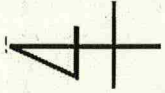


放射線管理記錄

(1 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2025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-222
測定日時	2025 年 12 月 11 日 9 時 00 分 ～ 2026 年 1 月 15 日 11 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)




[illegible]

■ 建屋内の為、測定不可

■足場板上の為、測定不可

■ 進入できない為、測定不可

■測定完了

承 認	審 査	受 領
		
2012-11-30		

放射線管理記録

(2 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2025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-222
測定日時	2025 年 12 月 11 日 9 時 00 分 ～ 2026 年 1 月 15 日 11 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)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
1	2.0	1.0	コンクリート	2026/1/6	1.6	0.50	コンクリート	2024/12/10	
2	2.0	0.60	アスファルト	2026/1/6	2.4	0.30	アスファルト	2024/11/27	
3	3.0	0.70	コンクリート	2026/1/6	2.5	0.30	コンクリート	2024/11/27	
4	3.0	0.70	コンクリート	2026/1/6	2.9	0.30	コンクリート	2024/11/27	
5	4.0	0.50	鉄板	2026/1/6	3.5	0.60	鉄板	2024/12/18	
6	9.0 ✓	1.0	アスファルト	2026/1/6	6.5	0.60	アスファルト	2024/12/3	
7	9.0 ✓	3.5	鉄板	2026/1/6	6.0	2.9	鉄板	2024/12/13	
8	10 ✓	2.5	鉄板	2026/1/6	8.8	1.4	鉄板	2024/12/13	
9	20 ✓	5.0	鉄板	2026/1/15	15	5.1	鉄板	2024/12/13	
10	300 ✓	40	コンクリート	2026/1/15	310	32	コンクリート	2024/12/13	
11	170 ✓	350	土	2026/1/15	150 ✓	360	土	2024/12/13	
12	100 ✓	100	土	2026/1/15	95	100	土	2024/12/13	
13	20 ✓	5.0	コンクリート	2026/1/15	18	3.7	コンクリート	2024/12/13	
14	足場板上の為、測定不可				足場板上の為、測定不可。				
15	足場板上の為、測定不可				足場板上の為、測定不可。				
16	2.0	1.0	コンクリート	2026/1/6	2.3	0.50	コンクリート	2024/12/10	
17	2.0	0.30	アスファルト	2025/12/11	2.3	0.30	アスファルト	2024/11/27	
18	3.0	0.50	アスファルト	2025/12/11	3.7	0.50	アスファルト	2024/11/27	
19	6.0 ✓	0.70	アスファルト	2025/12/11	7.2	0.70	アスファルト	2024/11/27	
