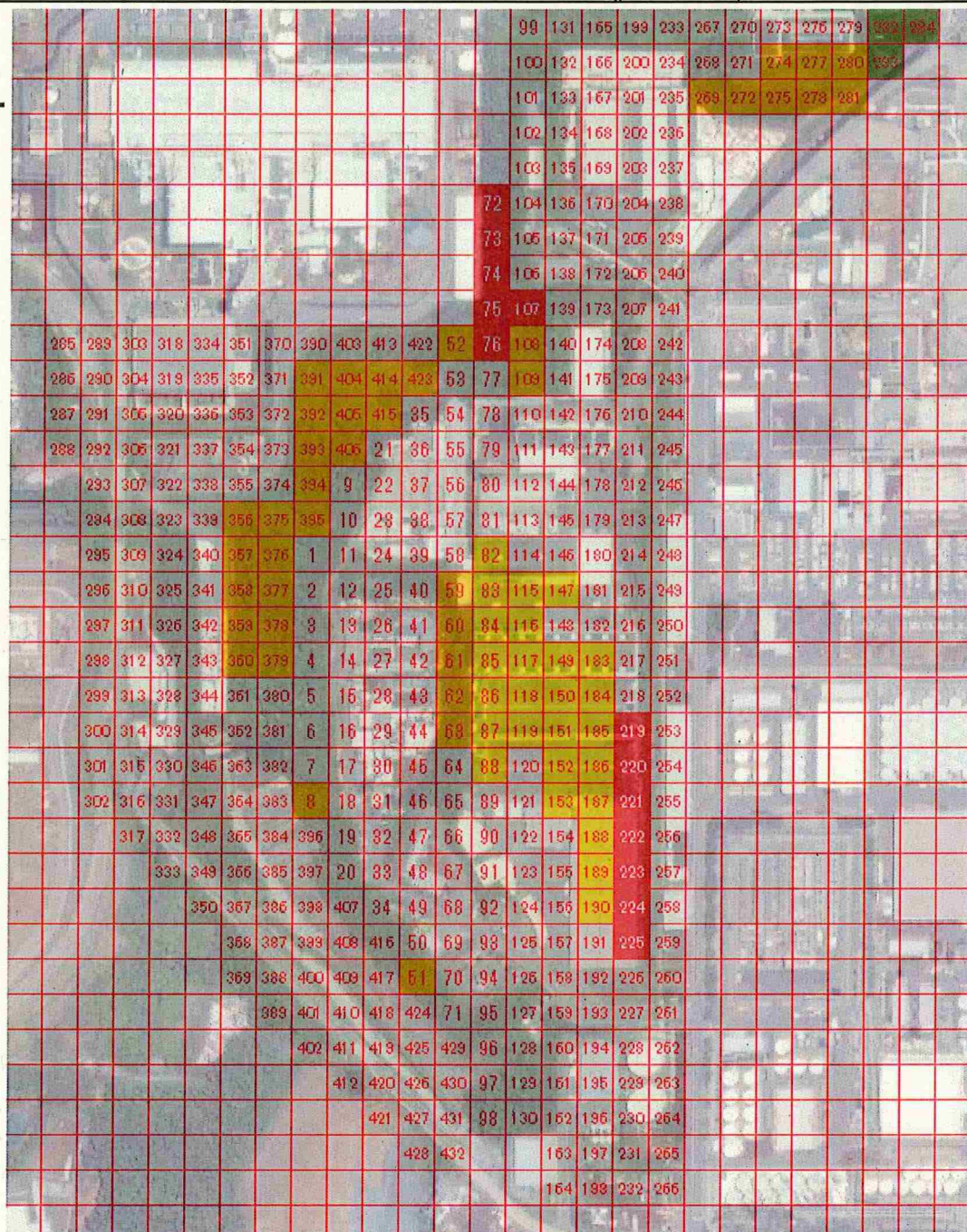
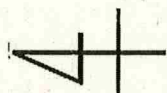


