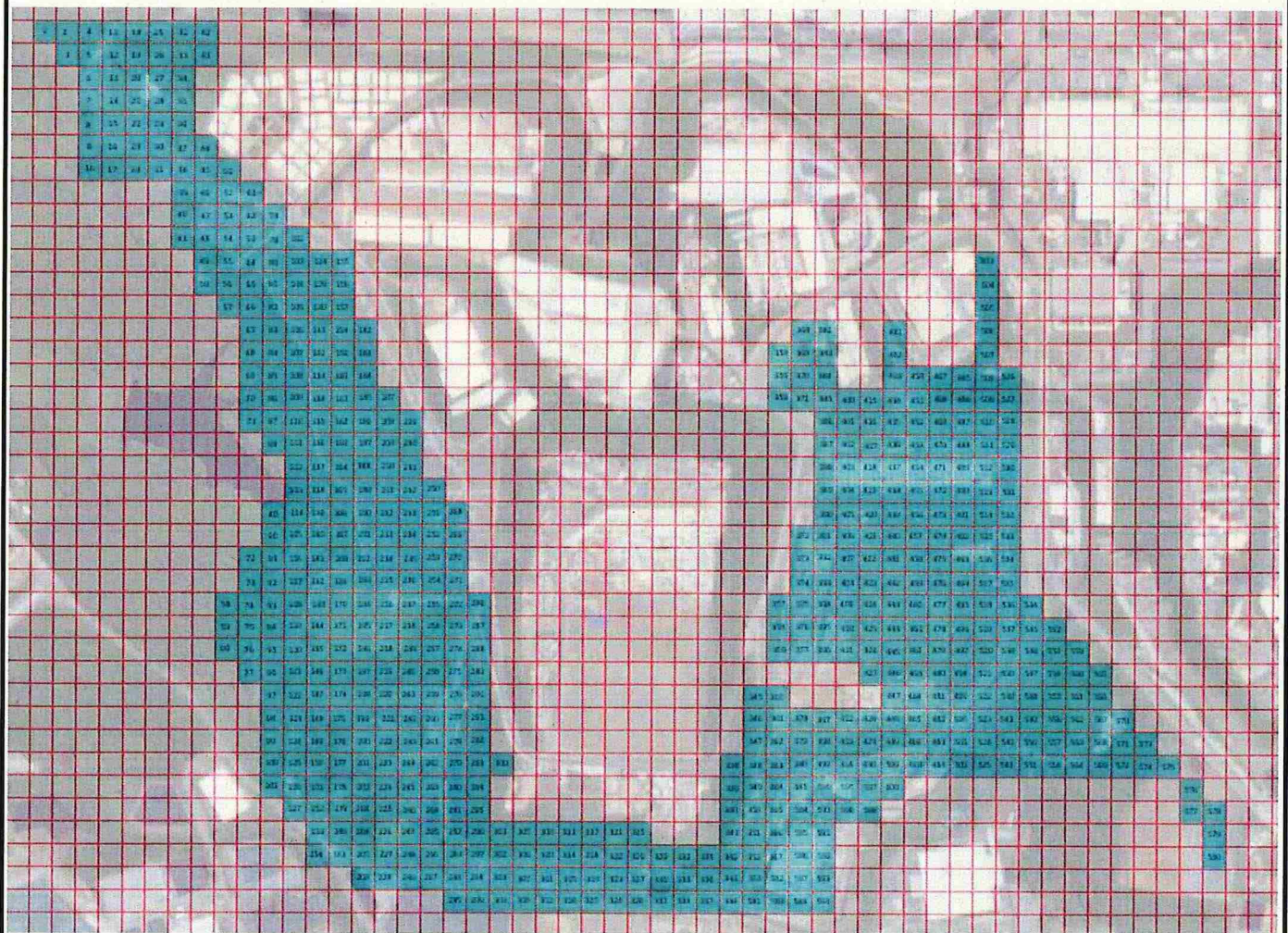
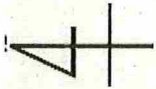


放射線管理記録

(1 / 14)

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	北側造成エリア	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 F1- γ SM-001(ER401)
測定日時	2024 年 4 月 17 日 8 時 40 分 ~ 2024 年 8 月 6 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)