20	3.0	0.60	鉄板	2025/12/11	4.7	0.60	鉄板	2024/11/27	
21	6.0 ✓	0.50	鉄板	2026/1/15	5.0	0.70	鉄板	2024/12/3	
22	11 ✓	1.5	鉄板	2026/1/15	9.6	1.4	鉄板	2024/12/12	
23	19 ✓	2.5	鉄板	2026/1/15	20	3.5	鉄板	2024/12/12	
24	20 ✓	3.0	鉄板	2026/1/15	17	2.7	鉄板	2024/12/12	
25	20 ✓	4.0	鉄板	2026/1/15	17	3.9	鉄板	2024/12/12	
26	22 ✓	3.0	鉄板	2026/1/15	16	2.1	鉄板	2024/12/12	
27	20 ✓	3.0	鉄板	2025/12/17	15	2.3	鉄板	2024/12/12	
28	19 ✓	3.0	砂利	2025/12/17	17	2.6	砂利	2024/12/13	
29	15 ✓	2.0	砂利	2025/12/17	11	1.8	砂利	2024/12/13	
30	10 ✓	3.0	コンクリート	2025/12/17	11	2.0	コンクリート	2024/12/13	
31	2.0	1.0	コンクリート	2026/1/6	1.9	0.80	コンクリート	2024/12/10	
32	2.0	0.30	アスファルト	2025/12/11	1.4	0.30	アスファルト	2024/11/27	
33	3.5	0.40	アスファルト	2025/12/11	5.1	0.40	アスファルト	2024/11/27	
34	7.0 ✓	0.50	アスファルト	2025/12/18	8.2	0.90	アスファルト	2024/11/29	
35	10 ✓	0.80	アスファルト	2025/12/16	6.0	1.0	アスファルト	2024/12/3	
36	9.0 ✓	1.5	アスファルト	2025/12/16	9.1	1.2	アスファルト	2024/12/3	
37	15 ✓	2.0	鉄板	2026/1/15	13	1.6	鉄板	2024/12/12	
38	35 ✓	5.0	鉄板	2026/1/15	32	8.5	鉄板	2024/12/12	
39	23 ✓	3.5	鉄板	2026/1/15	20	3.0	鉄板	2024/12/12	
40	20 ✓	3.0	鉄板	2026/1/15	17	2.2	鉄板	2024/12/12	
41	25 ✓	3.0	鉄板	2026/1/15	21	2.5	鉄板	2024/12/12	
42	23 ✓	4.0	鉄板	2025/12/17	21	2.3	鉄板	2024/12/12	
43	25 ✓	4.5	砂利	2025/12/17	22	3.1	砂利	2024/12/13	
44	2.0	1.0	コンクリート	2026/1/6	2.3	1.1	コンクリート	2024/12/10	
45	2.0	0.40	アスファルト	2025/12/11	3.5	0.40	アスファルト	2024/11/27	
46	3.5	0.40	アスファルト	2025/12/11	4.4	0.50	アスファルト	2024/11/27	
47	9.0 ✓	1.0	アスファルト	2025/12/18	8.8	0.90	アスファルト	2024/11/29	
48	5.0	1.0	アスファルト	2025/12/18	4.3	0.80	アスファルト	2024/12/3	
49	11 ✓	1.0	コンクリート	2025/12/16	13	1.4	コンクリート	2024/12/3	
50	40 ✓	2.5	コンクリート	2026/1/15	37	2.2	コンクリート	2025/1/14	

