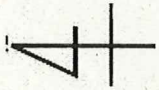


放射線管理記録

(1 / 15)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022年度) ✓	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	土捨て場周辺エリア ✓	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-ICW-408
測定日時	2023 年 1 月 19 日 8 時 30 分 ~ 3 月 1 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)



- : 急斜面の為、測定不可。
- : 雑木林の為、測定不可。
- : コンテナ仮置きによりアクセス不可の為、測定不可。
- : 草藪の為、測定不可。
- : 地盤改良工事の為、測定不可。
- : 瓦礫仮置きの為、測定不可。

承認	審査	受領

放射線管理記録

(2 / 15)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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	土捨て場周辺エリア	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-ICW-408
測定日時	2023 年 1 月 19 日 8 時 30 分 ~ 3 月 1 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	急斜面の為、測定不可。						
2	1.4	土	2023/1/17				
3	1.2	土	2023/1/17				
4	急斜面の為、測定不可。						
5	1.4	土	2023/1/17				
6	0.80	土	2023/1/17				
7	1.4	土	2023/1/17				
8	1.5	土	2023/1/17				
9	3.0	防草シート	2023/1/26				
10	0.90	土	2023/1/17				
11	0.70	土	2023/1/17				
12	0.60	土	2023/1/17				
13	0.30	土	2023/1/17				
14	0.80	砂利	2023/1/17				
15	3.0	防草シート	2023/1/26				
16	0.30	土	2023/1/17				
17	0.40	土	2023/1/17				
18	0.30	土	2023/1/17				
19	0.30	土	2023/1/17				
20	0.50	土	2023/1/17				
21	0.80	砂利	2023/1/17				
22	3.0	防草シート	2023/1/26				
23	1.7	土	2023/1/17				
24	2.0	土	2023/1/17				
25	2.3	土	2023/1/17				
26	0.90	土	2023/1/17				
27	0.20	土	2023/1/17				
28	0.10	土	2023/1/17				
29	0.60	アスファルト	2023/1/17				
30	2.5	防草シート	2023/1/26				
31	3.0	土	2023/1/17				
32	1.8	土	2023/1/17				
33	2.2	土	2023/1/17				
34	0.70	土	2023/1/17				
35	0.50	土	2023/1/17				
36	0.80	砂利	2023/1/17				
37	0.80	土	2023/1/17				
38	0.50	アスファルト	2023/1/17				
39	2.1	防草シート	2023/1/26				
40	3.0	土	2023/1/17				
41	1.9	土	2023/1/17				
42	0.30	砂利	2023/1/17				
43	0.60	土	2023/1/17				
44	0.80	砂利	2023/1/17				
45	0.40	土	2023/1/17				
46	1.3	土	2023/1/17				
47	1.6	砂利	2023/1/17				
48	2.1	防草シート	2023/1/26				
49	2.0	土	2023/1/17				
50	0.20	土	2023/1/17				

放射線管理記録

(3 / 15)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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	土捨て場周辺エリア	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-ICW-408
測定日時	2023 年 1 月 19 日 8 時 30 分 ~ 3 月 1 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	
51	0.40	土	2023/1/17				
52	0.60	土	2023/1/17				
53	0.10	砂利	2023/1/17				
54	0.60	コンクリート	2023/1/17				
55	0.20	土	2023/1/17				
56	0.50	コンクリート	2023/1/17				
57	1.7	土	2023/1/17				
58	2.5	砂利	2023/1/19				
59	2.7	アスファルト	2023/1/19				
60	2.0	防草シート	2023/1/26				
61	5.5	土	2023/1/19				
62	5.5	土	2023/1/19				
63	2.1	土	2023/1/19				
64	0.50	砂利	2023/1/19				
65	0.30	アスファルト	2023/1/19				
66	0.60	コンクリート	2023/1/19				
67	1.7	土	2023/1/19				
68	0.90	コンクリート	2023/1/19				
69	7.5	砂利	2023/1/23				
70	9.0	砂利	2023/1/23				
71	2.8	土	2023/1/19				
72	3.5	砂利	2023/1/19				
73	4.0	アスファルト	2023/1/23				
74	4.5	土	2023/1/23				
75	2.0	防草シート	2023/1/26				
76	5.5	土	2023/1/19				
77	1.4	アスファルト	2023/1/19				
78	0.70	砂利	2023/1/19				
79	0.40	砂利	2023/1/19				
80	0.30	アスファルト	2023/1/19				
81	0.70	コンクリート	2023/1/19				
82	1.5	土	2023/1/19				
83	2.3	コンクリート	2023/1/19				
84	16	土	2023/1/23				
85	15	砂利	2023/1/23				
86	17	砂利	2023/1/23				
87	9.0	砂利	2023/1/23				
88	8.5	砂利	2023/1/23				
89	7.5	砂利	2023/1/23				
90	4.0	アスファルト	2023/1/23				
91	1.0	防草シート	2023/1/26				
92	4.0	土	2023/1/19				
93	0.90	砂利	2023/1/19				
94	1.1	砂利	2023/1/19				
95	0.30	土	2023/1/19				
96	0.30	アスファルト	2023/1/19				
97	0.60	コンクリート	2023/1/19				
98	1.0	コンクリート	2023/1/19				
99	2.3	コンクリート	2023/1/19				
100	3.5	土	2023/1/23				