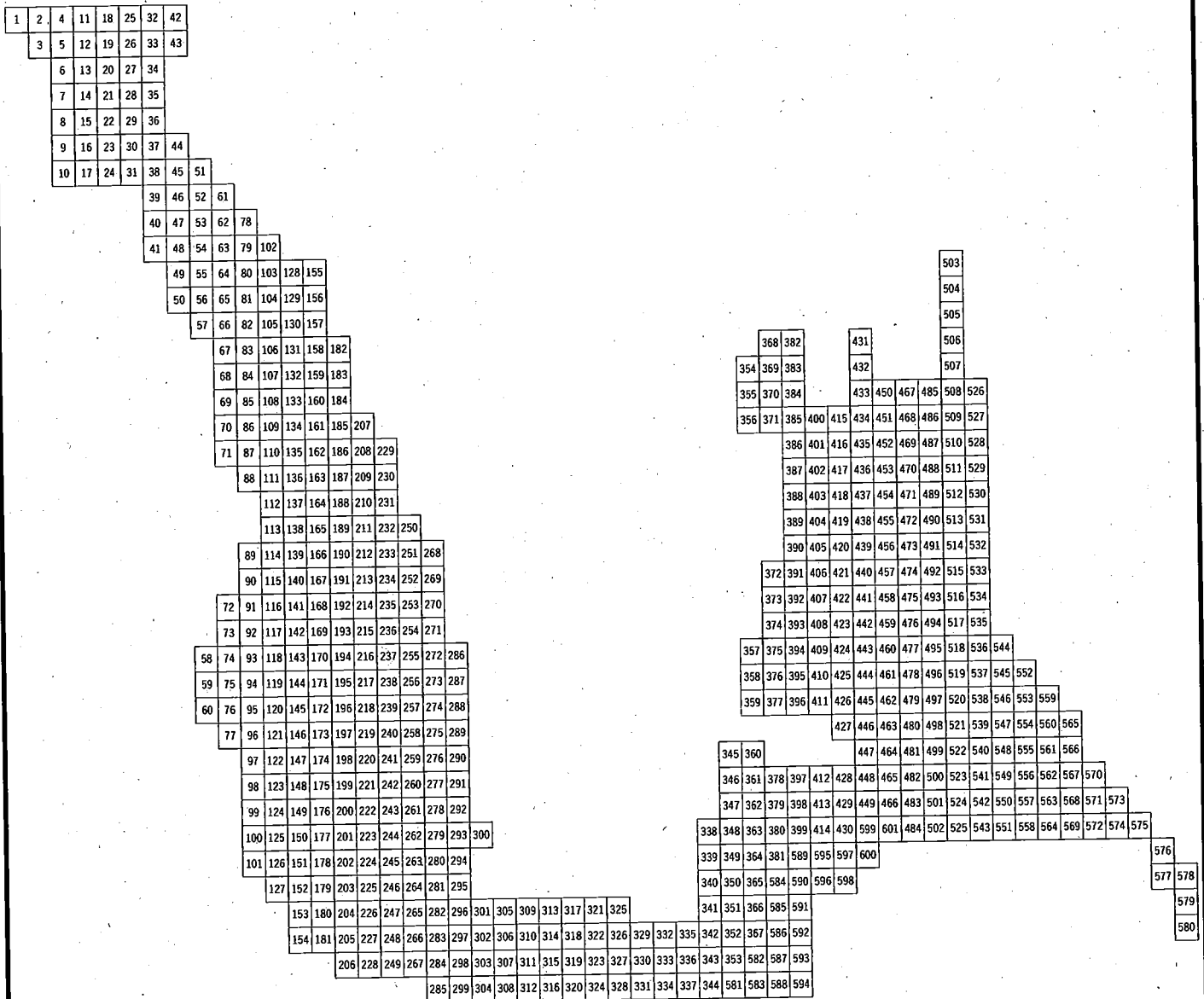
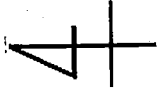


承認	審査	受領

放射線管理記録

(1 / 14)

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	北側造成エリア	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 F1- γ SM-001(ER401)
測定日時	2024 年 4 月 17 日 8 時 40 分 ~ 2024 年 8 月 6 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)



放射線管理記録

(2 / 14)

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	北側造成エリア	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 F1- γ SM-001 (ER401)
測定日時	2024 年 4 月 17 日 8 時 40 分 ~ 2024 年 8 月 6 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	0.50 ✓	アスファルト	2024/4/17	-	-	-	ICWにて測定。
2	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
3	1.5 ✓	アスファルト	2024/4/17	-	-	-	ICWにて測定。
4	1.0 ✓	アスファルト	2024/4/17	-	-	-	ICWにて測定。
5	0.50 ✓	土	2024/4/17	-	-	-	ICWにて測定。
6	0.50 ✓	土	2024/4/17	-	-	-	ICWにて測定。
7	0.30 ✓	アスファルト	2024/4/17	-	-	-	ICWにて測定。
8	0.20 ✓	砂利	2024/4/26	-	-	-	
9	0.40 ✓	砂利	2024/4/26	-	-	-	
10	0.30 ✓	アスファルト	2024/5/30	-	-	-	
11	0.50 ✓	アスファルト	2024/4/17	-	-	-	ICWにて測定。
12	0.50 ✓	土	2024/4/17	-	-	-	ICWにて測定。
13	0.50 ✓	土	2024/4/17	-	-	-	ICWにて測定。
14	0.20 ✓	砂利	2024/4/26	-	-	-	
15	0.30 ✓	砂利	2024/4/26	-	-	-	
16	0.20 ✓	砂利	2024/4/26	-	-	-	
17	0.30 ✓	アスファルト	2024/5/30	-	-	-	
18	0.50 ✓	土	2024/4/17	-	-	-	ICWにて測定。
19	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
20	0.20 ✓	土	2024/4/26	-	-	-	
21	0.30 ✓	砂利	2024/4/26	-	-	-	
22	0.30 ✓	砂利	2024/4/26	-	-	-	
23	0.30 ✓	砂利	2024/4/26	-	-	-	
24	0.20 ✓	砂利	2024/4/26	-	-	-	
25	0.30 ✓	土	2024/4/17	-	-	-	ICWにて測定。
26	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
27	0.30 ✓	土	2024/4/26	-	-	-	
28	0.30 ✓	砂利	2024/4/26	-	-	-	
29	0.60 ✓	土	2024/4/26	-	-	-	
30	0.30 ✓	砂利	2024/4/26	-	-	-	
31	0.30 ✓	砂利	2024/4/26	-	-	-	
32	0.50 ✓	土	2024/4/17	-	-	-	ICWにて測定。
33	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
34	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
35	0.20 ✓	土	2024/4/26	-	-	-	
36	1.0 ✓	土	2024/4/26	-	-	-	
37	0.20 ✓	アスファルト	2024/4/26	-	-	-	
38	0.30 ✓	砂利	2024/4/26	-	-	-	
39	0.20 ✓	砂利	2024/5/30	-	-	-	
40	0.30 ✓	砂利	2024/5/30	-	-	-	
41	0.30 ✓	砂利	2024/5/30	-	-	-	
42	1.0 ✓	土	2024/4/17	-	-	-	ICWにて測定。
43	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
44	0.20 ✓	砂利	2024/5/30	-	-	-	
45	0.30 ✓	アスファルト	2024/5/30	-	-	-	
46	0.20 ✓	砂利	2024/5/30	-	-	-	
47	0.4 ✓	砂利	2024/7/17	-	-	-	
48	0.30 ✓	砂利	2024/5/30	-	-	-	
49	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
50	0.30 ✓	アスファルト	2024/5/30	-	-	-	

