

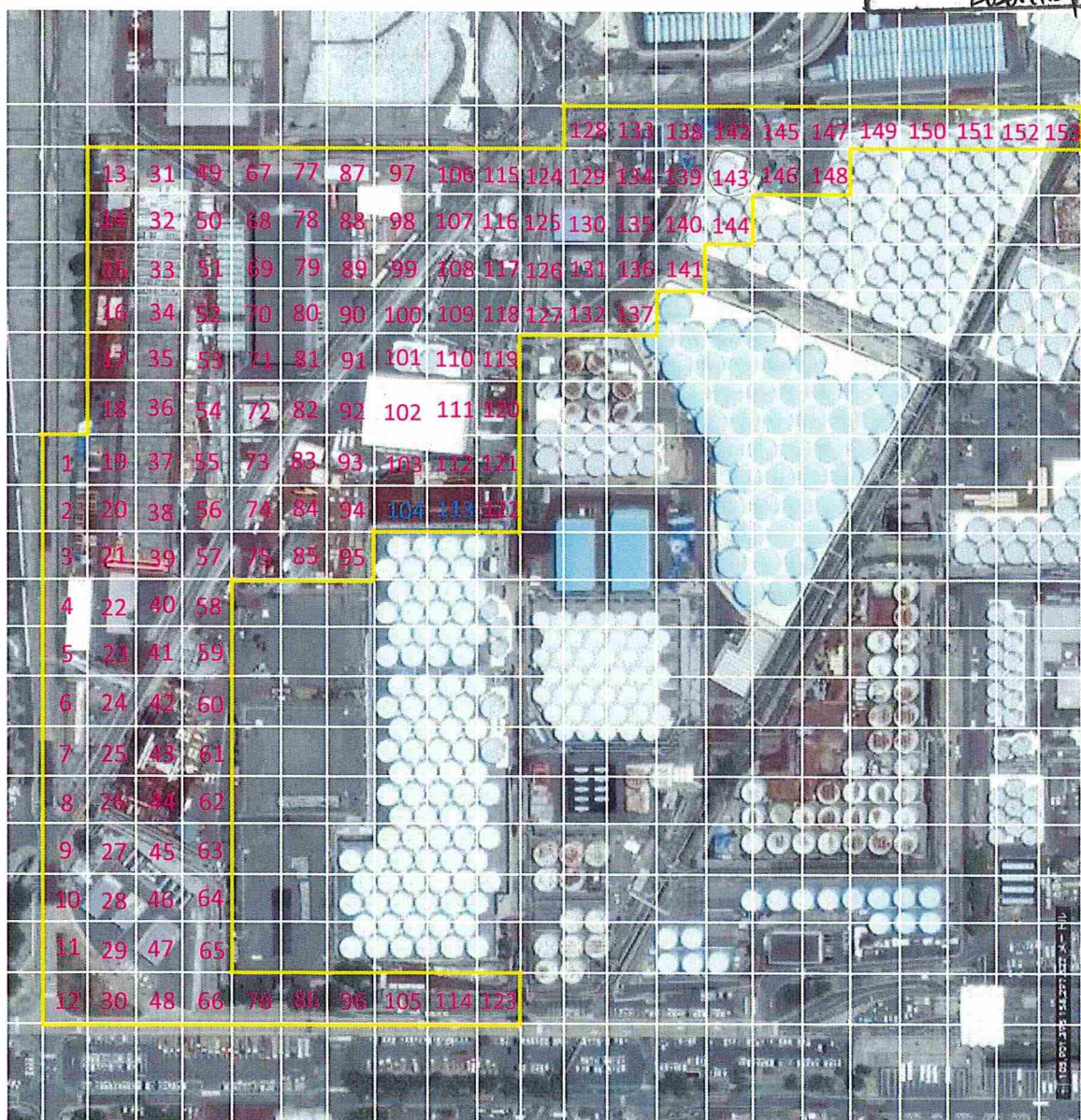
放射線管理記録

(1 / 5)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2020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	使用済吸着塔保管設備周辺エリア /	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-243 /
測定日時	2020 年 10 月 13 日 8 時 40 分 / ~ 11 月 10 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No.: 測定実施(桃色), 追加測定実施(黄色), 測定実施せず(水色)