## 放射線管理記録

( 1 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2025年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	固体庫周辺	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-059
測定日時	2025 年 10 月 22 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 11 月 28 日 11 時 19 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)



■ 雑木林の為、測定不可

■ 柵外の為、測定不可

■ 斜面の為、測定実施せず。

■ 測定完了

承認	審査	受領
JS(2,2)		

# 放射線管理記録

( 2 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2025年度)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	固体庫周辺	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	FI-ICW-059
測定日時	2025 年 10 月 22 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 11 月 28 日 11 時 19 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 :  $\mu$  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	30	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
2	4.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
3	4.0	アスファルト	2025/11/28	-	-	-	
4	5.0	土	2025/10/22	-	-	-	
5	5.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
6	2.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
7	1.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
8	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
9	15	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
10	30	砂利	2025/10/22	-	-	-	
11	10	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
12	15	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
13	10	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
14	2.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
15	2.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
16	2.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
17	2.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
18	3.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
19	2.5	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
20	8.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
21	20	コンクリート	2025/10/22	-	-	-	
22	5.0	コンクリート	2025/10/22	-	-	-	
23	7.0	コンクリート	2025/10/22	-	-	-	
24	9.0	砂利	2025/10/29	-	-	-	
25	25	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
26	3.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
27	2.5	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
28	5.5	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
29	3.0	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
30	2.5	砂利	2025/11/27	-	-	-	
31	2.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
32	1.0	砂利	2025/10/22	-	-	-	
33	5.0	砂利	2025/10/22	-	-	-	
34	4.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
35	20	コンクリート	2025/10/22	-	-	-	
36	6.0	コンクリート	2025/10/22	-	-	-	
37	3.0	コンクリート	2025/10/22	-	-	-	
38	2.0	コンクリート	2025/10/22	-	-	-	
39	10	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
40	15	コンクリート	2025/11/28	-	-	-	
41	3.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
42	6.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
43	2.0	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
44	2.0	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
45	6.0	砂利	2025/10/22	-	-	-	
46	2.0	砂利	2025/10/22	-	-	-	
47	1.0	砂利	2025/10/22	-	-	-	
48	1.0	鉄板	2025/10/22	-	-	-	
49	1.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
50	3.0	砂利	2025/11/28	-	-	-	



## 放射線管理記録

( 3 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2025年度)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	固体庫周辺	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-059
測定日時	2025 年 10 月 22 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 11 月 28 日 11 時 19 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 :  $\mu$  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	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
52	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
53	5.0	コンクリート	2025/10/22	-	-	-	
54	5.0	コンクリート	2025/10/22	-	-	-	
55	4.0	コンクリート	2025/10/22	-	-	-	
56	12	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
57	6.0	コンクリート	2025/10/22	-	-	-	
58	5.0	コンクリート	2025/10/22	-	-	-	
59	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
60	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
61	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
62	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
63	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
64	5.0	鉄板	2025/11/20	-	-	-	
65	4.0	鉄板	2025/11/20	-	-	-	
66	1.0	鉄板	2025/11/20	-	-	-	
67	1.0	鉄板	2025/10/22	-	-	-	
68	3.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
69	2.0	砂利	2025/10/22	-	-	-	
70	2.0	砂利	2025/11/28	-	-	-	
71	8.0	砂利	2025/11/28	-	-	-	
72	斜面の為、測定実施せず			-	-	-	
73	斜面の為、測定実施せず			-	-	-	
74	斜面の為、測定実施せず			-	-	-	
75	斜面の為、測定実施せず			-	-	-	
76	斜面の為、測定実施せず			-	-	-	
77	25.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
78	6.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
79	3.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
80	3.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
81	1.0	砂利	2025/11/4	-	-	-	
82	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
83	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
84	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
85	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
86	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
87	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
88	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
89	3.5	鉄板	2025/11/20	-	-	-	
90	4.0	鉄板	2025/11/20	-	-	-	
91	2.0	アスファルト	2025/11/20	-	-	-	
92	2.0	アスファルト	2025/11/20	-	-	-	
93	2.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
94	1.0	砂利	2025/11/28	-	-	-	
95	3.5	砂利	2025/11/28	-	-	-	
96	5.0	砂利	2025/11/28	-	-	-	
97	2.0	砂利	2025/11/28	-	-	-	
98	1.0	砂利	2025/11/28	-	-	-	
99	1.0	アスファルト	2025/10/29	-	-	-	
100	1.5	コンクリート	2025/10/28	-	-	-	