放射線管理記録

(3 / 14)

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	北側造成エリア	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 F1- γ SM-001(ER401)
測定日時	2024 年 4 月 17 日 8 時 40 分 ~ 2024 年 8 月 6 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 \checkmark	砂利	2024/5/30	-	-	-	
52	0.10 \checkmark	アスファルト	2024/5/30	-	-	-	
53	0.60 \checkmark	砂利	2024/7/17	-	-	-	
54	0.30 \checkmark	砂利	2024/5/30	-	-	-	
55	0.30 \checkmark	砂利	2024/5/30	-	-	-	
56	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
57	0.50 \checkmark	アスファルト	2024/5/30	-	-	-	
58	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
59	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
60	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
61	0.40 \checkmark	砂利	2024/5/30	-	-	-	
62	0.50 \checkmark	砂利	2024/7/17	-	-	-	
63	0.30 \checkmark	砂利	2024/5/30	-	-	-	
64	0.30 \checkmark	土	2024/6/4	-	-	-	
65	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
66	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
67	0.50 \checkmark	アスファルト	2024/7/26	-	-	-	
68	0.60 \checkmark	アスファルト	2024/7/26	-	-	-	
69	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
70	0.60 \checkmark	アスファルト	2024/7/26	-	-	-	
71	0.80 \checkmark	アスファルト	2024/7/26	-	-	-	
72	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
73	0.80 \checkmark	アスファルト	2024/7/24	-	-	-	
74	0.70 \checkmark	アスファルト	2024/7/24	-	-	-	
75	0.70 \checkmark	アスファルト	2024/7/24	-	-	-	
76	0.70 \checkmark	アスファルト	2024/7/24	-	-	-	
77	0.90 \checkmark	アスファルト	2024/7/24	-	-	-	
78	0.20 \checkmark	アスファルト	2024/5/30	-	-	-	
79	0.20 \checkmark	砂利	2024/5/30	-	-	-	
80	0.40 \checkmark	土	2024/6/4	-	-	-	
81	0.30 \checkmark	土	2024/6/4	-	-	-	
82	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
83	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
84	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
85	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
86	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
87	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
88	0.50 \checkmark	アスファルト	2024/7/24	-	-	-	
89	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
90	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
91	0.70 \checkmark	砂利	2024/7/24	-	-	-	
92	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
93	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
94	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
95	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
96	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
97	1.0 \checkmark	アスファルト	2024/7/24	-	-	-	
98	0.80 \checkmark	アスファルト	2024/7/24	-	-	-	
99	0.90 \checkmark	アスファルト	2024/7/24	-	-	-	
100	1.1 \checkmark	アスファルト	2024/7/24	-	-	-	

放射線管理記録

(4 / 14)

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	北側造成エリア	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 F1-γ SM-001 (ER401)
測定日時	2024 年 4 月 17 日 8 時 40 分 ~ 2024 年 8 月 6 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	1.3 ✓	土	2024/6/6	-	-	-	
102	0.40 ✓	土	2024/6/4	-	-	-	
103	0.20 ✓	土	2024/6/4	-	-	-	
104	0.30 ✓	土	2024/6/4	-	-	-	
105	0.20 ✓	土	2024/6/4	-	-	-	
106	0.20 ✓	土	2024/6/4	-	-	-	
107	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
108	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
109	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
110	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
111	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
112	0.60 ✓	アスファルト	2024/7/24	-	-	-	
113	0.60 ✓	アスファルト	2024/7/24	-	-	-	
114	0.70 ✓	砂利	2024/7/24	-	-	-	
115	0.70 ✓	砂利	2024/7/24	-	-	-	
116	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
117	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
118	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
119	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
120	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
121	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
122	0.30 ✓	砂利	2024/6/6	-	-	-	
123	0.30 ✓	砂利	2024/6/6	-	-	-	
124	0.20 ✓	砂利	2024/6/6	-	-	-	
125	0.30 ✓	砂利	2024/6/6	-	-	-	
126	0.90 ✓	砂利	2024/6/6	-	-	-	
127	1.6 ✓	土	2024/6/6	-	-	-	
128	0.30 ✓	土	2024/6/4	-	-	-	
129	0.30 ✓	土	2024/6/4	-	-	-	
130	0.20 ✓	土	2024/6/4	-	-	-	
131	0.20 ✓	土	2024/6/4	-	-	-	
132	0.20 ✓	土	2024/6/4	-	-	-	
133	0.30 ✓	土	2024/6/4	-	-	-	
134	0.70 ✓	土	2024/6/4	-	-	-	
135	0.20 ✓	土	2024/6/4	-	-	-	
136	0.20 ✓	土	2024/6/4	-	-	-	
137	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
138	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
139	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
140	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
141	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
142	0.20 ✓	土	2024/6/5	-	-	-	
143	0.20 ✓	土	2024/6/5	-	-	-	
144	0.20 ✓	土	2024/6/5	-	-	-	
145	0.30 ✓	土	2024/6/5	-	-	-	
146	0.30 ✓	土	2024/6/5	-	-	-	
147	0.10 ✓	砂利	2024/6/6	-	-	-	
148	0.10 ✓	砂利	2024/6/6	-	-	-	
149	0.10 ✓	砂利	2024/6/6	-	-	-	
150	0.10 ✓	砂利	2024/6/6	-	-	-	