放射線管理記録

(4 / 15)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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	土捨て場周辺エリア	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-ICW-408
測定日時	2023 年 1 月 19 日 8 時 30 分 ~ 3 月 1 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	90	砂利	2023/2/2	-	-	-	
102	100	鉄板	2023/2/2	-	-	-	
103	75	コンクリート	2023/2/2	-	-	-	
104	30	コンクリート	2023/2/2	-	-	-	
105	4.0	コンクリート	2023/1/23	-	-	-	
106	2.5	土	2023/1/23	-	-	-	
107	2.0	土	2023/2/7	-	-	-	
108	2.3	砂利	2023/2/7	-	-	-	
109	2.0	土	2023/2/7	-	-	-	
110	1.7	砂利	2023/1/19	-	-	-	
111	0.30	砂利	2023/1/19	-	-	-	
112	2.1	砂利	2023/1/19	-	-	-	
113	0.40	土	2023/1/19	-	-	-	
114	0.30	アスファルト	2023/1/19	-	-	-	
115	0.50	コンクリート	2023/1/19	-	-	-	
116	0.50	コンクリート	2023/1/19	-	-	-	
117	1.4	コンクリート	2023/1/19	-	-	-	
118	4.0	砂利	2023/1/23	-	-	-	
119	40	土	2023/1/23	-	-	-	
120	15	砂利	2023/2/2	-	-	-	
121	18	コンクリート	2023/2/2	-	-	-	
122	20	コンクリート	2023/1/23	-	-	-	
123	4.0	アスファルト	2023/1/23	-	-	-	
124	1.5	砂利	2023/1/23	-	-	-	
125	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
126	2.4	土	2023/2/7	-	-	-	
127	1.6	砂利	2023/2/7	-	-	-	
128	1.6	アスファルト	2023/2/7	-	-	-	
129	2.2	アスファルト	2023/1/19	-	-	-	
130	急斜面の為、測定不可。			-	-	-	
131	1.0	砂利	2023/1/19	-	-	-	
132	1.0	土	2023/1/19	-	-	-	
133	0.60	アスファルト	2023/1/19	-	-	-	
134	0.30	土	2023/1/19	-	-	-	
135	0.80	コンクリート	2023/1/19	-	-	-	
136	1.6	コンクリート	2023/1/19	-	-	-	
137	1.7	砂利	2023/2/21	-	-	-	
138	急斜面の為、測定不可。			-	-	-	
139	60	土	2023/1/23	-	-	-	
140	25	砂利	2023/1/23	-	-	-	
141	11	アスファルト	2023/1/23	-	-	-	
142	3.5	コンクリート	2023/1/23	-	-	-	
143	2.1	砂利	2023/1/23	-	-	-	
144	3.5	土	2023/2/7	-	-	-	
145	2.0	砂利	2023/2/7	-	-	-	
146	1.8	砂利	2023/2/7	-	-	-	
147	1.3	砂利	2023/2/7	-	-	-	
148	1.9	砂利	2023/2/7	-	-	-	
149	1.3	砂利	2023/2/7	-	-	-	
150	1.7	土	2023/2/7	-	-	-	

