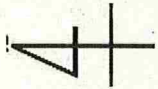


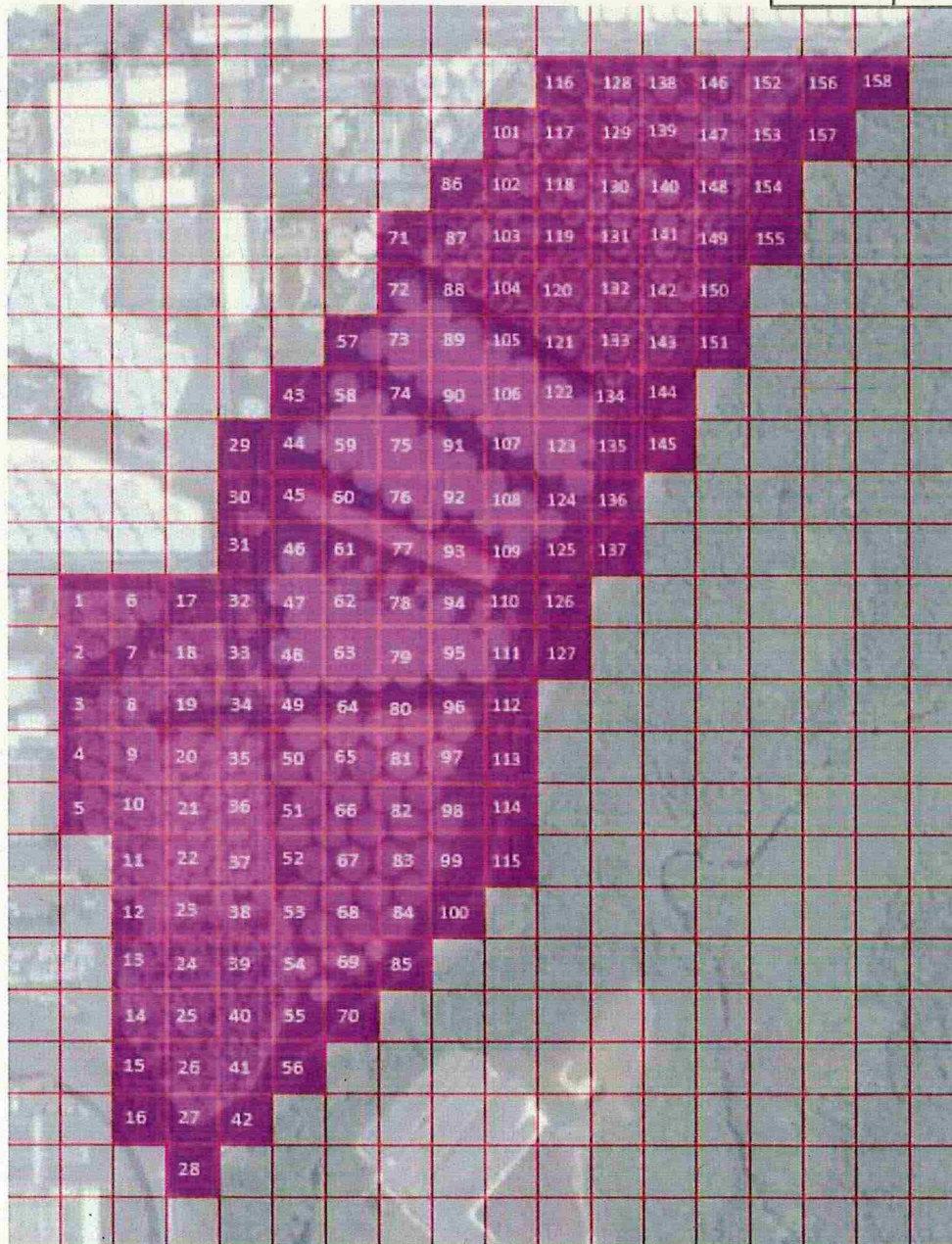
放射線管理記録

(1 / 5)

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	J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	2023 年 12 月 26 日 8 時 30 分 ~ 2024 年 1 月 25 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

(2 / 5)

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	J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	2023 年 12 月 26 日 8 時 30 分 ~ 2024 年 1 月 25 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: $\mu\text{Sv/h}$]

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	0.40	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
2	0.40	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
3	0.80	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
4	0.80	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
5	0.80	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
6	0.20	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
7	0.50	アスファルト	2023/12/27	-	-	-	
8	0.20	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
9	0.20	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
10	0.20	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
11	0.40	コンクリート	2024/1/25	-	-	-	
12	0.40	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
13	0.30	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
14	0.40	アスファルト	2023/12/27	-	-	-	
15	0.60	アスファルト	2023/12/27	-	-	-	
16	0.70	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
17	0.50	アスファルト	2023/12/27	-	-	-	
18	0.20	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
19	0.20	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
20	0.40	コンクリート	2024/1/25	-	-	-	
21	0.40	コンクリート	2024/1/25	-	-	-	
22	0.40	コンクリート	2024/1/25	-	-	-	
23	0.20	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
24	0.20	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
25	0.30	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
26	0.30	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
27	0.50	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
28	0.50	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
29	2.0	アスファルト	2023/12/28	-	-	-	
30	2.0	鉄板	2023/12/28	-	-	-	
31	0.50	アスファルト	2023/12/28	-	-	-	
32	0.40	アスファルト	2023/12/28	-	-	-	
33	0.40	アスファルト	2023/12/28	-	-	-	
34	0.40	砂利	2024/1/17	-	-	-	
35	0.40	コンクリート	2024/1/25	-	-	-	
36	0.40	コンクリート	2024/1/25	-	-	-	
37	0.40	コンクリート	2024/1/25	-	-	-	
38	0.20	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
39	0.20	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
40	0.20	コンクリート	2023/12/27	-	-	-	
41	0.50	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
42	0.50	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
43	1.5	砂利	2023/12/28	-	-	-	
44	1.2	砂利	2023/12/28	-	-	-	
45	0.60	アスファルト	2023/12/28	-	-	-	
46	0.50	アスファルト	2023/12/28	-	-	-	
47	0.40	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
48	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
49	0.40	砂利	2024/1/17	-	-	-	
50	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	

