

(1 / 8)

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	G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-243 ✓
測定日時	2021 年 2 月 17 日 9 時 00 分 ~ 3 月 8 日 11 時 30 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), 測定実施せず(水色)

[illegible]

承認	審査	作成
	2021.3.30	

放射線管理記録

(2 / 8)

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	G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-243
測定日時	2021 年 2 月 17 日 9 時 00 分 ~ 3 月 8 日 11 時 30 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	
1	1.8	0.70	0.20	モルタル	2021/3/4	4.0	1.9	0.50	モルタル	2017/10/18	
2	1.6	0.50	0.10	アスファルト	2021/3/4	1.8	1.3	0.40	アスファルト	2017/10/18	
3	1.8	0.90	0.30	アスファルト	2021/3/4	1.4	0.80	0.20	アスファルト	2017/10/18	
4	1.5	0.80	0.50	アスファルト	2021/3/4	3.5	1.5	0.40	アスファルト	2017/10/18	
5	4.0	0.80	0.10	アスファルト	2021/3/4	3.5	1.5	0.40	アスファルト	2017/11/6	
6	2.2	1.5	0.60	アスファルト	2021/3/4	1.5	1.6	0.30	アスファルト	2017/10/18	
7	1.9	1.6	0.80	アスファルト	2021/3/4	4.5	4.5	1.2	アスファルト	2017/10/18	
8	2.0	1.0	0.30	アスファルト	2021/3/4	4.0	2.2	0.60	アスファルト	2017/10/18	
9	4.5	1.2	0.40	コンクリート	2021/3/4	7.5	8.5	3.0	コンクリート	2017/10/18	
10	3.0	0.50	0.10	鉄板	2021/3/4	5.5	4.5	2.5	鉄板	2017/10/18	
11	1.2	堀内溜まり水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/4	2.5	1.8	0.40	鉄板	2017/11/6	タンク新設のため形状変更
12	1.1	堀内溜まり水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/4	10	10	5.0	コンクリート	2017/11/6	タンク新設のため形状変更
13	8.0	7.5	2.1	コンクリート	2021/3/4	7.0	12	4.0	コンクリート	2017/11/6	
14	11	5.5	5.0	アスファルト	2021/3/4	10	22	6.5	アスファルト	2017/10/18	
15	1.7	0.80	0.10	アスファルト	2021/3/4	3.5	8.5	3.0	アスファルト	2017/10/18	
16	1.0	堀内溜まり水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/4	1.5	1.3	0.40	砂利	2017/11/6	タンク新設のため形状変更
17	1.2	堀内溜まり水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/4	4.0	3.0	0.70	砂利	2017/11/6	タンク新設のため形状変更
18	12	16	5.0	アスファルト	2021/3/4	13	17	5.5	アスファルト	2017/10/18	
19	13	18	4.5	アスファルト	2021/3/4	11	21	7.5	アスファルト	2017/10/18	
20	2.0	0.20	0.20	アスファルト	2021/3/4	8.0	14	5.0	アスファルト	2017/10/18	
21	3.0	1.8	0.80	アスファルト	2021/3/3	2.7	1.7	0.50	アスファルト	2017/10/17	
22	3.0	1.9	1.0	鉄板	2021/3/3	2.2	1.2	0.30	鉄板	2017/10/17	
23	3.0	2.1	1.4	アスファルト	2021/3/3	4.5	3.5	1.3	アスファルト	2017/10/17	
24	2.3	1.2	0.70	鉄板	2021/3/3	1.3	0.70	0.10	鉄板	2017/10/17	
25	3.0	1.2	0.40	鉄板	2021/3/3	1.2	0.50	0.20	鉄板	2017/10/17	
26	1.5	0.50	0.40	鉄板	2021/3/3	1.8	0.60	0.20	鉄板	2017/10/17	
27	1.5	0.70	0.30	鉄板	2021/3/3	1.8	1.6	0.50	鉄板	2017/10/17	
28	1.0	堀内溜まり水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/4	2.5	1.4	0.60	コンクリート	2017/11/6	タンク新設のため形状変更
29	2.0	堀内溜まり水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/4	18	25	9.0	コンクリート	2017/11/6	タンク新設のため形状変更
30	150	35	10	コンクリート	2021/3/4	80	80	21	コンクリート	2017/11/7	隣接テントの影響と思われる
31	8.0	4.5	1.0	コンクリート	2021/3/4	11	22	8.0	アスファルト	2017/10/18	コンクリート打設のため形状変更
32	3.0	2.2	0.70	アスファルト	2021/3/4	6.5	16	5.5	アスファルト	2017/10/18	
33	2.5	1.5	0.60	アスファルト	2021/3/3	2.6	1.6	0.50	アスファルト	2017/10/17	
34	1.1	0.80	0.10	アスファルト	2021/3/3	1.7	1.4	0.30	アスファルト	2017/10/17	
35	1.5	1.0	0.50	アスファルト	2021/3/3	1.6	1.2	0.40	アスファルト	2017/10/17	
36	2.4	0.80	0.50	アスファルト	2021/3/3	1.6	1.2	0.20	アスファルト	2017/10/17	
37	1.0	0.80	0.10	アスファルト	2021/3/3	2.1	1.3	0.20	アスファルト	2017/10/17	
38	1.0	0.50	0.10	アスファルト	2021/3/3	2.3	1.6	0.50	アスファルト	2017/10/17	
39	1.5	0.40	0.10	アスファルト	2021/3/3	2.0	1.3	0.30	アスファルト	2017/10/25	
40	4.0	5.0	1.0	コンクリート	2021/3/4	8.0	14	4.5	コンクリート	2017/10/25	
41	2.0	0.80	0.40	砂利	2021/3/4	7.5	2.2	0.70	砂利	2017/10/25	
42	3.0	1.7	0.60	砂利	2021/3/4	7.0	2.7	0.70	砂利	2017/10/25	
43	1.9	1.5	0.20	砂利	2021/3/4	6.5	3.5	0.80	砂利	2017/10/25	
44	1.9	0.40	0.20	アスファルト	2021/3/4	4.5	3.5	1.3	アスファルト	2017/10/25	
45	1.5	1.1	0.60	アスファルト	2021/3/3	3.0	1.5	0.40	アスファルト	2017/10/17	
46	1.1	0.80	0.10	アスファルト	2021/3/3	1.5	1.3	0.30	アスファルト	2017/10/17	
47	1.0	0.60	0.10	アスファルト	2021/2/17	1.2	0.60	0.10	アスファルト	2017/10/30	
48	0.80	1.1	0.50	アスファルト	2021/2/17	0.40	0.60	0.20	アスファルト	2017/10/30	
49	1.3	0.80	0.60	アスファルト	2021/2/17	0.90	0.70	0.10	アスファルト	2017/10/30	
50	1.3	1.1	0.70	アスファルト	2021/2/17	1.4	0.80	0.20	アスファルト	2017/10/30	