承認	審査	作成
		2020.11.24



放射線管理記録

(2 / 5)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2020年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	使用済吸着塔保管設備周辺エリア	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-243
測定日時	2020 年 10 月 13 日 8 時 40 分 ~ 11 月 10 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)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
1	0.40	0.50	0.10	コンクリート	2020/10/14	1.2	1.5	0.50	コンクリート	2018/11/6	
2	1.2	1.2	0.10	コンクリート	2020/10/14	1.5	1.5	0.40	コンクリート	2018/11/6	
3	1.3	0.20	0.10	コンクリート	2020/10/14	1.2	1.4	0.30	コンクリート	2018/11/6	
4	1.3	1.2	0.70	コンクリート	2020/10/14	1.3	1.4	0.90	コンクリート	2018/11/6	
5	0.70	0.20	0.10	モルタル	2020/10/13	0.70	0.40	0.10	モルタル	2018/11/6	
6	1.2	0.50	0.10	コンクリート	2020/11/10	1.6	0.9	0.60	コンクリート	2018/11/6	
7	1.0	0.20	0.10	モルタル	2020/10/13	1.0	0.8	0.50	モルタル	2018/11/6	
8	1.0	0.20	0.10	アスファルト	2020/10/13	1.1	1.0	0.60	アスファルト	2018/11/5	
9	2.0	0.50	0.30	モルタル	2020/10/13	2.7	3.0	1.5	モルタル	2018/11/5	
10	0.50	0.30	0.20	コンクリート	2020/10/13	0.40	0.50	0.20	コンクリート	2018/11/5	
11	3.0	6.0	2.5	土	2020/10/13	4.0	5.5	2.5	土	2018/11/5	
12	4.0	5.0	2.5	土	2020/10/13	5.5	8.5	4.0	土	2018/11/5	
13	2.2	0.80	0.10	アスファルト	2020/11/10	2.5	1.8	0.40	アスファルト	2018/11/6	
14	1.5	0.50	0.20	鉄板	2020/10/16	3.5	2.5	0.60	鉄板	2018/11/6	仮置きコンテナによりアクセス不可のためポイント変更。
15	2.3	1.4	0.10	鉄板	2020/10/16	1.7	2.0	0.60	鉄板	2018/11/6	
16	0.80	0.30	0.10	鉄板	2020/10/16	2.5	2.0	0.60	鉄板	2018/11/6	
17	0.80	0.40	0.10	鉄板	2020/10/16	1.2	0.70	0.10	鉄板	2018/11/6	
18	1.3	0.60	0.10	アスファルト	2020/10/14	1.1	1.4	0.50	アスファルト	2018/11/6	
19	1.4	0.60	0.10	モルタル	2020/10/14	1.6	1.2	0.60	モルタル	2018/11/6	
20	1.5	0.60	0.20	モルタル	2020/10/14	1.6	0.90	0.40	モルタル	2018/11/6	
21	0.50	0.20	0.10	モルタル	2020/10/14	0.40	0.40	0.20	モルタル	2018/11/6	
22	0.40	0.20	0.10	コンクリート	2020/10/14	0.50	0.60	0.30	コンクリート	2018/11/6	
23	0.70	0.20	0.10	アスファルト	2020/10/13	0.60	0.40	0.20	アスファルト	2018/11/6	
24	0.60	0.50	0.10	コンクリート	2020/10/13	0.70	0.60	0.30	コンクリート	2018/11/6	
25	0.50	0.20	0.10	モルタル	2020/10/13	0.50	0.60	0.30	モルタル	2018/11/5	
26	1.2	1.3	0.40	アスファルト	2020/10/13	1.2	1.2	0.50	アスファルト	2018/11/5	
27	0.50	0.30	0.20	アスファルト	2020/10/13	0.60	0.40	0.20	アスファルト	2018/11/5	
28	0.40	0.20	0.10	アスファルト	2020/10/13	0.20	0.30	0.10	アスファルト	2018/11/5	
29	0.60	0.50	0.10	コンクリート	2020/10/13	0.10	0.20	0.10	コンクリート	2018/11/5	
30	3.0	3.5	1.5	土	2020/10/13	4.0	6.5	2.70	土	2018/11/5	
31	4.5	2.2	0.60	コンクリート	2020/10/14	5.5	2.8	0.80	コンクリート	2018/11/6	ラック内容物の状況変化と思われる。
32	8.0	5.5	1.8	コンクリート	2020/10/14	24	9.0	3.0	コンクリート	2018/11/6	ラック内容物の状況変化と思われる。
33	10	7.5	1.7	コンクリート	2020/10/14	7.5	3.5	1.1	コンクリート	2018/11/6	ラック内容物の状況変化と思われる。
34	6.0	4.0	1.1	コンクリート	2020/10/14	1.9	1.5	0.60	コンクリート	2018/11/21	ラック内容物の状況変化と思われる。
35	1.5	0.60	0.20	コンクリート	2020/10/14	1.5	1.2	0.60	コンクリート	2018/11/21	
36	1.6	0.60	0.20	コンクリート	2020/10/14	1.5	0.90	0.50	コンクリート	2018/11/21	
37	1.3	1.0	0.20	コンクリート	2020/10/14	1.4	1.0	0.60	コンクリート	2018/11/21	
38	1.5	0.20	0.10	コンクリート	2020/10/14	1.3	0.70	0.30	コンクリート	2018/11/21	
39	0.50	0.20	0.10	コンクリート	2020/10/14	0.70	0.60	0.20	コンクリート	2018/11/6	
40	0.70	0.20	0.10	コンクリート	2020/10/14	0.50	0.30	0.20	コンクリート	2018/11/6	
41	0.90	0.50	0.10	アスファルト	2020/10/13	0.70	0.50	0.30	アスファルト	2018/11/5	
42	0.80	0.30	0.10	アスファルト	2020/10/13	0.60	0.40	0.30	アスファルト	2018/11/5	
43	0.40	0.20	0.10	アスファルト	2020/10/13	0.50	0.40	0.10	アスファルト	2018/11/5	
44	1.5	1.3	0.50	アスファルト	2020/10/13	0.50	0.70	0.30	アスファルト	2018/11/5	仮置き資機材によりアクセス不可のためポイント変更。
45	0.50	0.20	0.10	コンクリート	2020/10/13	0.50	0.50	0.20	コンクリート	2018/11/5	
46	0.40	0.20	0.10	アスファルト	2020/10/13	0.10	0.20	0.10	アスファルト	2018/11/5	
47	0.60	0.40	0.10	コンクリート	2020/10/13	0.40	0.40	0.10	コンクリート	2018/11/5	
48	0.50	0.40	0.10	コンクリート	2020/10/13	0.50	0.70	0.40	砂利	2018/11/5	※給油所周辺工事完了のため形状変更。
49	4.0	2.4	0.90	アスファルト	2020/10/14	8.5	4.0	1.5	アスファルト	2018/11/1	
50	4.5	1.2	0.50	アスファルト	2020/10/14	7.5	4.0	1.2	アスファルト	2018/11/1	