放射線管理記録

(3 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2025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-222
測定日時	2025 年 12 月 11 日 9 時 00 分 ~ 2026 年 1 月 15 日 11 時 30 分	防護装備	Yゾーン:カバオール、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)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
51	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定できず。				
52	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定できず。				
53	30 ✓	13	鉄板	2026/1/15	28	12	鉄板	2024/12/12	
54	30 ✓	5.5	鉄板	2026/1/15	30	6.3	鉄板	2024/12/12	
55	35 ✓	5.0	鉄板	2026/1/15	27	5.3	鉄板	2024/12/12	
56	55 ✓	6.5	鉄板	2025/12/17	40 ✓	3.0	鉄板	2024/12/13	
57	2.0	1.0	コンクリート	2026/1/6	2.4	1.0	コンクリート	2024/12/10	
58	2.5	0.40	コンクリート	2025/12/11	3.7	0.40	コンクリート	2024/11/27	
59	3.0	0.80	アスファルト	2025/12/11	4.5	0.80	アスファルト	2024/11/27	
60	7.5 ✓	1.0	アスファルト	2025/12/18	8.5	0.90	アスファルト	2024/11/29	
61	10 ✓	2.0	アスファルト	2025/12/18	9.2	1.3	アスファルト	2024/12/3	
62	10 ✓	2.0	コンクリート	2026/1/15	8.6	1.4	コンクリート	2024/12/3	
63	28 ✓	6.5	鉄板	2026/1/15	23	7.6	鉄板	2025/1/14	
64	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
65	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
66	25 ✓	4.0	鉄板	2026/1/15	21	3.9	鉄板	2024/12/12	
67	60 ✓	15	鉄板	2026/1/15	72	12.0	鉄板	2024/12/12	
68	80 ✓	10	鉄板	2026/1/15	79	15	鉄板	2024/12/12	
69	80 ✓	6.0	鉄板	2025/12/17	70 ✓	5.5	鉄板	2024/12/13	
70	3.0	1.5	コンクリート	2026/1/6	3.5	1.9	コンクリート	2024/12/10	
71	2.5	0.50	コンクリート	2025/12/11	2.9	0.5	コンクリート	2024/11/27	
72	3.0	0.80	アスファルト	2025/12/11	4.7	0.8	アスファルト	2024/11/27	
73	7.0 ✓	1.0	アスファルト	2025/12/18	8.8	0.90	アスファルト	2024/11/29	
74	10 ✓	1.5	アスファルト	2025/12/16	10	1.7	アスファルト	2024/12/3	
75	18 ✓	1.5	コンクリート	2026/1/15	16	1.2	コンクリート	2024/12/3	
76	90 ✓	15	鉄板	2026/1/15	98	11	鉄板	2025/1/14	
77	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
78	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
79	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
80	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
81	1200 ✓	150	コンクリート	2026/1/15	1200	120	コンクリート	2024/12/12	
82	70 ✓	7.0	アスファルト	2025/12/17	70	6.4	アスファルト	2024/12/10	
83	4.0	1.5	コンクリート	2026/1/6	4.3	2.7	コンクリート	2024/12/10	
84	3.0	0.40	コンクリート	2025/12/11	3.0	0.40	コンクリート	2024/11/27	
85	3.5	0.40	アスファルト	2025/12/11	4.0	0.40	アスファルト	2024/11/27	
86	8.0 ✓	1.0	アスファルト	2025/12/18	8.5	0.90	アスファルト	2024/11/29	
87	8.0 ✓	1.0	アスファルト	2025/12/16	7	1.0	アスファルト	2024/12/3	
88	16 ✓	1.1	コンクリート	2025/12/18	12	1.1	コンクリート	2024/12/3	
89	80 ✓	10	コンクリート	2025/12/18	81	10	コンクリート	2024/12/19	
90	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
91	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
92	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
93	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
94	85 ✓	10	鉄板	2025/12/17	100	11	鉄板	2024/12/12	
95	180 ✓	6.0	アスファルト	2025/12/17	100 ✓	3.9	アスファルト	2024/12/12	
96	3.0	1.5	コンクリート	2026/1/6	3.6	2.5	コンクリート	2024/12/10	
97	2.5	0.30	コンクリート	2025/12/11	3.0	0.30	コンクリート	2024/11/27	
98	3.5	0.40	コンクリート	2025/12/11	3.6	0.40	鉄板	2024/11/27	地表形状、鉄板→コンクリート
99	8.0 ✓	1.0	アスファルト	2025/12/18	8.1	0.80	アスファルト	2024/11/29	
100	9.0 ✓	1.0	アスファルト	2025/12/16	9.1	1.3	アスファルト	2024/12/3	

