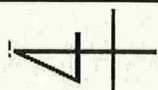


# 放射線管理記録

( 1 / 10 )

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	Hタンクエリア ✓	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	2024 年 2 月 13 日 8 時 30 分 ~ 2024 年 3 月 14 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) ✓

[illegible]

承 認	審 査	受 領

## 放射線管理記録

( 2 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2023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	Hタンクエリア	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	2024 年 2 月 13 日 8 時 30 分 ~ 2024 年 3 月 14 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
1	0.70	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
2	0.70	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
3	0.70	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
4	0.70	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
5	0.60	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
6	0.70	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
7	0.30	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
8	0.50	鉄板	2024/2/13	-	-	-	
9	0.50	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
10	0.70	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
11	0.30	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
12	1.8	アスファルト	2024/3/14	-	-	-	
13	2.0	アスファルト	2024/3/14	-	-	-	
14	2.5	アスファルト	2024/3/14	-	-	-	
15	1.0	アスファルト	2024/3/14	-	-	-	
16	1.3	コンクリート	2024/3/14	-	-	-	
17	1.0	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
18	0.60	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
19	0.70	鉄板	2024/2/13	-	-	-	
20	0.50	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
21	0.30	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
22	0.70	モルタル	2024/2/13	-	-	-	
23	0.50	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
24	1.5	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
25	0.50	モルタル	2024/2/13	-	-	-	
26	0.50	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
27	0.50	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
28	3.0	土	2024/2/13	-	-	-	
29	3.0	コンクリート	2024/2/13	-	-	-	
30	1.3	コンクリート	2024/2/13	-	-	-	
31	1.7	コンクリート	2024/2/13	-	-	-	
32	70	コンクリート	2024/2/13	-	-	-	
33	60	コンクリート	2024/2/13	-	-	-	
34	60	コンクリート	2024/2/13	-	-	-	
35	10	コンクリート	2024/2/13	-	-	-	
36	0.40	コンクリート	2024/2/13	-	-	-	
37	0.50	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
38	0.70	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
39	1.0	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
40	0.60	アスファルト	2024/2/14	-	-	-	
41	0.80	アスファルト	2024/2/14	-	-	-	
42	0.40	コンクリート	2024/2/14	-	-	-	
43	0.40	コンクリート	2024/2/14	-	-	-	
44	0.30	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
45	0.30	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
46	2.5	コンクリート	2024/2/14	-	-	-	
47	7.0	コンクリート	2024/2/14	-	-	-	
48	1.0	コンクリート	2024/2/14	-	-	-	
49	0.80	コンクリート	2024/2/14	-	-	-	
50	23	アスファルト	2024/2/14	-	-	-	

## 放射線管理記録

( 3 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2023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	Hタンクエリア	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	2024 年 2 月 13 日 8 時 30 分 ~ 2024 年 3 月 14 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:  $\mu$  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	0.40	アスファルト	2024/2/14				
52	0.50	アスファルト	2024/2/14				
53	0.50	アスファルト	2024/2/14				
54	0.70	アスファルト	2024/2/14				
55	1.2	アスファルト	2024/2/14				
56	0.50	アスファルト	2024/2/14				
57	0.40	アスファルト	2024/2/14				
58	5.0	アスファルト	2024/2/14				
59	1.0	コンクリート	2024/2/14				
60	0.40	アスファルト	2024/2/14				
61	0.30	アスファルト	2024/2/13				
62	0.70	アスファルト	2024/2/13				
63	2.3	アスファルト	2024/2/14				
64	5.0	アスファルト	2024/2/14				
65	1.5	アスファルト	2024/2/14				
66	0.80	アスファルト	2024/2/14				
67	0.50	アスファルト	2024/2/14				
68	0.50	アスファルト	2024/2/14				
69	0.70	アスファルト	2024/2/14				
70	2.5	アスファルト	2024/2/14				
71	1.0	アスファルト	2024/2/14				
72	0.50	アスファルト	2024/2/14				
73	0.50	アスファルト	2024/2/14				
74	0.50	アスファルト	2024/2/14				
75	3.5	アスファルト	2024/2/14				
76	1.2	砂利	2024/2/14				
77	0.80	砂利	2024/2/14				
78	0.30	アスファルト	2024/2/13				
79	0.70	アスファルト	2024/2/13				
80	1.0	アスファルト	2024/2/14				
81	2.3	コンクリート	2024/2/14				
82	2.5	コンクリート	2024/2/14				
83	1.5	コンクリート	2024/2/14				
84	1.5	アスファルト	2024/2/15				
85	1.0	コンクリート	2024/2/15				
86	3.0	鉄板	2024/3/14				
87	1.8	鉄板	2024/3/14				
88	1.5	砂利	2024/2/15				
89	0.40	砂利	2024/2/15				
90	0.40	砂利	2024/2/15				
91	0.50	砂利	2024/2/15				
92	0.50	砂利	2024/2/14				
93	0.50	砂利	2024/2/14				
94	0.50	砂利	2024/2/14				
95	0.30	砂利	2024/2/13				
96	0.40	アスファルト	2024/2/13				
97	1.4	アスファルト	2024/2/14				
98	0.60	アスファルト	2024/2/15				
99	0.70	アスファルト	2024/2/15				
100	0.40	アスファルト	2024/2/15				