放射線管理記録

(3 / 5)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2020年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	使用済吸着塔保管設備周辺エリア	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-243
測定日時	2020 年 10 月 13 日 8 時 40 分 ~ 11 月 10 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)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コメータ無 (at1cm)	コメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
51	2.4	1.2	0.40	アスファルト	2020/10/14	3.0	1.3	0.10	アスファルト	2018/11/1	
52	2.0	1.1	0.30	アスファルト	2020/10/14	2.5	2.0	0.40	アスファルト	2018/11/1	
53	1.6	1.0	0.40	アスファルト	2020/10/14	1.2	0.80	0.10	アスファルト	2018/11/1	
54	2.0	1.5	0.40	アスファルト	2020/10/14	1.4	1.0	0.20	アスファルト	2018/11/1	
55	0.70	0.40	0.10	アスファルト	2020/10/14	0.90	1.0	0.20	アスファルト	2018/11/1	
56	0.60	0.30	0.10	アスファルト	2020/10/14	0.80	0.40	0.10	アスファルト	2018/11/1	
57	0.40	0.20	0.10	アスファルト	2020/11/10	0.20	0.10	0.10	アスファルト	2018/11/1	
58	0.50	0.20	0.10	アスファルト	2020/11/10	0.50	0.60	0.30	アスファルト	2018/11/5	
59	0.70	0.20	0.10	モルタル	2020/11/10	1.2	0.80	0.30	モルタル	2018/11/5	
60	0.50	0.40	0.20	アスファルト	2020/10/13	0.40	0.40	0.20	アスファルト	2018/11/5	
61	0.40	0.30	0.10	アスファルト	2020/11/10	0.10	0.20	0.10	アスファルト	2018/11/5	仮置き機材の影響。
62	0.60	0.40	0.10	アスファルト	2020/10/13	0.20	0.20	0.10	アスファルト	2018/11/1	仮置き機材の影響。
63	0.70	0.30	0.10	アスファルト	2020/10/13	0.60	0.60	0.40	アスファルト	2018/11/5	
64	0.60	0.30	0.20	モルタル	2020/10/13	1.4	1.8	0.90	モルタル	2018/11/5	
65	1.2	0.50	0.30	モルタル	2020/10/13	1.2	0.80	0.40	モルタル	2018/11/5	
66	0.60	0.20	0.10	モルタル	2020/10/13	1.9	0.60	0.30	モルタル	2018/11/5	
67	1.7	1.6	0.40	アスファルト	2020/10/14	2.0	1.8	0.30	アスファルト	2018/11/1	
68	7.0	5.0	1.2	アスファルト	2020/10/14	4.0	4.0	1.5	アスファルト	2018/11/1	
69	4.0	2.4	0.70	アスファルト	2020/10/14	4.5	3.5	1.6	アスファルト	2018/11/1	
70	2.0	1.4	0.70	アスファルト	2020/10/14	3.0	2.0	1.0	アスファルト	2018/11/1	
71	1.5	1.1	0.40	アスファルト	2020/10/14	1.2	1.2	0.60	アスファルト	2018/11/1	
72	1.5	1.2	0.50	アスファルト	2020/11/10	1.4	1.2	0.70	アスファルト	2018/11/21	
73	1.0	0.40	0.10	アスファルト	2020/11/10	1.0	0.50	0.20	アスファルト	2018/11/1	
