

放射線管理記錄

(1 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2024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- γ SM-001 (ER401) F1- γ SM-002 (ER402)
測定日時	2024 年 11 月 8 日 10 時 05 分 ～ 2025 年 1 月 14 日 9 時 58 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

■ 構台設置設置工事の為、測定不可

■ 進入できない為、測定不可

承 認	審 査	受 領
25.1.29		

放射線管理記録

(2 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2024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- γ SM-001 (ER401) F1- γ SM-002 (ER402)
測定日時	2024 年 11 月 8 日 10 時 05 分 ～ 2025 年 1 月 14 日 9 時 58 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	1.6	0.50	コンクリート	2024/12/10	3.0	2.0	コンクリート	2023/11/8	
2	2.4	0.30	アスファルト	2024/11/27	5.0	1.0	アスファルト	2023/10/6	
3	2.5	0.30	コンクリート	2024/11/27	7.0	0.70	アスファルト	2023/10/6	進入可能になった為、測定ポイント変更
4	2.9	0.30	コンクリート	2024/11/27	8.0	1.5	アスファルト	2023/10/12	進入可能になった為、測定ポイント変更
5	3.5	0.60	鉄板	2024/12/18	12	1.3	アスファルト	2023/10/12	地表形状、アスファルト→鉄板
6	6.5	0.60	アスファルト	2024/12/3	15	1.5	アスファルト	2023/10/12	
7	6.0	2.9	鉄板	2024/12/13	15	5.0	鉄板	2023/11/28	
8	8.8	1.4	鉄板	2024/12/13	23	3.0	鉄板	2023/11/28	
9	15	5.1	鉄板	2024/12/13	30	6.0	鉄板	2023/11/28	
10	310	32	コンクリート	2024/12/13	400	70	コンクリート	2023/11/28	
11	150	360	土	2024/12/13	200	550	土	2023/11/28	
12	95	100	土	2024/12/13	110	140	土	2023/11/28	
13	18	3.7	コンクリート	2024/12/13	25	6.0	コンクリート	2023/11/28	
14	足場板上の為、測定不可。				足場板上の為、測定せず。				
15	足場板上の為、測定不可。				足場板上の為、測定せず。				
16	2.3	0.50	コンクリート	2024/12/10	4.0	1.0	コンクリート	2023/11/8	
17	2.3	0.30	アスファルト	2024/11/27	4.0	1.2	アスファルト	2023/10/6	
18	3.7	0.50	アスファルト	2024/11/27	6.5	1.0	アスファルト	2023/10/6	
19	7.2	0.70	アスファルト	2024/11/27	23	13	土、	2023/10/12	地表形状、土→アスファルト
20	4.7	0.60	鉄板	2024/11/27	12	1.5	鉄板	2023/10/12	