放射線管理記録

(5 / 15)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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	土捨て場周辺エリア	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-ICW-408
測定日時	2023 年 1 月 19 日 8 時 30 分 ~ 3 月 1 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	1.4	アスファルト	2023/2/7				
152	2.5	アスファルト	2023/1/19				
153	急斜面の為、測定不可。						
154	1.1	砂利	2023/1/19				
155	0.40	土	2023/1/19				
156	0.50	土	2023/1/19				
157	1.9	土	2023/1/19				
158	2.0	コンクリート	2023/1/19				
159	2.4	コンクリート	2023/1/19				
160	4.0	コンクリート	2023/2/21				
161	2.3	砂利	2023/2/21				
162	8.0	土	2023/2/22				
163	雑木林の為、測定不可。						
164	13	砂利	2023/1/23				
165	5.5	砂利	2023/1/23				
166	2.2	砂利	2023/1/23				
167	1.9	砂利	2023/1/23				
168	2.4	土	2023/2/7				
169	雑木林の為、測定不可。						
170	雑木林の為、測定不可。						
171	雑木林の為、測定不可。						
172	雑木林の為、測定不可。						
173	雑木林の為、測定不可。						
174	草藪の為、測定不可。						
175	雑木林の為、測定不可。						
176	2.3	コンクリート	2023/2/6				
177	2.1	コンクリート	2023/2/6				
178	2.7	コンクリート	2023/2/6				
179	3.0	コンクリート	2023/2/6				
180	2.1	コンクリート	2023/2/6				
181	1.5	コンクリート	2023/2/6				
182	1.9	鉄板	2023/2/7				
183	1.6	砂利	2023/2/3				
184	1.6	アスファルト	2023/1/19				
185	急斜面の為、測定不可。						
186	1.4	土	2023/1/19				
187	1.2	コンクリート	2023/1/19				
188	0.70	コンクリート	2023/1/19				
189	0.40	土	2023/1/19				
190	急斜面の為、測定不可。						
191	急斜面の為、測定不可。						
192	4.5	コンクリート	2023/2/21				
193	5.0	砂利	2023/2/21				
194	7.0	コンクリート	2023/2/22				
195	6.5	土	2023/3/1				
196	雑木林の為、測定不可。						
197	2.8	土	2023/1/23				
198	1.9	砂利	2023/1/23				
199	雑木林の為、測定不可。						
200	雑木林の為、測定不可。						

放射線管理記録

(6 / 15)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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	土捨て場周辺エリア	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-ICW-408
測定日時	2023 年 1 月 19 日 8 時 30 分 ~ 3 月 1 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	3.0	砂利	2023/2/2				
202	草藪の為、測定不可。						
203	4.5	砂利	2023/2/3				
204	3.5	鉄板	2023/2/3				
205	3.0	鉄板	2023/2/3				
206	3.0	砂利	2023/2/3				
207	3.0	砂利	2023/2/3				
208	1.0	砂利	2023/2/3				
209	1.6	土	2023/2/3				
210	2.9	鉄板	2023/2/3				
211	2.0	砂利	2023/2/3				
212	2.3	砂利	2023/2/3				
213	2.0	土	2023/2/3				
214	2.0	砂利	2023/2/3				
215	4.0	砂利	2023/2/7				
216	6.5	土	2023/2/7				
217	4.0	アスファルト	2023/1/20				
218	急斜面の為、測定不可。						
219	急斜面の為、測定不可。						
220	急斜面の為、測定不可。						
221	急斜面の為、測定不可。						
222	急斜面の為、測定不可。						
223	急斜面の為、測定不可。						
224	雑木林の為、測定不可。						
225	3.5	コンクリート	2023/2/21				
226	7.5	コンクリート	2023/2/21				
227	9.5	コンクリート	2023/2/22				
228	コンテナ仮置きによりアクセス不可の為、測定不可。						
229	コンテナ仮置きによりアクセス不可の為、測定不可。						
230	雑木林の為、測定不可。						
231	1.0	土	2023/3/1				
232	雑木林の為、測定不可。						
233	2.5	砂利	2023/2/2				
234	1.7	鉄板	2023/2/2				
235	7.5	砂利	2023/2/2				
236	2.6	鉄板	2023/2/3				
237	2.8	鉄板	2023/2/3				
238	3.5	鉄板	2023/2/3				
239	3.0	土	2023/2/3				
240	2.4	砂利	2023/2/3				
241	2.2	土	2023/2/3				
242	2.3	砂利	2023/2/3				
243	3.0	土	2023/2/3				
244	2.4	アスファルト	2023/2/3				
245	4.0	アスファルト	2023/2/3				
246	8.0	アスファルト	2023/2/3				
247	2.1	砂利	2023/2/6				
248	瓦礫仮置きの為、測定不可。						
249	7.0	土	2023/2/7				
250	3.0	砂利	2023/1/20				

