/5/25	8.0	5.0	2.2	モルタル	2021/2/8	
16	4.0	3.5	0.70	コンクリート	2021/5/17	2.5	3.0	0.60	コンクリート	2021/1/25	
17	4.5	1.5	0.50	アスファルト	2021/5/24	5.0	3.5	1.0	アスファルト	2021/1/26	
18	8.0	5.0	0.70	アスファルト	2021/5/31	8.5	3.0	0.70	アスファルト	2021/1/29	
19	12	7.0	2.0	土	2021/5/31	12	9.5	3.5	土	2021/1/29	
20	15	10	1.0	アスファルト	2021/5/24	15	11	0.80	アスファルト	2021/1/29	
21	10	7.0	0.60	鉄板	2021/5/11	18	10	1.2	アスファルト	2021/1/29	地表面形上変更。
22	20	12	1.5	鉄板	2021/5/11	23	12	1.8	アスファルト	2021/2/8	地表面形上変更。
23	35	15	4.0	鉄板	2021/5/25	23	11	2.5	鉄板	2021/2/8	
24	50	18	3.0	鉄板	2021/5/25	55	19	4.0	鉄板	2021/2/8	
25	90	35	5.5	鉄板	2021/5/25	90	40	6.5	鉄板	2021/2/8	
26	75	40	4.0	鉄板	2021/5/25	70	45	7.0	鉄板	2021/2/8	
27	70	30	5.0	鉄板	2021/5/25	70	25	5.0	鉄板	2021/2/8	
28	50	35	5.0	鉄板	2021/5/25	45	25	3.0	鉄板	2021/2/8	
29	35	25	3.5	コンクリート	2021/5/25	30	19	2.5	コンクリート	2021/2/8	
30	23	15	2.5	コンクリート	2021/5/25	23	13	1.8	コンクリート	2021/2/8	
31	4.0	4.0	0.80	コンクリート	2021/5/17	2.0	2.0	0.30	コンクリート	2021/1/25	
32	2.5	1.5	0.40	アスファルト	2021/5/24	4.0	2.3	0.60	アスファルト	2021/1/26	
33	10	4.5	0.50	アスファルト	2021/5/31	11	8.0	1.4	アスファルト	2021/1/29	
34	25	7.5	3.0	コンクリート	2021/5/31	40	9.0	4.0	コンクリート	2021/1/29	
35	15	4.5	1.0	アスファルト	2021/5/24	15	4.5	0.50	コンクリート	2021/1/29	地表面形上変更。
36	20	10	1.5	アスファルト	2021/5/11	30	13	1.9	アスファルト	2021/1/29	
37	25	12	3.5	鉄板	2021/5/11	30	12	3.5	鉄板	2021/1/29	
38	150	75	13	鉄板	2021/5/25	140	70	15	鉄板	2021/2/8	残置カバー解体工事による線量上昇。
39	140	120	25	砂利	2021/5/25	110	50	13	鉄板	2021/2/8	残置カバー解体工事による線量上昇。
40	130	80	13	鉄板	2021/5/25	110	90	17	鉄板	2021/2/8	残置カバー解体工事による線量上昇。
41	80	55	8.0	鉄板	2021/5/25	60	40	4.5	鉄板	2021/2/8	残置カバー解体工事による線量上昇。
42	5.0	7.0	2.0	コンクリート	2021/5/17	4.0	4.5	1.3	コンクリート	2021/1/25	
43	8.0	4.5	0.80	アスファルト	2021/5/24	8.0	6.0	1.0	コンクリート	2021/1/26	地表面形上変更。
44	10	3.0	0.80	コンクリート	2021/6/1	10	7.0	0.80	コンクリート	2021/1/26	
45	22	10	2.0	コンクリート	2021/6/1	22	13	3.0	コンクリート	2021/1/26	
46	20	9.0	1.3	鉄板	2021/5/25	18	12	1.0	鉄板	2021/1/29	
47	22	12	1.8	コンクリート	2021/5/11	23	12	1.8	コンクリート	2021/1/29	
48	24	10	1.2	コンクリート	2021/5/11	24	12	1.8	コンクリート	2021/1/29	
49	250	120	40	鉄板	2021/5/25	200	70	14	鉄板	2021/2/8	残置カバー解体工事による線量上昇。
50	200	75	18	鉄板	2021/5/25	120	55	11	鉄板	2021/2/8	残置カバー解体工事による線量上昇。