## 放射線管理記録

( 4 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2023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	Hタンクエリア	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	2024 年 2 月 13 日 8 時 30 分 ~ 2024 年 3 月 14 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
101	0.40	アスファルト	2024/2/15	-	-	-	
102	0.50	アスファルト	2024/2/15	-	-	-	
103	2.8	鉄板	2024/3/14	-	-	-	
104	1.0	鉄板	2024/3/14	-	-	-	
105	0.50	砂利	2024/2/15	-	-	-	
106	0.50	砂利	2024/2/15	-	-	-	
107	0.40	砂利	2024/2/15	-	-	-	
108	0.40	砂利	2024/2/15	-	-	-	
109	0.40	砂利	2024/2/15	-	-	-	
110	0.40	砂利	2024/2/15	-	-	-	
111	0.40	砂利	2024/2/15	-	-	-	
112	0.70	砂利	2024/2/13	-	-	-	
113	0.30	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
114	4.0	アスファルト	2024/2/15	-	-	-	
115	3.5	コンクリート	2024/2/15	-	-	-	
116	0.50	モルタル	2024/2/15	-	-	-	
117	0.80	アスファルト	2024/2/15	-	-	-	
118	0.50	アスファルト	2024/2/15	-	-	-	
119	0.60	コンクリート	2024/2/15	-	-	-	
120	1.0	モルタル	2024/2/15	-	-	-	
121	0.50	モルタル	2024/2/15	-	-	-	
122	0.50	コンクリート	2024/2/15	-	-	-	
123	0.50	コンクリート	2024/2/15	-	-	-	
124	0.60	コンクリート	2024/2/15	-	-	-	
125	0.40	コンクリート	2024/2/15	-	-	-	
126	0.50	コンクリート	2024/2/15	-	-	-	
127	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
128	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
129	0.70	鉄板	2024/2/13	-	-	-	
130	0.30	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
131	2.0	コンクリート	2024/2/15	-	-	-	
132	1.2	モルタル	2024/2/15	-	-	-	
133	0.60	アスファルト	2024/2/15	-	-	-	
134	1.0	アスファルト	2024/2/15	-	-	-	
135	0.40	コンクリート	2024/2/15	-	-	-	
136	0.80	コンクリート	2024/2/15	-	-	-	
137	0.40	砂利	2024/3/13	-	-	-	
138	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
139	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
140	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
141	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
142	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
143	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
144	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
145	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
146	1.3	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
147	0.50	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
148	2.0	モルタル	2024/2/15	-	-	-	
149	0.60	砂利	2024/2/28	-	-	-	
150	0.50	砂利	2024/2/28	-	-	-	

# 放射線管理記録

( 5 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2023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	Hタンクエリア	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	2024 年 2 月 13 日 8 時 30 分 ~ 2024 年 3 月 14 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
151	0.70	アスファルト	2024/2/15	-	-	-	
152	0.40	アスファルト	2024/2/15	-	-	-	
153	0.40	アスファルト	2024/2/15	-	-	-	
154	0.40	砂利	2024/3/13	-	-	-	
155	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
156	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
157	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
158	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
159	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
160	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
161	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
162	0.30	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
163	0.30	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
164	0.30	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
165	4.0	モルタル	2024/2/15	-	-	-	
166	0.60	砂利	2024/2/28	-	-	-	
167	0.60	砂利	2024/2/28	-	-	-	
168	0.50	アスファルト	2024/2/28	-	-	-	
169	0.50	アスファルト	2024/2/28	-	-	-	
170	0.60	アスファルト	2024/2/28	-	-	-	
171	1.5	砂利	2024/2/27	-	-	-	
172	0.40	鉄板	2024/2/28	-	-	-	
173	0.40	アスファルト	2024/2/28	-	-	-	
174	1.0	コンクリート	2024/2/28	-	-	-	
175	1.5	アスファルト	2024/2/28	-	-	-	
176	1.0	アスファルト	2024/2/28	-	-	-	
177	0.50	アスファルト	2024/2/28	-	-	-	
178	0.80	アスファルト	2024/2/28	-	-	-	
179	0.40	アスファルト	2024/2/28	-	-	-	
180	0.70	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
181	0.30	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
182	1.2	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
183	0.60	アスファルト	2024/2/29	-	-	-	
184	0.50	アスファルト	2024/2/29	-	-	-	
185	0.50	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
186	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
187	0.50	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
188	1.8	アスファルト	2024/2/27	-	-	-	
189	2.5	砂利	2024/2/27	-	-	-	
190	0.40	アスファルト	2024/3/13	-	-	-	
191	1.5	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
192	13	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
193	4.5	アスファルト	2024/3/13	-	-	-	
194	0.80	アスファルト	2024/3/13	-	-	-	
195	1.0	砂利	2024/2/28	-	-	-	
196	0.60	砂利	2024/2/28	-	-	-	
197	2.0	砂利	2024/2/28	-	-	-	
198	0.50	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
199	1.0	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
200	0.80	アスファルト	2024/2/29	-	-	-	

