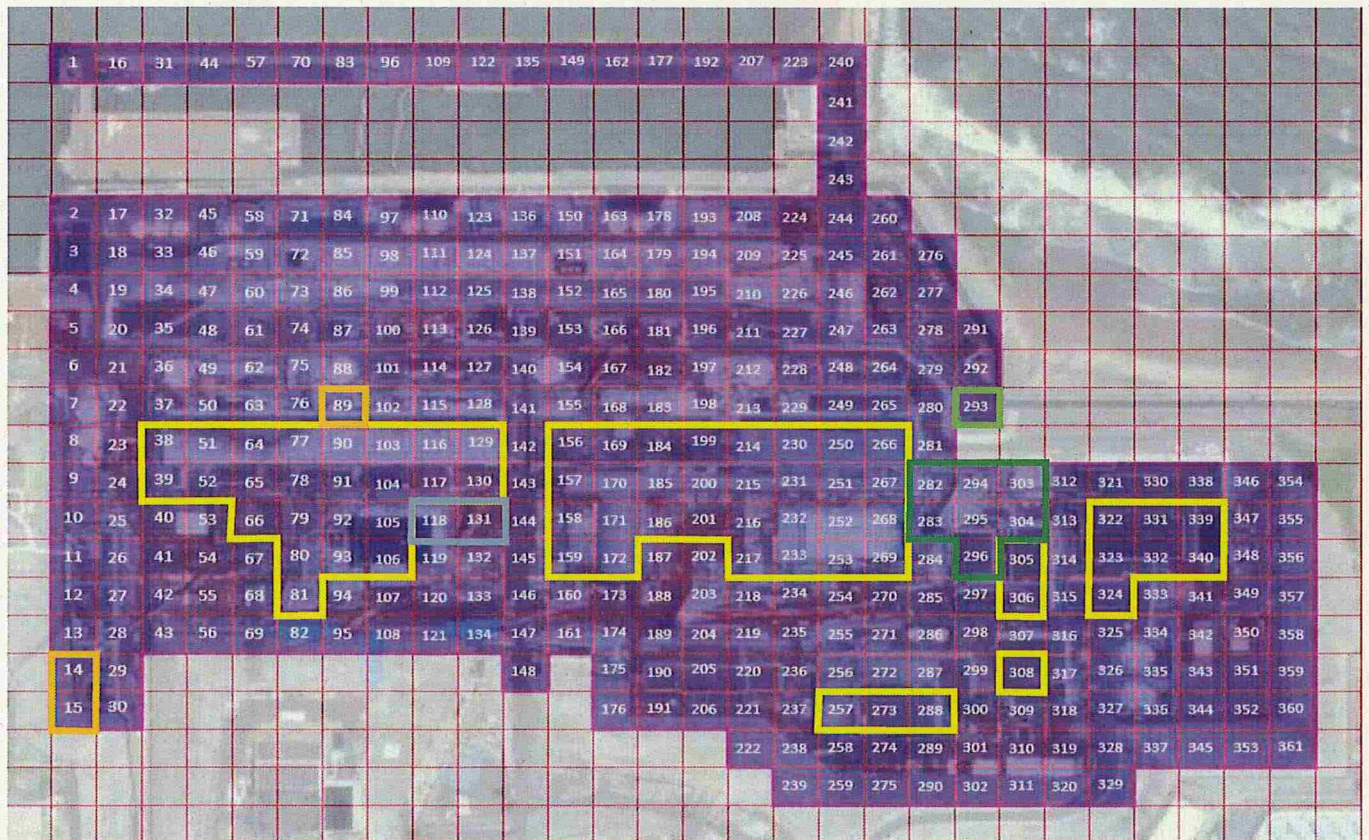
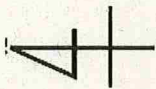


放射線管理記録

(1 / 9)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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-408
測定日時	2022 年 10 月 19 日 8 時 30 分 ～ 12 月 8 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。
- : 排気筒周辺立入規制中の為、測定できず。
- : 防潮堤設置工事の為、進入不可。測定できず。
- : 基礎工事の為、進入不可。測定できず。
- : 足場板上の為、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 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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-408
測定日時	2022 年 10 月 19 日 8 時 30 分 ～ 12 月 8 日 11 時 00 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	
1	3.5	1.0	鉄板	2022/10/20	-	-	-	-	
2	5.0	0.50	アスファルト	2022/10/25	-	-	-	-	
3	7.0	1.2	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
4	8.5	1.5	アスファルト	2022/11/8	-	-	-	-	
5	12	1.7	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
6	15	1.5	アスファルト	2022/10/25	-	-	-	-	
7	14	5.5	鉄板	2022/12/5	-	-	-	-	
8	23	2.8	鉄板	2022/12/5	-	-	-	-	
9	30	5.5	鉄板	2022/12/5	-	-	-	-	
10	450	80	コンクリート	2022/12/5	-	-	-	-	
11	200	550	土	2022/12/5	-	-	-	-	
12	110	140	土	2022/12/5	-	-	-	-	
13	25	6.0	コンクリート	2022/12/5	-	-	-	-	
14	足場板上の為、測定せず。				-	-	-	-	
15	足場板上の為、測定せず。				-	-	-	-	
16	4.0	1.0	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
17	4.0	0.50	アスファルト	2022/10/25	-	-	-	-	
18	6.5	1.2	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
19	20	10	土	2022/11/8	-	-	-	-	
20	12	1.5	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
21	18	1.5	鉄板	2022/10/25	-	-	-	-	
22	22	1.5	鉄板	2022/10/25	-	-	-	-	
23	35	3.0	鉄板	2022/10/25	-	-	-	-	
24	55	3.5	鉄板	2022/10/25	-	-	-	-	
25	70	7.0	鉄板	2022/10/25	-	-	-	-	
26	65	4.0	鉄板	2022/10/25	-	-	-	-	
27	60	5.0	鉄板	2022/10/25	-	-	-	-	
28	60	4.5	砂利	2022/12/2	-	-	-	-	
29	30	5.0	砂利	2022/12/2	-	-	-	-	
30	20	2.5	コンクリート	2022/12/2	-	-	-	-	
31	4.0	1.0	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
32	3.0	0.80	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
33	8.5	1.5	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
34	6.0	0.50	コンクリート	2022/11/8	-	-	-	-	
35	15	1.0	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
36	15	1.5	アスファルト	2022/11/11	-	-	-	-	
37	25	2.0	アスファルト	2022/10/25	-	-	-	-	
38	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
39	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
40	100	10	鉄板	2022/10/25	-	-	-	-	
41	100	10	鉄板	2022/10/25	-	-	-	-	
42	70	8.0	鉄板	2022/10/25	-	-	-	-	
43	60	7.0	砂利	2022/12/2	-	-	-	-	
44	4.5	1.0	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
45	6.5	1.5	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
46	9.5	1.5	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
47	7.0	1.0	コンクリート	2022/11/8	-	-	-	-	
48	17	1.5	鉄板	2022/10/24	-	-	-	-	
49	20	1.5	コンクリート	2022/11/11	-	-	-	-	
50	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 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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-408
測定日時	2022 年 10 月 19 日 8 時 30 分 ～ 12 月 8 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。				-	-	-	-	