21	5.0	0.70	鉄板	2024/12/3	15	1.5	鉄板	2023/10/12	瓦礫撤去の為、線量低減。
22	9.6	1.4	鉄板	2024/12/12	22	1.5	鉄板	2023/11/9	
23	20	3.5	鉄板	2024/12/12	35	3.0	鉄板	2023/11/9	
24	17	2.7	鉄板	2024/12/12	55	3.5	鉄板	2023/11/9	瓦礫撤去の為、線量低減。
25	17	3.9	鉄板	2024/12/12	45	5.0	鉄板	2023/11/27	瓦礫撤去の為、線量低減。
26	16	2.1	鉄板	2024/12/12	40	4.0	鉄板	2023/11/27	瓦礫撤去の為、線量低減。
27	15	2.3	鉄板	2024/12/12	40	4.0	鉄板	2023/11/27	瓦礫撤去の為、線量低減。
28	17	2.6	砂利	2024/12/13	40	4.0	砂利	2023/11/28	瓦礫撤去の為、線量低減。
29	11	1.8	砂利	2024/12/13	30	4.5	砂利	2023/11/28	瓦礫撤去の為、線量低減。
30	11	2.0	コンクリート	2024/12/13	20	2.5	コンクリート	2023/11/28	
31	1.9	0.80	コンクリート	2024/12/10	3.5	1.5	コンクリート	2023/11/8	
32	1.4	0.30	アスファルト	2024/11/27	2.8	0.80	アスファルト	2023/10/6	
33	5.1	0.40	アスファルト	2024/11/27	7.5	2.5	アスファルト	2023/10/6	
34	8.2	0.90	アスファルト	2024/11/29	6.0	0.50	コンクリート	2023/11/14	道路新設の為、測定ポイント変更
35	6.0	1.0	アスファルト	2024/12/3	15	1.4	アスファルト	2023/10/12	
36	9.1	1.2	アスファルト	2024/12/3	15	1.7	アスファルト	2023/10/12	
37	13	1.6	鉄板	2024/12/12	25	2.3	アスファルト	2023/11/9	地表形状、アスファルト→鉄
38	32	8.5	鉄板	2024/12/12	建屋内の為、測定できず。				進入可能になった為、測定実施
39	20	3.0	鉄板	2024/12/12	建屋内の為、測定できず。				進入可能になった為、測定実施
40	17	2.2	鉄板	2024/12/12	90	10	鉄板	2023/11/29	瓦礫撤去の為、線量低減。
41	21	2.5	鉄板	2024/12/12	65	8.0	鉄板	2023/10/31	大型クレーンが遮蔽になった為、線量低下
42	21	2.3	鉄板	2024/12/12	60	6.0	鉄板	2023/10/31	瓦礫撤去の為、線量低減。
43	22	3.1	砂利	2024/12/13	55	7.0	砂利	2023/10/18	瓦礫撤去の為、線量低減。
44	2.3	1.1	コンクリート	2024/12/10	4.5	1.5	コンクリート	2023/11/8	
45	3.5	0.40	アスファルト	2024/11/27	6.5	1.5	アスファルト	2023/10/6	
46	4.4	0.50	アスファルト	2024/11/27	9.0	1.3	アスファルト	2023/10/6	
47	8.8	0.90	アスファルト	2024/11/29	7.5	1.0	コンクリート	2023/11/14	道路新設の為、測定ポイント変更
48	4.3	0.80	アスファルト	2024/12/3	17	1.2	鉄板	2023/10/12	地表形状、鉄→アスファルト
49	13	1.4	コンクリート	2024/12/3	20	1.6	コンクリート	2023/10/12	
50	37	2.2	コンクリート	2025/1/14	45	2.5	コンクリート	2023/11/9	