# 放射線管理記録

( 4 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2025年度)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	固体庫周辺	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-059
測定日時	2025 年 10 月 22 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 11 月 28 日 11 時 19 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:  $\mu$  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	2.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
102	2.5	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
103	2.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
104	2.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
105	3.0	アスファルト	2025/10/29	-	-	-	
106	4.5	コンクリート	2025/10/29	-	-	-	
107	斜面の為、測定実施せず			-	-	-	
108	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
109	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
110	13	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
111	2.0	アスファルト	2025/11/28	-	-	-	
112	2.0	コンクリート	2025/11/4	-	-	-	
113	2.5	コンクリート	2025/11/4	-	-	-	
114	1.0	コンクリート	2025/11/4	-	-	-	
115	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
116	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
117	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
118	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
119	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
120	0.50	鉄板	2025/11/20	-	-	-	
121	2.0	鉄板	2025/11/20	-	-	-	
122	0.50	コンクリート	2025/10/28	-	-	-	
123	1.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
124	2.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
125	2.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
126	4.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
127	4.0	土	2025/10/28	-	-	-	
128	2.5	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
129	1.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
130	1.5	コンクリート	2025/10/28	-	-	-	
131	1.0	アスファルト	2025/10/29	-	-	-	
132	2.0	コンクリート	2025/10/28	-	-	-	
133	8.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
134	12	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
135	13	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
136	5.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
137	4.0	コンクリート	2025/10/29	-	-	-	
138	6.0	コンクリート	2025/10/29	-	-	-	
139	4.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
140	1.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
141	3.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
142	6.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
143	12	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
144	5.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
145	4.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
146	3.0	コンクリート	2025/11/4	-	-	-	
147	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
148	1.0	土	2025/11/4	-	-	-	
149	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
150	建屋内の為、測定不可			-	-	-	

# 放 射 線 管 理 記 録

( 5 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2025年度)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	固体庫周辺	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-059
測定日時	2025 年 10 月 22 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 11 月 28 日 11 時 19 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
151	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
152	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
153	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
154	0.50	砂利	2025/10/28	-	-	-	
155	1.0	砂利	2025/10/28	-	-	-	
156	1.5	砂利	2025/10/28	-	-	-	
157	0.50	砂利	2025/10/28	-	-	-	
158	1.0	アスファルト	2025/10/22	-	-	-	
159	1.5	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
160	2.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
161	0.50	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
162	0.50	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
163	0.70	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
164	1.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
165	1.0	アスファルト	2025/10/29	-	-	-	
166	3.0	コンクリート	2025/10/28	-	-	-	
167	45	鉄板	2025/11/4	-	-	-	
168	100	鉄板	2025/11/4	-	-	-	
169	30	鉄板	2025/11/4	-	-	-	
170	13	アスファルト	2025/10/29	-	-	-	
171	2.5	アスファルト	2025/10/29	-	-	-	
172	4.0	コンクリート	2025/10/29	-	-	-	
173	2.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
174	10	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
175	3.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
176	2.5	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
177	4.5	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
178	2.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
179	2.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
180	4.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
181	5.0	コンクリート	2025/11/4	-	-	-	
182	2.0	コンクリート	2025/11/4	-	-	-	
183	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
184	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
185	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
186	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
187	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
188	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
189	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
190	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
191	2.0	鉄板	2025/10/28	-	-	-	
192	1.0	鉄板	2025/10/28	-	-	-	
193	2.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
194	1.0	コンクリート	2025/10/28	-	-	-	
195	1.0	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
196	0.50	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
197	1.5	砂利	2025/10/28	-	-	-	
198	2.0	鉄板	2025/10/28	-	-	-	
199	1.5	アスファルト	2025/10/29	-	-	-	
200	10	コンクリート	2025/10/28	-	-	-	