放射線管理記録

(3 / 7)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2021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-243
測定日時	2021 年 5 月 11 日 8 時 00 分 ～ 6 月 2 日 10 時 30 分	防護装備	Yゾーン:カバーオール、全面マスク Gゾーン:一般作業服、防じんマスク ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位 : $\mu\text{Sv/h}$]

No.	今回					前回					備考
	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
51	200	100	15	鉄板	2021/5/25	190	80	11	鉄板	2021/2/8	残置カバー解体工事による線量上昇。
52	100	35	5.0	鉄板	2021/5/25	100	35	5.0	鉄板	2021/2/8	
53	6.0	6.5	1.4	コンクリート	2021/5/17	5.0	6.0	1.6	コンクリート	2021/1/25	
54	7.5	4.0	0.60	コンクリート	2021/5/24	8.0	6.0	0.90	コンクリート	2021/1/26	
55	10	4.5	0.60	コンクリート	2021/6/1	12	6.0	0.60	コンクリート	2021/1/26	
56	13	7.5	1.2	コンクリート	2021/6/1	15	8.0	1.0	コンクリート	2021/1/26	
57	22	9.0	2.0	鉄板	2021/5/25	19	12	1.2	鉄板	2021/1/29	
58	22	15	2.0	コンクリート	2021/5/11	22	13	1.8	コンクリート	2021/1/29	
59	35	14	1.5	コンクリート	2021/5/11	30	11	2.0	コンクリート	2021/1/29	
60	排気筒周辺立ち入り規制中のため、測定できず。					排気筒周辺立ち入り規制中のため測定できず。					
61	190	85	8.0	鉄板	2021/5/25	170	70	10	鉄板	2021/2/8	残置カバー解体工事による線量上昇。
62	6.5	7.0	2.0	コンクリート	2021/5/17	5.5	7.5	2.0	コンクリート	2021/1/25	
63	6.5	2.5	0.50	コンクリート	2021/5/24	7.0	5.0	0.70	コンクリート	2021/1/26	
64	11	7.5	0.60	コンクリート	2021/6/1	11	10	1.0	コンクリート	2021/1/26	
65	13	5.0	1.0	コンクリート	2021/6/1	13	5.0	0.60	コンクリート	2021/1/26	
66	100	55	12	鉄板	2021/5/25	20	13	1.3	鉄板	2021/1/29	鉄骨瓦礫からの影響。(～600 $\mu\text{Sv/h}$)
67	15	4.5	0.50	コンクリート	2021/5/11	13	5.0	0.50	コンクリート	2021/1/29	
68	200	900	350	土	2021/5/11	220	1300	400	土	2021/1/29	
69	排気筒周辺立ち入り規制中のため、測定できず。					排気筒周辺立ち入り規制中のため測定できず。					
70	7.5	12	3.5	コンクリート	2021/5/17	7.5	15	6.5	コンクリート	2021/1/25	
71	7.0	2.5	0.50	コンクリート	2021/5/24	7.5	3.0	0.60	コンクリート	2021/1/26	
72	12	7.0	1.0	コンクリート	2021/6/1	12	10	1.5	コンクリート	2021/1/26	