放射線管理記録

(5 / 14)

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	北側造成エリア	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 F1- γ SM-001(ER401)
測定日時	2024 年 4 月 17 日 8 時 40 分 ~ 2024 年 8 月 6 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	2.2 \downarrow	土	2024/6/6	-	-	-	
152	3.8 \downarrow	アスファルト	2024/6/6	-	-	-	
153	5.3 \downarrow \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
154	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
155	0.30 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
156	0.20 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
157	0.20 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
158	0.20 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
159	0.20 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
160	0.30 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
161	0.30 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
162	0.30 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
163	0.40 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
164	1.3 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
165	0.20 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
166	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
167	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
168	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
169	0.20 \downarrow	土	2024/6/5	-	-	-	
170	0.20 \downarrow	土	2024/6/5	-	-	-	
171	0.20 \downarrow	土	2024/6/5	-	-	-	
172	0.20 \downarrow	土	2024/6/5	-	-	-	
173	0.20 \downarrow	土	2024/6/5	-	-	-	
174	0.10 \downarrow	砂利	2024/6/6	-	-	-	
175	0.10 \downarrow	砂利	2024/6/6	-	-	-	
176	0.10 \downarrow	砂利	2024/6/6	-	-	-	
177	0.20 \downarrow	砂利	2024/6/6	-	-	-	
178	0.60 \downarrow	砂利	2024/6/6	-	-	-	
179	2.6 \downarrow	砂利	2024/6/6	-	-	-	
180	2.2 \downarrow	アスファルト	2024/6/12	-	-	-	
181	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
182	0.20 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
183	0.20 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
184	0.20 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
185	0.30 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
186	0.20 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
187	0.20 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
188	0.30 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
189	0.20 \downarrow	土	2024/6/4	-	-	-	
190	0.20 \downarrow	土	2024/6/5	-	-	-	
191	0.20 \downarrow	土	2024/6/5	-	-	-	
192	0.20 \downarrow	土	2024/6/5	-	-	-	
193	0.20 \downarrow	土	2024/6/5	-	-	-	
194	0.20 \downarrow	土	2024/6/5	-	-	-	
195	1.0 \downarrow	土	2024/6/5	-	-	-	
196	0.30 \downarrow	土	2024/6/5	-	-	-	
197	0.20 \downarrow	土	2024/6/6	-	-	-	
198	0.10 \downarrow	砂利	2024/6/6	-	-	-	
199	0.10 \downarrow	砂利	2024/6/6	-	-	-	
200	0.10 \downarrow	砂利	2024/6/6	-	-	-	

放射線管理記録

(6 / 14)

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	北側造成エリア	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 F1- γ SM-001(ER401)
測定日時	2024 年 4 月 17 日 8 時 40 分 ~ 2024 年 8 月 6 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	
201	0.20 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
202	0.20 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
203	0.30 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
204	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
205	2.8 \checkmark	アスファルト	2024/6/12	-	-	-	
206	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
207	0.30 \checkmark	土	2024/6/4	-	-	-	
208	0.10 \checkmark	土	2024/6/4	-	-	-	
209	0.20 \checkmark	土	2024/6/4	-	-	-	
210	0.30 \checkmark	土	2024/6/4	-	-	-	
211	0.10 \checkmark	土	2024/6/4	-	-	-	
212	0.10 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
213	0.10 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
214	0.20 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
215	0.20 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
216	0.10 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
217	0.20 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
218	0.30 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
219	0.30 \checkmark	土	2024/6/6	-	-	-	
220	0.20 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
221	0.10 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
222	0.20 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
223	0.30 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
224	0.30 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
225	0.30 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
226	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
227	3.1 \checkmark	アスファルト	2024/6/12	-	-	-	
228	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
229	0.20 \checkmark	土	2024/6/4	-	-	-	
230	0.30 \checkmark	土	2024/6/4	-	-	-	
231	0.40 \checkmark	土	2024/6/4	-	-	-	
232	0.20 \checkmark	土	2024/6/4	-	-	-	
233	0.20 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
234	0.10 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
235	0.20 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
236	0.10 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
237	0.10 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
238	0.10 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
239	0.30 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
240	0.30 \checkmark	土	2024/6/6	-	-	-	
241	0.10 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
242	0.20 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
243	0.30 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
244	0.50 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
245	0.80 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
246	0.30 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
247	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
248	2.5 \checkmark	砂利	2024/6/12	-	-	-	
249	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
250	0.40 \checkmark	土	2024/6/4	-	-	-	