放射線管理記録

(7 / 15)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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	土捨て場周辺エリア	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-ICW-408
測定日時	2023 年 1 月 19 日 8 時 30 分 ~ 3 月 1 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	4.0	アスファルト	2023/1/20	-	-	-	
252	3.5	土	2023/1/20	-	-	-	
253	急斜面の為、測定不可。			-	-	-	
254	急斜面の為、測定不可。			-	-	-	
255	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
256	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
257	1.0	土	2023/1/20	-	-	-	
258	急斜面の為、測定不可。			-	-	-	
259	3.0	コンクリート	2023/2/21	-	-	-	
260	コンテナ仮置きによりアクセス不可の為、測定不可。			-	-	-	
261	12	コンクリート	2023/3/1	-	-	-	
262	3.5	砂利	2023/3/1	-	-	-	
263	2.3	砂利	2023/3/1	-	-	-	
264	2.3	砂利	2023/3/1	-	-	-	
265	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
266	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
267	1.9	砂利	2023/2/2	-	-	-	
268	2.3	砂利	2023/2/2	-	-	-	
269	3.0	砂利	2023/1/24	-	-	-	
270	1.5	コンクリート	2023/1/24	-	-	-	
271	1.5	鉄板	2023/1/24	-	-	-	
272	1.4	砂利	2023/1/24	-	-	-	
273	1.0	砂利	2023/1/24	-	-	-	
274	1.0	コンクリート	2023/1/24	-	-	-	
275	5.5	鉄板	2023/2/6	-	-	-	
276	13	砂利	2023/2/6	-	-	-	
277	7.0	鉄板	2023/2/6	-	-	-	
278	35	鉄板	2023/2/6	-	-	-	
279	6.5	土	2023/2/6	-	-	-	
280	2.1	鉄板	2023/2/6	-	-	-	
281	9.0	土	2023/2/7	-	-	-	
282	9.0	土	2023/2/7	-	-	-	
283	0.50	土	2023/1/20	-	-	-	
284	1.7	土	2023/1/20	-	-	-	
285	2.2	土	2023/1/20	-	-	-	
286	2.3	土	2023/1/20	-	-	-	
287	1.5	アスファルト	2023/1/20	-	-	-	
288	1.2	アスファルト	2023/1/20	-	-	-	
289	1.2	土	2023/1/20	-	-	-	
290	2.0	土	2023/1/20	-	-	-	
291	急斜面の為、測定不可。			-	-	-	
292	7.0	土	2023/2/21	-	-	-	
293	コンテナ仮置きによりアクセス不可の為、測定不可。			-	-	-	
294	12	コンクリート	2023/3/1	-	-	-	
295	コンテナ仮置きによりアクセス不可の為、測定不可。			-	-	-	
296	2.9	砂利	2023/3/1	-	-	-	
297	1.7	砂利	2023/3/1	-	-	-	
298	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
299	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
300	1.0	鉄板	2023/2/2	-	-	-	

放射線管理記録

(8 / 15)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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	土捨て場周辺エリア	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-ICW-408
測定日時	2023 年 1 月 19 日 8 時 30 分 ~ 3 月 1 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: $\mu\text{Sv/h}$]