放射線管理記録

(3 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2024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- γ SM-001 (ER401) F1- γ SM-002 (ER402)
測定日時	2024 年 11 月 8 日 10 時 05 分 ～ 2025 年 1 月 14 日 9 時 58 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	
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	(28)	12	鉄板	2024/12/12	65	25	コンクリート	2023/11/29	地表形状、コンクリート→鉄板
54	(30)	6.3	鉄板	2024/12/12	45	5.5	鉄板	2023/11/29	
55	(27)	5.3	鉄板	2024/12/12	55	4.5	鉄板	2023/11/29	瓦礫撤去の為、線量低減。
56	(40)	3.0	鉄板	2024/12/13	80	6.0	鉄板	2023/10/18	瓦礫撤去の為、線量低減。
57	2.4	1.0	コンクリート	2024/12/10	5.0	1.5	コンクリート	2023/11/8	
58	3.7	0.40	コンクリート	2024/11/27	7.5	2.0	コンクリート	2023/10/17	
59	4.5	0.80	アスファルト	2024/11/27	8.5	1.2	アスファルト	2023/10/6	
60	(5.5)	0.90	アスファルト	2024/11/29	5.0	0.70	コンクリート	2023/11/14	道路新設の為、測定ポイント変更
61	(9.2)	1.3	アスファルト	2024/12/3	20	2.0	アスファルト	2023/10/12	
62	(8.6)	1.4	コンクリート	2024/12/3	20	1.4	コンクリート	2023/10/12	
63	(23)	7.6	鉄板	2025/1/14	22	7.5	鉄板	2023/11/9	
64	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
65	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
66	(21)	3.9	鉄板	2024/12/12	建屋内の為、測定できず。				進入可能になった為、測定実施
67	(72)	12	鉄板	2024/12/12	(50)	5.5	鉄板	2023/11/29	付近に表面280 μ Sv/hの資材あり
68	(79)	15	鉄板	2024/12/12	220	10	鉄板	2023/11/29	瓦礫撤去の為、線量低減。
69	(70)	5.5	鉄板	2024/12/13	100	10	鉄板	2023/10/18	瓦礫撤去の為、線量低減。
70	3.5	1.9	コンクリート	2024/12/10	6.5	3.0	コンクリート	2023/11/8	
71	2.9	0.50	コンクリート	2024/11/27	6.5	1.0	コンクリート	2023/10/6	
72	4.7	0.80	アスファルト	2024/11/27	9.0	1.2	アスファルト	2023/10/6	
73	(8.8)	0.90	アスファルト	2024/11/29	4.0	0.70	コンクリート	2023/11/14	道路新設の為、測定ポイント変更
74	(10)	1.7	アスファルト	2024/12/3	18	2.0	アスファルト	2023/10/12	
75	(16)	1.2	コンクリート	2024/12/3	20	1.5	コンクリート	2023/10/12	
76	(98)	11	鉄板	2025/1/14	100	15	鉄板	2023/11/9	
77	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
78	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
79	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
80	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
81	(1200)	120	コンクリート	2024/12/12	3500	450	砂利	2023/10/31	前回測定ポイント、進入不可の為、測定ポイント変更
82	(70)	6.4	アスファルト	2024/12/10	100	7.5	アスファルト	2023/10/18	
83	4.3	2.7	コンクリート	2024/12/10	6.5	4.0	コンクリート	2023/11/8	
84	3.0	0.40	コンクリート	2024/11/27	6.5	1.3	コンクリート	2023/10/6	
85	4.0	0.40	アスファルト	2024/11/27	8.0	0.8	アスファルト	2023/10/5	
86	(8.5)	0.90	アスファルト	2024/11/29	4.0	1.0	鉄板	2023/11/14	道路新設の為、測定ポイント変更
87	(7.1)	1.0	アスファルト	2024/12/3	15	1.5	モルタル	2023/10/12	地表形状、モルタル→アスファルト
88	(12)	1.1	コンクリート	2024/12/3	17	1.3	コンクリート	2023/10/12	
89	(81)	10	コンクリート	2024/12/19	100	13	コンクリート	2023/11/9	
90	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
91	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
92	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
93	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
94	(100)	11	鉄板	2024/12/12	180	40	鉄板	2023/10/31	瓦礫撤去の為、線量低減。
95	(100)	3.9	アスファルト	2024/12/12	200	15	アスファルト	2023/10/18	瓦礫撤去の為、線量低減。
96	3.6	2.5	コンクリート	2024/12/10	7.0	3.0	コンクリート	2023/11/8	
97	3.0	0.30	コンクリート	2024/11/27	6.0	0.80	コンクリート	2023/10/6	
98	3.6	0.40	鉄板	2024/11/27	8.0	1.0	鉄板	2023/10/5	
99	(8.1)	0.80	アスファルト	2024/11/29	3.0	0.80	コンクリート	2023/11/14	道路新設の為、測定ポイント変更
100	(9.1)	1.3	アスファルト	2024/12/3	20	2.3	アスファルト	2023/10/12	