放射線管理記録

(7 / 14)

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	北側造成エリア	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 F1- γ SM-001(ER401)
測定日時	2024 年 4 月 17 日 8 時 40 分 ~ 2024 年 8 月 6 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	
251	0.50 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
252	0.20 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
253	0.20 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
254	0.10 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
255	0.10 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
256	0.10 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
257	0.30 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
258	0.30 \checkmark	土	2024/6/6	-	-	-	
259	0.30 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
260	0.20 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
261	0.30 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
262	0.40 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
263	0.30 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
264	0.30 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
265	0.30 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
266	3.2 \checkmark	土	2024/6/12	-	-	-	
267	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
268	0.20 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
269	0.40 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
270	0.40 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
271	0.10 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
272	0.30 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
273	0.30 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
274	0.30 \checkmark	土	2024/6/5	-	-	-	
275	0.30 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
276	0.50 \checkmark	砂利	2024/6/12	-	-	-	
277	0.70 \checkmark	砂利	2024/6/12	-	-	-	
278	1.0 \checkmark	砂利	2024/6/12	-	-	-	
279	0.90 \checkmark	砂利	2024/6/12	-	-	-	
280	0.70 \checkmark	鉄板	2024/6/12	-	-	-	
281	0.50 \checkmark	土	2024/6/6	-	-	-	
282	0.30 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
283	1.0 \checkmark	土	2024/6/19	-	-	-	
284	1.9 \checkmark	砂利	2024/6/19	-	-	-	
285	2.3 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
286	0.20 \checkmark	アスファルト	2024/6/6	-	-	-	
287	0.20 \checkmark	アスファルト	2024/6/6	-	-	-	
288	0.30 \checkmark	砂利	2024/6/6	-	-	-	
289	0.40 \checkmark	土	2024/6/6	-	-	-	
290	1.0 \checkmark	土	2024/6/12	-	-	-	
291	2.3 \checkmark	土	2024/6/12	-	-	-	
292	1.5 \checkmark	土	2024/6/12	-	-	-	
293	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
294	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
295	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
296	1.1 \checkmark	土	2024/6/6	-	-	-	
297	0.90 \checkmark	土	2024/6/19	-	-	-	
298	0.70 \checkmark	砂利	2024/6/19	-	-	-	
299	1.7 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
300	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	

放射線管理記録

(8 / 14)

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	北側造成エリア	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 F1- γ SM-001 (ER401)
測定日時	2024 年 4 月 17 日 8 時 40 分 ~ 2024 年 8 月 6 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	
301	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
302	0.60 \checkmark	土	2024/6/19	-	-	-	
303	0.90 \checkmark	砂利	2024/6/19	-	-	-	
304	1.4 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
305	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
306	0.90 \checkmark	土	2024/6/19	-	-	-	
307	0.60 \checkmark	砂利	2024/6/19	-	-	-	
308	1.4 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
309	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
310	1.2 \checkmark	砂利	2024/6/19	-	-	-	
311	1.2 \checkmark	砂利	2024/6/19	-	-	-	
312	1.3 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
313	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
314	1.1 \checkmark	砂利	2024/7/17	-	-	-	
315	0.80 \checkmark	砂利	2024/7/17	-	-	-	
316	1.4 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
317	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
318	0.80 \checkmark	砂利	2024/6/19	-	-	-	
319	0.50 \checkmark	砂利	2024/6/19	-	-	-	
320	1.1 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
321	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
322	1.0 \checkmark	砂利	2024/6/19	-	-	-	
323	0.90 \checkmark	土	2024/6/19	-	-	-	
324	1.2 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
325	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
326	1.0 \checkmark	土	2024/6/19	-	-	-	
327	0.50 \checkmark	砂利	2024/6/19	-	-	-	
328	1.0 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
329	0.80 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
330	0.50 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
331	0.70 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
332	0.50 \checkmark	砂利	2024/6/19	-	-	-	
333	0.40 \checkmark	砂利	2024/6/19	-	-	-	
334	0.60 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
335	0.40 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
336	0.30 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
337	0.30 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
338	0.90 \checkmark	土	2024/7/11	-	-	-	
339	0.70 \checkmark	土	2024/7/11	-	-	-	
340	0.30 \checkmark	土	2024/7/11	-	-	-	
341	0.40 \checkmark	アスファルト	2024/7/11	-	-	-	
342	0.20 \checkmark	コンクリート	2024/7/11	-	-	-	
343	0.20 \checkmark	アスファルト	2024/7/11	-	-	-	
344	0.20 \checkmark	アスファルト	2024/6/19	-	-	-	
345	0.40 \checkmark	アスファルト	2024/6/20	-	-	-	
346	0.40 \checkmark	アスファルト	2024/6/20	-	-	-	
347	0.50 \checkmark	アスファルト	2024/6/20	-	-	-	
348	0.10 \checkmark	土	2024/6/20	-	-	-	
349	0.50 \checkmark	土	2024/7/11	-	-	-	
350	0.40 \checkmark	土	2024/7/11	-	-	-	

放射線管理記録

(9 / 14)