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	1.0	砂利	2023/2/2	-	-	-	
302	1.0	コンクリート	2023/1/24	-	-	-	
303	1.0	コンクリート	2023/1/24	-	-	-	
304	1.2	鉄板	2023/1/24	-	-	-	
305	1.3	砂利	2023/1/24	-	-	-	
306	1.3	砂利	2023/1/24	-	-	-	
307	1.2	コンクリート	2023/1/24	-	-	-	
308	55	鉄板	2023/2/6	-	-	-	
309	5.5	砂利	2023/2/6	-	-	-	
310	1.8	鉄板	2023/2/6	-	-	-	
311	2.7	鉄板	2023/2/6	-	-	-	
312	8.5	鉄板	2023/2/6	-	-	-	
313	1.8	アスファルト	2023/2/6	-	-	-	
314	4.0	砂利	2023/2/7	-	-	-	
315	7.0	土	2023/2/7	-	-	-	
316	0.60	土	2023/1/20	-	-	-	
317	1.0	土	2023/1/20	-	-	-	
318	1.1	土	2023/1/20	-	-	-	
319	1.0	土	2023/1/20	-	-	-	
320	1.0	アスファルト	2023/1/20	-	-	-	
321	1.0	アスファルト	2023/1/20	-	-	-	
322	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
323	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
324	急斜面の為、測定不可。			-	-	-	
325	7.0	土	2023/2/21	-	-	-	
326	1.5	砂利	2023/2/22	-	-	-	
327	2.5	コンクリート	2023/3/1	-	-	-	
328	3.0	砂利	2023/3/1	-	-	-	
329	1.0	砂利	2023/3/1	-	-	-	
330	1.5	砂利	2023/3/1	-	-	-	
331	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
332	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
333	2.2	土	2023/2/2	-	-	-	
334	2.1	砂利	2023/2/2	-	-	-	
335	1.4	コンクリート	2023/1/24	-	-	-	
336	1.6	コンクリート	2023/1/24	-	-	-	
337	1.5	コンクリート	2023/1/24	-	-	-	
338	6.5	コンクリート	2023/1/24	-	-	-	
339	1.3	砂利	2023/1/24	-	-	-	
340	1.2	コンクリート	2023/1/24	-	-	-	
341	2.1	砂利	2023/2/6	-	-	-	
342	瓦礫仮置きの為、測定不可。			-	-	-	
343	1.0	砂利	2023/2/6	-	-	-	
344	1.3	砂利	2023/2/6	-	-	-	
345	1.3	砂利	2023/2/6	-	-	-	
346	1.8	アスファルト	2023/2/6	-	-	-	
347	瓦礫仮置きの為、測定不可。			-	-	-	
348	瓦礫仮置きの為、測定不可。			-	-	-	
349	0.80	土	2023/1/20	-	-	-	
350	0.80	アスファルト	2023/1/20	-	-	-	

放射線管理記録

(9 / 15)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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	土捨て場周辺エリア	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-ICW-408
測定日時	2023 年 1 月 19 日 8 時 30 分 ~ 3 月 1 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	0.80	アスファルト	2023/1/20				
352	1.0	アスファルト	2023/1/20				
353	2.0	土	2023/2/21				
354	1.3	砂利	2023/2/22				
355	1.5	砂利	2023/3/1				
356	2.5	コンクリート	2023/3/1				
357	2.5	砂利	2023/3/1				
358	1.8	砂利	2023/3/1				
359	雑木林の為、測定不可。						
360	雑木林の為、測定不可。						
361	1.8	砂利	2023/2/2				
362	2.2	土	2023/2/2				
363	1.5	コンクリート	2023/1/24				
364	1.4	コンクリート	2023/1/24				
365	1.4	コンクリート	2023/1/24				
366	1.5	コンクリート	2023/1/24				
367	1.2	砂利	2023/1/24				
368	1.0	コンクリート	2023/1/24				
369	1.7	砂利	2023/2/6				
370	2.6	砂利	2023/2/6				
371	1.9	砂利	2023/2/6				
372	2.5	砂利	2023/2/6				
373	1.6	砂利	2023/2/6				
374	2.3	アスファルト	2023/2/6				
375	2.5	砂利	2023/2/7				
376	瓦礫仮置きの為、測定不可。						
377	4.5	土	2023/2/21				
378	2.6	砂利	2023/2/21				
379	2.3	砂利	2023/2/21				
380	4.0	土	2023/2/21				
381	5.0	鉄板	2023/2/21				
382	雑木林の為、測定不可。						
383	雑木林の為、測定不可。						
384	雑木林の為、測定不可。						
385	1.6	砂利	2023/2/2				
386	1.8	砂利	2023/2/2				
387	2.0	コンクリート	2023/1/24				
388	2.2	コンクリート	2023/1/24				
389	4.5	コンクリート	2023/1/24				
390	1.2	コンクリート	2023/1/24				
391	1.2	砂利	2023/1/24				
392	1.5	コンクリート	2023/1/24				
393	2.7	砂利	2023/2/6				
394	3.5	土	2023/2/6				
395	1.5	砂利	2023/2/6				
396	1.7	砂利	2023/2/6				
397	1.0	砂利	2023/2/6				
398	2.1	アスファルト	2023/2/6				
399	2.1	砂利	2023/2/7				
400	1.9	砂利	2023/2/7				

