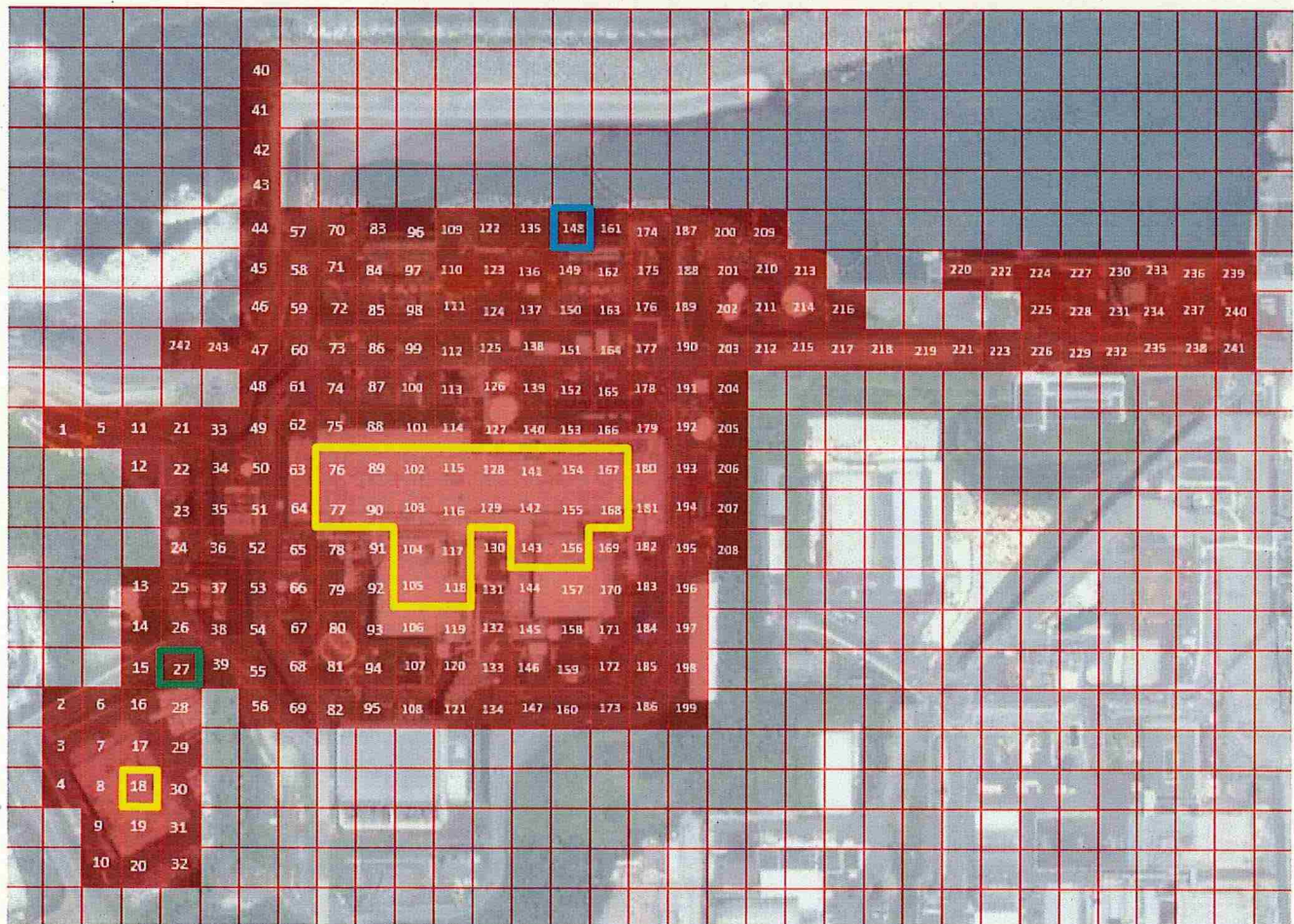
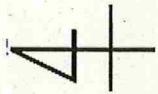


放射線管理記録

(1 / 6)

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	5.6号・物揚げ場エリア	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 8 日 8 時 30 分 ~ 12 月 20 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)



 : 建屋内の為、測定できず。

 : 海上の為、測定できず。

 : 急斜面の為、測定できず。

承認	審査	受領

放射線管理記録

(2 / 6)

