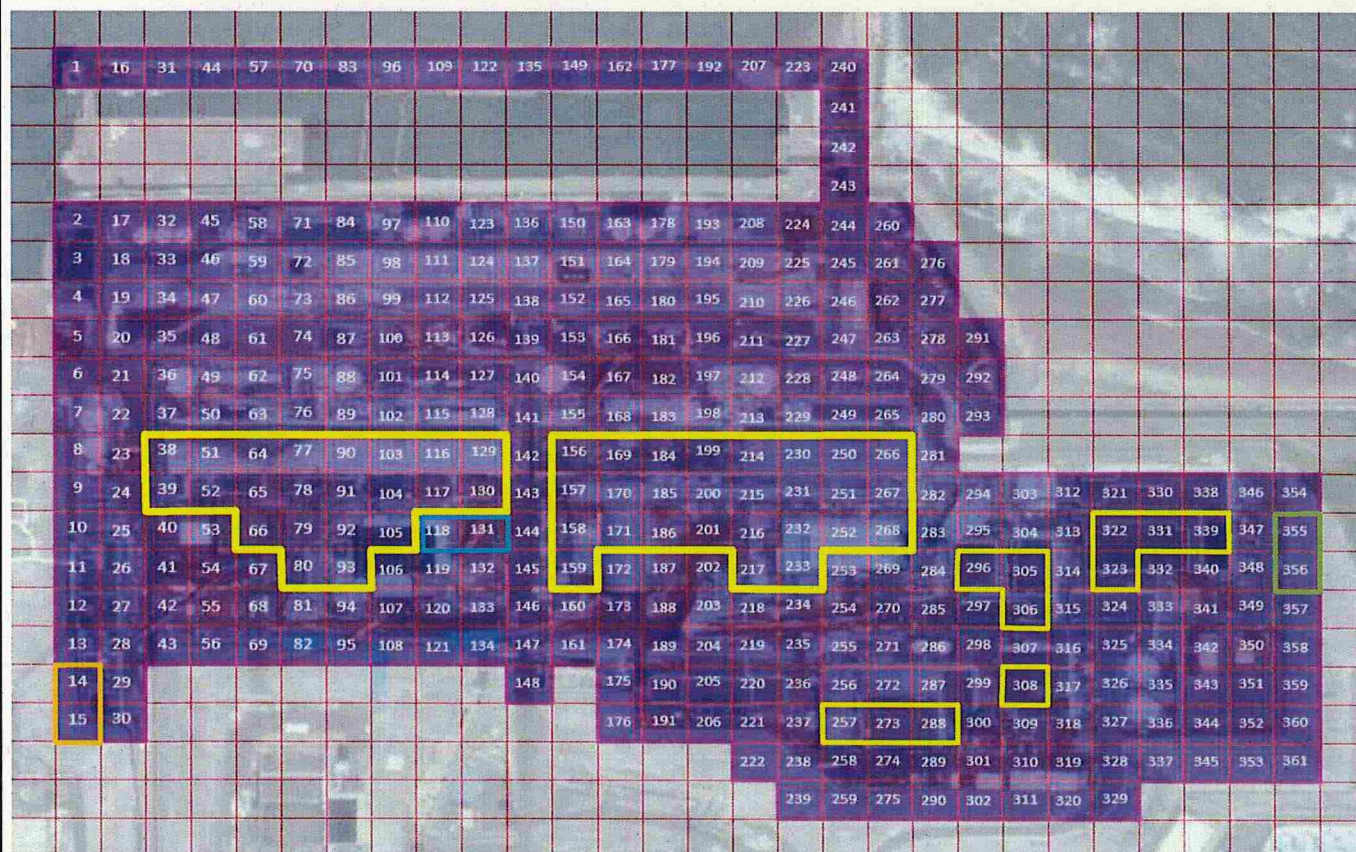
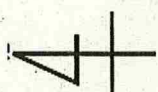






(1 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2023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-098
測定日時	2023 年 10 月 5 日 8 時 30 分 ～ 11 月 29 日 11 時 00 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)