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	北側造成エリア	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 F1- γ SM-001 (ER401)
測定日時	2024 年 4 月 17 日 8 時 40 分 ~ 2024 年 8 月 6 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	
351	0.20 ✓	土	2024/7/11	-	-	-	
352	0.10 ✓	土	2024/7/11	-	-	-	
353	0.10 ✓	土	2024/7/11	-	-	-	
354	4.2 ✓	鉄板	2024/7/9	-	-	-	
355	0.80 ✓	鉄板	2024/7/9	-	-	-	
356	1.7 ✓	鉄板	2024/7/9	-	-	-	
357	0.20 ✓	アスファルト	2024/7/4	-	-	-	
358	0.30 ✓	アスファルト	2024/7/4	-	-	-	
359	0.80 ✓	コンクリート	2024/7/4	-	-	-	
360	0.20 ✓	砂利	2024/6/20	-	-	-	
361	0.20 ✓	砂利	2024/6/20	-	-	-	
362	0.20 ✓	アスファルト	2024/6/20	-	-	-	
363	0.10 ✓	土	2024/6/20	-	-	-	
364	0.20 ✓	砂利	2024/7/11	-	-	-	
365	0.10 ✓	砂利	2024/7/11	-	-	-	
366	0.10 ✓	アスファルト	2024/7/11	-	-	-	
367	0.10 ✓	砂利	2024/7/11	-	-	-	
368	3.4 ✓	砂利	2024/7/9	-	-	-	
369	10 ✓ ✓	砂利	2024/7/9	-	-	-	
370	2.6 ✓	砂利	2024/7/9	-	-	-	
371	4.6 ✓	砂利	2024/7/9	-	-	-	
372	0.30 ✓	土	2024/7/3	-	-	-	
373	0.20 ✓	コンクリート	2024/7/3	-	-	-	
374	0.30 ✓	土	2024/7/4	-	-	-	
375	0.20 ✓	アスファルト	2024/7/4	-	-	-	
376	0.20 ✓	アスファルト	2024/7/4	-	-	-	
377	0.10 ✓	砂利	2024/7/4	-	-	-	
378	0.10 ✓	鉄板	2024/6/20	-	-	-	
379	0.20 ✓	鉄板	2024/6/20	-	-	-	
380	0.20 ✓	土	2024/6/20	-	-	-	
381	0.30 ✓	砂利	2024/7/11	-	-	-	
382	3.3 ✓	砂利	2024/7/9	-	-	-	
383	3.4 ✓	砂利	2024/7/9	-	-	-	
384	3.9 ✓	砂利	2024/7/9	-	-	-	
385	5.6 ✓ ✓	砂利	2024/7/9	-	-	-	
386	18 ✓ ✓	鉄板	2024/7/9	-	-	-	
387	0.60 ✓	土	2024/7/3	-	-	-	
388	0.40 ✓	土	2024/7/3	-	-	-	
389	0.20 ✓	砂利	2024/7/3	-	-	-	
390	0.30 ✓	土	2024/7/3	-	-	-	
391	0.30 ✓	土	2024/7/3	-	-	-	
392	0.20 ✓	コンクリート	2024/7/3	-	-	-	
393	0.20 ✓	土	2024/7/4	-	-	-	
394	0.10 ✓	砂利	2024/7/4	-	-	-	
395	0.10 ✓	コンクリート	2024/7/4	-	-	-	
396	0.10 ✓	アスファルト	2024/7/4	-	-	-	
397	0.10 ✓	鉄板	2024/6/20	-	-	-	
398	0.20 ✓	鉄板	2024/6/20	-	-	-	
399	0.20 ✓	土	2024/6/20	-	-	-	
400	9.0 ✓ ✓	鉄板	2024/7/9	-	-	-	

放射線管理記録

(10 / 14)