## 放射線管理記録

( 6 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2023年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	Hタンクエリア	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	2024 年 2 月 13 日 8 時 30 分 ~ 2024 年 3 月 14 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
201	0.70	アスファルト	2024/2/29	-	-	-	
202	0.50	アスファルト	2024/2/29	-	-	-	
203	0.40	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
204	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
205	0.50	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
206	2.5	アスファルト	2024/2/27	-	-	-	
207	1.7	アスファルト	2024/2/27	-	-	-	
208	0.40	アスファルト	2024/3/13	-	-	-	
209	1.7	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
210	15	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
211	5.0	アスファルト	2024/3/13	-	-	-	
212	1.2	アスファルト	2024/3/13	-	-	-	
213	0.40	砂利	2024/3/13	-	-	-	
214	0.40	砂利	2024/3/13	-	-	-	
215	0.30	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
216	0.50	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
217	3.5	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
218	0.60	アスファルト	2024/2/29	-	-	-	
219	0.50	アスファルト	2024/2/29	-	-	-	
220	0.40	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
221	0.60	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
222	0.70	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
223	0.50	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
224	0.70	アスファルト	2024/2/27	-	-	-	
225	0.80	砂利	2024/2/27	-	-	-	
226	0.40	アスファルト	2024/3/13	-	-	-	
227	9.0	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
228	13	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
229	1.5	アスファルト	2024/3/13	-	-	-	
230	1.5	アスファルト	2024/3/13	-	-	-	
231	1.5	コンクリート	2024/2/28	-	-	-	
232	1.0	コンクリート	2024/2/28	-	-	-	
233	3.0	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
234	0.50	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
235	0.80	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
236	0.60	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
237	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
238	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
239	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
240	0.40	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
241	0.60	アスファルト	2024/2/29	-	-	-	
242	0.50	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
243	0.70	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
244	0.80	アスファルト	2024/2/27	-	-	-	
245	3.0	アスファルト	2024/2/27	-	-	-	
246	1.5	砂利	2024/2/27	-	-	-	
247	2.2	モルタル	2024/2/27	-	-	-	
248	2.2	モルタル	2024/2/27	-	-	-	
249	17	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
250	0.90	コンクリート	2024/2/28	-	-	-	

## 放射線管理記録

( 7 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2023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	Hタンクエリア	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	2024 年 2 月 13 日 8 時 30 分 ~ 2024 年 3 月 14 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:  $\mu$  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	0.50	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
252	0.50	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
253	0.50	アスファルト	2024/3/7	-	-	-	
254	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
255	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
256	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
257	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
258	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
259	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
260	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
261	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
262	0.40	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
263	0.60	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
264	1.5	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
265	1.5	鉄板	2024/2/27	-	-	-	
266	0.80	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
267	3.5	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
268	5.5	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
269	0.70	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
270	0.80	アスファルト	2024/3/7	-	-	-	
271	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
272	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
273	4.0	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
274	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
275	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
276	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
277	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
278	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
279	0.50	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
280	0.70	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
281	0.70	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
282	1.5	コンクリート	2024/3/14	-	-	-	
283	1.3	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
284	1.8	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
285	13	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
286	1.0	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
287	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
288	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
289	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
290	0.70	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
291	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
292	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
293	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
294	0.40	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
295	0.40	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
296	0.60	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
297	0.70	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
298	4.0	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
299	3.0	コンクリート	2024/3/14	-	-	-	
300	1.4	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	