74	0.80	0.20	0.10	アスファルト	2020/10/14	1.0	0.50	0.30	アスファルト	2018/11/13	
75	4.5	3.5	0.60	鉄板	2020/10/16	0.40	0.30	0.10	鉄板	2018/11/13	仮置き機材の影響。
76	0.60	0.40	0.10	アスファルト	2020/11/10	0.90	0.80	0.60	アスファルト	2018/11/6	
77	1.8	1.2	0.30	アスファルト	2020/10/16	2.0	1.3	0.10	アスファルト	2018/11/1	
78	1.6	0.90	0.30	アスファルト	2020/10/16	1.3	0.70	0.10	アスファルト	2018/11/1	大型メンテナンス建屋内部の状況変化と思われる。
79	0.80	0.30	0.20	アスファルト	2020/11/10	0.30	0.40	0.10	アスファルト	2018/11/1	大型メンテナンス建屋内部の状況変化と思われる。
80	0.60	0.30	0.10	アスファルト	2020/11/10	0.40	0.10	0.10	アスファルト	2018/11/1	大型メンテナンス建屋内部の状況変化と思われる。
81	1.2	0.90	0.50	アスファルト	2020/10/16	0.80	0.70	0.40	アスファルト	2018/11/1	
82	1.1	0.50	0.30	アスファルト	2020/10/16	0.90	0.50	0.20	アスファルト	2018/11/13	
83	0.70	0.20	0.10	鉄板	2020/10/16	0.60	0.30	0.10	鉄板	2018/11/13	
84	0.90	0.20	0.10	鉄板	2020/10/16	7.0	5.0	1.6	コンクリート	2018/11/13	鉄板敷設のため形状変更。
85	3.5	2.2	0.90	モルタル	2020/10/16	0.80	0.90	0.50	モルタル	2018/11/13	仮置き機材の影響。
86	0.70	0.70	0.30	アスファルト	2020/11/10	1.0	0.60	0.30	アスファルト	2018/11/6	
87	3.5	2.0	0.50	コンクリート	2020/10/16	7.0	5.0	1.8	コンクリート	2018/11/1	
88	8.0	4.0	1.1	アスファルト	2020/10/16	4.5	3.5	1.5	アスファルト	2018/11/1	
89	1.9	1.5	0.80	アスファルト	2020/10/16	1.5	1.5	0.70	アスファルト	2018/11/1	
90	1.3	1.1	0.50	アスファルト	2020/10/16	1.3	0.90	0.30	アスファルト	2018/11/1	
91	1.0	0.80	0.50	アスファルト	2020/10/16	1.0	0.60	0.10	アスファルト	2018/11/13	
92	0.80	0.80	0.50	アスファルト	2020/10/16	1.2	1.0	0.50	アスファルト	2018/11/13	
93	0.90	0.50	0.30	鉄板	2020/10/16	1.0	0.60	0.20	鉄板	2018/11/13	
94	0.90	0.50	0.40	鉄板	2020/10/16	0.90	0.60	0.20	鉄板	2018/11/13	
95	0.90	0.40	0.10	鉄板	2020/10/16	0.40	0.20	0.10	鉄板	2018/11/13	仮置き機材の影響。
96	0.70	0.30	0.20	アスファルト	2020/10/13	1.3	1.4	0.70	モルタル	2018/11/6	前回より図面の中央に寄せたため形状変更。
97	3.0	4.5	1.9	コンクリート	2020/10/16	5.0	4.0	0.80	コンクリート	2018/11/1	
98	3.5	3.0	1.0	コンクリート	2020/10/16	2.0	3.5	1.5	アスファルト	2018/11/1	
99	1.8	0.80	0.20	アスファルト	2020/10/16	1.6	0.70	0.20	アスファルト	2018/11/1	
100	1.2	0.40	0.30	アスファルト	2020/10/16	1.0	0.80	0.20	アスファルト	2018/11/13	

