

# 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(2021年度) ✓	測定項目	■ ✓ □ スミア □ ダスト ✓
測定場所	5・6号機西側エリア ✓	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-059 ✓
測定日時	2021 年 12 月 6 日 9 時 00 分 ~ ✓ 12 月 16 日 11 時 00 分 ✓	防護装備	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(黄色), 測定実施せず(赤色) ✓

4+



受領

承認	審査	作成
2022.1.12		

# 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(2021年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	5・6号機西側エリア	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-059
測定日時	2021 年 12 月 6 日 9 時 00 分 ～ 12 月 16 日 11 時 00 分	防護装備	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 :  $\mu$  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	
1	1.2	1.6	0.60	砂利	2021/12/6	1.4	0.70	0.10	砂利	2019/4/22	
2	6.0	6.5	2.6	砂利	2021/12/6	11	7.5	1.8	砂利	2019/4/22	仮置き資材撤去の為、空間線量低減。
3	5.0	8.0	3.0	土	2021/12/6	6.0	5.5	1.5	土	2019/4/22	
4	1.4	2.0	0.80	土	2021/12/6	1.4	0.70	0.10	土	2019/4/22	
5	2.4	1.7	0.30	アスファルト	2021/12/6	3.5	1.5	0.20	アスファルト	2019/4/22	
6	3.5	1.2	0.30	アスファルト	2021/12/6	4.0	1.1	0.40	アスファルト	2019/4/22	
7	3.0	1.8	0.40	アスファルト	2021/12/6	4.0	1.7	0.70	アスファルト	2019/4/22	
8	3.5	2.5	0.80	アスファルト	2021/12/6	4.5	2.2	0.50	アスファルト	2019/4/22	
9	4.0	3.5	0.60	コンクリート	2021/12/6	5.5	2.7	0.80	コンクリート	2019/4/22	
10	4.5	1.5	0.40	アスファルト	2021/12/16	4.0	1.6	0.80	アスファルト	2019/4/18	
11	7.0	4.5	0.90	コンクリート	2021/12/16	7.5	3.5	0.80	コンクリート	2019/4/18	
12	11	3.0	0.70	コンクリート	2021/12/16	13	4.5	1.0	コンクリート	2019/4/18	
13	8.5	3.0	0.70	コンクリート	2021/12/16	10	4.0	0.90	コンクリート	2019/4/18	
14	0.80	0.70	0.30	アスファルト	2021/12/16	1.2	0.90	0.30	アスファルト	2019/4/18	
15	0.70	0.50	0.20	アスファルト	2021/12/16	0.90	0.60	0.30	アスファルト	2019/4/18	
16	1.8	1.2	0.40	アスファルト	2021/12/16	3.0	1.2	0.50	アスファルト	2019/4/18	
17	2.5	1.1	0.40	アスファルト	2021/12/16	3.5	1.6	0.70	アスファルト	2019/4/18	
18	1.9	1.1	0.20	アスファルト	2021/12/16	1.4	0.60	0.30	アスファルト	2019/4/18	