73	8.0	3.0	0.50	コンクリート	2021/6/1	8.0	3.0	0.10	コンクリート	2021/1/26	
74	20	13	2.5	鉄板	2021/5/25	20	12	1.2	鉄板	2021/1/29	
75	30	10	1.0	コンクリート	2021/5/11	30	8.0	1.0	コンクリート	2021/1/29	
76	70	40	10	コンクリート	2021/5/11	他社作業中によりアクセス不可のため、測定実施せず。					
77	排気筒周辺立ち入り規制中のため、測定できず。					排気筒周辺立ち入り規制中のため測定できず。					
78	170	100	21	鉄板	2021/5/31	130	80	12	鉄板	2021/1/20	残置カバー解体工事による線量上昇。
79	7.0	9.0	3.0	コンクリート	2021/5/17	7.0	15	4.5	コンクリート	2021/1/25	
80	7.0	5.0	0.60	コンクリート	2021/5/24	7.5	4.5	0.60	コンクリート	2021/1/26	
81	10	10	1.5	コンクリート	2021/6/1	12	10	1.5	コンクリート	2021/1/26	
82	10	6.0	1.0	コンクリート	2021/6/1	12	6.5	0.30	コンクリート	2021/1/26	
83	18	10	1.1	アスファルト	2021/5/24	17	12	0.70	アスファルト	2021/1/29	
84	23	14	1.5	アスファルト	2021/5/11	掘削作業中によりアクセス不可のため、測定実施せず。					地表面形上変更。
85	90	60	20	コンクリート	2021/5/11	他社作業中によりアクセス不可のため、測定実施せず。					地表面形上変更。
86	80	35	5.5	鉄板	2021/5/31	210	65	20	鉄板	2021/1/20	
87	100	70	11	鉄板	2021/5/31	70	50	8.0	鉄板	2021/1/20	残置カバー解体工事による線量上昇。
88	7.0	8.0	2.0	コンクリート	2021/5/17	7.0	10	3.5	コンクリート	2021/1/25	
89	4.0	3.5	0.50	コンクリート	2021/5/24	5.5	4.0	0.50	コンクリート	2021/1/26	
90	10	4.5	0.50	コンクリート	2021/6/1	8.0	4.5	0.20	コンクリート	2021/1/26	
91	15	7.0	1.0	コンクリート	2021/6/1	15	8.5	1.0	コンクリート	2021/1/26	
92	18	13	1.0	アスファルト	2021/5/24	18	11	1.0	アスファルト	2021/1/29	
93	20	10	1.3	アスファルト	2021/5/11	掘削作業中によりアクセス不可のため、測定実施せず。					地表面形上変更。
94	60	60	25	コンクリート	2021/5/11	他社作業中によりアクセス不可のため、測定実施せず。					地表面形上変更。
95	掘削作業中によりアクセス不可のため、測定実施せず。					掘削作業中によりアクセス不可のため、測定実施せず。					
96	掘削作業中によりアクセス不可のため、測定実施せず。					掘削作業中によりアクセス不可のため、測定実施せず。					
97	45	23	5.5	鉄板	2021/5/31	35	16	3.0	鉄板	2021/1/20	
98	60	30	5.0	鉄板	2021/5/31	50	35	5.5	鉄板	2021/1/20	
99	6.5	5.0	2.0	コンクリート	2021/5/17	7.0	10	3.0	コンクリート	2021/1/25	
100	6.5	4.5	0.60	コンクリート	2021/5/24	7.0	6.0	0.80	コンクリート	2021/1/26	

