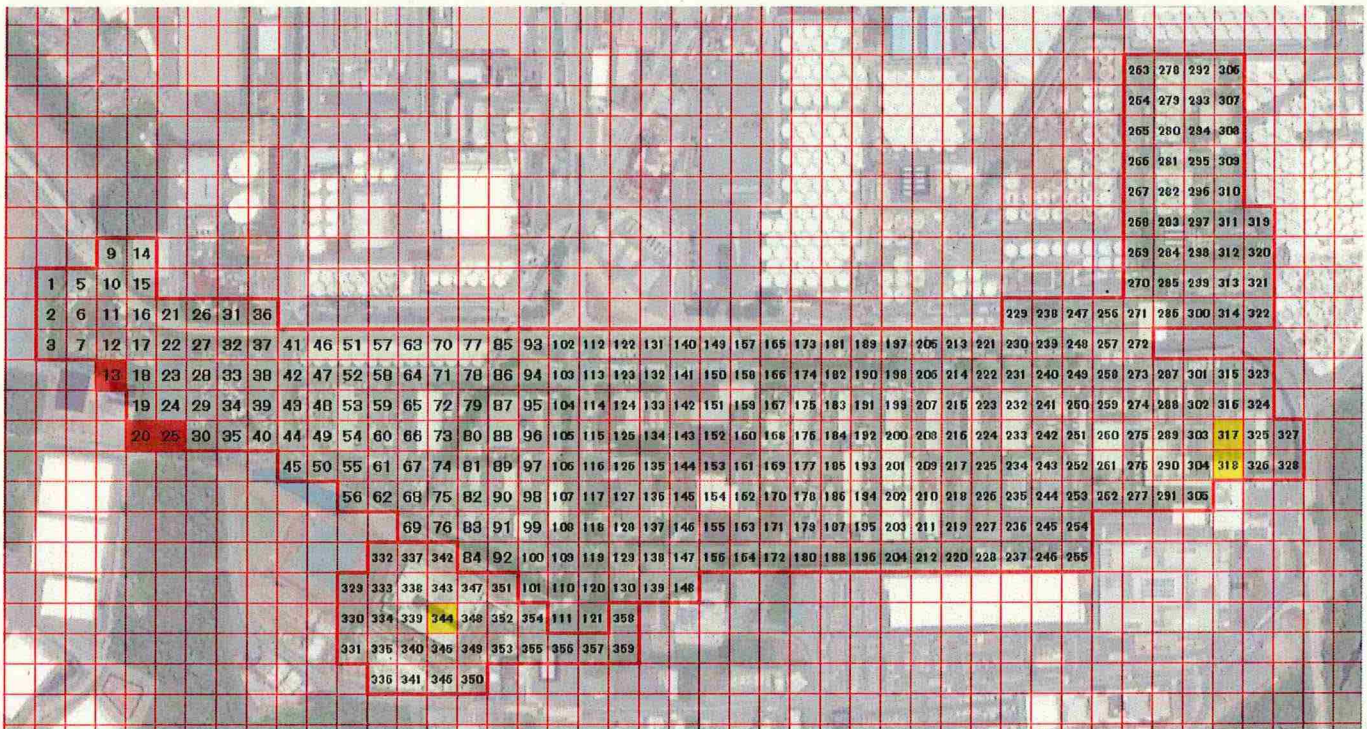
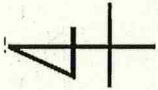


放射線管理記録

(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	企業棟および環境管理棟周辺	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-180
測定日時	2025 年 1 月 15 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 2 月 27 日 11 時 19 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)



