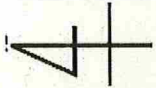


(1 / 7)

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	Gタンク周辺エリア	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- γ SM-001 (ER401)
測定日時	2024 年 8 月 19 日 6 時 40 分 ~ 2024 年 10 月 22 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]

■測定終了

■防護柵外の為、測定不可。

■急斜面の為、測定不可。

承 認	審 查	受 領

放射線管理記録

(2 / 7)

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	Gタンク周辺エリア	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- γ SM-001 (ER401)
測定日時	2024 年 8 月 19 日 6 時 40 分 ~ 2024 年 10 月 22 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
1	0.80	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
2	2.4	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
3	1.5	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
4	1.2	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
5	<0.10	コンクリート	2024/9/20	-	-	-	
6	1.1	コンクリート	2024/10/2	-	-	-	
7	1.3	コンクリート	2024/8/19	-	-	-	
8	1.0	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
9	<0.10	コンクリート	2024/9/20	-	-	-	
10	2.0	コンクリート	2024/10/2	-	-	-	
11	1.1	コンクリート	2024/8/19	-	-	-	
12	2.1	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
13	0.50	鉄板	2024/10/15	-	-	-	
14	0.60	鉄板	2024/10/15	-	-	-	
15	0.50	鉄板	2024/10/15	-	-	-	
16	0.40	鉄板	2024/10/15	-	-	-	
17	0.50	鉄板	2024/10/15	-	-	-	
18	1.6	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
19	0.30	コンクリート	2024/8/19	-	-	-	
20	1.3	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
21	2.7	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
22	3.0	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
23	1.3	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
24	0.50	アスファルト	2024/10/15	-	-	-	
25	0.60	鉄板	2024/8/20	-	-	-	
26	1.1	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
27	0.80	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
28	0.60	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
29	0.60	アスファルト	2024/10/15	-	-	-	
30	5.1	コンクリート	2024/10/15	-	-	-	
31	2.5	コンクリート	2024/10/15	-	-	-	
32	4.7	コンクリート	2024/10/15	-	-	-	
33	1.6	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
34	0.30	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
35	0.50	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
36	0.40	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
37	0.30	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
38	0.20	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
39	0.40	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
40	0.10	コンクリート	2024/10/22	-	-	-	
41	0.10	コンクリート	2024/10/22	-	-	-	
42	1.1	コンクリート	2024/10/15	-	-	-	
43	3.3	コンクリート	2024/10/15	-	-	-	
44	0.90	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
45	1.6	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
46	0.50	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
47	0.30	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
48	0.20	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
49	0.30	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
50	1.1	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	

放射線管理記録

(3 / 7)

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	Gタンク周辺エリア	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- γ SM-001 (ER401)
測定日時	2024 年 8 月 19 日 6 時 40 分 ~ 2024 年 10 月 22 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
51	0.20	アスファルト	2024/10/15	-	-	-	
52	0.20	アスファルト	2024/10/15	-	-	-	
53	0.40	コンクリート	2024/10/15	-	-	-	
54	1.6	アスファルト	2024/10/15	-	-	-	
55	2.2	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
56	0.60	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
57	0.30	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
58	1.2	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
59	0.30	コンクリート	2024/8/28	-	-	-	
60	0.20	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
61	0.30	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
62	0.20	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
63	0.30	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
64	0.30	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
65	0.30	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
66	0.30	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
67	0.30	アスファルト	2024/8/19	-	-	-	
68	0.50	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
69	0.20	砂利	2024/8/28	-	-	-	
70	0.20	砂利	2024/8/28	-	-	-	
71	0.20	砂利	2024/8/28	-	-	-	
72	0.20	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
73	0.20	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
74	0.40	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
75	0.20	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
76	0.30	コンクリート	2024/8/19	-	-	-	
77	0.20	コンクリート	2024/8/19	-	-	-	
78	<0.10	コンクリート	2024/9/18	-	-	-	
79	0.30	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
80	0.90	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
81	0.10	コンクリート	2024/10/11	-	-	-	
82	0.10	コンクリート	2024/10/11	-	-	-	
83	0.10	コンクリート	2024/10/11	-	-	-	
84	0.20	アスファルト	2024/10/11	-	-	-	
85	0.20	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
86	2.0	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
87	0.30	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
88	0.60	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
89	0.10	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
90	<0.10	コンクリート	2024/9/18	-	-	-	
91	0.40	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
92	0.40	コンクリート	2024/8/28	-	-	-	
93	<0.10	コンクリート	2024/10/11	-	-	-	
94	<0.10	コンクリート	2024/10/11	-	-	-	
95	<0.10	コンクリート	2024/10/11	-	-	-	
96	0.10	アスファルト	2024/10/11	-	-	-	
97	0.10	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
98	0.60	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
99	0.30	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
100	1.9	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	

