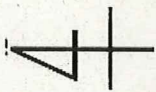


# 放射線管理記録

( 1 / 4 )

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	地下水バイパスエリア	測定者	<div></div>
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	2022 年 12 月 14 日 8 時 30 分 ~ 12 月 23 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]

□ : 法面中間部の為、測定できず。(法面下にバードワイヤー有)✓

承 認	審 查	受 領

# 放射線管理記録

( 2 / 4 )

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	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	地下水バイパスエリア	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	2022 年 12 月 14 日 8 時 30 分 ~ 12 月 23 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	
1	55	モルタル	2022/12/15	-	-	-	
2	25	モルタル	2022/12/15	-	-	-	
3	15	モルタル	2022/12/15	-	-	-	
4	15	モルタル	2022/12/15	-	-	-	
5	8.5	モルタル	2022/12/15	-	-	-	
6	6.0	モルタル	2022/12/15	-	-	-	
7	4.5	モルタル	2022/12/15	-	-	-	
8	4.5	モルタル	2022/12/15	-	-	-	
9	4.0	モルタル	2022/12/15	-	-	-	
10	2.5	モルタル	2022/12/15	-	-	-	
11	26	モルタル	2022/12/15	-	-	-	
12	30	モルタル	2022/12/15	-	-	-	
13	21	コンクリート	2022/12/15	-	-	-	
14	6.5	コンクリート	2022/12/15	-	-	-	
15	6.5	モルタル	2022/12/15	-	-	-	
16	4.5	アスファルト	2022/12/15	-	-	-	
17	3.0	アスファルト	2022/12/15	-	-	-	
18	2.3	アスファルト	2022/12/15	-	-	-	
19	2.5	アスファルト	2022/12/15	-	-	-	
20	4.0	アスファルト	2022/12/15	-	-	-	
21	35	モルタル	2022/12/16	-	-	-	
22	12	コンクリート	2022/12/16	-	-	-	
23	11	モルタル	2022/12/16	-	-	-	
24	4.5	コンクリート	2022/12/16	-	-	-	
25	7.0	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
26	6.5	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
27	11	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
28	7.0	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
29	2.0	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
30	2.4	モルタル	2022/12/16	-	-	-	
31	30	モルタル	2022/12/16	-	-	-	
32	15	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
33	13	コンクリート	2022/12/16	-	-	-	
34	8.5	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
35	4.5	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
36	4.5	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
37	3.5	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
38	2.7	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
39	2.6	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
40	3.5	モルタル	2022/12/16	-	-	-	
41	法面中間部の為、測定不可。			-	-	-	
42	11	砂利	2022/12/20	-	-	-	
43	4.5	モルタル	2022/12/23	-	-	-	
44	7.0	アスファルト	2022/12/23	-	-	-	
45	4.5	アスファルト	2022/12/23	-	-	-	
46	2.7	アスファルト	2022/12/23	-	-	-	
47	2.4	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
48	2.5	モルタル	2022/12/16	-	-	-	
49	11	コンクリート	2022/12/20	-	-	-	
50	11	コンクリート	2022/12/20	-	-	-	



# 放射線管理記録

( 3 / 4 )

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	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	地下水バイパスエリア	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	2022 年 12 月 14 日 8 時 30 分 ~ 12 月 23 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	5.0	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
52	5.5	アスファルト	2022/12/23	-	-	-	
53	3.5	アスファルト	2022/12/23	-	-	-	
54	2.3	アスファルト	2022/12/23	-	-	-	
55	2.4	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
56	3.0	モルタル	2022/12/16	-	-	-	
57	11	コンクリート	2022/12/20	-	-	-	
58	11	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
59	11	モルタル	2022/12/20	-	-	-	
60	5.5	モルタル	2022/12/20	-	-	-	
61	4.0	アスファルト	2022/12/23	-	-	-	
62	4.0	アスファルト	2022/12/23	-	-	-	
63	1.4	アスファルト	2022/12/23	-	-	-	
64	2.4	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
65	2.8	モルタル	2022/12/16	-	-	-	
66	11	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
67	11	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
68	11	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
69	5.0	アスファルト	2022/12/23	-	-	-	
70	4.5	アスファルト	2022/12/23	-	-	-	
71	3.0	アスファルト	2022/12/23	-	-	-	
72	2.1	モルタル	2022/12/16	-	-	-	
73	3.5	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
74	9.5	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
75	11	モルタル	2022/12/20	-	-	-	
76	8.5	モルタル	2022/12/20	-	-	-	
77	5.5	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
78	4.0	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
79	2.4	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
80	1.7	鉄板	2022/12/14	-	-	-	
81	3.5	アスファルト	2022/12/16	-	-	-	
82	9.0	モルタル	2022/12/20	-	-	-	
83	3.0	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
84	4.0	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
85	2.4	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
86	5.0	モルタル	2022/12/14	-	-	-	
87	1.2	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
88	2.8	モルタル	2022/12/16	-	-	-	
89	11	モルタル	2022/12/20	-	-	-	
90	5.0	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
91	2.2	モルタル	2022/12/20	-	-	-	
92	1.3	コンクリート	2022/12/20	-	-	-	
93	1.2	土	2022/12/14	-	-	-	
94	2.5	コンクリート	2022/12/14	-	-	-	
95	7.0	モルタル	2022/12/20	-	-	-	
96	6.0	コンクリート	2022/12/20	-	-	-	
97	14	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
98	2.8	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
99	4.0	モルタル	2022/12/14	-	-	-	
100	2.6	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	

# 放射線管理記録

( 4 / 4 )

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"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	地下水バイパスエリア	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	2022 年 12 月 14 日 8 時 30 分 ~ 12 月 23 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	
101	22	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
102	18	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
103	2.7	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
104	1.7	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
105	2.1	鉄板	2022/12/14	-	-	-	
106	4.0	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
107	4.0	アスファルト	2022/12/20	-	-	-	
108	2.4	コンクリート	2022/12/20	-	-	-	
109	2.5	コンクリート	2022/12/14	-	-	-	
110	1.5	モルタル	2022/12/14	-	-	-	
111	1.2	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
112	0.80	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
113	25	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
114	2.3	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
115	1.4	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
116	2.8	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
117	11	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
118	3.5	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
119	2.1	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
120	2.1	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
121	2.2	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
122	2.2	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
123	0.70	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
124	1.8	鉄板	2022/12/14	-	-	-	
125	2.4	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
126	1.8	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
127	0.50	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
128	3.5	鉄板	2022/12/23	-	-	-	
129	5.0	鉄板	2022/12/23	-	-	-	
130	2.6	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
131	1.6	コンクリート	2022/12/14	-	-	-	
132	2.2	鉄板	2022/12/23	-	-	-	
133	4.0	モルタル	2022/12/23	-	-	-	
134	3.5	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
135	5.0	モルタル	2022/12/14	-	-	-	
136	6.0	アスファルト	2022/12/23	-	-	-	
137	3.0	樹脂製敷材	2022/12/14	-	-	-	
138	1.7	モルタル	2022/12/14	-	-	-	
139	2.1	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
140	2.5	モルタル	2022/12/14	-	-	-	
141	1.1	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
142	0.50	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
143	1.5	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
144	4.0	モルタル	2022/12/14	-	-	-	
145	5.0	樹脂製敷材	2022/12/14	-	-	-	
146	1.5	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
147	3.0	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
148	1.7	アスファルト	2022/12/14	-	-	-	
				-	-	-	
				-	-	-	