放射線管理記録

(4 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2024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- γ SM-001 (ER401) F1- γ SM-002 (ER402)
測定日時	2024 年 11 月 8 日 10 時 05 分 ～ 2025 年 1 月 14 日 9 時 58 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	(9.3)	1.2	コンクリート	2024/12/3	18	1.5	コンクリート	2023/10/12	
102	(71)	12	コンクリート	2024/12/19	110	20	コンクリート	2023/11/9	
103	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
104	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
105	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
106	(20)	2.1	鉄板	2024/12/20	25	3.0	鉄板	2023/10/31	
107	(26)	2.6	鉄板	2024/12/20	55	3.5	鉄板	2023/10/18	瓦礫撤去の為、線量低減。
108	(33)	4.0	鉄板	2024/12/10	85	7.0	鉄板	2023/10/18	瓦礫撤去の為、線量低減。
109	3.9	2.7	コンクリート	2024/12/10	6.5	3.5	コンクリート	2023/11/8	
110	2.0	0.40	コンクリート	2024/11/27	5.5	0.80	コンクリート	2023/10/6	
111	3.6	0.70	アスファルト	2024/11/27	7.5	1.5	アスファルト	2023/10/5	
112	3.8	0.50	アスファルト	2024/11/29	4.5	1.0	コンクリート	2023/11/14	道路新設の為、測定ポイント変更
113	(7.6)	1.1	アスファルト	2024/12/3	13	2.0	アスファルト	2023/11/27	
114	(8.1)	1.2	アスファルト	2024/12/3	16	1.5	コンクリート	2023/10/12	地表形状、コンクリート→アスファルト
115	(58)	28	コンクリート	2024/12/19	90	35	コンクリート	2023/11/9	
116	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
117	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
118	(43)	44	砂利	2024/12/20	構台設置工事の為、測定不可。				進入可能になった為、測定実施
119	(49)	21	砂利	2024/12/20	60	50	砂利	2023/10/31	
120	(32)	4.0	鉄板	2024/12/20	80	30	砂利	2023/10/31	地表形状、砂利→鉄板
121	(24)	2.9	鉄板	2024/12/10	60	5.0	鉄板	2023/10/18	瓦礫撤去の為、線量低減。
122	2.7	1.7	コンクリート	2024/12/10	5.0	2.5	コンクリート	2023/11/8	
123	2.2	0.30	コンクリート	2024/11/27	4.5	0.70	コンクリート	2023/10/6	
124	3.5	0.30	鉄板	2024/11/27	6.5	0.60	鉄板	2023/10/5	
125	1.8	0.40	アスファルト	2024/11/29	6.0	1.3	鉄板	2023/11/14	道路新設の為、測定ポイント変更
126	(7.3)	1.0	アスファルト	2024/12/3	15	1.2	アスファルト	2023/10/12	
127	(8.1)	0.80	コンクリート	2024/12/3	15	1.5	コンクリート	2023/10/12	
128	(42)	21	コンクリート	2024/12/19	60	25	コンクリート	2023/11/9	
129	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
130	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
131	構台設置の為、測定不可。				構台設置工事の為、測定不可。				
132	(33)	4.1	鉄板	2024/12/20	50	5.0	鉄板	2023/10/31	
133	(37)	3.7	鉄板	2024/12/20	45	4.5	鉄板	2023/10/31	
134	(33)	2.3	アスファルト	2024/12/10	45	4.5	アスファルト	2023/10/18	
135	4.5	2.1	コンクリート	2024/12/10	6.0	3.0	コンクリート	2023/11/8	
136	2.7	0.30	コンクリート	2024/11/27	4.5	1.0	コンクリート	2023/10/6	
137	3.4	0.50	アスファルト	2024/11/27	7.0	1.2	アスファルト	2023/10/5	
138	2.0	0.40	アスファルト	2024/11/29	4.0	0.70	コンクリート	2023/11/14	道路新設の為、測定ポイント変更
139	(8.1)	0.90	アスファルト	2024/12/3	13	1.2	アスファルト	2023/10/10	
140	(9.0)	1.0	アスファルト	2024/12/3	15	1.5	コンクリート	2023/10/17	地表形状、コンクリート→アスファルト
141	(55)	1.5	アスファルト	2024/12/19	70	2.0	アスファルト	2023/10/18	
142	(18)	1.8	アスファルト	2024/12/20	25	3.0	アスファルト	2023/10/18	
143	(40)	6.4	アスファルト	2024/12/20	45	5.0	アスファルト	2023/10/18	
144	(22)	3.4	鉄板	2024/12/20	50	6.5	鉄板	2023/10/18	瓦礫撤去の為、線量低減。
145	(30)	3.5	アスファルト	2024/12/20	60	7.0	鉄板	2023/10/18	地表形状、鉄板→アスファルト
146	(30)	3.2	鉄板	2024/12/20	40	3.5	鉄板	2023/10/18	
147	(30)	4.0	アスファルト	2024/12/5	50	5.5	アスファルト	2023/10/18	
148	(18)	2.5	アスファルト	2024/12/5	28	3.0	アスファルト	2023/10/18	
149	(5.2)	1.7	コンクリート	2024/12/10	8.5	3.0	コンクリート	2023/11/8	
150	2.6	0.30	コンクリート	2024/11/27	5.0	1.0	コンクリート	2023/10/6	