-  : 建屋内の為、測定できず。
-  : 構台設置工事の為、測定できず。
-  : 足場板上の為、測定せず。
-  : 道路設置工事の為、測定できず。

承 認	審 査	受 領

放射線管理記録

(2 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2023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-098
測定日時	2023 年 10 月 5 日 8 時 30 分 ～ 11 月 29 日 11 時 00 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	
1	3.0	2.0	コンクリート	2023/11/8	3.5	1.0	鉄板	2022/10/20	鉄板撤去、形状変更。
2	5.0	1.0	アスファルト	2023/10/6	5.0	0.50	アスファルト	2022/10/25	
3	7.0	0.70	アスファルト	2023/10/6	7.0	1.2	アスファルト	2022/10/24	
4	8.0 ✓	1.5	アスファルト	2023/10/12	8.5	1.5	アスファルト	2022/11/8	
5	12 ✓	1.3	アスファルト	2023/10/12	12	1.7	アスファルト	2022/10/24	
6	15 ✓	1.5	アスファルト	2023/10/12	15	1.5	アスファルト	2022/10/25	
7	15 ✓	5.0	鉄板	2023/11/28	14	5.5	鉄板	2022/12/5	
8	23 ✓	3.0	鉄板	2023/11/28	23	2.8	鉄板	2022/12/5	
9	30 ✓	6.0	鉄板	2023/11/28	30	5.5	鉄板	2022/12/5	
10	400 ✓	70	コンクリート	2023/11/28	450	80	コンクリート	2022/12/5	
11	200 ✓	550	土	2023/11/28	200	550	土	2022/12/5	
12	110 ✓	140	土	2023/11/28	110	140	土	2022/12/5	
13	25 ✓	6.0	コンクリート	2023/11/28	25	6.0	コンクリート	2022/12/5	
14	足場板上の為、測定せず。				足場板上の為、測定せず。				
15	足場板上の為、測定せず。				足場板上の為、測定せず。				
16	4.0	1.0	コンクリート	2023/11/8	4.0	1.0	コンクリート	2022/10/20	
17	4.0	1.2	アスファルト	2023/10/6	4.0	0.50	アスファルト	2022/10/25	
18	6.5 ✓	1.0	アスファルト	2023/10/6	6.5	1.2	アスファルト	2022/10/24	
19	23 ✓	13	土	2023/10/12	20	10	土	2022/11/8	
20	12 ✓	1.5	鉄板	2023/10/12	12	1.5	アスファルト	2022/10/24	鉄板敷設、形状変更。
21	15 ✓	1.5	鉄板	2023/10/12	18	1.5	鉄板	2022/10/25	
22	22 ✓	1.5	鉄板	2023/11/9	22	1.5	鉄板	2022/10/25	
23	35 ✓	3.0	鉄板	2023/11/9	35	3.0	鉄板	2022/10/25	
24	55 ✓	3.5	鉄板	2023/11/9	55	3.5	鉄板	2022/10/25	
25	45 ✓	5.0	鉄板	2023/11/27	70	7.0	鉄板	2022/10/25	瓦礫撤去及び、Zone変更に伴い線量低減。
26	40 ✓	4.0	鉄板	2023/11/27	65	4.0	鉄板	2022/10/25	瓦礫撤去の為、線量低減。
27	40 ✓	4.0	鉄板	2023/11/27	60	5.0	鉄板	2022/10/25	瓦礫撤去の為、線量低減。
28	40 ✓	4.0	砂利	2023/11/28	60	4.5	砂利	2022/12/2	瓦礫撤去の為、線量低減。
29	30 ✓	4.5	砂利	2023/11/28	30	5.0	砂利	2022/12/2	
30	20 ✓	2.5	コンクリート	2023/11/28	20	2.5	コンクリート	2022/12/2	
31	3.5	1.5	コンクリート	2023/11/8	4.0	1.0	コンクリート	2022/10/20	
32	2.8	0.80	アスファルト	2023/10/6	3.0	0.80	アスファルト	2022/10/24	
33	7.5 ✓	2.5	アスファルト	2023/10/6	8.5	1.5	アスファルト	2022/10/24	
34	6.0 ✓	0.50	コンクリート	2023/11/14	6.0	0.50	コンクリート	2022/11/8	
35	15 ✓	1.4	アスファルト	2023/10/12	15	1.0	アスファルト	2022/10/24	
36	15 ✓	1.7	アスファルト	2023/10/12	15	1.5	アスファルト	2022/11/11	
37	25 ✓	2.3	アスファルト	2023/11/9	25	2.0	アスファルト	2022/10/25	
38	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
39	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
40	90 ✓	10	鉄板	2023/11/29	100	10	鉄板	2022/10/25	
41	65 ✓	8.0	鉄板	2023/10/31	100	10	鉄板	2022/10/25	瓦礫撤去の為、線量低減。
42	60 ✓	6.0	鉄板	2023/10/31	70	8.0	鉄板	2022/10/25	
43	55 ✓	7.0	砂利	2023/10/18	60	7.0	砂利	2022/12/2	
44	4.5	1.5	コンクリート	2023/11/8	4.5	1.0	コンクリート	2022/10/20	
45	6.5 ✓	1.5	アスファルト	2023/10/6	6.5	1.5	アスファルト	2022/10/24	
46	9.0 ✓	1.3	アスファルト	2023/10/6	9.5	1.5	アスファルト	2022/10/24	
47	7.5 ✓	1.0	コンクリート	2023/11/14	7.0	1.0	コンクリート	2022/11/8	
48	17 ✓	1.2	鉄板	2023/10/12	17	1.5	鉄板	2022/10/24	
49	20 ✓	1.6	コンクリート	2023/10/12	20	1.5	コンクリート	2022/11/11	
50	45 ✓	2.5	コンクリート	2023/11/9	45	2.5	コンクリート	2022/10/25	