放射線管理記録

(4 / 7)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2021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-243
測定日時	2021 年 5 月 11 日 8 時 00 分 ～ 6 月 2 日 10 時 30 分	防護装備	Yゾーン:カバーオール、全面マスク Gゾーン:一般作業服、防じんマスク ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位 : μ Sv/h]

No.	今回					前回					備考
	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
101	10	5.5	1.0	コンクリート	2021/6/1	11	5.0	0.70	コンクリート	2021/1/26	
102	9.0	3.5	0.50	コンクリート	2021/6/1	12	4.0	0.50	コンクリート	2021/1/26	
103	17	12	1.3	アスファルト	2021/5/24	17	12	0.80	アスファルト	2021/1/29	
104	45	13	1.5	コンクリート	2021/5/11	50	15	1.5	コンクリート	2021/1/29	
105	100	80	25	コンクリート	2021/5/11	他社作業中によりアクセス不可のため、測定実施せず					
106	掘削作業中によりアクセス不可のため、測定実施せず					掘削作業中によりアクセス不可のため、測定実施せず					
107	掘削作業中によりアクセス不可のため、測定実施せず					掘削作業中によりアクセス不可のため、測定実施せず					
108	60	25	4.0	鉄板	2021/5/31	80	50	12	鉄板	2021/1/20	
109	60	40	4.0	鉄板	2021/5/31	70	45	7.0	鉄板	2021/1/20	
110	8.0	13	4.0	コンクリート	2021/5/17	8.0	13	4.0	コンクリート	2021/1/25	
111	7.0	3.5	0.60	コンクリート	2021/5/24	6.0	4.0	0.60	コンクリート	2021/1/26	
112	11	8.0	1.0	コンクリート	2021/6/1	11	8.0	1.0	コンクリート	2021/1/26	
113	15	9.0	1.3	コンクリート	2021/6/1	16	10	1.1	コンクリート	2021/1/26	
114	13	7.0	1.0	アスファルト	2021/5/24	10	6.0	0.90	アスファルト	2021/1/27	
115	16	12	1.5	アスファルト	2021/5/11	30	14	1.7	コンクリート	2021/1/27	地表面形上変更。
116	30	14	1.5	アスファルト	2021/5/11	20	7.0	0.90	コンクリート	2021/1/27	地表面形上変更。
117	25	12	1.5	アスファルト	2021/5/31	30	12	1.8	アスファルト	2021/1/27	
118	35	21	3.0	アスファルト	2021/5/31	27	18	3.0	アスファルト	2021/1/27	
119	200	150	30	鉄板	2021/5/31	170	100	20	鉄板	2021/1/27	
120	65	40	5.0	鉄板	2021/5/31	50	25	5.0	鉄板	2021/1/27	
121	70	30	5.5	鉄板	2021/5/31	50	30	4.0	鉄板	2021/1/20	
122	60	45	4.0	鉄板	2021/5/31	60	50	7.0	鉄板	2021/1/20	
123	40	25	3.5	アスファルト	2021/5/31	45	30	4.5	アスファルト	2021/1/20	
124	10	10	3.0	コンクリート	2021/5/17	10	18	5.0	コンクリート	2021/1/25	
125	6.5	4.0	0.50	コンクリート	2021/5/24	6.0	3.0	0.70	コンクリート	2021/1/26	
126	8.5	6.0	0.90	コンクリート	2021/6/1	8.0	6.0	0.90	コンクリート	2021/1/26	
127	13	10	2.0	コンクリート	2021/6/1	12	3.5	0.30	コンクリート	2021/1/26	
128	11	7.0	0.80	アスファルト	2021/5/24	12	8.0	1.0	アスファルト	2021/1/27	
129	12	7.0	1.5	アスファルト	2021/5/11	17	8.0	1.0	アスファルト	2021/1/27	
130	200	100	30	コンクリート	2021/5/11	200	100	30	コンクリート	2021/1/27	
131	50	18	7.0	鉄板	2021/5/12	75	26	5.0	鉄板	2021/1/20	
132	70	55	10	鉄板	2021/5/12	75	55	10	鉄板	2021/1/20	
133	14	14	5.0	コンクリート	2021/5/17	15	20	6.0	コンクリート	2021/1/25	
134	6.0	4.5	0.50	コンクリート	2021/5/24	6.0	4.0	1.0	コンクリート	2021/1/26	
135	10	2.5	0.80	コンクリート	2021/6/1	10	3.0	0.50	コンクリート	2021/1/26	
136	40	25	4.0	コンクリート	2021/6/1	50	35	6.5	コンクリート	2021/1/26	
137	12	7.0	1.3	アスファルト	2021/5/24	12	7.0	1.3	アスファルト	2021/1/27	
138	15	8.5	1.5	コンクリート	2021/5/11	12	7.0	0.90	アスファルト	2021/1/27	地表面形上変更。
139	60	18	4.5	アスファルト	2021/5/11	70	20	4.5	アスファルト	2021/1/27	
140	120	120	40	鉄板	2021/5/12	100	140	60	鉄板	2021/1/20	
141	100	65	13	鉄板	2021/5/12	100	50	14	鉄板	2021/1/20	
142	70	55	18	鉄板	2021/5/28	70	50	13	鉄板	2021/1/18	
143	130	85	35	砂利	2021/5/28	100	100	30	砂利	2021/1/18	
144	14	24	9.0	コンクリート	2021/5/17	15	30	10	コンクリート	2021/1/25	
145	9.5	5.0	1.3	コンクリート	2021/5/24	10	4.5	1.5	コンクリート	2021/1/26	
146	10	8.0	1.0	コンクリート	2021/6/1	12	8.0	1.0	コンクリート	2021/1/26	
147	23	12	4.0	コンクリート	2021/6/1	23	12	3.0	コンクリート	2021/1/26	
148	12	6.5	1.2	アスファルト	2021/5/24	12	10	1.4	アスファルト	2021/1/27	
149	12	8.0	1.5	鉄板	2021/5/11	15	10	1.5	アスファルト	2021/1/27	地表面形上変更。
150	160	26	6.5	アスファルト	2021/5/11	160	22	4.0	アスファルト	2021/1/27	

放射線管理記録

(5 / 7)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2021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-243
測定日時	2021 年 5 月 11 日 8 時 00 分 ~ 6 月 2 日 10 時 30 分	防護装備	Yゾーン:カバーオール、全面マスク Gゾーン:一般作業服、防じんマスク ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位 : μ Sv/h]