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	北側造成エリア	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 F1- γ SM-001 (ER401)
測定日時	2024 年 4 月 17 日 8 時 40 分 ~ 2024 年 8 月 6 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	
401	1.8 ✓	土	2024/7/9	-	-	-	
402	1.4 ✓	土	2024/7/3	-	-	-	
403	0.30 ✓	土	2024/7/3	-	-	-	
404	0.20 ✓	砂利	2024/7/3	-	-	-	
405	0.30 ✓	土	2024/7/3	-	-	-	
406	0.20 ✓	土	2024/7/3	-	-	-	
407	0.20 ✓	コンクリート	2024/7/3	-	-	-	
408	0.10 ✓	土	2024/7/4	-	-	-	
409	・ 建屋内の為、測定不可。			-	-	-	
410	0.10 ✓	コンクリート	2024/7/4	-	-	-	
411	0.10 ✓	アスファルト	2024/7/4	-	-	-	
412	0.10 ✓	土	2024/6/20	-	-	-	
413	0.10 ✓	鉄板	2024/6/20	-	-	-	
414	3.9 ✓	土	2024/6/20	-	-	-	
415	16 ✓ ✓	鉄板	2024/7/9	-	-	-	
416	4.4 ✓	砂利	2024/7/9	-	-	-	
417	0.30 ✓	鉄板	2024/7/3	-	-	-	
418	0.30 ✓	土	2024/7/3	-	-	-	
419	0.20 ✓	砂利	2024/7/3	-	-	-	
420	0.20 ✓	土	2024/7/3	-	-	-	
421	0.20 ✓	土	2024/7/3	-	-	-	
422	0.10 ✓	コンクリート	2024/7/3	-	-	-	
423	0.10 ✓	土	2024/7/4	-	-	-	
424	建屋内の為、測定不可。			-	-	-	
425	0.10 ✓	コンクリート	2024/7/4	-	-	-	
426	0.10 ✓	アスファルト	2024/7/4	-	-	-	
427	0.10 ✓	アスファルト	2024/6/27	-	-	-	
428	0.20 ✓	土	2024/6/20	-	-	-	
429	0.10 ✓	鉄板	2024/6/20	-	-	-	
430	1.1 ✓	砂利	2024/6/20	-	-	-	
431	0.60 ✓	土	2024/7/9	-	-	-	
432	0.60 ✓	土	2024/7/9	-	-	-	
433	0.80 ✓	アスファルト	2024/7/9	-	-	-	
434	2.0 ✓	アスファルト	2024/7/9	-	-	-	
435	2.5 ✓	土	2024/7/9	-	-	-	
436	0.30 ✓	鉄板	2024/7/3	-	-	-	
437	0.30 ✓	土	2024/7/3	-	-	-	
438	0.20 ✓	砂利	2024/7/3	-	-	-	
439	0.30 ✓	土	2024/7/3	-	-	-	
440	0.10 ✓	砂利	2024/7/3	-	-	-	
441	0.10 ✓	コンクリート	2024/7/3	-	-	-	
442	0.10 ✓	砂利	2024/6/28	-	-	-	
443	0.10 ✓	砂利	2024/6/28	-	-	-	
444	0.10 ✓	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
445	0.10 ✓	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
446	0.10 ✓	アスファルト	2024/6/27	-	-	-	
447	0.10 ✓	砂利	2024/6/27	-	-	-	
448	0.20 ✓	砂利	2024/6/20	-	-	-	
449	0.60 ✓	鉄板	2024/6/20	-	-	-	
450	1.0 ✓	砂利	2024/7/16	-	-	-	

放射線管理記録

(11 / 14)

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	北側造成エリア	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 F1- γ SM-001(ER401)
測定日時	2024 年 4 月 17 日 8 時 40 分 ~ 2024 年 8 月 6 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	
451	0.60 \checkmark	土	2024/7/16	-	-	-	
452	0.60 \checkmark	土	2024/7/16	-	-	-	
453	0.40 \checkmark	アスファルト	2024/7/3	-	-	-	
454	0.20 \checkmark	土	2024/7/3	-	-	-	
455	0.20 \checkmark	砂利	2024/7/3	-	-	-	
456	0.20 \checkmark	土	2024/7/3	-	-	-	
457	0.10 \checkmark	鉄板	2024/7/3	-	-	-	
458	0.10 \checkmark	コンクリート	2024/7/3	-	-	-	
459	0.10 \checkmark	土	2024/6/28	-	-	-	
460	0.10 \checkmark	砂利	2024/6/28	-	-	-	
461	建屋内の為、測定不可。			-	-	-	
462	建屋内の為、測定不可。			-	-	-	
463	0.10 \checkmark	コンクリート	2024/6/27	-	-	-	
464	0.10 \checkmark	砂利	2024/6/27	-	-	-	
465	0.20 \checkmark	砂利	2024/6/20	-	-	-	
466	0.20 \checkmark	アスファルト	2024/6/20	-	-	-	
467	0.60 \checkmark	砂利	2024/7/16	-	-	-	
468	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
469	2.4 \checkmark	鉄板	2024/7/17	-	-	-	
470	0.40 \checkmark	コンクリート	2024/7/3	-	-	-	
471	0.30 \checkmark	土	2024/7/3	-	-	-	
472	0.20 \checkmark	砂利	2024/7/3	-	-	-	
473	0.40 \checkmark	土	2024/7/3	-	-	-	
474	0.10 \checkmark	鉄板	2024/7/3	-	-	-	
475	0.10 \checkmark	コンクリート	2024/7/3	-	-	-	
476	0.10 \checkmark	砂利	2024/6/28	-	-	-	
477	0.10 \checkmark	砂利	2024/6/28	-	-	-	
478	建屋内の為、測定不可。			-	-	-	
479	建屋内の為、測定不可。			-	-	-	
480	0.10 \checkmark	コンクリート	2024/6/27	-	-	-	
481	0.20 \checkmark	土	2024/6/27	-	-	-	
482	0.20 \checkmark	砂利	2024/6/20	-	-	-	
483	0.30 \checkmark	アスファルト	2024/6/20	-	-	-	
484	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
485	急斜面の為、測定不可。			-	-	-	
486	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
487	0.90 \checkmark	鉄板	2024/7/17	-	-	-	
488	0.30 \checkmark	コンクリート	2024/7/3	-	-	-	
489	0.30 \checkmark	土	2024/7/3	-	-	-	
490	0.20 \checkmark	砂利	2024/7/3	-	-	-	
491	0.20 \checkmark	土	2024/7/3	-	-	-	
492	0.10 \checkmark	土	2024/7/3	-	-	-	
493	0.10 \checkmark	鉄板	2024/7/3	-	-	-	
494	0.10 \checkmark	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
495	0.10 \checkmark	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
496	0.10 \checkmark	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
497	0.10 \checkmark	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
498	0.20 \checkmark	砂利	2024/6/27	-	-	-	
499	0.20 \checkmark	砂利	2024/6/27	-	-	-	
500	0.20 \checkmark	アスファルト	2024/6/20	-	-	-	

放射線管理記録

(12 / 14)