52	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
53	220	40	コンクリート	2022/10/25	-	-	-	-	
54	110	8.0	鉄板	2022/10/25	-	-	-	-	
55	100	7.0	鉄板	2022/10/25	-	-	-	-	
56	80	5.5	鉄板	2022/12/2	-	-	-	-	
57	5.0	1.5	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
58	8.5	2.5	コンクリート	2022/10/24	-	-	-	-	
59	8.5	1.5	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
60	3.5	0.50	コンクリート	2022/11/8	-	-	-	-	
61	22	2.0	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
62	20	1.2	コンクリート	2022/11/11	-	-	-	-	
63	22	6.5	鉄板	2022/11/10	-	-	-	-	
64	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
65	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
66	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
67	130	17	鉄板	2022/10/25	-	-	-	-	
68	300	22	鉄板	2022/10/25	-	-	-	-	
69	200	22	鉄板	2022/12/2	-	-	-	-	
70	6.5	2.5	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
71	6.5	1.0	コンクリート	2022/10/24	-	-	-	-	
72	9.5	1.5	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
73	2.3	0.50	コンクリート	2022/11/8	-	-	-	-	
74	20	2.0	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
75	17	1.0	コンクリート	2022/11/11	-	-	-	-	
76	100	15	鉄板	2022/11/10	-	-	-	-	
77	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
78	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
79	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
80	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
81	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
82	100	7.0	アスファルト	2022/12/2	-	-	-	-	
83	7.0	4.0	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
84	6.5	1.2	コンクリート	2022/10/24	-	-	-	-	
85	9.0	1.5	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
86	2.0	0.50	鉄板	2022/11/8	-	-	-	-	
87	17	1.5	鉄板	2022/10/24	-	-	-	-	
88	15	1.0	コンクリート	2022/11/11	-	-	-	-	
89	足場板上の為、測定せず。				-	-	-	-	
90	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
91	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
92	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
93	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
94	180	100	アスファルト	2022/12/2	-	-	-	-	
95	200	10	アスファルト	2022/12/2	-	-	-	-	
96	7.0	3.0	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
97	6.5	1.0	コンクリート	2022/10/24	-	-	-	-	
98	9.5	2.5	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
99	2.5	0.40	コンクリート	2022/11/8	-	-	-	-	
100	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 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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-408
測定日時	2022 年 10 月 19 日 8 時 30 分 ~ 12 月 8 日 11 時 00 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	
101	18	1.4	コンクリート	2022/11/11	-	-	-	-	
102	110	20	コンクリート	2022/11/10	-	-	-	-	
103	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
104	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
105	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
106	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
107	55	4.0	鉄板	2022/12/2	-	-	-	-	
108	90	7.5	鉄板	2022/10/28	-	-	-	-	
109	6.5	3.0	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