No.	今回					前回					備考
	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
151	汚染エリアの立ち入り規制のため、測定できず。					350	150	35	鉄板	2021/1/20	
152	90	55	10	鉄板	2021/5/12	120	90	30	鉄板	2021/1/20	
153	110	60	15	鉄板	2021/5/12	80	60	15	鉄板	2021/1/20	
154	90	80	25	砂利	2021/5/28	80	70	19	砂利	2021/1/18	
155	300	600	200	土	2021/5/28	300	600	200	土	2021/1/18	
156	14	21	8.0	コンクリート	2021/5/17	14	20	7.5	コンクリート	2021/1/25	
157	4.5	2.5	0.50	コンクリート	2021/5/24	6.0	3.5	1.0	コンクリート	2021/1/26	
158	6.0	3.0	1.5	コンクリート	2021/6/1	6.0	2.7	0.50	コンクリート	2021/1/26	
159	15	7.5	1.0	コンクリート	2021/6/1	10	5.0	0.60	コンクリート	2021/1/26	
160	11	6.5	0.80	アスファルト	2021/5/24	11	7.0	0.80	アスファルト	2021/1/27	
161	65	18	4.0	アスファルト	2021/5/11	70	20	4.5	アスファルト	2021/1/27	
162	220	75	20	鉄板	2021/5/11	270	75	10	鉄板	2021/1/27	
163	汚染エリアの立ち入り規制のため、測定できず。					2400	1200	300	鉄板	2021/1/20	
164	排気筒周辺立ち入り規制中のため、測定できず。					排気筒周辺立ち入り規制中のため測定できず。					
165	排気筒周辺立ち入り規制中のため、測定できず。					排気筒周辺立ち入り規制中のため測定できず。					
166	120	70	18	鉄板	2021/5/28	130	80	22	鉄板	2021/1/18	
167	60	120	35	土	2021/5/28	60	120	40	土	2021/1/18	
168	12	14	8.0	鉄板	2021/5/17	13	15	5.0	鉄板	2021/1/25	
169	5.0	3.0	0.80	アスファルト	2021/5/24	6.5	5.0	1.0	アスファルト	2021/1/26	
170	4.5	2.0	0.30	コンクリート	2021/6/1	5.0	2.5	0.50	コンクリート	2021/1/26	
171	7.0	4.5	0.70	コンクリート	2021/6/1	4.0	2.0	0.50	コンクリート	2021/1/26	金属瓦礫からの影響。(～10 μ Sv/h)
172	8.0	4.0	0.60	アスファルト	2021/5/24	8.0	5.0	0.70	アスファルト	2021/1/27	
173	50	10	3.0	アスファルト	2021/5/11	50	4.5	1.2	アスファルト	2021/1/27	仮置き資材からの影響。(～150 μ Sv/h)
174	35	40	18	コンクリート	2021/5/11	40	40	20	コンクリート	2021/1/27	
175	30	17	2.5	鉄板	2021/5/12	50	17	2.0	鉄板	2021/1/20	
176	55	25	6.5	砂利	2021/5/28	65	25	6.5	砂利	2021/1/18	
177	30	22	7.0	土	2021/5/28	25	20	7.0	土	2021/1/18	
178	12	6.0	1.0	鉄板	2021/5/28	12	9.0	0.10	鉄板	2021/1/18	
179	10	6.0	2.4	鉄板	2021/5/17	11	7.5	2.4	鉄板	2021/1/25	
180	3.0	1.5	0.10	鉄板	2021/5/24	5.0	3.0	0.80	鉄板	2021/1/25	
181	4.5	2.5	0.50	コンクリート	2021/6/1	5.0	4.0	0.60	コンクリート	2021/1/25	
182	5.0	3.5	0.50	コンクリート	2021/6/1	5.0	4.5	0.60	コンクリート	2021/1/26	
183	6.0	4.0	0.70	アスファルト	2021/5/24	6.0	4.0	0.40	アスファルト	2021/1/27	
184	21	10	2.3	アスファルト	2021/5/11	24	12	2.6	アスファルト	2021/1/27	
185	50	40	14	コンクリート	2021/5/11	65	40	14	コンクリート	2021/1/27	
186	13	5.0	1.0	鉄板	2021/5/12	19	10	2.0	鉄板	2021/1/20	
187	15	12	1.2	鉄板	2021/5/12	17	13	1.5	鉄板	2021/1/20	
188	23	8.0	2.0	鉄板	2021/5/28	26	10	2.5	鉄板	2021/1/18	
189	25	12	2.3	アスファルト	2021/5/28	35	15	3.0	アスファルト	2021/1/18	
190	9.0	5.0	0.50	鉄板	2021/5/28	12	10	0.10	鉄板	2021/1/18	
191	13	6.5	1.5	鉄板	2021/5/28	10	8.0	0.10	鉄板	2021/1/18	
192	7.5	10	3.5	コンクリート	2021/5/17	6.5	6.0	1.9	コンクリート	2021/1/25	
193	2.6	2.5	1.2	砂利	2021/5/17	1.6	1.0	0.20	コンクリート	2021/1/25	地表形上変更。
194	3.0	2.0	0.80	砂利	2021/5/17	2.5	2.0	0.80	鉄板	2021/1/25	地表形上変更。
195	2.8	2.0	0.60	鉄板	2021/5/17	2.8	2.1	0.60	鉄板	2021/1/25	
196	4.5	4.5	1.0	アスファルト	2021/5/17	4.5	4.5	1.0	アスファルト	2021/1/25	
197	6.0	4.5	1.5	アスファルト	2021/5/24	7.0	5.0	0.80	アスファルト	2021/1/25	
198	20	15	3.5	アスファルト	2021/5/24	40	45	15	アスファルト	2021/1/25	足場解体により線量低減。
199	15	6.5	1.0	アスファルト	2021/5/24	25	7.0	1.4	アスファルト	2021/1/25	足場解体により線量低減。
200	6.5	5.0	1.0	鉄板	2021/5/11	17	6.0	1.4	アスファルト	2021/1/27	鉄板敷設により線量低減。