放射線管理記録

(4 / 5)

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2020年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	使用済吸着塔保管設備周辺エリア	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-243
測定日時	2020 年 10 月 13 日 8 時 40 分 ~ 11 月 10 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)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コリメータ無 (at1cm)	コリメータ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
101	0.80	0.70	0.20	アスファルト	2020/10/16	0.80	0.80	0.20	アスファルト	2018/11/13	
102	0.60	0.30	0.10	アスファルト	2020/10/16	6.0	4.0	1.2	アスファルト	2018/11/13	隣接テント内の状況変化と思われる。
103	1.3	1.0	0.40	砂利	2020/10/16	0.70	1.0	0.50	砂利	2018/11/13	
104	仮置きコンテナによりアクセス不可の為、測定せず。				-	0.80	0.80	0.40	土	2018/11/13	
105	0.50	0.20	0.10	アスファルト	2020/10/13	1.2	1.0	0.40	鉄板	2018/11/6	鉄板撤去のため形状変更。
106	4.5	3.5	1.1	モルタル	2020/10/16	5.5	4.5	1.30	モルタル	2018/11/1	
107	0.90	0.40	0.20	アスファルト	2020/10/16	1.5	1.3	0.20	アスファルト	2018/11/1	
108	0.90	0.90	0.30	砂利	2020/10/16	1.3	1.0	0.40	砂利	2018/11/13	
109	0.90	0.40	0.20	砂利	2020/10/16	0.70	0.80	0.30	砂利	2018/11/13	
110	0.90	0.20	0.10	アスファルト	2020/10/16	0.50	0.40	0.10	アスファルト	2018/11/13	
111	0.50	0.40	0.20	アスファルト	2020/10/16	0.30	0.10	0.10	アスファルト	2018/11/13	
112	1.0	0.60	0.30	砂利	2020/10/16	0.90	0.70	0.20	砂利	2018/11/13	
113	仮置きコンテナによりアクセス不可の為、測定せず。				-	0.50	0.80	0.30	土	2018/11/13	
114	0.70	0.40	0.20	アスファルト	2020/10/13	1.3	0.90	0.30	鉄板	2018/11/6	鉄板撤去のため形状変更。
115	2.0	1.7	1.0	アスファルト	2020/10/15	2.5	1.8	1.00	アスファルト	2018/11/13	
116	1.5	1.4	0.80	土	2020/10/15	1.3	1.5	0.70	土	2018/11/13	
117	1.2	0.70	0.30	砂利	2020/10/15	1.2	1.0	0.50	砂利	2018/11/13	
118	1.2	0.70	0.30	砂利	2020/10/15	1.2	0.80	0.30	砂利	2018/11/13	
119	1.3	0.50	0.20	モルタル	2020/10/15	1.0	0.50	0.10	モルタル	2018/11/13	
120	0.50	0.40	0.10	砂利	2020/10/15	0.40	0.50	0.10	砂利	2018/11/13	
121	0.90	0.40	0.10	砂利	2020/10/15	0.60	0.80	0.20	砂利	2018/11/13	
122	1.2	0.80	0.30	砂利	2020/10/16	1.1	1.3	0.60	土	2018/11/13	仮置きコンテナによりアクセス不可のためポイント変更。
123	0.70	0.50	0.10	アスファルト	2020/10/13	1.8	0.80	0.20	鉄板	2018/11/6	鉄板撤去のため形状変更。
124	1.8	1.4	0.30	アスファルト	2020/10/15	2.0	1.7	0.30	アスファルト	2018/11/8	