放射線管理記録

(10 / 15)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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	土捨て場周辺エリア	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-ICW-408
測定日時	2023 年 1 月 19 日 8 時 30 分 ~ 3 月 1 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	
401	瓦礫仮置きの為、測定不可。						
402	2.2	コンクリート	2023/2/15				
403	3.0	土	2023/2/10				
404	急斜面の為、測定不可。						
405	2.0	砂利	2023/2/17				
406	3.0	砂利	2023/2/17				
407	6.0	砂利	2023/2/17				
408	7.0	砂利	2023/2/17				
409	6.0	コンクリート	2023/2/17				
410	50	土	2023/2/9				
411	21	鉄板	2023/2/9				
412	4.5	砂利	2023/2/9				
413	4.0	アスファルト	2023/2/9				
414	1.9	アスファルト	2023/2/9				
415	2.5	土	2023/2/9				
416	5.5	鉄板	2023/2/21				
417	5.5	砂利	2023/2/21				
418	雑木林の為、測定不可。						
419	雑木林の為、測定不可。						
420	3.0	砂利	2023/2/2				
421	3.0	砂利	2023/2/2				
422	1.5	コンクリート	2023/1/24				
423	1.5	コンクリート	2023/1/24				
424	2.0	コンクリート	2023/1/24				
425	0.80	コンクリート	2023/1/24				
426	1.0	砂利	2023/1/24				
427	1.5	コンクリート	2023/1/24				
428	6.0	砂利	2023/2/6				
429	瓦礫仮置きの為、測定不可。						
430	6.5	土	2023/2/6				
431	1.6	砂利	2023/2/6				
432	2.1	砂利	2023/2/6				
433	2.8	アスファルト	2023/2/6				
434	4.0	砂利	2023/2/7				
435	4.0	鉄板	2023/2/7				
436	4.0	土	2023/2/7				
437	2.7	コンクリート	2023/2/15				
438	3.5	砂利	2023/2/10				
439	急斜面の為、測定不可。						
440	5.5	砂利	2023/2/17				
441	2.5	コンクリート	2023/2/17				
442	5.5	コンクリート	2023/2/17				
443	5.0	コンクリート	2023/2/17				
444	2.5	コンクリート	2023/2/17				
445	8.0	土	2023/2/9				
446	3.0	砂利	2023/2/21				
447	29	土	2023/2/21				
448	12	土	2023/2/21				
449	9.0	土	2023/2/21				
450	3.5	砂利	2023/2/9				

放射線管理記録

(11 / 15)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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	土捨て場周辺エリア	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-ICW-408
測定日時	2023 年 1 月 19 日 8 時 30 分 ~ 3 月 1 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	
451	4.0	鉄板	2023/2/21				
452	1.9	砂利	2023/2/9				
453	雑木林の為、測定不可。						
454	雑木林の為、測定不可。						
455	3.5	砂利	2023/2/2				
456	2.8	鉄板	2023/2/2				
457	3.0	砂利	2023/1/24				
458	2.3	砂利	2023/1/24				
459	3.5	土	2023/1/24				
460	2.5	土	2023/1/24				
461	3.0	砂利	2023/1/24				
462	3.0	砂利	2023/1/24				
463	4.0	土	2023/2/6				
464	4.0	土	2023/2/6				
465	5.5	土	2023/2/6				
466	8.5	土	2023/2/6				
467	9.0	土	2023/2/6				
468	2.1	アスファルト	2023/2/6				
469	雑木林の為、測定不可。						
470	雑木林の為、測定不可。						
471	4.5	土	2023/2/7				
472	2.6	コンクリート	2023/2/15				
473	3.5	土	2023/2/10				
474	急斜面の為、測定不可。						
475	2.5	砂利	2023/2/17				
476	4.0	コンクリート	2023/2/17				
477	6.5	コンクリート	2023/2/17				
478	5.0	コンクリート	2023/2/17				
479	2.6	土	2023/2/1				
480	3.5	防草シート	2023/2/1				
481	3.5	鉄板	2023/2/1				
482	7.0	土	2023/2/1				
483	6.5	土	2023/2/1				
484	19	土	2023/2/21				
485	7.0	砂利	2023/2/9				
486	1.5	アスファルト	2023/2/9				
487	1.8	砂利	2023/2/9				
488	雑木林の為、測定不可。						
489	雑木林の為、測定不可。						
490	雑木林の為、測定不可。						
491	雑木林の為、測定不可。						
492	雑木林の為、測定不可。						
493	雑木林の為、測定不可。						
494	雑木林の為、測定不可。						
495	雑木林の為、測定不可。						
496	草藪の為、測定不可。						
497	5.0	アスファルト	2023/1/30				
498	5.5	アスファルト	2023/1/30				
499	4.0	アスファルト	2023/1/30				
500	7.0	土	2023/2/6				