■ 防護柵外の為、測定不可。

■ 建屋内の為、測定不可。

承認	審査	受領
35, 3, 24		

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	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	企業棟および環境管理棟周辺	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-180
測定日時	2025 年 1 月 15 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 2 月 27 日 11 時 19 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
1	2.5	鉄板	2025/1/29	-	-	-	
2	2.0	アスファルト	2025/1/29	-	-	-	
3	2.5	アスファルト	2025/1/29	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	
5	0.60	アスファルト	2025/1/29	-	-	-	
6	0.50	鉄板	2025/1/30	-	-	-	
7	2.4	鉄板	2025/1/29	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	
9	1.7	コンクリート	2025/1/30	-	-	-	
10	1.2	鉄板	2025/1/30	-	-	-	
11	0.50	鉄板	2025/1/30	-	-	-	
12	2.3	砂利	2025/1/29	-	-	-	
13	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
14	1.2	砂利	2025/1/30	-	-	-	
15	1.0	アスファルト	2025/1/30	-	-	-	
16	1.2	コンクリート	2025/1/30	-	-	-	
17	1.0	砂利	2025/1/29	-	-	-	
18	2.0	アスファルト	2025/1/29	-	-	-	
19	2.0	アスファルト	2025/1/29	-	-	-	
20	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
21	1.6	コンクリート	2025/1/30	-	-	-	
22	1.0	砂利	2025/1/30	-	-	-	
23	1.0	砂利	2025/1/30	-	-	-	
24	1.9	砂利	2025/1/29	-	-	-	
25	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
26	1.8	コンクリート	2025/1/30	-	-	-	
27	1.0	砂利	2025/1/30	-	-	-	
28	1.3	砂利	2025/1/30	-	-	-	
29	2.0	砂利	2025/1/29	-	-	-	
30	2.5	砂利	2025/1/29	-	-	-	
31	2.3	コンクリート	2025/1/30	-	-	-	
32	2.0	砂利	2025/1/30	-	-	-	
33	1.6	砂利	2025/1/30	-	-	-	
34	1.0	砂利	2025/1/30	-	-	-	
35	2.5	アスファルト	2025/1/29	-	-	-	
36	1.0	アスファルト	2025/1/30	-	-	-	
37	0.30	砂利	2025/1/30	-	-	-	
38	0.50	砂利	2025/1/30	-	-	-	
39	1.0	砂利	2025/1/30	-	-	-	
40	2.0	アスファルト	2025/1/29	-	-	-	
41	1.0	コンクリート	2025/1/30	-	-	-	
42	1.5	アスファルト	2025/1/30	-	-	-	
43	3.5	土	2025/1/30	-	-	-	
44	1.0	アスファルト	2025/1/30	-	-	-	
45	2.5	アスファルト	2025/1/29	-	-	-	
46	0.50	コンクリート	2025/2/7	-	-	-	
47	1.3	アスファルト	2025/2/7	-	-	-	
48	3.5	砂利	2025/2/4	-	-	-	
49	2.5	砂利	2025/2/4	-	-	-	
50	2.5	アスファルト	2025/1/29	-	-	-	