125	1.3	0.60	0.30	アスファルト	2020/10/15	1.7	1.7	0.40	アスファルト	2018/11/8	
126	1.2	1.0	0.30	アスファルト	2020/10/15	1.0	0.90	0.30	アスファルト	2018/11/8	
127	1.0	0.80	0.30	アスファルト	2020/10/15	0.80	0.90	0.20	アスファルト	2018/11/8	
128	2.5	2.3	1.0	アスファルト	2020/10/15	3.0	2.1	0.70	アスファルト	2018/11/8	
129	2.2	1.3	0.60	モルタル	2020/10/15	2.5	1.7	0.60	モルタル	2018/11/8	
130	0.80	0.70	0.50	モルタル	2020/10/15	1.0	1.3	0.40	モルタル	2018/11/8	
131	0.80	0.30	0.10	アスファルト	2020/10/15	0.70	0.50	0.10	アスファルト	2018/11/8	
132	1.0	0.60	0.30	アスファルト	2020/10/15	0.70	0.70	0.30	アスファルト	2018/11/8	
133	2.1	1.4	0.30	アスファルト	2020/10/15	2.6	1.7	0.40	アスファルト	2018/11/8	
134	1.4	1.0	0.50	モルタル	2020/10/15	3.0	1.5	0.50	モルタル	2018/11/8	
135	1.0	0.70	0.20	モルタル	2020/10/15	1.3	1.4	0.70	モルタル	2018/11/8	
136	1.0	0.50	0.20	アスファルト	2020/10/15	0.80	0.80	0.30	アスファルト	2018/11/8	
137	0.50	0.30	0.10	鉄板	2020/10/15	1.2	0.40	0.10	鉄板	2018/11/8	
138	1.8	1.2	0.50	アスファルト	2020/10/15	3.0	2.0	0.50	アスファルト	2018/11/8	
139	1.4	0.80	0.50	アスファルト	2020/10/15	1.5	1.0	0.30	アスファルト	2018/11/8	
140	1.1	0.70	0.10	アスファルト	2020/10/15	1.0	0.90	0.30	アスファルト	2018/11/8	
141	0.20	0.30	0.10	コンクリート	2020/10/15	0.50	0.60	0.10	コンクリート	2018/11/8	
142	1.7	1.3	0.50	アスファルト	2020/10/15	1.7	1.5	0.30	アスファルト	2018/11/8	
143	0.70	溜水により、空間のみ測定。		堰内	2020/10/15	0.30	0.20	0.10	堰内	2018/11/8	タンク内部の状況変化と思われる。
144	0.10	溜水により、空間のみ測定。		堰内	2020/10/15	0.20	0.30	0.10	堰内	2018/11/8	
145	1.9	1.1	0.50	モルタル	2020/10/15	2.2	1.3	0.60	モルタル	2018/11/8	
146	0.20	溜水により、空間のみ測定。		堰内	2020/11/10	0.20	溜り水により、空間のみ測定。		堰内	2018/11/8	
147	1.5	1.0	0.20	アスファルト	2020/11/10	1.8	1.3	0.20	アスファルト	2018/11/8	
148	0.80	0.40	0.20	アスファルト	2020/10/15	0.60	0.60	0.10	コンクリート	2018/11/8	アスファルト敷設のため形状変更。
149	1.8	1.6	0.80	土	2020/10/15	1.8	2.5	0.70	土	2018/11/8	
150	1.2	溜水により、空間のみ測定。		堰内	2020/11/10	1.0	0.30	0.10	コンクリート	2018/11/8	前回堰作成途中。今回は堰が完成。

放射線管理記錄

 $(5/5)$

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2020年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	使用済吸着塔保管設備周辺エリア	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-243
測定日時	2020 年 10 月 13 日 8 時 40 分 ～ 11 月 10 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]