110	6.5	1.5	コンクリート	2022/10/24	-	-	-	-	
111	8.5	1.5	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
112	2.5	0.40	コンクリート	2022/11/8	-	-	-	-	
113	13	2.0	アスファルト	2022/10/25	-	-	-	-	
114	16	1.4	コンクリート	2022/11/11	-	-	-	-	
115	90	35	コンクリート	2022/11/10	-	-	-	-	
116	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
117	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
118	基礎工事の為、進入不可。測定できず。				-	-	-	-	
119	55	3.0	砂利	2022/11/17	-	-	-	-	
120	80	30	砂利	2022/11/17	-	-	-	-	
121	60	5.0	鉄板	2022/10/28	-	-	-	-	
122	5.0	2.0	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
123	5.0	1.0	コンクリート	2022/10/24	-	-	-	-	
124	7.0	1.0	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
125	4.0	0.30	鉄板	2022/11/8	-	-	-	-	
126	15	1.2	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
127	15	1.3	コンクリート	2022/11/11	-	-	-	-	
128	50	25	コンクリート	2022/11/10	-	-	-	-	
129	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
130	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
131	基礎工事の為、進入不可。測定できず。				-	-	-	-	
132	65	6.0	鉄板	2022/11/17	-	-	-	-	
133	55	6.0	鉄板	2022/11/17	-	-	-	-	
134	45	4.0	アスファルト	2022/10/28	-	-	-	-	
135	6.5	2.5	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
136	4.5	1.0	コンクリート	2022/10/24	-	-	-	-	
137	7.5	1.5	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
138	3.5	0.40	コンクリート	2022/11/8	-	-	-	-	
139	13	1.5	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
140	15	1.5	コンクリート	2022/11/11	-	-	-	-	
141	70	2.0	アスファルト	2022/11/10	-	-	-	-	
142	20	3.0	アスファルト	2022/11/17	-	-	-	-	
143	40	4.0	アスファルト	2022/11/17	-	-	-	-	
144	200	25	鉄板	2022/11/17	-	-	-	-	
145	60	8.0	鉄板	2022/11/17	-	-	-	-	
146	40	4.0	鉄板	2022/11/17	-	-	-	-	
147	50	6.0	アスファルト	2022/10/28	-	-	-	-	
148	25	2.5	アスファルト	2022/11/7	-	-	-	-	
149	8.5	3.0	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
150	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 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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-408
測定日時	2022 年 10 月 19 日 8 時 30 分 ～ 12 月 8 日 11 時 00 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)	コメーク有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コメーク有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
151	7.0	1.2	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
152	2.5	0.40	コンクリート	2022/11/8	-	-	-	-	
153	10	1.2	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
154	10	1.2	コンクリート	2022/11/11	-	-	-	-	
155	90	6.5	コンクリート	2022/11/10	-	-	-	-	
156	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
157	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
158	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
159	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
160	85	30	砂利	2022/11/16	-	-	-	-	
161	60	9.0	鉄板	2022/10/28	-	-	-	-	
162	8.0	3.5	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
163	6.5	1.0	コンクリート	2022/10/24	-	-	-	-	
164	8.5	4.0	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
165	3.0	0.50	コンクリート	2022/11/8	-	-	-	-	
166	10	1.5	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