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	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	企業棟および環境管理棟周辺	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-180
測定日時	2025 年 1 月 15 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 2 月 27 日 11 時 19 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
51	0.50	コンクリート	2025/2/7	-	-	-	
52	1.3	アスファルト	2025/2/7	-	-	-	
53	1.0	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
54	1.0	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
55	0.80	砂利	2025/2/4	-	-	-	
56	2.5	アスファルト	2025/1/29	-	-	-	
57	0.50	コンクリート	2025/2/7	-	-	-	
58	1.3	アスファルト	2025/2/7	-	-	-	
59	1.0	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
60	3.0	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
61	4.0	砂利	2025/2/4	-	-	-	
62	2.5	アスファルト	2025/1/29	-	-	-	
63	0.50	コンクリート	2025/2/7	-	-	-	
64	1.3	アスファルト	2025/2/7	-	-	-	
65	1.8	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
66	1.5	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
67	2.0	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
68	1.5	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
69	1.8	コンクリート	2025/1/29	-	-	-	
70	0.50	コンクリート	2025/2/7	-	-	-	
71	1.5	アスファルト	2025/2/7	-	-	-	
72	1.5	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
73	1.7	コンクリート	2025/2/4	-	-	-	
74	1.0	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
75	1.5	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
76	1.5	コンクリート	2025/1/29	-	-	-	
77	0.50	コンクリート	2025/2/7	-	-	-	
78	1.5	アスファルト	2025/2/7	-	-	-	
79	2.0	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
80	1.0	コンクリート	2025/2/4	-	-	-	
81	1.8	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
82	1.5	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
83	1.5	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
84	1.8	コンクリート	2025/1/29	-	-	-	
85	1.3	コンクリート	2025/2/7	-	-	-	
86	1.0	アスファルト	2025/2/7	-	-	-	
87	2.0	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
88	1.8	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
89	1.0	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
90	1.0	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
91	1.0	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
92	1.5	コンクリート	2025/1/29	-	-	-	
93	1.0	アスファルト	2025/2/7	-	-	-	
94	0.50	アスファルト	2025/2/7	-	-	-	
95	1.0	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
96	0.80	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
97	1.0	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
98	1.0	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
99	0.50	アスファルト	2025/2/4	-	-	-	
100	1.0	アスファルト	2025/1/29	-	-	-	

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	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	企業棟および環境管理棟周辺	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-180
測定日時	2025 年 1 月 15 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 2 月 27 日 11 時 19 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 : μ Sv/h]

No.	今回			前回			備考
	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
101	1.8	コンクリート	2025/1/29	-	-	-	
102	1.0	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
103	1.0	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
104	1.2	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
105	1.3	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
106	1.0	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
107	1.7	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
108	1.8	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
109	1.0	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
110	1.5	アスファルト	2025/1/29	-	-	-	
111	1.8	アスファルト	2025/1/29	-	-	-	
112	0.60	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
113	1.5	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
114	2.0	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
115	1.6	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
116	1.0	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
117	1.0	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
118	2.3	砂利	2025/1/31	-	-	-	
119	1.0	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
120	1.6	コンクリート	2025/1/29	-	-	-	
121	2.0	土	2025/1/29	-	-	-	
122	0.60	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
123	1.6	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
124	1.5	鉄板	2025/1/31	-	-	-	
125	2.0	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
126	2.5	砂利	2025/1/31	-	-	-	
127	1.5	砂利	2025/1/31	-	-	-	
128	1.0	砂利	2025/1/31	-	-	-	
129	1.5	コンクリート	2025/1/29	-	-	-	
130	1.5	コンクリート	2025/1/29	-	-	-	
131	0.50	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
132	0.60	コンクリート	2025/1/21	-	-	-	
133	0.50	砂利	2025/1/31	-	-	-	
134	1.0	砂利	2025/1/31	-	-	-	
135	1.5	砂利	2025/1/31	-	-	-	
136	1.0	砂利	2025/1/31	-	-	-	
137	0.50	砂利	2025/1/31	-	-	-	
138	1.8	コンクリート	2025/1/29	-	-	-	
139	1.5	コンクリート	2025/1/29	-	-	-	
140	0.80	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
141	0.50	コンクリート	2025/1/21	-	-	-	
142	1.2	鉄板	2025/1/31	-	-	-	
143	1.0	鉄板	2025/1/31	-	-	-	
144	1.5	鉄板	2025/1/31	-	-	-	
145	1.2	鉄板	2025/1/31	-	-	-	
146	1.2	鉄板	2025/1/31	-	-	-	
147	1.2	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
148	1.5	コンクリート	2025/1/29	-	-	-	
149	0.70	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
150	0.50	コンクリート	2025/1/21	-	-	-	

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	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	企業棟および環境管理棟周辺	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-180
測定日時	2025 年 1 月 15 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 2 月 27 日 11 時 19 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 : μ Sv/h]