19	3.5	4.5	1.7	土	2021/12/6	電路構築工事中の為、測定不可					
20	2.0	1.3	0.30	土	2021/12/6	電路構築工事中の為、測定不可					
21	3.0	3.0	1.2	土	2021/12/6	5.0	5.5	1.8	土	2019/4/22	
22	4.5	6.0	2.1	土	2021/12/6	5.0	7.5	2.5	土	2019/4/22	
23	3.5	1.6	0.30	アスファルト	2021/12/6	5.0	2.0	0.60	アスファルト	2019/4/22	
24	1.5	0.80	0.20	砂利	2021/12/16	2.6	1.7	0.60	砂利	2019/4/18	
25	4.0	4.0	1.8	土	2021/12/16	4.5	4.5	1.8	土	2019/4/18	
26	1.2	0.90	0.30	鉄板	2021/12/16	1.8	1.8	0.80	砂利	2019/4/18	鉄板敷設、形状変更。
27	1.5	1.3	0.40	鉄板	2021/12/16	2.3	2.1	0.80	鉄板	2019/4/18	
28	1.0	0.90	0.40	砂利	2021/12/16	2.0	1.2	0.40	砂利	2019/4/18	
29	1.5	1.5	0.40	砂利	2021/12/16	0.90	1.0	0.40	砂利	2019/4/18	
30	0.80	0.90	0.30	砂利	2021/12/16	1.1	0.8	0.40	砂利	2019/4/18	
31	2.0	2.0	0.90	土	2021/12/16	3.0	2.0	0.70	土	2019/4/18	
32	8.0	12	5.5	土	2021/12/16	6.0	15	6.0	土	2019/4/18	
33	3.0	2.1	0.30	アスファルト	2021/12/16	4.5	1.2	0.30	アスファルト	2019/4/18	
34	建物の為、測定実施せず。					建物の為、測定実施せず					
35	建物の為、測定実施せず。					建物の為、測定実施せず					
36	5.5	6.5	2.7	土	2021/12/6	5.5	5.0	2.0	土	2019/4/22	
37	4.0	2.5	1.2	砂利	2021/12/6	3.5	1.7	0.70	砂利	2019/4/22	
38	3.0	1.8	0.50	アスファルト	2021/12/6	4.5	2.7	0.60	アスファルト	2019/4/22	
39	1.2	1.0	0.30	砂利	2021/12/14	2.0	1.4	0.20	砂利	2019/4/19	
40	0.70	0.50	0.20	砂利	2021/12/14	1.0	0.70	0.20	砂利	2019/4/19	
41	0.90	0.70	0.10	砂利	2021/12/14	1.0	0.70	0.20	砂利	2019/4/19	
42	1.1	0.90	0.10	砂利	2021/12/14	2.2	1.7	0.70	砂利	2019/4/19	
43	1.1	0.80	0.20	砂利	2021/12/14	1.3	1.5	0.70	砂利	2019/4/19	
44	1.0	0.80	0.10	砂利	2021/12/14	1.5	1.0	0.20	砂利	2019/4/19	
45	1.1	0.60	0.20	土	2021/12/14	4.0	4.5	2.1	土	2019/4/19	
46	2.0	1.6	0.50	土	2021/12/16	1.7	1.6	0.80	土	2019/4/19	
47	3.0	1.8	0.60	土	2021/12/16	3.0	2.4	1.1	土	2019/4/18	
48	1.5	0.80	0.20	土	2021/12/16	1.1	1.4	0.20	土	2019/4/18	
49	2.0	1.1	0.30	アスファルト	2021/12/16	4.5	1.4	0.50	アスファルト	2019/4/18	
50	建物の為、測定実施せず。					建物の為、測定実施せず。					