放射線管理記録

(3 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2023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-098
測定日時	2023 年 10 月 5 日 8 時 30 分 ～ 11 月 29 日 11 時 00 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、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
52	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
53	65 ✓	25	コンクリート	2023/11/29	220	40	コンクリート	2022/10/25	瓦礫撤去の為、線量低減。
54	45 ✓	5.5	鉄板	2023/11/29	110	8.0	鉄板	2022/10/25	瓦礫撤去の為、線量低減。
55	55 ✓	4.5	鉄板	2023/11/29	100	7.0	鉄板	2022/10/25	瓦礫撤去の為、線量低減。
56	80 ✓	6.0	鉄板	2023/10/18	80	5.5	鉄板	2022/12/2	
57	5.0	1.5	コンクリート	2023/11/8	5.0	1.5	コンクリート	2022/10/20	
58	7.5 ✓	2.0	コンクリート	2023/10/17	8.5	2.5	コンクリート	2022/10/24	
59	8.5 ✓	1.2	アスファルト	2023/10/6	8.5	1.5	アスファルト	2022/10/24	
60	5.0	0.70	コンクリート	2023/11/14	3.5	0.50	コンクリート	2022/11/8	
61	20 ✓	2.0	アスファルト	2023/10/12	22	2.0	アスファルト	2022/10/24	
62	20 ✓	1.4	コンクリート	2023/10/12	20	1.2	コンクリート	2022/11/11	
63	22 ✓	7.5	鉄板	2023/11/9	22	6.5	鉄板	2022/11/10	
64	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
65	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
66	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
67	50 ✓	5.5	鉄板	2023/11/29	130	17	鉄板	2022/10/25	瓦礫撤去の為、線量低減。
68	220 ✓	10	鉄板	2023/11/29	300	22	鉄板	2022/10/25	瓦礫撤去の為、線量低減。
69	100 ✓	10	鉄板	2023/10/18	200	22	鉄板	2022/12/2	瓦礫撤去の為、線量低減。
70	6.5 ✓	3.0	コンクリート	2023/11/8	6.5	2.5	コンクリート	2022/10/20	
71	6.5 ✓	1.0	コンクリート	2023/10/6	6.5	1.0	コンクリート	2022/10/24	
72	9.0 ✓	1.2	アスファルト	2023/10/6	9.5	1.5	アスファルト	2022/10/24	
73	4.0	0.70	コンクリート	2023/11/14	2.3	0.50	コンクリート	2022/11/8	
74	18 ✓	2.0	アスファルト	2023/10/12	20	2.0	アスファルト	2022/10/24	
75	20 ✓	1.5	コンクリート	2023/10/12	17	1.0	コンクリート	2022/11/11	
76	100 ✓	15	鉄板	2023/11/9	100	15	鉄板	2022/11/10	
77	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
78	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
79	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
80	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
81	3500 ✓	450	砂利	2023/10/31	建屋内の為、測定できず。				1.2号機排気筒周辺。
82	100 ✓	7.5	アスファルト	2023/10/18	100	7.0	アスファルト	2022/12/2	
83	6.5 ✓	4.0	コンクリート	2023/11/8	7.0	4.0	コンクリート	2022/10/20	
84	6.5 ✓	1.3	コンクリート	2023/10/6	6.5	1.2	コンクリート	2022/10/24	
85	8.0 ✓	0.80	アスファルト	2023/10/5	9.0	1.5	アスファルト	2022/10/24	
86	4.0	1.0	鉄板	2023/11/14	2.0	0.50	鉄板	2022/11/8	
87	15 ✓	1.5	モルタル	2023/10/12	17	1.5	鉄板	2022/10/24	防潮堤設置工事の為、ポイント変更。
88	17 ✓	1.3	コンクリート	2023/10/12	15	1.0	コンクリート	2022/11/11	
89	100 ✓	13	コンクリート	2023/11/9	足場板上の為、測定せず。				アクセス可能の為、測定実施。
90	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
91	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
92	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
93	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
94	180 ✓	40	鉄板	2023/10/31	180	100	アスファルト	2022/12/2	鉄板敷設の為、線量低減。
95	200 ✓	15	アスファルト	2023/10/18	200	10	アスファルト	2022/12/2	
96	7.0 ✓	3.0	コンクリート	2023/11/8	7.0	3.0	コンクリート	2022/10/20	
97	6.0 ✓	0.80	コンクリート	2023/10/6	6.5	1.0	コンクリート	2022/10/24	
98	8.0 ✓	1.0	鉄板	2023/10/5	9.5	2.5	アスファルト	2022/10/24	鉄板敷設、形状変更。
99	3.0	0.80	コンクリート	2023/11/14	2.5	0.40	コンクリート	2022/11/8	
100	20 ✓	2.3	アスファルト	2023/10/12	18	2.5	アスファルト	2022/10/24	