放射線管理記録

(6 / 7)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2021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-243
測定日時	2021 年 5 月 11 日 8 時 00 分 ～ 6 月 2 日 10 時 30 分	防護装備	Yゾーン:カバーオール、全面マスク Gゾーン:一般作業服、防じんマスク ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位 : μ Sv/h]

No.	今回					前回					備考
	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
201	40	18	6.5	モルタル	2021/5/11	50	15	9.0	モルタル	2021/1/27	
202	4.5	2.3	0.60	鉄板	2021/5/12	5.0	2.4	0.10	鉄板	2021/1/20	
203	10	6.0	0.70	鉄板	2021/5/12	10	6.0	1.5	鉄板	2021/1/20	
204	80	130	55	土	2021/5/28	70	130	55	土	2021/1/18	
205	20	7.0	1.8	アスファルト	2021/5/28	20	8.5	1.8	アスファルト	2021/1/18	
206	5.0	5.0	2.0	鉄板	2021/5/28	3.0	0.90	0.40	鉄板	2021/1/18	重機仮置き中、測定ポイント変更。
207	4.5	2.5	0.60	アスファルト	2021/5/17	4.5	3.5	0.60	アスファルト	2021/1/25	
208	4.5	2.2	0.50	アスファルト	2021/5/17	3.0	1.3	0.20	アスファルト	2021/1/25	
209	6.0	5.5	1.5	アスファルト	2021/5/17	5.0	4.0	1.0	アスファルト	2021/1/27	
210	8.5	6.0	1.3	アスファルト	2021/5/17	クレーン作業中のため、測定不可					
211	7.0	6.0	1.7	アスファルト	2021/5/11	8.0	7.0	1.7	アスファルト	2021/1/27	
212	22	9.0	2.0	モルタル	2021/5/11	17	10	1.9	モルタル	2021/1/27	
213	5.5	5.0	0.90	アスファルト	2021/5/12	5.5	5.0	0.10	アスファルト	2021/1/20	
214	6.5	3.0	0.50	鉄板	2021/5/12	8.0	4.5	1.0	アスファルト	2021/1/20	地表形上変更。
215	55	130	60	砂利	2021/5/28	55	130	60	砂利	2021/1/18	
216	15	5.0	1.5	砂利	2021/5/28	18	2.5	0.80	砂利	2021/1/18	
217	3.0	1.1	0.70	鉄板	2021/5/28	1.8	1.1	0.40	鉄板	2021/1/18	
218	4.0	4.0	0.70	アスファルト	2021/5/17	4.0	3.0	0.30	アスファルト	2021/1/25	
219	4.0	2.5	0.40	アスファルト	2021/5/17	4.0	2.0	0.10	アスファルト	2021/1/25	
220	5.0	5.5	1.5	アスファルト	2021/5/17	4.5	4.0	0.30	アスファルト	2021/1/25	
221	5.5	4.0	1.0	アスファルト	2021/5/17	6.0	5.0	0.40	アスファルト	2021/1/27	
222	8.0	3.0	1.0	アスファルト	2021/5/11	7.0	2.0	0.80	アスファルト	2021/1/27	
223	4.0	1.2	0.30	アスファルト	2021/5/12	5.0	2.1	0.60	アスファルト	2021/1/27	
224	排気筒周辺立ち入り規制中のため、測定できず。					排気筒周辺立ち入り規制中のため測定できず。					