放射線管理記録

(3 / 8)

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	G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-243 /
測定日時	2021 年 2 月 17 日 9 時 00 分 ~ 3 月 8 日 11 時 30 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)	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	
51	0.50	堀内溜まり水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/2/17	19	16	7.5	モルタル	2017/10/25	タンク新設のため形状変更 /
52	0.60	堀内溜まり水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/2/17	23	30	14	土	2017/10/25	タンク新設のため形状変更 /
53	1.5	1.0	0.20	砂利	2021/3/4	3.5	1.6	0.50	砂利	2017/10/25	
54	※コンテナ仮置きによりアクセス不可の為測定できず					1.3	1.3	0.40	砂利	2017/10/25	
55	1.5	1.5	0.30	砂利	2021/3/4	3.0	1.8	0.60	砂利	2017/10/25	
56	1.2	0.20	0.10	アスファルト	2021/3/4	1.7	0.90	0.20	アスファルト	2017/10/25	
57	1.5	0.70	0.50	アスファルト	2021/3/3	1.6	1.3	0.20	アスファルト	2017/10/17	
58	1.2	0.60	0.30	鉄板	2021/3/3	1.3	1.0	0.20	鉄板	2017/10/17	
59	1.0	0.30	0.10	アスファルト	2021/2/17	0.80	0.60	0.10	アスファルト	2017/10/30	
60	0.80	0.80	0.60	アスファルト	2021/2/17	1.0	0.50	0.10	アスファルト	2017/10/30	
61	0.70	0.50	0.20	アスファルト	2021/2/17	0.60	0.40	0.10	アスファルト	2017/10/30	
62	0.90	0.10	0.10	アスファルト	2021/2/17	1.2	0.70	0.10	アスファルト	2017/10/30	
63	0.20	堀内溜まり水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/2/17	5.5	5.0	1.4	アスファルト	2017/10/25	タンク新設のため形状変更 /
64	0.80	堀内溜まり水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/2/17	7.5	13	6.0	アスファルト	2017/10/25	タンク新設のため形状変更 /
65	1.0	0.10	0.10	砂利	2021/3/4	3.0	1.5	0.40	砂利	2017/10/25	
66	1.0	0.30	0.10	砂利	2021/3/4	1.9	1.2	0.50	砂利	2017/10/25	
67	2.0	1.2	0.30	砂利	2021/3/4	2.2	2.1	0.90	砂利	2017/10/25	
68	0.70	0.20	0.10	アスファルト	2021/3/4	1.8	1.1	0.20	アスファルト	2017/10/25	
69	4.5	0.90	0.20	アスファルト	2021/3/3	10	5.0	1.20	砂利	2017/10/17	アスファルト敷設のため形状変更 /
70	1.5	0.60	0.20	アスファルト	2021/3/3	1.4	1.1	0.20	アスファルト	2017/10/17	
71	1.2	1.0	0.50	アスファルト	2021/3/3	1.0	0.80	0.20	アスファルト	2017/10/17	
72	5.5	2.1	0.10	コンクリート	2021/2/17	0.40	0.20	0.10	コンクリート	2017/10/30	コンテナあり(〜30 μ Sv/h) /
73	0.10	0.10	0.10	コンクリート	2021/2/17	0.40	0.20	0.10	コンクリート	2017/10/30	