放射線管理記録

(4 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2023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-098
測定日時	2023 年 10 月 5 日 8 時 30 分 ～ 11 月 29 日 11 時 00 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	
101	18	1.5	コンクリート	2023/10/12	18	1.4	コンクリート	2022/11/11	
102	110	20	コンクリート	2023/11/9	110	20	コンクリート	2022/11/10	
103	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
104	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
105	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
106	25	3.0	鉄板	2023/10/31	建屋内の為、測定できず。				アクセス可能の為、測定実施。
107	55	3.5	鉄板	2023/10/18	55	4.0	鉄板	2022/12/2	
108	85	7.0	鉄板	2023/10/18	90	7.5	鉄板	2022/10/28	
109	6.5	3.5	コンクリート	2023/11/8	6.5	3.0	コンクリート	2022/10/20	
110	5.5	0.80	コンクリート	2023/10/6	6.5	1.5	コンクリート	2022/10/24	
111	7.5	1.5	アスファルト	2023/10/5	8.5	1.5	アスファルト	2022/10/24	
112	4.5	1.0	コンクリート	2023/11/14	2.5	0.40	コンクリート	2022/11/8	
113	13	2.0	アスファルト	2023/11/27	13	2.0	アスファルト	2022/10/25	
114	16	1.5	コンクリート	2023/10/12	16	1.4	コンクリート	2022/11/11	
115	90	35	コンクリート	2023/11/9	90	35	コンクリート	2022/11/10	
116	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
117	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
118	構台設置工事の為、測定不可。				基礎工事の為、進入不可。測定できず。				
119	60	50	砂利	2023/10/31	55	3.0	砂利	2022/11/17	構台設置の為、ポイント変更。
120	80	30	砂利	2023/10/31	80	30	砂利	2022/11/17	
121	60	5.0	鉄板	2023/10/18	60	5.0	鉄板	2022/10/28	
122	5.0	2.5	コンクリート	2023/11/8	5.0	2.0	コンクリート	2022/10/20	
123	4.5	0.70	コンクリート	2023/10/6	5.0	1.0	コンクリート	2022/10/24	
124	6.5	0.60	鉄板	2023/10/5	7.0	1.0	アスファルト	2022/10/24	鉄板敷設、形状変更。
125	6.0	1.3	鉄板	2023/11/14	4.0	0.30	鉄板	2022/11/8	
126	15	1.2	アスファルト	2023/10/12	15	1.2	アスファルト	2022/10/24	
127	15	1.5	コンクリート	2023/10/12	15	1.3	コンクリート	2022/11/11	
128	60	25	コンクリート	2023/11/9	50	25	コンクリート	2022/11/10	
129	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
130	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
131	構台設置工事の為、測定不可。				基礎工事の為、進入不可。測定できず。				
132	50	5.0	鉄板	2023/10/31	65	6.0	鉄板	2022/11/17	瓦礫撤去及び、Zone変更に伴い線量低減。
133	45	4.5	鉄板	2023/10/31	55	6.0	鉄板	2022/11/17	瓦礫撤去及び、Zone変更に伴い線量低減。
134	45	4.5	アスファルト	2023/10/18	45	4.0	アスファルト	2022/10/28	
135	6.0	3.0	コンクリート	2023/11/8	6.5	2.5	コンクリート	2022/10/20	
136	4.5	1.0	コンクリート	2023/10/6	4.5	1.0	コンクリート	2022/10/24	
137	7.0	1.2	アスファルト	2023/10/5	7.5	1.5	アスファルト	2022/10/24	
138	4.0	0.70	コンクリート	2023/11/14	3.5	0.40	コンクリート	2022/11/8	
139	13	1.2	アスファルト	2023/10/10	13	1.5	アスファルト	2022/10/24	
140	15	1.5	コンクリート	2023/10/17	15	1.5	コンクリート	2022/11/11	
141	70	2.0	アスファルト	2023/10/18	70	2.0	アスファルト	2022/11/10	
142	25	3.0	アスファルト	2023/10/18	20	3.0	アスファルト	2022/11/17	
143	45	5.0	アスファルト	2023/10/18	40	4.0	アスファルト	2022/11/17	
144	50	6.5	鉄板	2023/10/18	200	25	鉄板	2022/11/17	瓦礫撤去及び、Zone変更に伴い線量低減。
145	60	7.0	鉄板	2023/10/18	60	8.0	鉄板	2022/11/17	
146	40	3.5	鉄板	2023/10/18	40	4.0	鉄板	2022/11/17	
147	50	5.5	アスファルト	2023/10/18	50	6.0	アスファルト	2022/10/28	
148	28	3.0	アスファルト	2023/10/18	25	2.5	アスファルト	2022/11/7	
149	8.5	3.0	コンクリート	2023/11/8	8.5	3.0	コンクリート	2022/10/20	
150	5.0	1.0	コンクリート	2023/10/6	5.0	1.0	コンクリート	2022/10/24	