放射線管理記録

(5 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2024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- γ SM-001(ER401) F1- γ SM-002(ER402)
測定日時	2024 年 11 月 8 日 10 時 05 分 ~ 2025 年 1 月 14 日 9 時 58 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	
151	3.0	0.80	アスファルト	2024/11/27	5.5	1.7	アスファルト	2023/10/5	
152	3.3	0.50	アスファルト	2024/11/29	3.0	0.60	コンクリート	2023/11/14	道路新設の為、測定ポイント変更
153	5.6	0.80	アスファルト	2024/12/3	10	1.2	アスファルト	2023/10/10	
154	9.5	1.2	鉄板	2024/12/3	15	2.2	鉄板	2023/10/17	
155	71	4.9	コンクリート	2024/12/19	90	6.5	コンクリート	2023/11/27	
156	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
157	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
158	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
159	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
160	60	19	砂利	2024/12/20	85	30	砂利	2023/10/30	
161	30	2.6	鉄板	2024/12/5	60	7.5	鉄板	2023/10/18	
162	5.7	2.6	コンクリート	2024/12/10	8.5	4.0	コンクリート	2023/11/8	
163	3.1	1.4	コンクリート	2024/11/27	6.5	1.5	コンクリート	2023/10/6	
164	3.2	1.1	アスファルト	2024/11/27	6.0	2.0	アスファルト	2023/10/5	
165	3.2	0.40	アスファルト	2024/11/29	3.0	0.80	コンクリート	2023/11/14	道路新設の為、測定ポイント変更
166	5.6	0.70	アスファルト	2024/12/3	9.0	1.2	アスファルト	2023/10/10	
167	31	4.2	アスファルト	2024/12/3	35	4.5	アスファルト	2023/10/17	
168	590	370	砂利	2024/12/19	650	600	砂利	2023/11/27	
169	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
170	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
171	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
172	32	5.1	アスファルト	2024/12/20	50	7.0	アスファルト	2023/10/30	
173	42	5.6	鉄板	2024/12/20	90	10	鉄板	2023/10/30	瓦礫撤去の為、線量低減。
174	42	4.7	鉄板	2024/12/5	65	15	鉄板	2023/10/18	
175	15	2.7	コンクリート	2024/12/10	30	3.0	コンクリート	2023/10/30	
176	31	20	コンクリート	2025/1/14	45	25	コンクリート	2023/10/25	
177	7.1	4.3	コンクリート	2024/12/10	10	6.0	コンクリート	2023/11/8	
178	1.7	0.30	コンクリート	2024/11/27	5.5	2.5	コンクリート	2023/10/6	
179	3.0	1.2	アスファルト	2024/11/27	6.5	2.0	アスファルト	2023/10/5	
180	2.1	0.40	アスファルト	2024/11/29	4.0	1.0	コンクリート	2023/11/14	道路新設の為、測定ポイント変更
181	6.0	0.80	アスファルト	2024/12/3	10	1.5	アスファルト	2023/10/10	
182	11	1.3	鉄板	2024/12/3	15	2.0	鉄板	2023/10/17	
183	75	5.7	コンクリート	2024/12/19	150	15	コンクリート	2023/11/27	瓦礫撤去の為、線量低減。
184	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
185	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
186	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
187	71	10	砂利	2024/12/20	150	20	砂利	2023/11/16	瓦礫撤去の為、線量低減。
188	24	3.5	鉄板	2024/12/20	120	35	鉄板	2023/10/30	瓦礫撤去の為、線量低減。
189	22	2.9	鉄板	2024/12/5	55	6.0	鉄板	2023/10/30	
190	39	7.3	コンクリート	2024/12/10	70	15	コンクリート	2023/10/30	
191	13	6.0	アスファルト	2024/12/10	25	12	アスファルト	2023/10/25	
192	9.1	3.5	コンクリート	2024/12/10	13	6.5	コンクリート	2023/11/8	
193	2.0	0.30	コンクリート	2024/11/27	4.5	1.0	コンクリート	2023/10/6	
194	2.6	1.0	アスファルト	2024/11/27	5.0	1.5	アスファルト	2023/10/5	
195	2.2	0.30	アスファルト	2024/11/29	1.5	1.0	コンクリート	2023/11/14	道路新設の為、測定ポイント変更
196	7.0	1.1	アスファルト	2024/12/3	10	1.0	アスファルト	2023/10/10	
197	72	6.2	砂利	2024/12/19	90	6.0	砂利	2023/10/17	
198	70	31	コンクリート	2024/12/19	900	500	コンクリート	2023/10/17	
199	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
200	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				