放射線管理記録

(12 / 15)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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	土捨て場周辺エリア	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-ICW-408
測定日時	2023 年 1 月 19 日 8 時 30 分 ~ 3 月 1 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	
501	4.0	アスファルト	2023/2/6	-	-	-	
502	3.5	土	2023/2/7	-	-	-	
503	2.4	コンクリート	2023/2/15	-	-	-	
504	3.5	アスファルト	2023/2/10	-	-	-	
505	3.5	土	2023/2/10	-	-	-	
506	3.0	砂利	2023/2/17	-	-	-	
507	3.0	砂利	2023/2/17	-	-	-	
508	6.5	コンクリート	2023/2/17	-	-	-	
509	4.0	コンクリート	2023/2/17	-	-	-	
510	2.2	コンクリート	2023/2/1	-	-	-	
511	2.4	鉄板	2023/2/1	-	-	-	
512	2.2	鉄板	2023/2/1	-	-	-	
513	2.4	鉄板	2023/2/1	-	-	-	
514	2.7	砂利	2023/2/1	-	-	-	
515	5.0	土	2023/2/9	-	-	-	
516	4.0	アスファルト	2023/2/9	-	-	-	
517	3.5	土	2023/2/14	-	-	-	
518	4.0	アスファルト	2023/2/9	-	-	-	
519	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
520	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
521	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
522	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
523	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
524	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
525	2.8	コンクリート	2023/2/9	-	-	-	
526	5.5	土	2023/2/9	-	-	-	
527	1.7	アスファルト	2023/1/30	-	-	-	
528	1.5	アスファルト	2023/1/30	-	-	-	
529	1.3	アスファルト	2023/1/30	-	-	-	
530	0.60	アスファルト	2023/1/30	-	-	-	
531	1.6	アスファルト	2023/2/15	-	-	-	
532	3.5	アスファルト	2023/2/10	-	-	-	
533	急斜面の為、測定不可。			-	-	-	
534	2.0	砂利	2023/2/17	-	-	-	
535	6.5	砂利	2023/2/17	-	-	-	
536	7.0	砂利	2023/2/17	-	-	-	
537	1.9	コンクリート	2023/2/1	-	-	-	
538	1.8	鉄板	2023/2/1	-	-	-	
539	2.0	鉄板	2023/2/1	-	-	-	
540	1.4	鉄板	2023/2/1	-	-	-	
541	2.3	鉄板	2023/2/1	-	-	-	
542	4.0	アスファルト	2023/2/9	-	-	-	
543	4.0	土	2023/2/9	-	-	-	
544	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
545	2.7	コンクリート	2023/2/9	-	-	-	
546	2.2	コンクリート	2023/2/9	-	-	-	
547	2.4	コンクリート	2023/2/9	-	-	-	
548	2.3	アスファルト	2023/2/9	-	-	-	
549	0.80	土	2023/1/30	-	-	-	
550	1.0	土	2023/1/30	-	-	-	