放射線管理記録

(4 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2025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-222
測定日時	2025 年 12 月 11 日 9 時 00 分 ～ 2026 年 1 月 15 日 11 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)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
101	10 ✓	1.2	コンクリート	2025/12/18	9.3	1.2	コンクリート	2024/12/3	
102	80 ✓	12	コンクリート	2025/12/18	71	12	コンクリート	2024/12/19	
103	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
104	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
105	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
106	20 ✓	2.1	鉄板	2026/1/15	20	2.1	鉄板	2024/12/20	
107	40 ✓	3.5	鉄板	2025/12/17	26 ✓	2.6	鉄板	2024/12/20	
108	50 ✓	6.0	鉄板	2026/1/15	33 ✓	4.0	鉄板	2024/12/10	
109	4.0	2.0	コンクリート	2026/1/6	3.9	2.7	コンクリート	2024/12/10	
110	3.0	0.40	コンクリート	2025/12/11	2.0	0.40	コンクリート	2024/11/27	
111	3.5	0.70	アスファルト	2025/12/11	3.6	0.70	アスファルト	2024/11/27	
112	5.0	1.0	アスファルト	2025/12/18	3.8	0.50	アスファルト	2024/11/29	
113	9.0 ✓	0.60	アスファルト	2025/12/16	7.6	1.1	アスファルト	2024/12/3	
114	10 ✓	1.5	コンクリート	2026/1/15	8.1	1.2	アスファルト	2024/12/3	
115	40 ✓	16	コンクリート	2025/12/18	58	28	コンクリート	2024/12/19	
116	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
117	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
118	50 ✓	40	砂利	2026/1/15	43	44	砂利	2024/12/20	
119	35 ✓	15	砂利	2026/1/15	49	21	砂利	2024/12/20	
120	40 ✓	5.0	鉄板	2025/12/17	32	4.0	鉄板	2024/12/20	
121	45 ✓	4.5	鉄板	2026/1/15	24 ✓	2.9	鉄板	2024/12/10	
122	3.0	1.5	コンクリート	2026/1/6	2.7	1.7	コンクリート	2024/12/10	
123	4.0	0.20	コンクリート	2025/12/11	2.2	0.30	コンクリート	2024/11/27	
124	3.5	0.30	コンクリート	2025/12/11	3.5	0.30	鉄板	2024/11/27	地表形状、鉄板→コンクリート
125	5.0	1.5	アスファルト	2025/12/18	1.8	0.40	アスファルト	2024/11/29	
126	20 ✓	1.8	アスファルト	2025/12/16	7.3 ✓	1.0	アスファルト	2024/12/3	高線量廃棄物有
127	45 ✓	1.5	コンクリート	2025/12/16	8.1 ✓	0.80	コンクリート	2024/12/3	高線量廃棄物有
128	55 ✓	20	コンクリート	2025/12/18	42 ✓	21	コンクリート	2024/12/19	
129	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
130	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
131	220 ✓	20	鉄板	2025/12/16	構台設置の為、測定不可。				進入可能になった為測定実施
132	35 ✓	3.0	鉄板	2025/12/17	33	4.1	鉄板	2024/12/20	
133	35 ✓	3.0	鉄板	2025/12/16	37	3.7	鉄板	2024/12/20	
134	25 ✓	3.0	アスファルト	2025/12/17	33	2.3	アスファルト	2024/12/10	
135	4.0	2.0	コンクリート	2026/1/6	4.5	2.1	コンクリート	2024/12/10	
136	2.0	0.40	コンクリート	2026/1/6	2.7	0.30	コンクリート	2024/11/27	
137	3.0	0.30	アスファルト	2025/12/11	3.4	0.50	アスファルト	2024/11/27	
138	4.0	0.70	アスファルト	2025/12/18	2.0	0.40	アスファルト	2024/11/29	
139	8.0 ✓	2.5	アスファルト	2025/12/16	8.1	0.90	アスファルト	2024/12/3	
140	60 ✓	3.0	アスファルト	2025/12/16	9.0 ✓	1.0	アスファルト	2024/12/3	高線量廃棄物有
141	65 ✓	2.0	アスファルト	2025/12/16	55 ✓	1.5	アスファルト	2024/12/19	
142	23 ✓	2.5	アスファルト	2025/12/16	18	1.8	アスファルト	2024/12/20	
143	30 ✓	4.0	アスファルト	2025/12/16	40	6.4	アスファルト	2024/12/20	
144	34 ✓	4.4	鉄板	2026/1/15	22 ✓	3.4	鉄板	2024/12/20	
145	40 ✓	6.0	アスファルト	2026/1/15	30 ✓	3.5	アスファルト	2024/12/20	
146	40 ✓	5.5	鉄板	2025/12/17	30 ✓	3.2	鉄板	2024/12/20	
147	50 ✓	6.0	アスファルト	2025/12/17	30 ✓	4.0	アスファルト	2024/12/5	
148	20 ✓	3.0	アスファルト	2025/12/25	18	2.5	アスファルト	2024/12/5	
149	4.5	2.0	コンクリート	2026/1/6	5.2	1.7	コンクリート	2024/12/10	
150	3.0	0.40	コンクリート	2026/1/6	2.6	0.30	コンクリート	2024/11/27	