放射線管理記録

(6 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2024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- γ SM-001 (ER401) F1- γ SM-002 (ER402)
測定日時	2024 年 11 月 8 日 10 時 05 分 ~ 2025 年 1 月 14 日 9 時 58 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)	コマー有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コマー有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
201	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
202	44	7.0	鉄板	2025/1/14	150	15	砂利	2023/11/16	地表形状、砂利→鉄板
203	75	2.8	アスファルト	2024/12/5	95	5.0	アスファルト	2023/11/16	
204	16	1.5	鉄板	2024/12/5	55	10	鉄板	2023/10/30	瓦礫撤去の為、線量低減。
205	46	12	砂利	2025/1/14	70	20	砂利	2023/10/30	
206	5.2	1.2	アスファルト	2024/12/10	9.0	2.5	アスファルト	2023/10/25	
207	8.4	5.2	コンクリート	2024/12/10	15	10	コンクリート	2023/11/8	
208	1.8	0.40	アスファルト	2024/11/27	5.5	2.0	アスファルト	2023/10/6	
209	2.0	1.1	アスファルト	2024/11/27	4.0	1.5	アスファルト	2023/10/5	
210	2.6	0.30	アスファルト	2024/11/29	1.2	0.70	コンクリート	2023/11/14	道路新設の為、測定ポイント変更
211	5.6	0.40	アスファルト	2024/12/3	6.0	1.0	アスファルト	2023/10/10	
212	61	2.8	アスファルト	2024/12/3	70	3.5	アスファルト	2023/10/13	
213	35	8.9	コンクリート	2024/12/3	50	15	コンクリート	2023/10/17	
214	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
215	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
216	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
217	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
218	39	5.7	砂利	2024/12/5	50	5.5	砂利	2023/11/16	
219	12	1.0	鉄板	2024/12/5	30	3.0	鉄板	2023/10/30	
220	4.9	1.0	アスファルト	2024/12/10	10	4.0	アスファルト	2023/10/30	
221	4.0	0.9	アスファルト	2024/12/10	7.5	1.5	アスファルト	2023/10/25	
222	7.8	2.0	コンクリート	2024/12/10	18	4.0	コンクリート	2023/10/25	
223	5.6	3.2	コンクリート	2024/12/10	10	6.0	コンクリート	2023/11/8	
224	1.9	0.40	アスファルト	2024/11/27	3.5	1.2	アスファルト	2023/10/6	
225	2.4	1.1	アスファルト	2024/11/27	3.5	1.3	アスファルト	2023/10/5	
226	2.4	0.30	アスファルト	2024/11/29	1.7	0.60	コンクリート	2023/11/14	道路新設の為、測定ポイント変更
227	2.5	0.30	アスファルト	2024/11/29	4.0	1.0	コンクリート	2023/10/10	道路新設の為、測定ポイント変更
228	2.8	0.80	アスファルト	2024/12/3	5.5	1.2	アスファルト	2023/10/13	
229	31	5.5	コンクリート	2024/12/3	40	5.0	コンクリート	2023/10/17	
230	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
231	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
232	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
233	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
234	7.0	0.60	アスファルト	2024/12/5	15	1.5	コンクリート	2023/11/16	測定箇所、進入不可の為、ポイント変更
235	7.5	0.50	アスファルト	2024/12/5	20	2.0	アスファルト	2023/10/30	
236	8.5	1.0	鉄板	2024/12/10	13	3.0	鉄板	2023/10/30	
237	7.1	2.2	鉄板	2024/12/10	20	4.0	アスファルト	2023/10/25	地表形状、アスファルト→鉄板
238	7.2	2.2	鉄板	2024/12/10	13	7.0	鉄板	2023/10/25	
239	5.8	1.3	コンクリート	2024/12/10	10	2.5	コンクリート	2023/10/25	
240	3.0	1.7	コンクリート	2024/12/10	6.5	2.0	コンクリート	2023/11/8	
241	2.1	1.2	コンクリート	2024/12/10	4.0	2.0	コンクリート	2023/11/8	
242	1.0	0.40	アスファルト	2024/12/10	3.0	2.0	アスファルト	2023/11/8	
243	1.0	0.20	鉄板	2024/12/10	2.0	1.0	鉄板	2023/11/8	
244	1.8	0.70	アスファルト	2024/12/10	3.0	1.0	アスファルト	2023/11/8	
245	1.6	0.40	アスファルト	2024/11/8	3.0	1.0	アスファルト	2023/11/8	
246	2.7	0.30	アスファルト	2024/11/29	25	10	アスファルト	2023/10/5	道路新設の為、測定ポイント変更
247	2.1	0.30	アスファルト	2024/11/29	18	9.0	アスファルト	2023/10/10	道路新設の為、測定ポイント変更
248	2.0	0.40	鉄板	2024/12/3	4.0	1.0	鉄板	2023/10/17	
249	21	5.8	コンクリート	2024/12/3	35	6.0	コンクリート	2023/10/17	
250	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				