# 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(2021年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	5・6号機西側エリア	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-059
測定日時	2021 年 12 月 6 日 9 時 00 分 ～ 12 月 16 日 11 時 00 分	防護装備	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 :  $\mu$  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	
51	3.0	2.2	0.30	土	2021/12/6	6.0	3.0	1.0	土	2019/4/21	遮水シート有り。
52	6.0	8.5	1.4	土	2021/12/6	6.3	7.0	2.5	土	2019/4/22	
53	3.0	3.5	1.0	砂利	2021/12/6	3.5	3.0	1.0	砂利	2019/4/22	
54	2.2	1.8	0.40	アスファルト	2021/12/6	3.5	2.0	0.40	アスファルト	2019/4/22	
55	11	10	3.5	土	2021/12/14	12	8.5	2.2	土	2019/4/19	
56	1.0	0.60	0.10	砂利	2021/12/14	2.1	1.5	0.60	砂利	2019/4/19	
57	1.1	0.90	0.30	砂利	2021/12/14	0.80	1.0	0.70	砂利	2019/4/19	
58	1.4	1.0	0.30	砂利	2021/12/14	1.8	1.4	0.80	砂利	2019/4/19	
59	1.3	1.2	0.30	砂利	2021/12/14	3.0	2.1	1.1	砂利	2019/4/19	
60	2.0	1.8	0.40	砂利	2021/12/14	1.9	1.7	1.0	砂利	2019/4/19	
61	1.4	1.2	0.40	土	2021/12/14	4.0	4.0	1.6	土	2019/4/19	
62	6.0	3.0	1.3	土	2021/12/16	8.0	5.5	1.6	土	2019/4/18	
63	3.0	2.5	0.80	土	2021/12/16	6.5	5.5	1.9	土	2019/4/18	
64	2.1	2.1	1.0	土	2021/12/16	2.1	1.4	0.30	土	2019/4/18	
65	4.0	3.0	1.0	土	2021/12/16	6.0	3.5	1.3	土	2019/4/18	
66	3.0	1.0	0.30	アスファルト	2021/12/16	3.5	1.5	0.60	アスファルト	2019/4/18	
67	2.5	3.0	1.2	土	2021/12/6	4.0	2.3	0.60	土	2019/4/22	遮水シート有り。
68	1.4	1.4	0.30	土	2021/12/6	4.5	2.5	0.50	土	2019/4/22	遮水シート有り。
69	7.0	3.5	2.0	土	2021/12/6	5.5	2.9	1.0	土	2019/4/22	
70	4.0	3.0	0.50	砂利	2021/12/6	5.5	4.0	1.2	砂利	2019/4/22	
71	4.0	2.0	0.70	アスファルト	2021/12/6	6.0	2.7	0.70	アスファルト	2019/4/22	
72	11	7.5	2.5	土	2021/12/14	10	12	5.0	土	2019/4/19	
73	1.1	1.4	0.30	土	2021/12/14	2.3	2.1	0.50	土	2019/4/19	
74	1.5	1.8	0.40	土	2021/12/14	2.4	2.0	0.50	土	2019/4/19	
75	1.5	1.3	0.30	土	2021/12/14	2.4	2.3	0.90	土	2019/4/19	
76	1.4	1.4	0.30	土	2021/12/14	2.2	1.7	0.60	土	2019/4/19	
77	1.6	1.2	0.20	土	2021/12/14	7.0	3.0	1.0	土	2019/4/19	
78	7.0	8.0	3.5	土	2021/12/14	5.0	1.8	0.70	土	2019/4/19	
79	7.5	6.0	3.0	土	2021/12/15	16	20	9.0	土	2019/4/17	
80	4.0	10	3.0	土	2021/12/15	6.0	16	8.5	土	2019/4/17	
81	2.2	2.0	0.90	砂利	2021/12/15	2.0	3.0	1.0	土	2019/4/17	砂利敷設、形状変更。
82	6.0	11	5.5	土	2021/12/15	4.5	11	6.0	土	2019/4/17	
83	2.0	1.3	0.30	土	2021/12/15	2.5	1.5	0.50	土	2019/4/17	
84	1.6	1.0	0.20	アスファルト	2021/12/15	1.4	0.90	0.20	アスファルト	2019/4/17	
85	1.0	0.90	0.30	アスファルト	2021/12/15	1.8	0.70	0.50	アスファルト	2019/4/17	
86	2.5	1.1	0.30	アスファルト	2021/12/6	3.5	2.2	0.40	アスファルト	2019/4/22	
87	6.0	4.0	0.80	アスファルト	2021/12/6	7.0	3.5	1.1	アスファルト	2019/4/22	
88	7.0	5.5	1.1	アスファルト	2021/12/6	8.5	4.5	1.3	アスファルト	2019/4/22	
89	5.0	3.0	0.40	アスファルト	2021/12/6	7.5	4.0	1.1	アスファルト	2019/4/22	
90	13	7.5	2.5	土	2021/12/6	13	4.0	1.8	土	2019/4/22	
91	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					45	65	23	土	2019/4/19	
92	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					
93	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					
94	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					
95	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					
96	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					
97	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					
98	9.0	6.0	2.5	土	2021/12/15	12	22	3.5	土	2019/4/17	
99	8.0	19	4.5	土	2021/12/15	11	25	10	土	2019/4/17	
100	8.5	18	4.0	土	2021/12/15	13	22	10	土	2019/4/17	