No.	今回			前回			備考
	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
151	1.5	土	2025/1/31	-	-	-	
152	1.2	鉄板	2025/1/31	-	-	-	
153	1.5	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
154	1.8	アスファルト	2025/1/31	-	-	-	
155	1.2	鉄板	2025/1/31	-	-	-	
156	1.5	コンクリート	2025/1/29	-	-	-	
157	0.70	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
158	0.80	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
159	1.0	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
160	1.5	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
161	1.5	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
162	1.0	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
163	1.5	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
164	1.5	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
165	0.50	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
166	0.50	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
167	2.0	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
168	4.5	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
169	1.5	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
170	2.0	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
171	3.0	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
172	2.0	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
173	0.50	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
174	0.70	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
175	2.8	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
176	2.0	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
177	12	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
178	20	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
179	1.5	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
180	5.0	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
181	0.50	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
182	0.60	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
183	1.6	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
184	1.2	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
185	1.0	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
186	1.8	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
187	1.5	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
188	0.70	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
189	0.50	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
190	0.80	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
191	1.5	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
192	1.3	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
193	1.5	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
194	1.0	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
195	1.5	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
196	1.3	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
197	0.50	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
198	0.70	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
199	1.0	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
200	1.5	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	

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	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	企業棟および環境管理棟周辺	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-180
測定日時	2025 年 1 月 15 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 2 月 27 日 11 時 19 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
201	1.8	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
202	1.6	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
203	1.5	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
204	1.0	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
205	0.60	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
206	1.0	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
207	1.0	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
208	1.8	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
209	1.5	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
210	2.0	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
211	1.8	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
212	1.0	アスファルト	2025/1/24	-	-	-	
213	0.80	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
214	0.70	コンクリート	2025/1/21	-	-	-	
215	0.50	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
216	2.5	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
217	4.0	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
218	4.5	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
219	4.0	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
220	1.8	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
221	0.50	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
222	0.60	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
223	2.5	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
224	3.5	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
225	1.8	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
226	2.0	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
227	2.0	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
228	1.7	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
229	0.80	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	
230	0.60	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
231	0.70	コンクリート	2025/1/21	-	-	-	
232	0.50	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
233	0.50	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
234	1.2	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
235	2.5	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
236	2.0	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
237	2.5	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
238	0.80	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	
239	0.70	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
240	0.70	コンクリート	2025/1/21	-	-	-	
241	1.0	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
242	1.0	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
243	1.5	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
244	2.0	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
245	1.8	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
246	0.70	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
247	1.0	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	
248	0.90	コンクリート	2025/1/21	-	-	-	
249	1.0	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
250	0.70	土	2025/1/15	-	-	-	

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	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	企業棟および環境管理棟周辺	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-180
測定日時	2025 年 1 月 15 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 2 月 27 日 11 時 19 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
251	1.0	土	2025/1/15	-	-	-	
252	1.2	土	2025/1/15	-	-	-	
253	1.0	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
254	0.80	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
255	0.70	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
256	0.80	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	
257	0.80	コンクリート	2025/1/21	-	-	-	
258	0.50	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
259	0.50	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
260	0.50	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
261	0.80	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
262	1.0	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
263	2.0	アスファルト	2025/2/18	-	-	-	
264	1.8	アスファルト	2025/2/18	-	-	-	
265	1.5	アスファルト	2025/2/27	-	-	-	
266	2.0	アスファルト	2025/2/27	-	-	-	
267	1.5	アスファルト	2025/2/27	-	-	-	
268	0.50	コンクリート	2025/2/27	-	-	-	
269	0.50	コンクリート	2025/2/12	-	-	-	
270	0.80	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	
271	1.0	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	
272	0.80	コンクリート	2025/1/21	-	-	-	
273	0.80	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
274	0.70	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
275	1.2	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
276	1.2	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
277	1.0	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
278	1.5	アスファルト	2025/2/18	-	-	-	
279	0.50	コンクリート	2025/2/27	-	-	-	
280	0.50	コンクリート	2025/2/27	-	-	-	
281	0.50	コンクリート	2025/2/27	-	-	-	
282	0.50	コンクリート	2025/2/27	-	-	-	
283	1.5	アスファルト	2025/2/27	-	-	-	
284	1.0	コンクリート	2025/2/12	-	-	-	
285	0.80	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	
286	1.5	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	
287	0.80	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
288	0.50	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
289	0.50	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
290	0.80	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
291	1.0	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
292	2.0	アスファルト	2025/2/18	-	-	-	
293	1.5	アスファルト	2025/2/18	-	-	-	
294	1.8	アスファルト	2025/2/18	-	-	-	
295	1.0	アスファルト	2025/2/18	-	-	-	
296	1.0	アスファルト	2025/2/18	-	-	-	
297	1.5	アスファルト	2025/2/18	-	-	-	
298	1.0	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	
299	0.80	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	
300	1.0	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	