放射線管理記録

(5 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2023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-098
測定日時	2023 年 10 月 5 日 8 時 30 分 ～ 11 月 29 日 11 時 00 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	
151	5.5 ✓	1.7	アスファルト	2023/10/5	7.0	1.2	アスファルト	2022/10/24	
152	3.0	0.60	コンクリート	2023/11/14	2.5	0.40	コンクリート	2022/11/8	
153	10 ✓	1.2	アスファルト	2023/10/10	10	1.2	アスファルト	2022/10/24	
154	15 ✓	2.2	鉄板	2023/10/17	10	1.2	コンクリート	2022/11/11	Zone変更G→Y及び鉄板敷設、形状変更。
155	90 ✓	6.5	コンクリート	2023/11/27	90	6.5	コンクリート	2022/11/10	
156	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
157	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
158	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
159	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
160	85 ✓	30	砂利	2023/10/30	85	30	砂利	2022/11/16	
161	60 ✓	7.5	鉄板	2023/10/18	60	9.0	鉄板	2022/10/28	
162	8.5 ✓	4.0	コンクリート	2023/11/8	8.0	3.5	コンクリート	2022/10/20	
163	6.5 ✓	1.5	コンクリート	2023/10/6	6.5	1.0	コンクリート	2022/10/24	
164	6.0 ✓	2.0	アスファルト	2023/10/5	8.5	4.0	アスファルト	2022/10/24	
165	3.0	0.80	コンクリート	2023/11/14	3.0	0.50	コンクリート	2022/11/8	
166	9.0 ✓	1.2	アスファルト	2023/10/10	10	1.5	アスファルト	2022/10/24	
167	35 ✓	4.5	アスファルト	2023/10/17	12 ✓	1.2	アスファルト	2022/11/11	高線量コンテナ有(表面2mSv/h)
168	650 ✓	600	砂利	2023/11/27	600 ✓	550	砂利	2022/11/10	
169	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
170	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
171	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
172	50 ✓	7.0	アスファルト	2023/10/30	建屋内の為、測定できず。				アクセス可能の為、測定実施。
173	90 ✓	10	鉄板	2023/10/30	90	10	鉄板	2022/11/16	
174	65 ✓	15	鉄板	2023/10/18	70	26	鉄板	2022/10/28	
175	30 ✓	3.0	コンクリート	2023/10/30	35	4.0	鉄板	2022/11/16	鉄板撤去、形状変更。
176	45 ✓	25	コンクリート	2023/10/25	45	25	コンクリート	2022/11/16	
177	10 ✓	6.0	コンクリート	2023/11/8	10	6.0	コンクリート	2022/10/20	
178	5.5 ✓	2.5	コンクリート	2023/10/6	5.5	1.8	コンクリート	2022/10/24	
179	6.5 ✓	2.0	アスファルト	2023/10/5	7.0	2.5	アスファルト	2022/10/24	
180	4.0	1.0	コンクリート	2023/11/14	3.0	0.40	コンクリート	2022/11/8	
181	10 ✓	1.5	アスファルト	2023/10/10	10	1.5	アスファルト	2022/10/24	
182	15 ✓	2.0	鉄板	2023/10/17	12	1.5	鉄板	2022/11/11	
183	150 ✓	15	コンクリート	2023/11/27	300	15	コンクリート	2022/11/10	付近ケーブルカバー線量低減。
184	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
185	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
186	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
187	150 ✓	20	砂利	2023/11/16	250	30	鉄板	2022/12/8	掘削工事の為、ポイント変更。
188	120 ✓	35	鉄板	2023/10/30	120	35	鉄板	2022/11/16	
189	55 ✓	6.0	鉄板	2023/10/30	55	5.5	鉄板	2022/10/28	
190	70 ✓	15	コンクリート	2023/10/30	100	25	鉄板	2022/11/16	Zone変更Y→G及び鉄板撤去、形状変更。
191	25 ✓	12	アスファルト	2023/10/25	25	10	アスファルト	2022/11/16	
192	13 ✓	6.5	コンクリート	2023/11/8	13	6.0	コンクリート	2022/10/20	
193	4.5	1.0	コンクリート	2023/10/6	5.0	0.80	コンクリート	2022/10/20	
194	5.0	1.5	アスファルト	2023/10/5	4.5	1.5	アスファルト	2022/10/20	
195	1.5	1.0	コンクリート	2023/11/14	1.2	0.40	コンクリート	2022/11/8	
196	10 ✓	1.0	アスファルト	2023/10/10	10	1.0	アスファルト	2022/10/24	
197	90 ✓	6.0	砂利	2023/10/17	90	2.0	アスファルト	2022/11/11	Zone変更G→Y及び形状変更。
198	900 ✓	500	コンクリート	2023/10/17	900	500	コンクリート	2022/11/10	
199	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