放射線管理記録

(5 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2025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-222
測定日時	2025 年 12 月 11 日 9 時 00 分 ~ 2026 年 1 月 15 日 11 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)	コマータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コマータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
151	2.5	0.30	アスファルト	2025/12/11	3.0	0.80	アスファルト	2024/11/27	
152	3.0	0.60	アスファルト	2025/12/18	3.3	0.50	アスファルト	2024/11/29	
153	9.0 ✓	1.2	アスファルト	2025/12/18	5.6	0.80	アスファルト	2024/12/3	
154	10 ✓	1.2	鉄板	2025/12/18	9.5	1.2	鉄板	2024/12/3	
155	90 ✓	8.0	コンクリート	2025/12/18	71 ✓	4.9	コンクリート	2024/12/19	
156	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
157	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
158	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
159	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
160	70 ↓	6.0	砂利	2025/12/17	60 ↓	19	砂利	2024/12/20	
161	40 ✓	4.0	鉄板	2025/12/25	30 ✓	2.6	鉄板	2024/12/5	
162	5.0	2.0	コンクリート	2026/1/6	5.7	2.6	コンクリート	2024/12/10	
163	3.5	0.50	コンクリート	2025/12/11	3.1	1.4	コンクリート	2024/11/27	
164	4.5	0.50	アスファルト	2025/12/11	3.2	1.1	アスファルト	2024/11/27	
165	3.0	1.0	アスファルト	2025/12/18	3.2	0.40	アスファルト	2024/11/29	
166	7.0 ✓	0.70	アスファルト	2025/12/18	5.6	0.70	アスファルト	2024/12/3	
167	20 ✓	3.0	アスファルト	2026/1/8	31	4.2	アスファルト	2024/12/3	
168	600 ✓	250	鉄板	2025/12/18	590 ↓	370	砂利	2024/12/19	地表形状、砂利→鉄板
169	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
170	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
171	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
172	40 ✓	5.0	アスファルト	2025/12/17	32	5.1	アスファルト	2024/12/20	
173	45 ✓	5.5	鉄板	2025/12/17	42	5.6	鉄板	2024/12/20	
174	50 ✓	4.0	鉄板	2025/12/25	42	4.7	鉄板	2024/12/5	
175	20 ✓	2.0	コンクリート	2025/12/25	15	2.7	コンクリート	2024/12/10	
176	30 ✓	15	コンクリート	2025/12/25	31	20	コンクリート	2025/1/14	
177	7.0 ↓	3.5	コンクリート	2026/1/6	7.1	4.3	コンクリート	2024/12/10	
178	2.5	0.50	コンクリート	2025/12/11	1.7	0.30	コンクリート	2024/11/27	
179	4.0	1.0	アスファルト	2025/12/11	3.0	1.2	アスファルト	2024/11/27	
180	3.0	1.0	アスファルト	2025/12/18	2.1	0.40	アスファルト	2024/11/29	
181	8.0 ✓	1.5	アスファルト	2026/1/8	6.0	0.80	アスファルト	2024/12/3	
182	13 ✓	5.5	鉄板	2026/1/8	11	1.3	鉄板	2024/12/3	
183	100 ✓	10	コンクリート	2025/12/18	75 ✓	5.7	コンクリート	2024/12/19	
184	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
185	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
186	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
187	80 ✓	10	砂利	2026/1/15	71	10	砂利	2024/12/20	
188	45 ↓	4.0	鉄板	2025/12/17	24 ✓	3.5	鉄板	2024/12/20	
189	30 ↓	4.0	鉄板	2025/12/17	22	2.9	鉄板	2024/12/5	
190	45 ✓	6.0	コンクリート	2025/12/25	39	7.3	コンクリート	2024/12/10	
191	10 ✓	4.0	アスファルト	2025/12/25	13	6.0	アスファルト	2024/12/10	
192	9.0 ↓	3.0	コンクリート	2026/1/6	9.1	3.5	コンクリート	2024/12/10	
193	2.0	0.30	コンクリート	2025/12/11	2.0	0.30	コンクリート	2024/11/27	
194	1.5	0.40	アスファルト	2025/12/11	2.6	1.0	アスファルト	2024/11/27	
195	3.0	1.0	アスファルト	2025/12/18	2.2	0.30	アスファルト	2024/11/29	
196	6.0 ✓	1.0	アスファルト	2026/1/8	7.0	1.1	アスファルト	2024/12/3	
197	50 ↓	5.0	砂利	2026/1/8	72	6.2	砂利	2024/12/19	
198	70 ↓	20	コンクリート	2025/12/18	70	31	コンクリート	2024/12/19	
199	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
200	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				