225	排気筒周辺立ち入り規制中のため、測定できず。					排気筒周辺立ち入り規制中のため測定できず。					
226	4.5	4.5	0.80	コンクリート	2021/5/12	4.0	1.7	0.80	コンクリート	2021/1/20	
227	4.5	2.5	0.70	コンクリート	2021/5/12	5.0	0.10	0.10	コンクリート	2021/1/20	
228	4.5	2.5	0.60	鉄板	2021/5/12	5.0	2.5	0.80	鉄板	2021/1/20	
229	65	70	25	土	2021/5/28	70	80	35	土	2021/1/18	
230	10	3.5	1.5	砂利	2021/5/28	10	8.0	2.5	砂利	2021/1/18	
231	4.0	1.5	0.60	鉄板	2021/5/28	6.0	2.3	0.70	鉄板	2021/1/18	
232	6.0	4.5	1.6	アスファルト	2021/5/17	15	7.0	2.0	アスファルト	2021/1/27	
233	8.0	5.5	1.1	アスファルト	2021/5/17	10	5.5	0.40	アスファルト	2021/1/27	
234	23	22	6.0	アスファルト	2021/5/17	30	20	5.0	アスファルト	2021/1/27	
235	排気筒周辺立ち入り規制中のため、測定できず。					排気筒周辺立ち入り規制中のため測定できず。					
236	排気筒周辺立ち入り規制中のため、測定できず。					排気筒周辺立ち入り規制中のため測定できず。					
237	排気筒周辺立ち入り規制中のため、測定できず。					排気筒周辺立ち入り規制中のため測定できず。					
238	6.0	4.0	1.0	アスファルト	2021/5/12	8.5	4.5	0.90	アスファルト	2021/1/20	
239	20	15	4.0	アスファルト	2021/5/28	24	18	5.0	アスファルト	2021/1/18	
240	30	25	10	土	2021/5/28	30	30	10	土	2021/1/18	
241	4.0	1.5	0.50	鉄板	2021/5/28	4.5	6.5	2.0	砂利	2021/1/18	コンテナ仮置き中、測定ポイント変更。
242	4.5	3.0	0.70	鉄板	2021/5/28	4.5	1.5	0.10	鉄板	2021/1/18	
243	排気筒周辺立ち入り規制中のため、測定できず。					19	3.5	0.60	アスファルト	2021/1/28	
244	排気筒周辺立ち入り規制中のため、測定できず。					45	27	6.5	砂利	2021/1/28	
245	5.5	3.0	0.80	アスファルト	2021/5/12	14	10	2.4	アスファルト	2021/1/20	
246	2.5	1.0	0.30	鉄板	2021/5/28	4.0	1.9	0.50	鉄板	2021/1/18	
247	8.5	3.0	0.60	鉄板	2021/5/28	9.0	2.8	0.60	鉄板	2021/1/18	
248	45	18	3.5	アスファルト	2021/5/13	50	20	3.0	アスファルト	2021/1/28	
249	30	40	5.0	アスファルト	2021/5/13	35	40	7.5	アスファルト	2021/1/28	
250	10	5.0	1.2	アスファルト	2021/5/13	17	5.0	1.1	アスファルト	2021/1/28	

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2021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-243
測定日時	2021 年 5 月 11 日 8 時 00 分 ～ 6 月 2 日 10 時 30 分	防護装備	Yグリーン:カバーオール、全面マスク Gグリーン:一般作業服、防じんマスク ゴム手袋(2重)

・測定結果 [単位 : μ Sv/h]