# 放射線管理記録

( 6 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2025年度)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	固体庫周辺	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-059
測定日時	2025 年 10 月 22 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 11 月 28 日 11 時 19 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 :  $\mu$  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	9.0	砂利	2025/11/4	-	-	-	
202	20	砂利	2025/11/4	-	-	-	
203	25	砂利	2025/11/4	-	-	-	
204	8.0	コンクリート	2025/10/29	-	-	-	
205	11	アスファルト	2025/10/29	-	-	-	
206	3.0	アスファルト	2025/11/20	-	-	-	
207	4.0	アスファルト	2025/11/20	-	-	-	
208	5.0	アスファルト	2025/11/20	-	-	-	
209	4.5	アスファルト	2025/11/20	-	-	-	
210	3.5	コンクリート	2025/11/4	-	-	-	
211	2.0	コンクリート	2025/11/4	-	-	-	
212	2.0	コンクリート	2025/11/4	-	-	-	
213	2.0	コンクリート	2025/11/4	-	-	-	
214	0.50	コンクリート	2025/11/4	-	-	-	
215	8.0	土	2025/11/4	-	-	-	
216	4.0	コンクリート	2025/11/4	-	-	-	
217	2.0	アスファルト	2025/11/28	-	-	-	
218	2.0	アスファルト	2025/11/28	-	-	-	
219	斜面の為、測定実施せず			-	-	-	
220	斜面の為、測定実施せず			-	-	-	
221	斜面の為、測定実施せず			-	-	-	
222	斜面の為、測定実施せず			-	-	-	
223	斜面の為、測定実施せず			-	-	-	
224	斜面の為、測定実施せず			-	-	-	
225	斜面の為、測定実施せず			-	-	-	
226	0.70	鉄板	2025/10/28	-	-	-	
227	1.8	コンクリート	2025/10/28	-	-	-	
228	1.0	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
229	1.5	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
230	1.0	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
231	1.5	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
232	2.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
233	1.0	アスファルト	2025/10/29	-	-	-	
234	6.0	コンクリート	2025/10/28	-	-	-	
235	60	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
236	6.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
237	3.0	アスファルト	2025/11/4	-	-	-	
238	7.0	アスファルト	2025/10/29	-	-	-	
239	7.0	砂利	2025/10/29	-	-	-	
240	11	アスファルト	2025/11/20	-	-	-	
241	5.5	アスファルト	2025/11/5	-	-	-	
242	5.0	アスファルト	2025/11/5	-	-	-	
243	6.0	アスファルト	2025/11/5	-	-	-	
244	4.5	アスファルト	2025/11/5	-	-	-	
245	3.0	アスファルト	2025/11/5	-	-	-	
246	1.5	アスファルト	2025/11/5	-	-	-	
247	3.0	アスファルト	2025/11/5	-	-	-	
248	2.0	アスファルト	2025/11/5	-	-	-	
249	2.5	アスファルト	2025/11/5	-	-	-	
250	2.5	アスファルト	2025/11/5	-	-	-	