放射線管理記録

(6 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2025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-222
測定日時	2025 年 12 月 11 日 9 時 00 分 ～ 2026 年 1 月 15 日 11 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)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
201	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
202	80 ✓	10	鉄板	2026/1/15	44 ✓	7.0	鉄板	2025/1/14	
203	85 ✓	3.0	アスファルト	2025/12/17	75 ✓	2.8	アスファルト	2024/12/5	
204	35 ✓	1.5	鉄板	2025/12/17	16 ✓	1.5	鉄板	2024/12/5	
205	35 ✓	10	砂利	2025/12/25	46	12	砂利	2025/1/14	
206	7.5 ✓	1.5	アスファルト	2025/12/25	5.2	1.2	アスファルト	2024/12/10	
207	7.0 ✓	5.0	コンクリート	2026/1/6	8.4	5.2	コンクリート	2024/12/10	
208	1.5	0.40	アスファルト	2025/12/11	1.8	0.40	アスファルト	2024/11/27	
209	2.0	0.70	アスファルト	2025/12/11	2.0	1.1	アスファルト	2024/11/27	
210	2.5	1.0	アスファルト	2025/12/18	2.6	0.30	アスファルト	2024/11/29	
211	3.0	0.40	アスファルト	2025/12/16	5.6	0.40	アスファルト	2024/12/3	
212	70 ✓	4.0	アスファルト	2026/1/8	61	2.8	アスファルト	2024/12/3	
213	35 ✓	10	コンクリート	2026/1/8	35	8.9	コンクリート	2024/12/3	
214	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
215	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
216	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
217	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
218	45 ✓	7.0	砂利	2025/12/17	39	5.7	砂利	2024/12/5	
219	15 ✓	2.0	鉄板	2025/12/17	12	1.0	鉄板	2024/12/5	
220	7.5 ✓	1.5	アスファルト	2025/12/25	4.9	1.0	アスファルト	2024/12/10	
221	6.0 ✓	1.5	アスファルト	2025/12/25	4.0	0.90	アスファルト	2024/12/10	
222	8.0 ✓	2.5	コンクリート	2025/12/25	7.8	2.0	コンクリート	2024/12/10	
223	7.0 ✓	4.0	コンクリート	2026/1/6	5.6	3.2	コンクリート	2024/12/10	
224	1.9	0.40	アスファルト	2025/12/11	1.9	0.40	アスファルト	2024/11/27	
225	2.0	0.50	アスファルト	2025/12/11	2.4	1.1	アスファルト	2024/11/27	
226	1.7	1.0	アスファルト	2025/12/18	2.4	0.30	アスファルト	2024/11/29	
227	5.0	1.0	アスファルト	2025/12/18	2.5	0.30	アスファルト	2024/11/29	
228	5.0	0.80	アスファルト	2025/12/16	2.8	0.80	アスファルト	2024/12/3	
229	35 ✓	6.0	コンクリート	2026/1/8	31	5.5	コンクリート	2024/12/3	
230	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
231	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
232	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
233	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
234	10 ✓	2.0	アスファルト	2025/12/17	7.0	0.6	アスファルト	2024/12/5	
235	10 ✓	1.2	アスファルト	2025/12/17	7.5	0.5	アスファルト	2024/12/5	
236	7.5 ✓	1.0	鉄板	2025/12/25	8.5	1.0	鉄板	2024/12/10	
237	7.0 ✓	1.5	鉄板	2025/12/25	7.1	2.2	鉄板	2024/12/10	
238	6.0 ✓	1.5	鉄板	2025/12/25	7.2	2.2	鉄板	2024/12/10	
239	4.0	1.0	コンクリート	2025/12/25	5.8	1.3	コンクリート	2024/12/10	
240	3.0	1.5	コンクリート	2026/1/6	3.0	1.7	コンクリート	2024/12/10	
241	2.0	1.0	コンクリート	2026/1/6	2.1	1.2	コンクリート	2024/12/10	
242	1.0	0.40	アスファルト	2026/1/6	1.0	0.40	アスファルト	2024/12/10	
243	0.80	0.20	鉄板	2026/1/6	1.0	0.20	鉄板	2024/12/10	
244	2.0	1.0	アスファルト	2026/1/6	1.8	0.70	アスファルト	2024/12/10	
245	2.0	0.40	アスファルト	2025/12/11	1.6	0.40	アスファルト	2024/11/8	
246	3.0	0.50	アスファルト	2026/1/8	2.7	0.30	アスファルト	2024/11/29	
247	2.0	0.50	アスファルト	2025/12/18	2.1	0.30	アスファルト	2024/11/29	
248	4.0	0.60	鉄板	2025/12/16	2.0	0.40	鉄板	2024/12/3	
249	23 ✓	7.0	コンクリート	2026/1/8	21	5.8	コンクリート	2024/12/3	
250	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				