167	12	1.2	アスファルト	2022/11/11	-	-	-	-	
168	600	550	砂利	2022/11/10	-	-	-	-	
169	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
170	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
171	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
172	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
173	90	10	鉄板	2022/11/16	-	-	-	-	
174	70	26	鉄板	2022/10/28	-	-	-	-	
175	35	4.0	鉄板	2022/11/16	-	-	-	-	
176	45	25	コンクリート	2022/11/16	-	-	-	-	
177	10	6.0	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
178	5.5	1.8	コンクリート	2022/10/24	-	-	-	-	
179	7.0	2.5	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
180	3.0	0.40	コンクリート	2022/11/8	-	-	-	-	
181	10	1.5	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
182	12	1.5	鉄板	2022/11/11	-	-	-	-	
183	300	15	コンクリート	2022/11/10	-	-	-	-	
184	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
185	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
186	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
187	250	30	鉄板	2022/12/8	-	-	-	-	
188	120	35	鉄板	2022/11/16	-	-	-	-	
189	55	5.5	鉄板	2022/10/28	-	-	-	-	
190	100	25	鉄板	2022/11/16	-	-	-	-	
191	25	10	アスファルト	2022/11/16	-	-	-	-	
192	13	6.0	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
193	5.0	0.80	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
194	4.5	1.5	アスファルト	2022/10/20	-	-	-	-	
195	1.2	0.40	コンクリート	2022/11/8	-	-	-	-	
196	10	1.0	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
197	90	2.0	アスファルト	2022/11/11	-	-	-	-	
198	900	500	コンクリート	2022/11/10	-	-	-	-	
199	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
200	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	

放射線管理記録

(6 / 9)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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-408
測定日時	2022 年 10 月 19 日 8 時 30 分 ～ 12 月 8 日 11 時 00 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	
201	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
202	350	350	土	2022/12/8	-	-	-	-	
203	230	40	鉄板	2022/11/16	-	-	-	-	
204	55	15	鉄板	2022/10/28	-	-	-	-	
205	80	30	砂利	2022/11/16	-	-	-	-	
206	10	6.0	アスファルト	2022/11/16	-	-	-	-	
207	15	9.5	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
208	5.5	1.0	アスファルト	2022/10/20	-	-	-	-	
209	4.5	1.5	アスファルト	2022/10/20	-	-	-	-	
210	1.2	0.40	コンクリート	2022/11/8	-	-	-	-	
211	6.5	1.5	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
212	70	3.5	アスファルト	2022/10/26	-	-	-	-	
213	45	10	コンクリート	2022/11/10	-	-	-	-	
214	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
215	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
216	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
217	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
218	70	5.5	土	2022/10/28	-	-	-	-	
219	40	4.0	鉄板	2022/10/28	-	-	-	-	
220	17	4.0	コンクリート	2022/11/16	-	-	-	-	
221	10	2.0	アスファルト	2022/11/16	-	-	-	-	
222	18	4.0	コンクリート	2022/11/2	-	-	-	-	
223	10	5.5	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
224	4.0	1.5	アスファルト	2022/10/20	-	-	-	-	
225	4.5	1.2	アスファルト	2022/10/20	-	-	-	-	