# 放射線管理記録

$$\binom{4}{4}$$

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	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測 定 場 所	5・6号機西側エリア	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-059
測 定 日 時	2021 年 12 月 6 日 9 時 00 分 ～ 12 月 16 日 11 時 00 分	防護装備	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	2.1	1.3	0.30	砂利	2021/12/15	3.0	5.0	2.5	土	2019/4/17	砂利敷設、形状変更。
102	1.4	1.1	0.20	砂利	2021/12/15	2.0	1.5	0.70	土	2019/4/17	
103	1.2	0.80	0.30	砂利	2021/12/15	1.3	1.1	0.30	砂利	2019/4/17	
104	1.3	0.80	0.20	アスファルト	2021/12/15	1.6	1.3	0.50	アスファルト	2019/4/17	
105	1.3	1.0	0.20	アスファルト	2021/12/15	1.6	0.90	0.50	アスファルト	2019/4/17	
106	12	18	6.0	土	2021/12/6	11	15	5.0	土	2019/4/19	
107	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					12	21	7.5	土	2019/4/19	
108	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					11	16	6.0	土	2019/4/19	
109	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					17	21	7.0	土	2019/4/19	
110	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					50	75	35	土	2019/4/19	
111	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					雑木林と斜面の為、測定実施せず。					
112	6.0	4.0	1.1	土	2021/12/15	5.5	3.0	1.0	土	2019/4/17	
113	伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。					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。					伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。					
115	3.0	4.0	1.4	砂利	2021/12/15	2.5	5.5	2.1	土	2019/4/17	砂利敷設、形状変更。
116	2.1	1.1	0.30	砂利	2021/12/15	2.0	1.9	0.80	砂利	2019/4/17	
117	0.90	0.80	0.20	アスファルト	2021/12/15	1.3	0.80	0.40	アスファルト	2019/4/17	
118	1.1	0.80	0.20	アスファルト	2021/12/15	1.5	0.80	0.50	アスファルト	2019/4/17	
119	9.0	24	12	土	2021/12/6	17	21	8.0	土	2019/4/19	
120	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					
121	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					
122	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					
123	伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。					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。					伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。					
125	2.6	3.0	1.0	土	2021/12/15	2.6	3.5	1.5	土	2019/4/17	
126	2.4	1.0	0.20	土	2021/12/15	2.6	2.2	0.70	土	2019/4/17	
127	2.5	1.6	0.40	アスファルト	2021/12/15	3.0	1.8	0.30	アスファルト	2019/4/17	
128	2.3	1.6	0.60	アスファルト	2021/12/15	2.1	1.2	0.50	アスファルト	2019/4/17	
129	12	19	8.0	土	2021/12/6	17	20	6.0	土	2019/4/19	
130	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					
131	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					
132	伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。					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。					伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。					
134	5.0	7.5	2.3	土	2021/12/15	4.5	7.0	3.0	土	2019/4/17	
135	1.0	0.80	0.10	砂利	2021/12/15	3.0	2.7	1.2	土	2019/4/17	砂利敷設、形状変更。
136	1.1	0.80	0.30	砂利	2021/12/15	2.4	1.0	0.40	砂利	2019/4/17	
137	0.90	0.50	0.10	アスファルト	2021/12/15	1.0	0.60	0.20	アスファルト	2019/4/17	
138	15	25	10	土	2021/12/6	20	22	7.5	土	2019/4/19	
139	雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					雑木林及び斜面の為、測定実施せず。					
140	伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。					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。					伐採木保管及び斜面の為、測定実施せず。					
142	2.4	1.4	0.50	土	2021/12/15	2.8	4.5	1.7	土	2019/4/17	
143	1.0	0.70	0.20	砂利	2021/12/15	4.5	6.5	2.8	土	2019/4/17	砂利敷設、形状変更。
144	0.90	0.70	0.30	アスファルト	2021/12/15	1.1	0.70	0.30	アスファルト	2019/4/17</	