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	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	企業棟および環境管理棟周辺	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-180
測定日時	2025 年 1 月 15 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 2 月 27 日 11 時 19 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
301	0.80	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
302	1.0	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
303	0.50	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
304	0.50	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
305	0.80	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
306	1.8	アスファルト	2025/2/18	-	-	-	
307	2.5	アスファルト	2025/2/18	-	-	-	
308	2.0	アスファルト	2025/2/18	-	-	-	
309	1.8	アスファルト	2025/2/18	-	-	-	
310	1.0	アスファルト	2025/2/18	-	-	-	
311	2.0	アスファルト	2025/2/18	-	-	-	
312	1.0	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	
313	1.0	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	
314	0.80	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	
315	0.70	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
316	0.50	アスファルト	2025/1/15	-	-	-	
317	建屋内の為、測定不可。			-	-	-	
318	建屋内の為、測定不可。			-	-	-	
319	0.50	アスファルト	2025/2/18	-	-	-	
320	1.0	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	
321	1.0	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	
322	0.80	アスファルト	2025/2/12	-	-	-	
323	0.50	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
324	0.50	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
325	0.50	砂利	2025/1/21	-	-	-	
326	1.0	砂利	2025/1/21	-	-	-	
327	0.80	砂利	2025/1/21	-	-	-	
328	0.50	アスファルト	2025/1/21	-	-	-	
329	0.50	アスファルト	2025/2/27	-	-	-	
330	0.50	アスファルト	2025/2/27	-	-	-	
331	0.50	アスファルト	2025/2/27	-	-	-	
332	0.80	砂利	2025/2/27	-	-	-	
333	0.80	砂利	2025/2/27	-	-	-	
334	0.50	砂利	2025/2/27	-	-	-	
335	0.50	砂利	2025/2/27	-	-	-	
336	0.50	砂利	2025/2/27	-	-	-	
337	0.50	アスファルト	2025/2/27	-	-	-	
338	0.50	砂利	2025/2/27	-	-	-	
339	0.80	砂利	2025/2/27	-	-	-	
340	0.80	砂利	2025/2/27	-	-	-	
341	0.80	砂利	2025/2/27	-	-	-	
342	0.50	アスファルト	2025/2/27	-	-	-	
343	0.50	アスファルト	2025/2/27	-	-	-	
344	建屋内の為、測定不可。			-	-	-	
345	0.50	砂利	2025/2/27	-	-	-	
346	0.50	砂利	2025/2/27	-	-	-	
347	0.50	アスファルト	2025/2/27	-	-	-	
348	0.70	砂利	2025/2/27	-	-	-	
349	0.70	砂利	2025/2/27	-	-	-	
350	0.50	砂利	2025/2/27	-	-	-	

放射線管理記録

(9 / 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	企業棟および環境管理棟周辺	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-180
測定日時	2025 年 1 月 15 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 2 月 27 日 11 時 19 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 : $\mu\text{Sv/h}$]

[illegible]