226	1.5	0.40	コンクリート	2022/11/8	-	-	-	-	
227	4.0	1.0	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
228	6.0	1.0	アスファルト	2022/11/11	-	-	-	-	
229	45	5.0	コンクリート	2022/11/10	-	-	-	-	
230	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
231	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
232	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
233	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
234	15	1.5	コンクリート	2022/10/28	-	-	-	-	
235	20	2.5	コンクリート	2022/10/28	-	-	-	-	
236	15	4.0	鉄板	2022/11/14	-	-	-	-	
237	23	4.0	アスファルト	2022/11/2	-	-	-	-	
238	13	7.0	鉄板	2022/11/2	-	-	-	-	
239	10	2.0	コンクリート	2022/11/2	-	-	-	-	
240	6.5	1.5	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
241	4.0	1.5	コンクリート	2022/10/20	-	-	-	-	
242	2.0	1.0	アスファルト	2022/10/20	-	-	-	-	
243	2.0	0.80	鉄板	2022/10/20	-	-	-	-	
244	3.0	0.80	アスファルト	2022/10/20	-	-	-	-	
245	3.5	0.80	アスファルト	2022/10/20	-	-	-	-	
246	30	15	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
247	20	9.5	アスファルト	2022/10/24	-	-	-	-	
248	4.0	0.80	鉄板	2022/10/26	-	-	-	-	
249	45	6.5	コンクリート	2022/11/10	-	-	-	-	
250	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	

放射線管理記録

(7 / 9)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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-408
測定日時	2022 年 10 月 19 日 8 時 30 分 ～ 12 月 8 日 11 時 00 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	
251	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
252	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
253	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
254	5.0	1.0	砂利	2022/10/28	-	-	-	-	
255	9.5	1.5	コンクリート	2022/10/28	-	-	-	-	
256	45	15	アスファルト	2022/11/14	-	-	-	-	
257	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
258	20	2.5	アスファルト	2022/11/2	-	-	-	-	
259	8.0	1.4	鉄板	2022/11/2	-	-	-	-	
260	2.0	0.50	アスファルト	2022/10/19	-	-	-	-	
261	2.3	0.50	アスファルト	2022/10/19	-	-	-	-	
262	3.0	1.0	アスファルト	2022/10/19	-	-	-	-	
263	5.5	0.80	鉄板	2022/10/26	-	-	-	-	
264	4.5	0.80	アスファルト	2022/10/26	-	-	-	-	
265	10	2.0	コンクリート	2022/11/10	-	-	-	-	
266	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
267	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
268	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
269	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
270	4.0	0.50	コンクリート	2022/10/28	-	-	-	-	
271	5.0	0.50	コンクリート	2022/10/28	-	-	-	-	
272	10	4.0	砂利	2022/11/14	-	-	-	-	
273	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
274	12	1.5	砂利	2022/11/2	-	-	-	-	
275	2.0	0.80	鉄板	2022/11/2	-	-	-	-	
276	4.0	2.0	アスファルト	2022/10/19	-	-	-	-	
277	50	8.0	アスファルト	2022/10/19	-	-	-	-	
278	3.5	0.70	鉄板	2022/10/26	-	-	-	-	
279	4.5	1.5	アスファルト	2022/10/26	-	-	-	-	
280	13	1.5	アスファルト	2022/10/26	-	-	-	-	
281	14	0.50	アスファルト	2022/10/26	-	-	-	-	
282	排気筒周辺立入規制中の為、測定できず。				-	-	-	-	
283	排気筒周辺立入規制中の為、測定できず。				-	-	-	-	
284	9.0	4.0	コンクリート	2022/10/28	-	-	-	-	
285	4.5	0.80	コンクリート	2022/10/28	-	-	-	-	
286	5.0	0.80	鉄板	2022/10/28	-	-	-	-	
287	40	24	土	2022/11/14	-	-	-	-	
288	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
289	20	8.0	砂利	2022/11/2	-	-	-	-	