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	5.6号・物揚げ場エリア	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 8 日 8 時 30 分 ~ 12 月 20 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	0.80	アスファルト	2023/12/8				
2	1.5	アスファルト	2023/12/8				
3	1.0	砂利	2023/12/8				
4	0.80	アスファルト	2023/12/8				
5	0.50	アスファルト	2023/12/8				
6	2.5	土	2023/12/8				
7	0.40	砂利	2023/12/8				
8	0.40	砂利	2023/12/8				
9	0.70	アスファルト	2023/12/8				
10	0.60	アスファルト	2023/12/8				
11	0.50	アスファルト	2023/12/8				
12	1.0	砂利	2023/12/8				
13	7.5	アスファルト	2023/12/8				
14	1.5	アスファルト	2023/12/8				
15	2.0	土	2023/12/8				
16	1.2	砂利	2023/12/8				
17	0.40	アスファルト	2023/12/8				
18	建屋内の為、測定できず。						
19	0.50	砂利	2023/12/8				
20	0.50	砂利	2023/12/8				
21	0.50	土	2023/12/8				
22	1.3	防草シート	2023/12/8				
23	1.5	防草シート	2023/12/8				
24	1.7	土	2023/12/8				
25	3.5	コンクリート	2023/12/8				
26	2.0	防草シート	2023/12/8				
27	急斜面の為、測定できず。						
28	0.80	砂利	2023/12/8				
29	2.0	砂利	2023/12/8				
30	0.80	アスファルト	2023/12/8				
31	0.50	アスファルト	2023/12/8				
32	0.50	砂利	2023/12/8				
33	0.60	アスファルト	2023/12/19				
34	1.5	アスファルト	2023/12/14				
35	1.6	コンクリート	2023/12/14				
36	1.0	コンクリート	2023/12/8				
37	0.60	コンクリート	2023/12/8				
38	0.50	コンクリート	2023/12/8				
39	2.0	アスファルト	2023/12/8				
40	0.60	コンクリート	2023/12/19				
41	0.50	コンクリート	2023/12/19				
42	0.60	コンクリート	2023/12/19				
43	0.60	コンクリート	2023/12/19				
44	0.50	コンクリート	2023/12/19				
45	0.50	砂利	2023/12/19				
46	0.50	砂利	2023/12/19				
47	0.50	鉄板	2023/12/19				
48	0.50	アスファルト	2023/12/14				
49	1.0	アスファルト	2023/12/14				
50	1.0	アスファルト	2023/12/14				

放射線管理記録

(3 / 6)

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	5.6号・物揚げ場エリア	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 8 日 8 時 30 分 ~ 12 月 20 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	1.0	アスファルト	2023/12/14				
52	1.0	アスファルト	2023/12/14				
53	1.5	アスファルト	2023/12/14				
54	2.5	アスファルト	2023/12/14				
55	1.7	コンクリート	2023/12/8				
56	1.0	アスファルト	2023/12/8				
57	0.40	砂利	2023/12/19				
58	0.40	アスファルト	2023/12/19				
59	0.50	アスファルト	2023/12/19				
60	0.50	アスファルト	2023/12/14				
61	0.40	アスファルト	2023/12/14				
62	0.80	砂利	2023/12/14				
63	1.0	コンクリート	2023/12/14				
64	0.70	アスファルト	2023/12/14				
65	1.7	防草シート	2023/12/14				
66	2.7	防草シート	2023/12/14				
67	3.0	防草シート	2023/12/14				
68	3.5	防草シート	2023/12/14				
69	1.0	アスファルト	2023/12/14				
70	0.50	砂利	2023/12/19				
71	0.50	砂利	2023/12/19				
72	1.0	砂利	2023/12/19				
73	0.50	アスファルト	2023/12/14				
74	1.2	コンクリート	2023/12/14				
75	1.5	アスファルト	2023/12/14				
76	建屋内の為、測定できず。						
77	建屋内の為、測定できず。						
78	0.50	コンクリート	2023/12/20				
79	2.5	砂利	2023/12/20				
80	2.0	コンクリート	2023/12/20				
81	1.5	鉄板	2023/12/20				
82	2.3	土	2023/12/20				
83	0.40	砂利	2023/12/19				
84	0.40	コンクリート	2023/12/19				
85	1.3	コンクリート	2023/12/19				
86	0.40	アスファルト	2023/12/14				
87	0.80	アスファルト	2023/12/14				
88	2.1	コンクリート	2023/12/14				
89	建屋内の為、測定できず。						
90	建屋内の為、測定できず。						
91	0.50	コンクリート	2023/12/20				
92	0.50	コンクリート	2023/12/20				
93	0.80	コンクリート	2023/12/20				
94	0.70	アスファルト	2023/12/20				
95	3.5	土	2023/12/20				
96	0.40	砂利	2023/12/19				
97	0.50	コンクリート	2023/12/19				
98	1.5	コンクリート	2023/12/19				
99	0.40	アスファルト	2023/12/14				
100	1.0	アスファルト	2023/12/14				

放射線管理記録

(4 / 6)