No.	今回					前回					備考
	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
251	12	11	2.0	アスファルト	2021/5/13	18	10	2.0	アスファルト	2021/1/28	
252	3.0	2.0	0.40	アスファルト	2021/5/13	12	4.5	1.5	アスファルト	2021/1/28	新設アスファルト舗装。
253	6.0	1.6	0.50	アスファルト	2021/5/14	13	12	3.5	砂利	2021/1/18	新設アスファルト舗装、地表形状変更。
254	10	5.5	1.6	アスファルト	2021/5/14	9.0	6.5	0.10	アスファルト	2021/1/18	
255	3.5	1.0	0.20	鉄板	2021/5/28	4.0	2.2	0.30	鉄板	2021/1/18	
256	クレーン作業中のため、測定不可					8.0	10	2.7	砂利	2021/1/18	
257	3.5	1.7	0.40	アスファルト	2021/5/13	4.5	2.0	0.90	アスファルト	2021/1/28	
258	3.5	2.0	0.50	アスファルト	2021/5/13	6.0	4.5	1.2	アスファルト	2021/1/28	新設アスファルト舗装。
259	5.0	2.0	0.40	アスファルト	2021/5/14	7.0	2.8	0.60	アスファルト	2021/1/18	新設アスファルト舗装。
260	5.0	2.5	0.40	アスファルト	2021/5/14	5.5	3.5	0.60	アスファルト	2021/1/18	
261	3.5	1.5	0.10	アスファルト	2021/5/14	4.5	2.1	0.40	アスファルト	2021/1/18	
262	2.0	1.0	0.20	アスファルト	2021/5/14	2.5	1.6	0.40	アスファルト	2021/1/18	
263	12	10	3.5	アスファルト	2021/5/13	14	17	5.5	アスファルト	2021/1/28	
264	1.5	1.0	0.60	アスファルト	2021/5/13	1.8	3.5	0.90	アスファルト	2021/1/28	新設アスファルト舗装。
265	13	2.6	0.70	アスファルト	2021/5/13	13	7.0	1.4	アスファルト	2021/1/28	新設アスファルト舗装。
266	4.0	3.0	1.4	コンクリート	2021/5/14	6.0	3.5	1.2	コンクリート	2021/1/28	
267	6.5	14	6.5	砂利	2021/5/14	6.5	12	5.0	砂利	2021/1/28	
268	13	13	6.0	土	2021/5/14	15	18	8.0	土	2021/1/28	
269	2.5	2.3	0.80	アスファルト	2021/5/13	3.5	3.5	1.4	アスファルト	2021/1/28	
270	4.5	2.5	1.5	鉄板	2021/5/13	5.0	2.0	0.50	鉄板	2021/1/28	
271	5.0	2.5	1.0	アスファルト	2021/5/13	7.5	2.5	0.50	アスファルト	2021/1/28	新設アスファルト舗装。
272	8.0	5.0	1.5	鉄板	2021/5/14	10	10	5.0	鉄板	2021/1/28	
273	6.0	8.0	2.5	鉄板	2021/5/14	6.0	6.0	2.5	鉄板	2021/1/28	
274	6.0	5.5	1.3	鉄板	2021/5/14	6.5	6.5	2.0	鉄板	2021/1/28	
275	2.6	1.3	0.10	アスファルト	2021/5/13	1.6	1.2	0.10	コンクリート	2021/1/28	地表形上変更。
276	5.0	6.0	2.0	砂利	2021/5/13	3.5	3.5	1.2	砂利	2021/1/28	
277	2.0	1.2	0.30	鉄板	2021/5/13	1.1	0.50	0.20	鉄板	2021/1/28	
278	5.5	3.5	1.2	鉄板	2021/5/13	5.5	4.0	0.60	砂利	2021/1/28	地表形上変更。
279	10	5.5	0.90	アスファルト	2021/5/13	12	6.0	0.90	アスファルト	2021/1/28	
280	40	17	3.5	アスファルト	2021/5/14	35	30	12	砂利	2021/1/28	新設アスファルト舗装、地表形状変更。
281	45	15	4.0	アスファルト	2021/5/14	80	110	35	砂利	2021/1/28	新設アスファルト舗装、地表形状変更。
282	6.0	5.0	1.5	鉄板	2021/5/14	6.0	5.0	1.4	鉄板	2021/1/28	
283	1.5	1.0	0.20	鉄板	2021/5/13	3.0	2.0	1.0	砂利	2021/1/28	地表形上変更。
284	4.0	4.0	0.80	鉄板	2021/5/13	4.5	3.5	1.0	鉄板	2021/1/28	
285	3.0	2.1	0.30	鉄板	2021/5/13	6.5	2.5	0.90	鉄板	2021/1/28	
286	11	2.0	0.30	鉄板	2021/5/13	7.0	2.6	0.50	鉄板	2021/1/28	
287	7.0	4.5	0.70	砂利	2021/5/14	6.5	4.0	0.30	砂利	2021/1/28	
288	35	12	1.8	砂利	2021/5/14	24	10	2.0	砂利	2021/1/28	
289	13	6.0	0.90	砂利	2021/5/14	15	7.0	1.2	砂利	2021/1/28	
290	8.0	6.0	1.4	砂利	2021/5/14	13	6.5	1.4	砂利	2021/1/28	
291											
292											
293											
294											
295											
296											
297											
298											
299											
300											