放射線管理記録

(7 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2024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- γ SM-001 (ER401) F1- γ SM-002 (ER402)
測定日時	2024 年 11 月 8 日 10 時 05 分 ~ 2025 年 1 月 14 日 9 時 58 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	
251			建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。		
252			建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。		
253	2.3	0.30	アスファルト	2024/12/5	4.0	2.0	鉄板	2023/11/16	地表形状、鉄→アスファルト
254	3.0	0.60	アスファルト	2024/12/5	6.0	2.0	砂利	2023/11/16	地表形状、砂利→アスファルト
255	3.3	0.40	アスファルト	2024/12/5	10	1.5	アスファルト	2023/10/30	
256	(23)	0.70	鉄板	2025/1/14	40	12	アスファルト	2023/10/30	地表形状、アスファルト→鉄板
257			建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。		
258	(6.3)	1.2	アスファルト	2024/12/11	8.0	1.5	アスファルト	2023/10/25	
259	3.8	1.8	砂利	2024/12/11	8.0	1.5	鉄板	2023/10/25	地表形状、鉄板→砂利
260	1.0	0.30	アスファルト	2024/11/8	2.5	0.50	アスファルト	2023/10/5	
261	1.6	0.30	アスファルト	2024/11/8	2.6	0.70	アスファルト	2023/10/5	
262	1.8	0.40	アスファルト	2024/11/8	3.0	0.70	アスファルト	2023/10/5	
263	1.3	0.40	アスファルト	2024/11/8	3.0	0.80	モルタル	2023/10/10	地表形状、モルタル→アスファルト
264	1.9	0.40	アスファルト	2024/12/3	4.0	1.0	アスファルト	2023/10/13	
265	(6.3)	1.3	コンクリート	2024/12/3	8.0	1.5	コンクリート	2023/10/17	
266			建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。		
267			建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。		
268			建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。		
269	1.8	0.50	アスファルト	2024/12/5	2.5	1.5	アスファルト	2023/11/16	
270	2.0	0.30	アスファルト	2024/12/5	4.0	0.50	アスファルト	2023/10/13	
271	2.7	0.40	アスファルト	2024/12/10	5.0	0.80	アスファルト	2023/10/26	
272	(13)	2.6	砂利	2025/1/14	10	3.5	砂利	2023/10/26	
273			建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。		
274	1.4	0.70	砂利	2024/12/11	12	1.5	砂利	2023/10/25	砂利入替の為、線量低減
275	2.5	0.60	鉄板	2024/12/11	2.0	0.80	鉄板	2023/10/27	
276	3.1	1.0	アスファルト	2024/11/8	5.5	1.6	アスファルト	2023/10/5	
277	(34)	6.8	アスファルト	2024/11/8	55	10	アスファルト	2023/10/5	
278	3.3	0.90	アスファルト	2024/11/8	2.5	1.0	アスファルト	2023/10/5	
279	1.4	0.20	アスファルト	2024/11/29	3.5	1.0	アスファルト	2023/10/13	道路新設の為、測定ポイント変更
280	1.3	0.20	アスファルト	2024/11/29	10	1.5	アスファルト	2023/10/13	道路新設の為、測定ポイント変更
281	(8.0)	0.90	アスファルト	2024/12/5	14	1.0	アスファルト	2023/10/13	
282	4.0	0.70	コンクリート	2024/12/5	9.0	1.0	コンクリート	2023/10/13	
283	2.6	0.70	コンクリート	2024/12/5	2.5	0.50	コンクリート	2023/10/13	
284	1.6	0.30	コンクリート	2024/12/5	2.0	0.70	コンクリート	2023/10/13	
285	1.4	0.30	鉄板	2024/12/5	2.0	1.0	鉄板	2023/10/13	
286	2.5	0.40	鉄板	2025/1/14	4.5	1.0	鉄板	2023/10/26	
287	(7.0)	2.2	コンクリート	2025/1/14	40	25	土	2023/10/26	地表形状、土→コンクリート
288			建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。		
289	1.6	0.30	鉄板	2024/12/11	20	8.0	砂利	2023/10/25	地表形状、砂利→鉄板
290	2.0	0.30	鉄板	2024/12/11	3.0	1.0	コンクリート	2023/10/27	地表形状、コンクリート→鉄板
291	1.4	0.60	アスファルト	2024/11/8	3.0	1.0	アスファルト	2023/10/5	
292	1.1	0.70	アスファルト	2024/11/8	2.5	1.5	アスファルト	2023/10/5	
293	1.2	0.20	アスファルト	2024/11/29	2.0	0.50	モルタル	2023/10/13	道路新設の為、測定ポイント変更
294	(7.3)	0.40	アスファルト	2024/12/5	8.0	5.0	アスファルト	2023/10/13	新設アスファルトの為、線量低減
295	3.9	0.70	コンクリート	2024/12/20	4.0	1.5	コンクリート	2023/10/13	
296			建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定不可。		
297	(7.3)	0.50	コンクリート	2025/1/14	9.0	1.0	コンクリート	2023/10/26	
298	4.4	0.60	鉄板	2024/12/6	6.0	1.5	鉄板	2023/10/26	
299	(19)	2.9	コンクリート	2024/12/6	30	5.0	コンクリート	2023/10/26	
300	(11)	0.90	コンクリート	2024/12/6	45	25	土	2023/10/27	地表形状、土→コンクリート