放射線管理記録

(4 / 7)

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	Gタンク周辺エリア	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- γ SM-001 (ER401)
測定日時	2024 年 8 月 19 日 6 時 40 分 ~ 2024 年 10 月 22 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 : 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	0.10	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
102	<0.10	コンクリート	2024/9/18	-	-	-	
103	0.30	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
104	0.30	コンクリート	2024/8/28	-	-	-	
105	<0.10	コンクリート	2024/10/11	-	-	-	
106	<0.10	コンクリート	2024/10/11	-	-	-	
107	<0.10	コンクリート	2024/10/11	-	-	-	
108	0.10	アスファルト	2024/10/11	-	-	-	
109	0.10	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
110	2.4	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
111	0.30	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
112	2.8	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
113	0.10	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
114	<0.10	コンクリート	2024/9/18	-	-	-	
115	0.30	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
116	0.30	コンクリート	2024/8/28	-	-	-	
117	<0.10	コンクリート	2024/10/4	-	-	-	
118	<0.10	コンクリート	2024/10/4	-	-	-	
119	0.10	コンクリート	2024/9/11	-	-	-	
120	0.20	コンクリート	2024/9/11	-	-	-	
121	0.10	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
122	2.7	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
123	0.40	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
124	0.60	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
125	0.10	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
126	<0.10	コンクリート	2024/9/18	-	-	-	
127	0.30	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
128	0.80	鉄板	2024/8/28	-	-	-	
129	0.30	鉄板	2024/8/28	-	-	-	
130	<0.10	コンクリート	2024/10/4	-	-	-	
131	<0.10	コンクリート	2024/10/4	-	-	-	
132	0.10	コンクリート	2024/9/11	-	-	-	
133	0.30	コンクリート	2024/9/11	-	-	-	
134	0.10	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
135	4.6	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
136	0.50	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
137	3.0	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
138	0.10	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
139	0.10	コンクリート	2024/9/18	-	-	-	
140	0.50	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
141	1.3	鉄板	2024/8/28	-	-	-	
142	0.40	鉄板	2024/8/28	-	-	-	
143	<0.10	コンクリート	2024/9/11	-	-	-	
144	<0.10	コンクリート	2024/9/11	-	-	-	
145	0.20	コンクリート	2024/9/11	-	-	-	
146	0.10	コンクリート	2024/9/11	-	-	-	
147	0.10	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
148	2.8	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
149	0.40	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
150	0.10	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	

放射線管理記録

(5 / 7)

作業件名	1F 放射線管理業務(2024年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	Gタンク周辺エリア	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- γ SM-001 (ER401)
測定日時	2024 年 8 月 19 日 6 時 40 分 ~ 2024 年 10 月 22 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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
151	0.20	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
152	0.30	コンクリート	2024/9/4	-	-	-	
153	2.4	コンクリート	2024/9/4	-	-	-	
154	1.1	鉄板	2024/8/28	-	-	-	
155	0.80	鉄板	2024/8/28	-	-	-	
156	<0.10	コンクリート	2024/9/11	-	-	-	
157	<0.10	コンクリート	2024/9/11	-	-	-	
158	0.10	コンクリート	2024/9/11	-	-	-	
159	<0.10	コンクリート	2024/9/11	-	-	-	
160	0.20	コンクリート	2024/8/20	-	-	-	
161	0.30	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
162	0.20	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
163	0.20	アスファルト	2024/8/20	-	-	-	
164	0.20	鉄板	2024/8/20	-	-	-	
165	0.10	コンクリート	2024/9/17	-	-	-	
166	1.9	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
167	0.90	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
168	0.50	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
169	0.30	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
170	0.20	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
171	0.10	コンクリート	2024/8/28	-	-	-	
172	0.10	コンクリート	2024/9/4	-	-	-	
173	0.10	コンクリート	2024/9/17	-	-	-	
174	0.10	コンクリート	2024/9/17	-	-	-	
175	0.10	コンクリート	2024/9/13	-	-	-	
176	0.20	コンクリート	2024/9/13	-	-	-	
177	0.20	コンクリート	2024/9/13	-	-	-	
178	0.60	コンクリート	2024/9/4	-	-	-	
179	2.0	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
180	1.0	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
181	0.10	コンクリート	2024/9/11	-	-	-	
182	<0.10	コンクリート	2024/9/11	-	-	-	
183	<0.10	コンクリート	2024/9/11	-	-	-	
184	<0.10	コンクリート	2024/9/11	-	-	-	
185	0.10	コンクリート	2024/9/4	-	-	-	
186	0.10	コンクリート	2024/9/17	-	-	-	
187	0.10	コンクリート	2024/9/17	-	-	-	
188	0.20	コンクリート	2024/9/13	-	-	-	
189	0.20	コンクリート	2024/9/13	-	-	-	
190	0.20	コンクリート	2024/9/13	-	-	-	
191	0.60	コンクリート	2024/9/4	-	-	-	
192	2.3	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
193	1.2	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
194	0.30	砂利	2024/9/11	-	-	-	
195	0.20	砂利	2024/9/11	-	-	-	
196	0.30	砂利	2024/9/11	-	-	-	
197	0.20	砂利	2024/9/11	-	-	-	
198	0.10	コンクリート	2024/9/4	-	-	-	
199	0.10	コンクリート	2024/9/17	-	-	-	
200	0.20	コンクリート	2024/9/17	-	-	-	