290	7.0	1.0	コンクリート	2022/11/2	-	-	-	-	
291	4.0	1.5	アスファルト	2022/10/19	-	-	-	-	
292	3.5	1.5	アスファルト	2022/10/26	-	-	-	-	
293	防潮堤設置工事の為、進入不可。測定できず。				-	-	-	-	
294	排気筒周辺立入規制中の為、測定できず。				-	-	-	-	
295	排気筒周辺立入規制中の為、測定できず。				-	-	-	-	
296	排気筒周辺立入規制中の為、測定できず。				-	-	-	-	
297	9.0	1.5	コンクリート	2022/10/28	-	-	-	-	
298	6.0	1.5	鉄板	2022/10/28	-	-	-	-	
299	9.0	2.0	コンクリート	2022/11/14	-	-	-	-	
300	45	22	土	2022/11/14	-	-	-	-	

放射線管理記録

(8 / 9)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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-408
測定日時	2022 年 10 月 19 日 8 時 30 分 ～ 12 月 8 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 : 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	4.5	0.50	鉄板	2022/11/2	-	-	-	-	
302	25	1.0	コンクリート	2022/11/2	-	-	-	-	
303	排気筒周辺立入規制中の為、測定できず。				-	-	-	-	
304	排気筒周辺立入規制中の為、測定できず。				-	-	-	-	
305	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
306	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
307	7.5	1.6	アスファルト	2022/10/28	-	-	-	-	
308	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
309	60	60	鉄板	2022/11/14	-	-	-	-	
310	12	1.5	鉄板	2022/11/2	-	-	-	-	
311	95	10	コンクリート	2022/11/2	-	-	-	-	
312	20	4.5	アスファルト	2022/10/26	-	-	-	-	
313	13	3.5	アスファルト	2022/10/26	-	-	-	-	
314	7.5	2.0	アスファルト	2022/10/26	-	-	-	-	
315	5.5	1.5	アスファルト	2022/10/26	-	-	-	-	
316	4.0	1.2	アスファルト	2022/10/26	-	-	-	-	
317	85	45	土	2022/10/27	-	-	-	-	
318	8.0	0.80	コンクリート	2022/10/27	-	-	-	-	
319	1.8	0.40	鉄板	2022/10/27	-	-	-	-	
320	4.5	0.50	鉄板	2022/10/27	-	-	-	-	
321	3.0	1.0	アスファルト	2022/10/26	-	-	-	-	
322	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
323	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
324	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
325	6.5	0.80	アスファルト	2022/10/26	-	-	-	-	
326	8.0	1.0	アスファルト	2022/10/27	-	-	-	-	
327	6.0	1.5	アスファルト	2022/10/27	-	-	-	-	
328	2.7	1.0	アスファルト	2022/10/27	-	-	-	-	
329	1.5	0.50	アスファルト	2022/10/27	-	-	-	-	
330	20	6.0	アスファルト	2022/10/26	-	-	-	-	
331	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
332	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
333	3.0	1.0	アスファルト	2022/10/27	-	-	-	-	
334	6.5	1.5	コンクリート	2022/10/26	-	-	-	-	
335	3.0	0.70	コンクリート	2022/10/27	-	-	-	-	
336	8.5	1.3	コンクリート	2022/10/27	-	-	-	-	
337	10	2.8	コンクリート	2022/10/27	-	-	-	-	
338	3.0	2.5	アスファルト	2022/10/26	-	-	-	-	
339	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
340	建屋内の為、測定できず。				-	-	-	-	
341	4.0	0.50	鉄板	2022/10/27	-	-	-	-	
342	7.5	0.50	コンクリート	2022/10/27	-	-	-	-	
343	18	4.0	コンクリート	2022/10/27	-	-	-	-	
344	4.0	0.50	コンクリート	2022/10/27	-	-	-	-	
345	5.5	1.2	土	2022/10/27	-	-	-	-	
346	1.5	0.30	鉄板	2022/10/26	-	-	-	-	
347	4.0	3.0	砂利	2022/10/26	-	-	-	-	
348	3.0	0.50	コンクリート	2022/10/26	-	-	-	-	
349	3.0	0.50	アスファルト	2022/10/26	-	-	-	-	
350	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 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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-408
測定日時	2022 年 10 月 19 日 8 時 30 分 ～ 12 月 8 日 11 時 00 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]