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	北側造成エリア	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 F1- γ SM-001(ER401)
測定日時	2024 年 4 月 17 日 8 時 40 分 ~ 2024 年 8 月 6 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	
501	0.20 \vee	土	2024/6/20	-	-	-	
502	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
503	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
504	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
505	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
506	0.50 \vee	砂利	2024/6/19	-	-	-	
507	0.50 \vee	土	2024/6/19	-	-	-	
508	急斜面の為、測定不可。			-	-	-	
509	急斜面の為、測定不可。			-	-	-	
510	0.60 \vee	鉄板	2024/7/17	-	-	-	
511	0.30 \vee	コンクリート	2024/7/3	-	-	-	
512	0.20 \vee	土	2024/6/28	-	-	-	
513	0.20 \vee	土	2024/6/28	-	-	-	
514	0.20 \vee	土	2024/6/28	-	-	-	
515	0.20 \vee	砂利	2024/6/28	-	-	-	
516	0.20 \vee	砂利	2024/6/28	-	-	-	
517	0.30 \vee	砂利	2024/6/28	-	-	-	
518	0.20 \vee	砂利	2024/6/28	-	-	-	
519	0.20 \vee	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
520	0.20 \vee	砂利	2024/6/28	-	-	-	
521	0.20 \vee	アスファルト	2024/6/27	-	-	-	
522	0.20 \vee	アスファルト	2024/6/27	-	-	-	
523	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
524	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
525	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
526	0.40 \vee	鉄板	2024/6/19	-	-	-	
527	0.40 \vee	鉄板	2024/6/19	-	-	-	
528	0.50 \vee	鉄板	2024/7/17	-	-	-	
529	急斜面の為、測定不可。			-	-	-	
530	0.30 \vee	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
531	0.30 \vee	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
532	0.30 \vee	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
533	0.30 \vee	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
534	0.30 \vee	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
535	0.20 \vee	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
536	0.20 \vee	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
537	0.20 \vee	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
538	0.20 \vee	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
539	0.30 \vee	アスファルト	2024/6/27	-	-	-	
540	0.30 \vee	アスファルト	2024/6/27	-	-	-	
541	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
542	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
543	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
544	0.30 \vee	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
545	0.40 \vee	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
546	0.30 \vee	アスファルト	2024/6/28	-	-	-	
547	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
548	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
549	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
550	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	

放射線管理記録

(13 / 14)

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	北側造成エリア	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 F1- γ SM-001(ER401)
測定日時	2024 年 4 月 17 日 8 時 40 分 ~ 2024 年 8 月 6 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	
551	1.0 \vee	アスファルト	2024/7/5	-	-	-	
552	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
553	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
554	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
555	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
556	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
557	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
558	1.2 \downarrow	アスファルト	2024/7/5	-	-	-	
559	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
560	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
561	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
562	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
563	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
564	1.3 \vee	アスファルト	2024/7/5	-	-	-	
565	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
566	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
567	0.60 \vee	砂利	2024/7/5	-	-	-	
568	0.90 \vee	砂利	2024/7/5	-	-	-	
569	1.6 \vee	アスファルト	2024/7/5	-	-	-	
570	1.6 \downarrow	砂利	2024/7/5	-	-	-	
571	1.5 \vee	砂利	2024/7/5	-	-	-	
572	1.8 \vee	アスファルト	2024/7/5	-	-	-	
573	1.5 \vee	アスファルト	2024/7/5	-	-	-	
574	1.4 \vee	アスファルト	2024/7/5	-	-	-	
575	1.2 \vee	アスファルト	2024/7/5	-	-	-	
576	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
577	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
578	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
579	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
580	防護柵外の為、測定不可。			-	-	-	
581	0.10 \vee	砂利	2024/8/6	-	-	-	
582	建屋内の為、測定不可。			-	-	-	
583	0.10 \vee	コンクリート	2024/8/2	-	-	-	
584	0.20 \vee	砂利	2024/8/2	-	-	-	
585	0.10 \vee	鉄板	2024/8/2	-	-	-	
586	0.10 \vee	砂利	2024/8/2	-	-	-	
587	0.10 \downarrow	砂利	2024/8/6	-	-	-	
588	0.10 \downarrow	アスファルト	2024/8/2	-	-	-	
589	0.20 \downarrow	砂利	2024/8/2	-	-	-	
590	0.30 \vee	砂利	2024/8/2	-	-	-	
591	0.20 \downarrow	アスファルト	2024/8/2	-	-	-	
592	0.10 \downarrow	アスファルト	2024/8/2	-	-	-	
593	0.10 \downarrow	アスファルト	2024/8/2	-	-	-	
594	0.20 \downarrow	砂利	2024/8/2	-	-	-	
595	0.40 \downarrow	砂利	2024/8/2	-	-	-	
596	0.20 \downarrow	アスファルト	2024/8/2	-	-	-	
597	0.60 \vee	砂利	2024/8/2	-	-	-	
598	0.30 \vee	アスファルト	2024/8/2	-	-	-	
599	0.30 \downarrow	砂利	2024/8/2	-	-	-	
600	0.20 \downarrow	アスファルト	2024/8/2	-	-	-	

放射線管理記錄

(14 / 14)

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	北側造成エリア	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 F1-γ SM-001 (ER401)
測定日時	2024 年 4 月 17 日 8 時 40 分 ~ 2024 年 8 月 6 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]