## 放射線管理記録

( 8 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2023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	Hタンクエリア	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	2024 年 2 月 13 日 8 時 30 分 ~ 2024 年 3 月 14 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
301	2.5	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
302	0.80	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
303	0.70	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
304	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
305	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
306	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
307	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
308	0.30	コンクリート	2024/2/29	-	-	-	
309	0.40	コンクリート	2024/3/13	-	-	-	
310	0.80	モルタル	2024/3/13	-	-	-	
311	1.0	モルタル	2024/3/13	-	-	-	
312	0.80	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
313	0.50	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
314	1.5	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
315	2.5	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
316	55	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
317	.16	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
318	1.5	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
319	0.50	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
320	0.70	アスファルト	2024/2/13	-	-	-	
321	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
322	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
323	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
324	0.50	アスファルト	2024/2/28	-	-	-	
325	6.5	コンクリート	2024/2/28	-	-	-	
326	0.50	砂利	2024/2/28	-	-	-	
327	0.50	砂利	2024/2/28	-	-	-	
328	0.50	砂利	2024/2/28	-	-	-	
329	0.70	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
330	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
331	0.30	コンクリート	2024/3/7	-	-	-	
332	0.80	モルタル	2024/2/28	-	-	-	
333	0.30	コンクリート	2024/3/14	-	-	-	
334	0.50	砂利	2024/2/28	-	-	-	
335	0.50	砂利	2024/2/28	-	-	-	
336	0.50	砂利	2024/2/28	-	-	-	
337	0.40	鉄板	2024/2/28	-	-	-	
338	0.70	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
339	7.5	モルタル	2024/2/28	-	-	-	
340	6.0	モルタル	2024/2/28	-	-	-	
341	1.0	モルタル	2024/2/28	-	-	-	
342	0.30	コンクリート	2024/3/14	-	-	-	
343	0.30	コンクリート	2024/3/14	-	-	-	
344	0.50	砂利	2024/2/28	-	-	-	
345	0.50	砂利	2024/2/28	-	-	-	
346	0.50	コンクリート	2024/3/5	-	-	-	
347	0.70	コンクリート	2024/2/27	-	-	-	
348	12	アスファルト	2024/3/5	-	-	-	
349	4.5	アスファルト	2024/3/5	-	-	-	
350	0.80	モルタル	2024/2/28	-	-	-	



# 放射線管理記録

( 9 / 10 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2023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	Hタンクエリア	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	2024 年 2 月 13 日 8 時 30 分 ~ 2024 年 3 月 14 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
351	0.30	コンクリート	2024/3/14				
352	0.80	コンクリート	2024/3/14				
353	0.50	砂利	2024/2/28				
354	0.50	砂利	2024/2/28				
355	0.30	コンクリート	2024/3/5				
356	0.70	コンクリート	2024/2/27				
357	7.5	鉄板	2024/3/5				
358	9.0	コンクリート	2024/3/5				
359	1.5	コンクリート	2024/3/5				
360	0.30	コンクリート	2024/3/5				
361	0.30	コンクリート	2024/3/5				
362	0.40	コンクリート	2024/2/28				
363	0.40	コンクリート	2024/2/28				
364	0.30	コンクリート	2024/3/5				
365	0.70	コンクリート	2024/2/27				
366	5.5	鉄板	2024/2/16				
367	20	鉄板	2024/3/5				
368	50	モルタル	2024/3/5				
369	5.5	モルタル	2024/3/5				
370	2.2	コンクリート	2024/3/5				
371	0.30	コンクリート	2024/3/5				
372	0.30	コンクリート	2024/3/5				
373	0.50	コンクリート	2024/2/28				
374	0.40	コンクリート	2024/3/5				
375	0.70	コンクリート	2024/2/27				
376	1.8	アスファルト	2024/2/16				
377	3.0	アスファルト	2024/2/27				
378	9.0	アスファルト	2024/2/27				
379	4.0	アスファルト	2024/2/27				
380	4.0	アスファルト	2024/2/27				
381	7.0	アスファルト	2024/2/27				
382	1.0	アスファルト	2024/2/27				
383	0.50	アスファルト	2024/2/27				
384	0.50	アスファルト	2024/2/27				
385	0.80	アスファルト	2024/2/27				
386	1.5	アスファルト	2024/2/16				
387	10	コンクリート	2024/2/16				
388	5.5	コンクリート	2024/2/16				
389	7.0	砂利	2024/2/16				
390	2.0	鉄板	2024/2/16				
391	2.5	コンクリート	2024/2/16				
392	0.80	コンクリート	2024/2/16				
393	2.0	鉄板	2024/2/16				
394	0.50	コンクリート	2024/2/16				
395	1.5	コンクリート	2024/2/16				
396	1.0	コンクリート	2024/2/16				
397	1.0	コンクリート	2024/2/16				
398	0.50	コンクリート	2024/2/16				
399	0.70	アスファルト	2024/2/16				
400	0.50	鉄板	2024/2/16				

# 放射線管理記録

( 10 / 10 )

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	Hタンクエリア	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	2024 年 2 月 13 日 8 時 30 分 ~ 2024 年 3 月 14 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]