放射線管理記録

(7 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2025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-222
測定日時	2025 年 12 月 11 日 9 時 00 分 ～ 2026 年 1 月 15 日 11 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)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
251	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
252	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
253	2.0	0.30	アスファルト	2025/12/25	2.3	0.3	アスファルト	2024/12/5	
254	4.5	1.5	アスファルト	2025/12/17	3.0	0.6	アスファルト	2024/12/5	
255	3.0	0.50	アスファルト	2025/12/25	3	0.4	アスファルト	2024/12/5	
256	25 \checkmark	1.0	鉄板	2025/12/25	23	1	鉄板	2025/1/14	
257	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
258	5.0	1.0	アスファルト	2025/12/25	6.3	1.2	アスファルト	2024/12/11	
259	4.0	1.5	砂利	2025/12/25	3.8	1.8	砂利	2024/12/11	
260	1.0	0.30	アスファルト	2026/1/6	1.0	0.30	アスファルト	2024/11/8	
261	2.0	0.30	アスファルト	2025/12/11	1.6	0.30	アスファルト	2024/11/8	
262	2.0	0.50	アスファルト	2026/1/8	1.8	0.40	アスファルト	2024/11/8	
263	3.0	1.0	アスファルト	2025/12/18	1.3	0.40	アスファルト	2024/11/8	
264	2.8	0.80	アスファルト	2025/12/16	1.9	0.4	アスファルト	2024/12/3	
265	7.0 \checkmark	2.0	コンクリート	2026/1/8	6.3	1.3	コンクリート	2024/12/3	
266	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
267	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
268	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
269	2.0	0.60	アスファルト	2026/1/6	1.8	0.5	アスファルト	2024/12/5	
270	4.0	1.0	アスファルト	2025/12/17	2.0	0.30	アスファルト	2024/12/5	
271	3.0	0.50	アスファルト	2025/12/25	2.7	0.40	アスファルト	2024/12/10	
272	10 \checkmark	1.5	砂利	2025/12/25	13	2.6	砂利	2025/1/14	
273	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
274	1.5	0.80	砂利	2025/12/25	1	0.7	砂利	2024/12/11	
275	3.5	1.6	鉄板	2025/12/25	2.5	0.60	鉄板	2024/12/11	
276	3.0	0.70	アスファルト	2025/12/11	3.1	1.0	アスファルト	2024/11/8	
277	30 \checkmark	5.0	アスファルト	2025/12/11	34	7	アスファルト	2024/11/8	
278	4.0	1.0	アスファルト	2026/1/8	3.3	0.9	アスファルト	2024/11/8	
279	1.4	0.20	アスファルト	2025/12/16	1.4	0.2	アスファルト	2024/11/29	
280	3.0	0.60	アスファルト	2025/12/16	1	0.2	アスファルト	2024/11/29	
281	3.0	0.80	アスファルト	2025/12/16	8	0.9	アスファルト	2024/12/5	
282	3.0	0.70	コンクリート	2026/1/6	4.0	0.7	コンクリート	2024/12/5	
283	2.0	0.70	コンクリート	2026/1/6	2.6	0.70	コンクリート	2024/12/5	
284	1.5	0.30	コンクリート	2025/12/17	1.6	0.30	コンクリート	2024/12/5	
285	1.2	0.30	鉄板	2025/12/17	1.4	0.3	鉄板	2024/12/5	
286	4.0	1.5	鉄板	2025/12/17	2.5	0.4	鉄板	2025/1/14	
287	7.0 \checkmark	2.0	コンクリート	2025/12/25	7	2	コンクリート	2025/1/14	
288	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
289	2.5	0.50	鉄板	2025/12/25	2	0.3	鉄板	2024/12/11	
290	2.0	0.40	鉄板	2025/12/25	2.0	0.3	鉄板	2024/12/11	
291	1.5	0.50	アスファルト	2026/1/8	1.4	0.6	アスファルト	2024/11/8	
292	2.0	1.5	アスファルト	2025/12/18	1.1	0.7	アスファルト	2024/11/8	
293	3.0	0.50	アスファルト	2025/12/18	1.2	0.20	アスファルト	2024/11/29	
294	7.0 \checkmark	0.40	アスファルト	2025/12/16	7.3	0.4	アスファルト	2024/12/5	
295	4.0	0.60	コンクリート	2025/12/25	3.9	0.7	コンクリート	2024/12/20	
296	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
297	8.0 \checkmark	1.5	コンクリート	2025/12/17	7.3	0.5	コンクリート	2025/1/14	
298	4.5	0.50	鉄板	2025/12/25	4.4	0.6	鉄板	2024/12/6	
299	20 \checkmark	3.0	コンクリート	2025/12/25	19	2.9	コンクリート	2024/12/6	
300	8.0 \checkmark	1.0	コンクリート	2025/12/25	11	1	コンクリート	2024/12/6	