放射線管理記録

(6 / 7)

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	Gタンク周辺エリア	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- γ SM-001 (ER401)
測定日時	2024 年 8 月 19 日 6 時 40 分 ~ 2024 年 10 月 22 日 11 時 00 分	防護装備	Yゾーン:カパーオール、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)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	地表 形状	測定日	
201	0.30	コンクリート	2024/9/13	-	-	-	
202	0.20	コンクリート	2024/9/13	-	-	-	
203	0.30	コンクリート	2024/9/13	-	-	-	
204	0.70	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
205	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
206	0.70	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
207	0.40	砂利	2024/9/4	-	-	-	
208	0.30	砂利	2024/9/4	-	-	-	
209	0.30	砂利	2024/9/4	-	-	-	
210	0.30	砂利	2024/9/4	-	-	-	
211	0.30	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
212	0.10	コンクリート	2024/9/13	-	-	-	
213	0.10	コンクリート	2024/9/13	-	-	-	
214	0.20	コンクリート	2024/9/13	-	-	-	
215	0.20	コンクリート	2024/9/13	-	-	-	
216	2.0	コンクリート	2024/9/4	-	-	-	
217	2.4	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
218	1.1	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
219	0.40	砂利	2024/9/4	-	-	-	
220	0.40	砂利	2024/9/4	-	-	-	
221	0.40	砂利	2024/9/4	-	-	-	
222	0.40	砂利	2024/9/4	-	-	-	
223	0.40	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
224	0.10	コンクリート	2024/9/13	-	-	-	
225	<0.10	コンクリート	2024/9/13	-	-	-	
226	<0.10	コンクリート	2024/9/13	-	-	-	
227	1.8	コンクリート	2024/9/4	-	-	-	
228	2.5	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
229	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
230	1.4	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
231	0.60	砂利	2024/9/4	-	-	-	
232	0.50	砂利	2024/9/4	-	-	-	
233	0.50	砂利	2024/9/4	-	-	-	
234	0.50	砂利	2024/9/4	-	-	-	
235	0.70	砂利	2024/9/4	-	-	-	
236	3.2	コンクリート	2024/9/4	-	-	-	
237	0.50	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
238	0.70	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
239	1.1	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
240	1.3	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
241	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
242	1.0	アスファルト	2024/8/28	-	-	-	
243	0.50	砂利	2024/9/4	-	-	-	
244	0.50	砂利	2024/9/4	-	-	-	
245	0.50	砂利	2024/9/4	-	-	-	
246	0.50	砂利	2024/9/4	-	-	-	
247	1.1	砂利	2024/9/4	-	-	-	
248	1.8	コンクリート	2024/9/4	-	-	-	
249	1.0	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	
250	1.0	アスファルト	2024/9/4	-	-	-	

放射線管理記録

(7 / 7)

作業件名	1F 放射線管理業務(2024年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	Gタンク周辺エリア	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- γ SM-001 (ER401)
測定日時	2024 年 8 月 19 日 6 時 40 分 ~ 2024 年 10 月 22 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：μSv/h〕

[illegible]