# 放 射 線 管 理 記 録

( 7 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2025年度)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	固体庫周辺	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-059
測定日時	2025 年 10 月 22 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 11 月 28 日 11 時 19 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 :  $\mu$  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	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
252	5.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
253	4.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
254	2.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
255	2.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
256	1.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
257	2.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
258	1.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
259	3.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
260	2.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
261	1.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
262	3.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
263	3.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
264	4.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
265	1.0	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
266	1.5	アスファルト	2025/10/28	-	-	-	
267	2.0	アスファルト	2025/10/29	-	-	-	
268	7.0	コンクリート	2025/10/28	-	-	-	
269	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
270	3.5	防草シート	2025/10/29	-	-	-	
271	6.0	防草シート	2025/10/29	-	-	-	
272	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
273	2.0	アスファルト	2025/10/29	-	-	-	
274	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
275	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
276	2.5	アスファルト	2025/11/5	-	-	-	
277	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
278	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
279	5.0	アスファルト	2025/11/5	-	-	-	
280	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
281	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
282	柵外の為、進入不可			-	-	-	
283	柵外の為、進入不可			-	-	-	
284	柵外の為、進入不可			-	-	-	
285	1.5	砂利	2025/11/19	-	-	-	
286	10	砂利	2025/11/19	-	-	-	
287	1.5	砂利	2025/11/19	-	-	-	
288	0.50	砂利	2025/11/19	-	-	-	
289	1.5	砂利	2025/11/19	-	-	-	
290	1.5	砂利	2025/11/19	-	-	-	
291	2.0	砂利	2025/11/28	-	-	-	
292	1.5	砂利	2025/11/19	-	-	-	
293	1.5	アスファルト	2025/11/13	-	-	-	
294	1.5	アスファルト	2025/11/13	-	-	-	
295	3.5	アスファルト	2025/11/13	-	-	-	
296	4.5	アスファルト	2025/11/13	-	-	-	
297	1.5	アスファルト	2025/11/13	-	-	-	
298	1.5	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
299	1.8	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
300	2.0	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	

## 放射線管理記録

( 8 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2025年度)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	固体庫周辺	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-059
測定日時	2025 年 10 月 22 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 11 月 28 日 11 時 19 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
301	2.0	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
302	1.5	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
303	2.5	アスファルト	2025/11/19	-	-	-	
304	1.5	アスファルト	2025/11/19	-	-	-	
305	2.0	アスファルト	2025/11/19	-	-	-	
306	3.5	アスファルト	2025/11/19	-	-	-	
307	1.3	砂利	2025/11/13	-	-	-	
308	2.5	コンクリート	2025/11/11	-	-	-	
309	2.5	砂利	2025/11/11	-	-	-	
310	1.5	鉄板	2025/11/11	-	-	-	
311	2.0	砂利	2025/11/11	-	-	-	
312	2.0	砂利	2025/11/11	-	-	-	
313	1.5	砂利	2025/11/11	-	-	-	
314	0.50	砂利	2025/11/11	-	-	-	
315	1.5	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
316	0.50	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
317	3.0	アスファルト	2025/11/28	-	-	-	
318	2.5	土	2025/11/19	-	-	-	
319	3.0	アスファルト	2025/11/28	-	-	-	
320	2.0	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
321	2.0	砂利	2025/11/19	-	-	-	
322	1.7	砂利	2025/11/13	-	-	-	
323	2.0	防草シート	2025/11/13	-	-	-	
324	1.0	砂利	2025/11/28	-	-	-	
325	1.5	砂利	2025/11/28	-	-	-	
326	1.0	砂利	2025/11/28	-	-	-	
327	1.0	砂利	2025/11/28	-	-	-	
328	1.0	砂利	2025/11/28	-	-	-	
329	1.0	砂利	2025/11/28	-	-	-	
330	1.5	砂利	2025/11/28	-	-	-	
331	1.5	砂利	2025/11/28	-	-	-	
332	0.5	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
333	3.0	アスファルト	2025/11/28	-	-	-	
334	0.50	砂利	2025/11/19	-	-	-	
335	3.0	アスファルト	2025/11/28	-	-	-	
336	2.0	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
337	3.0	砂利	2025/11/19	-	-	-	
338	2.0	アスファルト	2025/11/19	-	-	-	
339	1.5	砂利	2025/11/13	-	-	-	
340	1.0	砂利	2025/11/13	-	-	-	
341	1.2	砂利	2025/11/13	-	-	-	
342	1.0	砂利	2025/11/13	-	-	-	
343	1.5	砂利	2025/11/13	-	-	-	
344	1.5	砂利	2025/11/13	-	-	-	
345	1.5	コンクリート	2025/11/11	-	-	-	
346	1.2	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
347	1.5	コンクリート	2025/11/11	-	-	-	
348	1.5	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
349	0.80	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
350	1.5	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	