放射線管理記録

(8 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2025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-222
測定日時	2025 年 12 月 11 日 9 時 00 分 ～ 2026 年 1 月 15 日 11 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)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
301	2.0	0.40	鉄板	2025/12/25	2.3	0.3	鉄板	2024/12/11	
302	3.5	0.60	鉄板	2025/12/25	3	0.4	鉄板	2024/12/11	
303	10 ✓	1.0	アスファルト	2025/12/16	13	1.4	アスファルト	2024/12/5	
304	4.0	1.5	コンクリート	2025/12/25	4.4	1.7	コンクリート	2024/12/20	
305	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
306	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
307	2.0	0.70	アスファルト	2025/12/25	1.4	0.5	アスファルト	2024/12/6	
308	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
309	10 ✓	2.0	鉄板	2025/12/25	52 ✓	100	鉄板	2024/12/6	
310	12 ✓	1.5	鉄板	2025/12/25	8.2	1.1	鉄板	2024/12/11	
311	4.0	0.80	コンクリート	2025/12/25	4.5	0.7	コンクリート	2024/12/11	
312	15 ✓	4.0	アスファルト	2025/12/16	11	2.3	アスファルト	2024/12/5	
313	15 ✓	1.5	アスファルト	2025/12/16	11	2.4	アスファルト	2024/12/20	
314	8.0 ✓	1.0	アスファルト	2025/12/16	6.0	0.9	アスファルト	2024/12/20	
315	4.0	0.50	アスファルト	2025/12/16	4.0	1.0	アスファルト	2024/12/20	
316	3.0	0.30	アスファルト	2025/12/16	1.5	0.4	アスファルト	2024/12/6	
317	40 ✓	10	土	2025/12/25	43	10	土	2024/12/11	
318	6.0 ✓	1.0	アスファルト	2025/12/25	6.3	1.6	アスファルト	2024/12/11	
319	6.0 ✓	1.0	アスファルト	2025/12/25	4.7	0.60	アスファルト	2024/12/11	
320	10 ✓	2.0	鉄板	2025/12/25	7.0	1.2	鉄板	2024/12/11	
321	2.6	0.50	アスファルト	2025/12/16	2.6	0.5	アスファルト	2024/12/5	
322	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
323	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
324	6.0 ✓	2.0	コンクリート	2025/12/17	5.1	1.0	コンクリート	2024/12/20	
325	4.5	0.50	アスファルト	2025/12/16	3.5	0.60	アスファルト	2024/12/6	
326	4.0	0.50	アスファルト	2025/12/16	3.9	0.9	アスファルト	2024/12/6	
327	5.0	0.50	アスファルト	2025/12/16	3.1	0.5	アスファルト	2024/12/6	
328	4.5	0.50	アスファルト	2025/12/16	2.2	0.4	アスファルト	2024/12/6	
329	6.5 ✓	0.50	アスファルト	2025/12/16	3.0	0.40	アスファルト	2024/12/6	
330	10 ✓	1.2	アスファルト	2025/12/16	15	2.3	アスファルト	2024/12/5	
331	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
332	1.0	0.40	アスファルト	2026/1/6	0.9	0.3	アスファルト	2024/12/20	
333	1.5	0.40	アスファルト	2026/1/6	1.3	0.4	アスファルト	2024/12/20	
334	4.0	0.50	コンクリート	2025/12/16	3.3	0.8	コンクリート	2024/12/6	
335	3.0	1.0	コンクリート	2025/12/19	2.5	0.4	コンクリート	2024/12/11	
336	6.0 ✓	0.70	コンクリート	2025/12/19	5.7	0.5	コンクリート	2024/12/11	
337	11 ✓	0.50	コンクリート	2025/12/19	11	3.6	コンクリート	2024/12/6	
338	2.0	1.6	アスファルト	2025/12/16	1.0	0.5	アスファルト	2024/12/5	
339	建屋内の為、測定不可				建屋内の為、測定不可。				
340	4.0	2.5	砂利	2026/1/6	4.8	3.2	砂利	2024/12/20	
341	2.0	0.50	鉄板	2026/1/6	2.5	0.40	鉄板	2024/12/20	
342	5.5 ✓	0.60	アスファルト	2025/12/16	4.9	0.40	アスファルト	2024/12/6	
343	20 ✓	1.5	コンクリート	2025/12/19	35	1.5	コンクリート	2024/12/11	
344	9.0 ✓	1.5	コンクリート	2025/12/19	7.9	0.60	コンクリート	2024/12/11	
345	5.0	1.5	鉄板	2025/12/19	4.7	1.4	鉄板	2024/12/11	
346	1.5	0.50	アスファルト	2025/12/16	0.6	0.30	アスファルト	2024/12/6	
347	2.5	0.50	コンクリート	2025/12/16	0.8	0.2	コンクリート	2024/12/6	
348	2.2	0.20	コンクリート	2025/12/16	1.7	0.20	コンクリート	2024/12/6	
349	4.0	1.0	アスファルト	2025/12/16	3.0	0.30	アスファルト	2024/12/6	
350	10 ✓	1.0	アスファルト	2025/12/16	14	2.5	アスファルト	2024/12/6	

放射線管理記録

(9 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2025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-222
測定日時	2025 年 12 月 11 日 9 時 00 分 〜 2026 年 1 月 15 日 11 時 30 分	防護装備	Yゾーン:カバオール、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 : $\mu\text{Sv/h}$]

[illegible]