200	建屋内の為、測定できず。				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(2023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-098
測定日時	2023 年 10 月 5 日 8 時 30 分 ～ 11 月 29 日 11 時 00 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	
201	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
202	150 ✓	15	砂利	2023/11/16	350	350	土	2022/12/8	掘削工事の為、ポイント変更。
203	95 ✓	5.0	アスファルト	2023/11/16	230	40	鉄板	2022/11/16	瓦礫撤去及び、Zone変更に伴い線量低減。
204	55 ✓	10	鉄板	2023/10/30	55	15	鉄板	2022/10/28	
205	70 ✓	20	砂利	2023/10/30	80	30	砂利	2022/11/16	
206	9.0 ✓	2.5	アスファルト	2023/10/25	10	6.0	アスファルト	2022/11/16	Zone変更Y→G。
207	15 ✓	10	コンクリート	2023/11/8	15	9.5	コンクリート	2022/10/20	
208	5.5 ✓	2.0	アスファルト	2023/10/6	5.5	1.0	アスファルト	2022/10/20	
209	4.0	1.5	アスファルト	2023/10/5	4.5	1.5	アスファルト	2022/10/20	
210	1.2	0.70	コンクリート	2023/11/14	1.2	0.40	コンクリート	2022/11/8	
211	6.0 ✓	1.0	アスファルト	2023/10/10	6.5	1.5	アスファルト	2022/10/24	
212	70 ✓	3.5	アスファルト	2023/10/13	70	3.5	アスファルト	2022/10/26	
213	50 ✓	15	コンクリート	2023/10/17	45	10	コンクリート	2022/11/10	
214	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
215	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
216	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
217	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
218	50 ✓	5.5	砂利	2023/11/16	70	5.5	土	2022/10/28	瓦礫撤去及び、形状変更に伴い線量低減。
219	30 ✓	3.0	鉄板	2023/10/30	40	4.0	鉄板	2022/10/28	
220	10 ✓	4.0	アスファルト	2023/10/30	17	4.0	コンクリート	2022/11/16	Zone変更Y→G及び形状変更。
221	7.5 ✓	1.5	アスファルト	2023/10/25	10	2.0	アスファルト	2022/11/16	Zone変更Y→G。
222	18 ✓	4.0	コンクリート	2023/10/25	18	4.0	コンクリート	2022/11/2	
223	10 ✓	6.0	コンクリート	2023/11/8	10	5.5	コンクリート	2022/10/20	
224	3.5	1.2	アスファルト	2023/10/6	4.0	1.5	アスファルト	2022/10/20	
225	3.5	1.3	アスファルト	2023/10/5	4.5	1.2	アスファルト	2022/10/20	
226	1.7	0.60	コンクリート	2023/11/14	1.5	0.40	コンクリート	2022/11/8	
227	4.0	1.0	コンクリート	2023/10/10	4.0	1.0	アスファルト	2022/10/24	防潮堤設置工事の為、形状変更。
228	5.5 ✓	1.2	アスファルト	2023/10/13	6.0	1.0	アスファルト	2022/11/11	
229	40 ✓	5.0	コンクリート	2023/10/17	45	5.0	コンクリート	2022/11/10	
230	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
231	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
232	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
233	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
234	15 ✓	1.5	コンクリート	2023/11/16	15	1.5	コンクリート	2022/10/28	
235	20 ✓	2.0	アスファルト	2023/10/30	20	2.5	コンクリート	2022/10/28	形状変更、新設アスファルト。
236	13 ✓	3.0	鉄板	2023/10/30	15	4.0	鉄板	2022/11/14	
237	20 ✓	4.0	アスファルト	2023/10/25	23	4.0	アスファルト	2022/11/2	
238	13 ✓	7.0	鉄板	2023/10/25	13	7.0	鉄板	2022/11/2	
239	10 ✓	2.5	コンクリート	2023/10/25	10	2.0	コンクリート	2022/11/2	
240	6.5 ✓	2.0	コンクリート	2023/11/8	6.5	1.5	コンクリート	2022/10/20	
241	4.0	2.0	コンクリート	2023/11/8	4.0	1.5	コンクリート	2022/10/20	
242	3.0	2.0	アスファルト	2023/11/8	2.0	1.0	アスファルト	2022/10/20	
243	2.0	1.0	鉄板	2023/11/8	2.0	0.80	鉄板	2022/10/20	
244	3.0	1.0	アスファルト	2023/11/8	3.0	0.80	アスファルト	2022/10/20	
245	3.0	1.0	アスファルト	2023/11/8	3.5	0.80	アスファルト	2022/10/20	
246	25 ✓	10	アスファルト	2023/10/5	30	15	アスファルト	2022/10/24	
247	18 ✓	9.0	アスファルト	2023/10/10	20	9.5	アスファルト	2022/10/24	
248	4.0	1.0	鉄板	2023/10/17	4.0	0.80	鉄板	2022/10/26	
249	35 ✓	6.0	コンクリート	2023/10/17	45	6.5	コンクリート	2022/11/10	
250	建屋内の為、測定できず。				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(2023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-098