放射線管理記録

(3 / 5)

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	J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	2023 年 12 月 26 日 8 時 30 分 ~ 2024 年 1 月 25 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	
51	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
52	0.40	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
53	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
54	0.50	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
55	0.50	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
56	0.50	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
57	2.0	コンクリート	2023/12/28	-	-	-	
58	0.50	コンクリート	2023/12/28	-	-	-	
59	0.40	コンクリート	2024/1/16	-	-	-	
60	0.50	アスファルト	2024/1/17	-	-	-	
61	0.50	アスファルト	2024/1/17	-	-	-	
62	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
63	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
64	0.30	砂利	2024/1/17	-	-	-	
65	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
66	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
67	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
68	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
69	0.80	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
70	0.80	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
71	0.30	コンクリート	2024/1/16	-	-	-	
72	0.70	コンクリート	2024/1/16	-	-	-	
73	0.50	コンクリート	2023/12/28	-	-	-	
74	0.50	コンクリート	2023/12/28	-	-	-	
75	0.40	コンクリート	2024/1/16	-	-	-	
76	0.40	コンクリート	2024/1/24	-	-	-	
77	0.40	アスファルト	2024/1/17	-	-	-	
78	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
79	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
80	0.40	砂利	2024/1/17	-	-	-	
81	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
82	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
83	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
84	1.0	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
85	1.5	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
86	0.50	コンクリート	2024/1/16	-	-	-	
87	0.40	コンクリート	2024/1/16	-	-	-	
88	0.30	コンクリート	2024/1/16	-	-	-	
89	0.30	コンクリート	2024/1/16	-	-	-	
90	0.50	コンクリート	2023/12/28	-	-	-	
91	0.50	コンクリート	2023/12/28	-	-	-	
92	0.40	コンクリート	2024/1/16	-	-	-	
93	0.40	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
94	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
95	0.30	コンクリート	2024/1/17	-	-	-	
96	1.0	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
97	0.50	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
98	1.0	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
99	0.60	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
100	1.3	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	

放射線管理記録

(4 / 5)

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	J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	2023 年 12 月 26 日 8 時 30 分 ~ 2024 年 1 月 25 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	0.80	コンクリート	2024/1/11	-	-	-	
102	0.40	コンクリート	2024/1/16	-	-	-	
103	0.30	コンクリート	2024/1/16	-	-	-	
104	0.40	コンクリート	2024/1/24	-	-	-	
105	0.30	コンクリート	2024/1/16	-	-	-	
106	0.30	コンクリート	2024/1/16	-	-	-	
107	0.50	コンクリート	2023/12/28	-	-	-	
108	0.50	コンクリート	2023/12/28	-	-	-	
109	1.5	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
110	1.0	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
111	0.50	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
112	0.80	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
113	1.0	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
114	1.0	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
115	1.3	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
116	0.50	コンクリート	2024/1/11	-	-	-	
117	4.0	コンクリート	2024/1/11	-	-	-	
118	1.0	コンクリート	2024/1/11	-	-	-	
119	0.50	コンクリート	2024/1/24	-	-	-	
120	0.40	コンクリート	2024/1/24	-	-	-	
121	0.40	コンクリート	2024/1/24	-	-	-	
122	0.30	コンクリート	2024/1/16	-	-	-	
123	0.40	コンクリート	2024/1/16	-	-	-	
124	1.0	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
125	1.2	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
126	2.0	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
127	1.0	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
128	1.8	コンクリート	2024/1/11	-	-	-	
129	1.0	コンクリート	2024/1/11	-	-	-	
130	0.50	コンクリート	2024/1/11	-	-	-	
131	1.2	コンクリート	2024/1/24	-	-	-	
132	0.40	コンクリート	2024/1/24	-	-	-	
133	0.40	コンクリート	2024/1/24	-	-	-	
134	0.50	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
135	1.8	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
136	1.2	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
137	1.0	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
138	2.0	コンクリート	2024/1/11	-	-	-	
139	2.0	コンクリート	2024/1/11	-	-	-	
140	0.50	コンクリート	2024/1/11	-	-	-	
141	0.60	コンクリート	2024/1/24	-	-	-	
142	1.0	コンクリート	2024/1/24	-	-	-	
143	1.5	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
144	1.5	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
145	1.6	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
146	2.5	コンクリート	2024/1/11	-	-	-	
147	1.5	コンクリート	2024/1/11	-	-	-	
148	2.0	コンクリート	2024/1/11	-	-	-	
149	3.0	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	
150	2.5	アスファルト	2023/12/26	-	-	-	

放射線管理記録

(5 / 5)

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	J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	2023 年 12 月 26 日 8 時 30 分 ~ 2024 年 1 月 25 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]