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	5.6号・物揚げ場エリア	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 8 日 8 時 30 分 ~ 12 月 20 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	2.7	コンクリート	2023/12/14	-	-	-	
102	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
103	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
104	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
105	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
106	0.80	コンクリート	2023/12/20	-	-	-	
107	1.0	アスファルト	2023/12/20	-	-	-	
108	3.5	土	2023/12/20	-	-	-	
109	0.40	砂利	2023/12/19	-	-	-	
110	0.50	鉄板	2023/12/19	-	-	-	
111	0.50	コンクリート	2023/12/19	-	-	-	
112	0.60	アスファルト	2023/12/14	-	-	-	
113	1.5	アスファルト	2023/12/14	-	-	-	
114	2.0	コンクリート	2023/12/14	-	-	-	
115	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
116	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
117	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
118	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
119	2.3	土	2023/12/20	-	-	-	
120	3.5	アスファルト	2023/12/20	-	-	-	
121	1.4	砂利	2023/12/20	-	-	-	
122	0.40	砂利	2023/12/19	-	-	-	
123	0.50	砂利	2023/12/19	-	-	-	
124	0.60	砂利	2023/12/19	-	-	-	
125	0.30	アスファルト	2023/12/14	-	-	-	
126	4.0	土	2023/12/14	-	-	-	
127	1.7	コンクリート	2023/12/14	-	-	-	
128	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
129	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
130	1.2	砂利	2023/12/20	-	-	-	
131	0.60	アスファルト	2023/12/20	-	-	-	
132	1.8	砂利	2023/12/20	-	-	-	
133	1.8	アスファルト	2023/12/20	-	-	-	
134	2.5	アスファルト	2023/12/13	-	-	-	
135	0.50	砂利	2023/12/19	-	-	-	
136	0.40	鉄板	2023/12/19	-	-	-	
137	0.80	砂利	2023/12/19	-	-	-	
138	1.0	アスファルト	2023/12/14	-	-	-	
139	1.7	コンクリート	2023/12/14	-	-	-	
140	2.5	コンクリート	2023/12/14	-	-	-	
141	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
142	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
143	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
144	1.3	砂利	2023/12/20	-	-	-	
145	5.0	砂利	2023/12/20	-	-	-	
146	4.5	土	2023/12/20	-	-	-	
147	3.0	アスファルト	2023/12/13	-	-	-	
148	海上の為、測定できず。			-	-	-	
149	0.40	鉄板	2023/12/19	-	-	-	
150	0.60	コンクリート	2023/12/19	-	-	-	

放射線管理記録

(5 / 6)

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	5.6号・物揚げ場エリア	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 8 日 8 時 30 分 ~ 12 月 20 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	0.50	アスファルト	2023/12/14	-	-	-	
152	0.40	アスファルト	2023/12/14	-	-	-	
153	2.7	コンクリート	2023/12/14	-	-	-	
154	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
155	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
156	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
157	0.80	コンクリート	2023/12/20	-	-	-	
158	2.5	コンクリート	2023/12/20	-	-	-	
159	3.5	鉄板	2023/12/20	-	-	-	
160	4.5	アスファルト	2023/12/13	-	-	-	
161	0.50	コンクリート	2023/12/19	-	-	-	
162	0.50	コンクリート	2023/12/19	-	-	-	
163	0.40	コンクリート	2023/12/19	-	-	-	
164	0.40	アスファルト	2023/12/14	-	-	-	
165	0.30	アスファルト	2023/12/14	-	-	-	
166	2.2	アスファルト	2023/12/14	-	-	-	
167	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
168	建屋内の為、測定できず。			-	-	-	
169	3.5	コンクリート	2023/12/20	-	-	-	
170	2.0	コンクリート	2023/12/20	-	-	-	
171	1.5	アスファルト	2023/12/20	-	-	-	
172	2.2	アスファルト	2023/12/20	-	-	-	
173	6.5	アスファルト	2023/12/13	-	-	-	
174	0.70	アスファルト	2023/12/19	-	-	-	
175	0.50	砂利	2023/12/19	-	-	-	
176	1.0	砂利	2023/12/19	-	-	-	
177	1.0	アスファルト	2023/12/14	-	-	-	
178	3.5	土	2023/12/13	-	-	-	
179	0.80	アスファルト	2023/12/14	-	-	-	
180	0.70	コンクリート	2023/12/14	-	-	-	
181	1.0	コンクリート	2023/12/20	-	-	-	
182	1.9	鉄板	2023/12/20	-	-	-	
183	1.5	鉄板	2023/12/20	-	-	-	
184	8.0	コンクリート	2023/12/20	-	-	-	
185	2.5	アスファルト	2023/12/13	-	-	-	
186	17	土	2023/12/13	-	-	-	
187	0.60	アスファルト	2023/12/19	-	-	-	
188	1.0	コンクリート	2023/12/19	-	-	-	
189	1.0	コンクリート	2023/12/19	-	-	-	
190	0.80	アスファルト	2023/12/13	-	-	-	
191	1.5	コンクリート	2023/12/13	-	-	-	
192	2.0	アスファルト	2023/12/13	-	-	-	
193	3.0	アスファルト	2023/12/13	-	-	-	
194	1.5	鉄板	2023/12/13	-	-	-	
195	3.5	アスファルト	2023/12/13	-	-	-	
196	1.5	アスファルト	2023/12/13	-	-	-	
197	10	土	2023/12/13	-	-	-	
198	6.0	コンクリート	2023/12/13	-	-	-	
199	5.0	砂利	2023/12/13	-	-	-	
200	1.0	砂利	2023/12/20	-	-	-	

放射線管理記錄

(6 / 6)

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	5.6号・物揚げ場エリア	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 8 日 8 時 30 分 ~ 12 月 20 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]