測定日時	2023 年 10 月 5 日 8 時 30 分 ~ 11 月 29 日 11 時 00 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	
251	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
252	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
253	4.0	2.0	鉄板	2023/11/16	建屋内の為、測定できず。				アクセス可能の為、測定実施。
254	6.0 ✓	2.0	砂利	2023/11/16	5.0	1.0	砂利	2022/10/28	
255	10 ✓	1.5	アスファルト	2023/10/30	9.5	1.5	コンクリート	2022/10/28	形状変更、新設アスファルト。
256	40 ✓	12	アスファルト	2023/10/30	45	15	アスファルト	2022/11/14	
257	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
258	8.0 ✓	1.5	アスファルト	2023/10/25	20	2.5	アスファルト	2022/11/2	瓦礫撤去の為、線量低減。
259	8.0 ✓	1.5	鉄板	2023/10/25	8.0	1.4	鉄板	2022/11/2	
260	2.5	0.50	アスファルト	2023/10/5	2.0	0.50	アスファルト	2022/10/19	
261	2.6	0.70	アスファルト	2023/10/5	2.3	0.50	アスファルト	2022/10/19	
262	3.0	0.70	アスファルト	2023/10/5	3.0	1.0	アスファルト	2022/10/19	
263	3.0	0.80	モルタル	2023/10/10	5.5	0.80	鉄板	2022/10/26	防潮堤設置工事の為、形状変更。
264	4.0	1.0	アスファルト	2023/10/13	4.5	0.80	アスファルト	2022/10/26	
265	8.0 ✓	1.5	コンクリート	2023/10/17	10	2.0	コンクリート	2022/11/10	
266	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
267	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
268	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
269	2.5	1.5	アスファルト	2023/11/16	建屋内の為、測定できず。				アクセス可能の為、測定実施。
270	4.0	0.50	アスファルト	2023/10/13	4.0	0.50	コンクリート	2022/10/28	形状変更、新設アスファルト。
271	5.0	0.80	アスファルト	2023/10/26	5.0	0.50	コンクリート	2022/10/28	形状変更、新設アスファルト。
272	10 ✓	3.5	砂利	2023/10/26	10	4.0	砂利	2022/11/14	
273	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
274	12 ✓	1.5	砂利	2023/10/25	12	1.5	砂利	2022/11/2	
275	2.0	0.80	鉄板	2023/10/27	2.0	0.80	鉄板	2022/11/2	
276	5.5 ✓	1.6	アスファルト	2023/10/5	4.0	2.0	アスファルト	2022/10/19	
277	55 ✓	10	アスファルト	2023/10/5	50	8.0	アスファルト	2022/10/19	
278	2.5	1.0	アスファルト	2023/10/5	3.5	0.70	鉄板	2022/10/26	鉄板撤去、形状変更。
279	3.5	1.0	アスファルト	2023/10/13	4.5	1.5	アスファルト	2022/10/26	
280	10 ✓	1.5	アスファルト	2023/10/13	13	1.5	アスファルト	2022/10/26	
281	14 ✓	1.0	アスファルト	2023/10/13	14	0.50	アスファルト	2022/10/26	
282	9.0 ✓	1.0	コンクリート	2023/10/13	排気筒周辺立入規制中の為、測定できず。				アクセス可能の為、測定実施。
283	2.5	0.50	コンクリート	2023/10/13	排気筒周辺立入規制中の為、測定できず。				アクセス可能の為、測定実施。
284	2.0	0.70	コンクリート	2023/10/13	9.0	4.0	コンクリート	2022/10/28	瓦礫撤去の為、線量低減。
285	2.0	1.0	鉄板	2023/10/13	4.5	0.80	コンクリート	2022/10/28	鉄板敷設、形状変更。
286	4.5	1.0	鉄板	2023/10/26	5.0	0.80	鉄板	2022/10/28	
287	40 ✓	25	土	2023/10/26	40	24	土	2022/11/14	
288	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
289	20 ✓	8.0	砂利	2023/10/25	20	8.0	砂利	2022/11/2	
290	3.0	1.0	コンクリート	2023/10/27	7.0	1.0	コンクリート	2022/11/2	
291	3.0	1.0	アスファルト	2023/10/5	4.0	1.5	アスファルト	2022/10/19	
292	2.5	1.5	アスファルト	2023/10/5	3.5	1.5	アスファルト	2022/10/26	
293	2.0	0.50	モルタル	2023/10/13	防潮堤設置工事の為、進入不可。測定できず。				アクセス可能の為、測定実施。
294	8.0 ✓	5.0	アスファルト	2023/10/13	排気筒周辺立入規制中の為、測定できず。				アクセス可能の為、測定実施。
295	4.0	1.5	コンクリート	2023/10/13	排気筒周辺立入規制中の為、測定できず。				アクセス可能の為、測定実施。
296	建屋内の為、測定できず。				排気筒周辺立入規制中の為、測定できず。				
297	9.0 ✓	1.0	コンクリート	2023/10/26	9.0	1.5	コンクリート	2022/10/28	
298	6.0 ✓	1.5	鉄板	2023/10/26	6.0 ✓	1.5	鉄板	2022/10/28	
299	30 ✓	5.0	コンクリート	2023/10/26	9.0 ✓	2.0	コンクリート	2022/11/14	ポイント付近配管有(表面80 $\mu\text{Sv/h}$)
300	45 ✓	25	土	2023/10/27	45	22	土	2022/11/14	