放射線管理記録

(13 / 15)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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	土捨て場周辺エリア	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-ICW-408
測定日時	2023 年 1 月 19 日 8 時 30 分 ~ 3 月 1 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	
551	0.80	鉄板	2023/1/30	-	-	-	
552	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
553	4.0	アスファルト	2023/2/10	-	-	-	
554	4.0	砂利	2023/2/17	-	-	-	
555	40	砂利	2023/2/17	-	-	-	
556	35	砂利	2023/2/14	-	-	-	
557	5.0	コンクリート	2023/2/1	-	-	-	
558	3.5	コンクリート	2023/2/1	-	-	-	
559	2.2	鉄板	2023/2/1	-	-	-	
560	1.4	砂利	2023/2/1	-	-	-	
561	1.8	アスファルト	2023/2/1	-	-	-	
562	18	土	2023/2/14	-	-	-	
563	2.6	コンクリート	2023/2/14	-	-	-	
564	1.2	土	2023/2/14	-	-	-	
565	1.2	砂利	2023/2/14	-	-	-	
566	0.90	土	2023/1/30	-	-	-	
567	地盤改良工事の為、測定不可。			-	-	-	
568	0.90	土	2023/1/30	-	-	-	
569	6.0	防草シート	2023/2/10	-	-	-	
570	5.5	コンクリート	2023/2/10	-	-	-	
571	7.0	砂利	2023/2/17	-	-	-	
572	40	鉄板	2023/2/14	-	-	-	
573	68	砂利	2023/2/14	-	-	-	
574	58	砂利	2023/2/14	-	-	-	
575	30	砂利	2023/2/14	-	-	-	
576	5.5	アスファルト	2023/2/1	-	-	-	
577	2.5	砂利	2023/2/1	-	-	-	
578	地盤改良工事の為、測定不可。			-	-	-	
579	0.70	土	2023/1/30	-	-	-	
580	4.0	土	2023/2/14	-	-	-	
581	5.5	アスファルト	2023/2/10	-	-	-	
582	4.0	砂利	2023/2/14	-	-	-	
583	35	砂利	2023/2/14	-	-	-	
584	28	砂利	2023/2/14	-	-	-	
585	17	アスファルト	2023/2/14	-	-	-	
586	4.0	コンクリート	2023/2/14	-	-	-	
587	3.0	土	2023/2/1	-	-	-	
588	5.0	土	2023/2/1	-	-	-	
589	8.5	砂利	2023/2/14	-	-	-	
590	14	砂利	2023/2/14	-	-	-	
591	0.60	土	2023/1/30	-	-	-	
592	0.90	土	2023/1/30	-	-	-	
593	5.5	土	2023/2/14	-	-	-	
594	9.0	砂利	2023/2/14	-	-	-	
595	35	土	2023/2/14	-	-	-	
596	35	砂利	2023/2/14	-	-	-	
597	4.0	土	2023/2/1	-	-	-	
598	2.2	アスファルト	2023/2/1	-	-	-	
599	1.7	アスファルト	2023/2/1	-	-	-	
600	1.9	アスファルト	2023/2/1	-	-	-	

放射線管理記録

(14 / 15)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022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	土捨て場周辺エリア	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-ICW-408
測定日時	2023 年 1 月 19 日 8 時 30 分 ~ 3 月 1 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	
601	2.6	土	2023/2/1	-	-	-	
602	5.5	土	2023/2/1	-	-	-	
603	0.90	土	2023/1/30	-	-	-	
604	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
605	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
606	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
607	2.6	防草シート	2023/1/26	-	-	-	
608	1.9	防草シート	2023/1/26	-	-	-	
609	1.3	防草シート	2023/1/26	-	-	-	
610	1.7	防草シート	2023/1/26	-	-	-	
611	1.0	防草シート	2023/1/26	-	-	-	
612	0.60	防草シート	2023/1/26	-	-	-	
613	0.70	防草シート	2023/1/26	-	-	-	
614	2.8	土	2023/2/15	-	-	-	
615	2.2	土	2023/2/15	-	-	-	
616	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
617	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
618	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
619	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
620	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
621	2.6	砂利	2023/2/15	-	-	-	
622	0.50	アスファルト	2023/1/20	-	-	-	
623	1.5	土	2023/1/20	-	-	-	
624	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
625	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
626	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
627	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
628	3.0	砂利	2023/2/17	-	-	-	
629	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
630	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
631	1.8	アスファルト	2023/2/15	-	-	-	
632	2.2	アスファルト	2023/2/15	-	-	-	
633	1.8	砂利	2023/2/15	-	-	-	
634	1.9	コンクリート	2023/2/15	-	-	-	
635	2.9	砂利	2023/2/15	-	-	-	
636	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
637	1.7	砂利	2023/2/15	-	-	-	
638	4.5	アスファルト	2023/2/1	-	-	-	
639	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
640	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
641	2.5	土	2023/2/15	-	-	-	
642	5.5	土	2023/2/1	-	-	-	
643	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
644	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
645	2.6	土	2023/2/15	-	-	-	
646	3.5	砂利	2023/2/1	-	-	-	
647	2.7	土	2023/2/1	-	-	-	
648	雑木林の為、測定不可。			-	-	-	
649	200	土	2023/2/1	-	-	-	
650	220	アスファルト	2023/2/1	-	-	-	

放射線管理記録

(15 / 15)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2022年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	土捨て場周辺エリア	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-ICW-408
測定日時	2023 年 1 月 19 日 8 時 30 分 ~ 3 月 1 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 : $\mu\text{Sv/h}$]

[illegible]