放射線管理記録

(8 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2024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- γ SM-001(ER401) F1- γ SM-002(ER402)
測定日時	2024 年 11 月 8 日 10 時 05 分 ~ 2025 年 1 月 14 日 9 時 58 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	
301	2.3	0.30	鉄板	2024/12/11	2.0	0.8	鉄板	2023/10/25	
302	2.9	0.40	鉄板	2024/12/11	12	1.3	コンクリート	2023/10/27	地表形状、コンクリート→鉄板
303	(13)	1.4	アスファルト	2024/12/5	25	2.0	アスファルト	2023/10/26	
304	4.4	1.7	コンクリート	2024/12/20	4.5	1.5	コンクリート	2023/10/26	
305	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
306	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
307	1.4	0.50	アスファルト	2024/12/6	7.5	1.6	アスファルト	2023/10/26	工事の為、線量低減
308	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
309	(52)	100	鉄板	2024/12/6	80	150	鉄板	2023/10/27	
310	(8.2)	1.1	鉄板	2024/12/11	2.5	1.5	鉄板	2023/10/25	
311	4.5	0.70	コンクリート	2024/12/11	4.5	1.5	コンクリート	2023/10/27	
312	(11)	2.3	アスファルト	2024/12/5	20	4.5	アスファルト	2023/10/13	
313	(11)	2.4	アスファルト	2024/12/20	13	3.0	アスファルト	2023/10/13	
314	(6.0)	0.90	アスファルト	2024/12/20	7.5	1.5	アスファルト	2023/10/13	
315	4.0	1.0	アスファルト	2024/12/20	5.0	1.0	アスファルト	2023/10/13	
316	1.5	0.40	アスファルト	2024/12/6	4.0	1.2	アスファルト	2023/10/20	
317	(43)	9.9	土	2024/12/11	85	25	土	2023/10/25	工事の為、線量低減
318	(6.3)	1.6	アスファルト	2024/12/11	8.0	1.0	コンクリート	2023/10/25	地表形状、コンクリート→アスファルト
319	4.7	0.60	アスファルト	2024/12/11	1.8	0.60	アスファルト	2023/10/25	付近に高線量配管仮置中(1Sv/h)
320	(7.0)	1.2	鉄板	2024/12/11	4.5	1.0	鉄板	2023/10/27	付近に高線量配管仮置中(1Sv/h)
321	2.6	0.50	アスファルト	2024/12/5	3.0	1.2	アスファルト	2023/10/20	
322	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
323	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
324	(5.1)	1.0	コンクリート	2024/12/20	6.5	1.0	コンクリート	2023/10/20	
325	3.5	0.60	アスファルト	2024/12/6	5.5	0.80	アスファルト	2023/10/20	
326	3.9	0.90	アスファルト	2024/12/6	8.0	1.2	アスファルト	2023/10/20	
327	3.1	0.50	アスファルト	2024/12/6	4.5	1.0	アスファルト	2023/10/20	
328	2.2	0.40	アスファルト	2024/12/6	2.0	1.0	アスファルト	2023/10/20	
329	3.0	0.40	アスファルト	2024/12/6	1.5	0.60	アスファルト	2023/10/20	付近に高線量配管仮置中(1Sv/h)
330	(15)	2.3	アスファルト	2024/12/5	22	6.0	アスファルト	2023/10/20	
331	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
332	0.90	0.30	アスファルト	2024/12/20	1.8	1.0	アスファルト	2023/10/20	
333	1.3	0.40	アスファルト	2024/12/20	2.5	1.0	アスファルト	2023/10/20	
334	3.3	0.80	コンクリート	2024/12/6	6.0	1.5	コンクリート	2023/10/23	
335	2.5	0.40	コンクリート	2024/12/11	3.0	1.0	コンクリート	2023/10/23	
336	(5.7)	0.50	コンクリート	2024/12/11	8.0	1.3	コンクリート	2023/10/23	
337	(11)	3.6	コンクリート	2024/12/6	10	2.8	コンクリート	2023/10/23	
338	1.0	0.50	アスファルト	2024/12/5	3.0	1.5	アスファルト	2023/10/20	
339	建屋内の為、測定不可。				建屋内の為、測定できず。				
340	4.8	3.2	砂利	2024/12/20	7.5	5.5	砂利	2023/10/23	
341	2.5	0.40	鉄板	2024/12/20	4.0	0.80	鉄板	2023/10/20	
342	4.9	0.40	アスファルト	2024/12/6	7.5	0.80	コンクリート	2023/10/23	地表形状、コンクリート→アスファルト
343	(35)	1.5	コンクリート	2024/12/11	(16)	3.5	コンクリート	2023/10/23	付近に表面400 μ Sv/hコンテナ仮置き
344	(7.9)	0.60	コンクリート	2024/12/11	5.0	0.80	コンクリート	2023/10/23	付近に表面25 μ Sv/hコンテナ仮置き
345	4.7	1.4	鉄板	2024/12/11	6.0	1.5	鉄板	2023/10/23	
346	0.60	0.30	アスファルト	2024/12/6	1.5	0.60	鉄板	2023/10/20	地表形状、鉄→アスファルト
347	0.80	0.20	コンクリート	2024/12/6	4.0	3.5	砂利	2023/10/20	地表形状、砂利→コンクリート
348	1.7	0.20	コンクリート	2024/12/6	3.5	0.70	コンクリート	2023/10/20	
349	3.0	0.30	アスファルト	2024/12/6	3.0	0.50	アスファルト	2023/10/20	
350	(14)	2.5	アスファルト	2024/12/6	26	3.0	アスファルト	2023/10/23	

(9 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2024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- γ SM-001(ER401) F1- γ SM-002(ER402)
測定日時	2024 年 11 月 8 日 10 時 05 分 ～ 2025 年 1 月 14 日 9 時 58 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 : $\mu\text{Sv/h}$]

[illegible]