放射線管理記録

(8 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2023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-098
測定日時	2023 年 10 月 5 日 8 時 30 分 ～ 11 月 29 日 11 時 00 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)	コマーケ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コマーケ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
301	2.0	0.80	鉄板	2023/10/25	4.5	0.50	鉄板	2022/11/2	
302	12 \checkmark	1.3	コンクリート	2023/10/27	25	1.0	コンクリート	2022/11/2	瓦礫撤去及び、Zone変更に伴い線量低減。
303	25 \checkmark	2.0	アスファルト	2023/10/26	排気筒周辺立入規制中の為、測定できず。				アクセス可能の為、測定実施。
304	4.5	1.5	コンクリート	2023/10/26	排気筒周辺立入規制中の為、測定できず。				アクセス可能の為、測定実施。
305	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
306	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
307	7.5 \checkmark	1.6	アスファルト	2023/10/26	7.5	1.6	アスファルト	2022/10/28	
308	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
309	80 \checkmark	150	鉄板	2023/10/27	60 \checkmark	60	鉄板	2022/11/14	滞留水移送ラインからの影響。
310	2.5	1.5	鉄板	2023/10/25	12	1.5	鉄板	2022/11/2	瓦礫撤去の為、線量低減。
311	4.5	1.5	コンクリート	2023/10/27	95	10	コンクリート	2022/11/2	高線量機検(付近1.1mSv/h)搬去の為、線量低減。
312	20 \checkmark	4.5	アスファルト	2023/10/13	20	4.5	アスファルト	2022/10/26	
313	13 \checkmark	3.0	アスファルト	2023/10/13	13	3.5	アスファルト	2022/10/26	
314	7.5 \checkmark	1.5	アスファルト	2023/10/13	7.5	2.0	アスファルト	2022/10/26	
315	5.0	1.0	アスファルト	2023/10/13	5.5	1.5	アスファルト	2022/10/26	
316	4.0	1.2	アスファルト	2023/10/20	4.0	1.2	アスファルト	2022/10/26	
317	85 \checkmark	25	土	2023/10/25	85	45	土	2022/10/27	
318	8.0 \checkmark	1.0	コンクリート	2023/10/25	8.0	0.80	コンクリート	2022/10/27	
319	1.8	0.60	アスファルト	2023/10/25	1.8	0.40	鉄板	2022/10/27	鉄板撤去、形状変更。
320	4.5	1.0	鉄板	2023/10/27	4.5	0.50	鉄板	2022/10/27	
321	3.0	1.2	アスファルト	2023/10/20	3.0	1.0	アスファルト	2022/10/26	
322	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
323	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
324	6.5 \checkmark	1.0	コンクリート	2023/10/20	建屋内の為、測定できず。				アクセス可能の為、測定実施。
325	5.5 \checkmark	0.80	アスファルト	2023/10/20	6.5	0.80	アスファルト	2022/10/26	
326	8.0 \checkmark	1.2	アスファルト	2023/10/20	8.0	1.0	アスファルト	2022/10/27	
327	4.5	1.0	アスファルト	2023/10/20	6.0	1.5	アスファルト	2022/10/27	
328	2.0	1.0	アスファルト	2023/10/20	2.7	1.0	アスファルト	2022/10/27	
329	1.5	0.60	アスファルト	2023/10/20	1.5	0.50	アスファルト	2022/10/27	
330	22 \checkmark	6.0	アスファルト	2023/10/20	20	6.0	アスファルト	2022/10/26	
331	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
332	1.8	1.0	アスファルト	2023/10/20	建屋内の為、測定できず。				アクセス可能の為、測定実施。
333	2.5	1.0	アスファルト	2023/10/20	3.0	1.0	アスファルト	2022/10/27	
334	6.0 \checkmark	1.5	コンクリート	2023/10/23	6.5	1.5	コンクリート	2022/10/26	
335	3.0	1.0	コンクリート	2023/10/23	3.0	0.70	コンクリート	2022/10/27	
336	8.0 \checkmark	1.3	コンクリート	2023/10/23	8.5	1.3	コンクリート	2022/10/27	
337	10 \checkmark	2.8	コンクリート	2023/10/23	10	2.8	コンクリート	2022/10/27	
338	3.0	1.5	アスファルト	2023/10/20	3.0	2.5	アスファルト	2022/10/26	
339	建屋内の為、測定できず。				建屋内の為、測定できず。				
340	7.5 \checkmark	5.5	砂利	2023/10/23	建屋内の為、測定できず。				アクセス可能の為、測定実施。
341	4.0	0.80	鉄板	2023/10/20	4.0	0.50	鉄板	2022/10/27	
342	7.5 \checkmark	0.80	コンクリート	2023/10/23	7.5	0.50	コンクリート	2022/10/27	
343	16 \checkmark	3.5	コンクリート	2023/10/23	18	4.0	コンクリート	2022/10/27	
344	5.0	0.80	コンクリート	2023/10/23	4.0	0.50	コンクリート	2022/10/27	
345	6.0 \checkmark	1.5	鉄板	2023/10/23	5.5	1.2	土	2022/10/27	鉄板敷設、形状変更。
346	1.5	0.60	鉄板	2023/10/20	1.5	0.30	鉄板	2022/10/26	
347	4.0	3.5	砂利	2023/10/20	4.0	3.0	砂利	2022/10/26	
348	3.5	0.70	コンクリート	2023/10/20	3.0	0.50	コンクリート	2022/10/26	
349	3.0	0.50	アスファルト	2023/10/20	3.0	0.50	アスファルト	2022/10/26	
350	26 \checkmark	3.0	アスファルト	2023/10/23	26	2.5	アスファルト	2022/10/26	

放射線管理記錄

(9 / 9)

作業件名	1F 放射線管理業務(2023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-098
測定日時	2023 年 10 月 5 日 8 時 30 分 ～ 11 月 29 日 11 時 00 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]