# 放射線管理記録

( 9 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2025年度)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	固体庫周辺	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-059
測定日時	2025 年 10 月 22 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 11 月 28 日 11 時 19 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
351	3.0	アスファルト	2025/11/19	-	-	-	
352	4.0	コンクリート	2025/11/19	-	-	-	
353	4.0	防草シート	2025/11/19	-	-	-	
354	2.5	砂利	2025/11/19	-	-	-	
355	1.5	砂利	2025/11/13	-	-	-	
356	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
357	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
358	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
359	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
360	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
361	1.2	防草シート	2025/11/11	-	-	-	
362	3.0	防草シート	2025/11/11	-	-	-	
363	5.0	砂利	2025/11/11	-	-	-	
364	2.0	砂利	2025/11/11	-	-	-	
365	1.0	砂利	2025/11/11	-	-	-	
366	0.30	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
367	0.50	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
368	1.0	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
369	2.0	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
370	2.0	アスファルト	2025/11/19	-	-	-	
371	3.5	コンクリート	2025/11/19	-	-	-	
372	6.0	アスファルト	2025/11/19	-	-	-	
373	3.0	アスファルト	2025/11/19	-	-	-	
374	15	コンクリート	2025/11/19	-	-	-	
375	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
376	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
377	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
378	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
379	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
380	4.0	コンクリート	2025/11/11	-	-	-	
381	4.0	コンクリート	2025/11/11	-	-	-	
382	6.0	コンクリート	2025/11/11	-	-	-	
383	5.0	土	2025/11/11	-	-	-	
384	2.0	砂利	2025/11/11	-	-	-	
385	1.5	砂利	2025/11/11	-	-	-	
386	0.30	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
387	0.5	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
388	2.0	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
389	2.0	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
390	3.5	砂利	2025/11/19	-	-	-	
391	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
392	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
393	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
394	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
395	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
396	4.0	土	2025/11/11	-	-	-	
397	2.0	土	2025/11/27	-	-	-	
398	2.0	土	2025/11/27	-	-	-	
399	1.5	土	2025/11/27	-	-	-	
400	1.5	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	

# 放射線管理記録

( 10 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2025年度)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	固体庫周辺	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-059
測定日時	2025 年 10 月 22 日 8 時 32 分 ~ 2025 年 11 月 28 日 11 時 19 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 :  $\mu$  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	
401	1.0	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
402	2.0	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
403	6.0	アスファルト	2025/11/19	-	-	-	
404	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
405	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
406	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
407	2.0	土	2025/11/27	-	-	-	
408	1.0	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
409	2.0	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
410	2.5	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
411	2.5	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
412	2.0	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
413	11	アスファルト	2025/11/19	-	-	-	
414	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
415	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
416	2.0	土	2025/11/27	-	-	-	
417	4.0	土	2025/11/11	-	-	-	
418	1.5	土	2025/11/11	-	-	-	
419	1.5	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
420	1.0	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
421	2.0	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
422	11	アスファルト	2025/11/19	-	-	-	
423	雑木林の為、測定不可			-	-	-	
424	3.0	土	2025/11/27	-	-	-	
425	1.5	土	2025/11/11	-	-	-	
426	2.0	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
427	0.50	砂利	2025/11/27	-	-	-	
428	0.50	アスファルト	2025/11/27	-	-	-	
429	1.0	鉄板	2025/11/27	-	-	-	
430	2.0	砂利	2025/11/11	-	-	-	
431	1.0	砂利	2025/11/11	-	-	-	
432	1.5	アスファルト	2025/11/11	-	-	-	
433							
434							
435							
436							
437							
438							
439							
440							
441							
442							
443							
444							
445							
446							
447							
448							
449							
450							