74	0.10	0.10	0.10	アスファルト	2021/2/17	0.40	0.20	0.10	アスファルト	2017/10/30	
75	0.10	0.10	0.10	アスファルト	2021/2/17	0.90	0.30	0.10	アスファルト	2017/10/30	
76	0.10	0.10	0.10	アスファルト	2021/2/17	1.0	0.60	0.10	アスファルト	2017/10/25	
77	0.10	0.10	0.10	アスファルト	2021/2/17	1.0	0.60	0.10	アスファルト	2017/10/25	
78	0.50	0.10	0.10	アスファルト	2021/2/17	1.1	0.60	0.10	アスファルト	2017/10/25	
79	0.40	0.10	0.10	アスファルト	2021/2/17	1.1	0.80	0.10	アスファルト	2017/10/25	
80	0.70	0.10	0.10	アスファルト	2021/2/17	1.0	0.60	0.10	アスファルト	2017/10/25	
81	1.1	0.50	0.30	アスファルト	2021/2/17	4.0	1.0	0.20	アスファルト	2017/10/25	
82	1.6	0.70	0.20	アスファルト	2021/2/26	6.5	1.4	0.40	アスファルト	2017/11/1	
83	0.20	0.20	0.10	アスファルト	2021/2/26	1.8	1.1	0.30	鉄板	2017/10/27	鉄板撤去のため形状変更
84	1.6	0.70	0.50	アスファルト	2021/2/26	1.2	0.90	0.30	鉄板	2017/10/27	鉄板撤去のため形状変更
85	3.0	0.80	0.10	モルタル	2021/2/26	1.0	0.60	0.20	鉄板	2017/10/27	鉄板撤去のため形状変更
86	0.50	0.10	0.10	モルタル	2021/2/26	1.0	0.60	0.30	鉄板	2017/10/27	鉄板撤去のため形状変更
87	1.0	0.80	0.50	コンクリート	2021/2/26	0.70	0.30	0.10	コンクリート	2017/10/24	
88	1.3	1.0	0.20	アスファルト	2021/2/26	0.90	0.60	0.20	アスファルト	2017/10/24	
89	0.80	0.80	0.40	アスファルト	2021/3/8	0.90	0.50	0.20	アスファルト	2017/10/24	
90	1.2	0.80	0.10	アスファルト	2021/3/8	0.70	0.40	0.20	アスファルト	2017/10/24	
91	1.2	1.0	0.60	アスファルト	2021/3/8	0.90	0.70	0.20	アスファルト	2017/10/24	
92	0.70	0.10	0.10	アスファルト	2021/3/8	1.1	0.70	0.20	アスファルト	2017/10/24	
93	1.0	堀内溜まり水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/2/17	8.5	堀内溜まり水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/6	
94	1.1	0.80	0.50	アスファルト	2021/2/17	2.1	1.1	0.30	アスファルト	2017/10/26	
95	1.4	0.70	0.10	アスファルト	2021/2/26	8.0	1.6	0.40	アスファルト	2017/11/1	
96	1.8	0.80	0.40	アスファルト	2021/2/26	1.5	0.70	0.20	鉄板	2017/10/27	鉄板撤去のため形状変更
97	0.60	0.30	0.20	堀内	2021/2/26	1.0	0.70	0.30	鉄板	2017/10/27	タンク新設のため形状変更
98	0.10	0.20	0.10	堀内	2021/2/26	1.1	0.70	0.40	鉄板	2017/10/27	タンク新設のため形状変更
99	0.80	0.60	0.20	堀内	2021/2/26	1.0	0.60	0.30	鉄板	2017/10/27	タンク新設のため形状変更
100	1.4	1.0	0.70	アスファルト	2021/2/26	1.0	0.50	0.10	アスファルト	2017/10/24	

放射線管理記録

(4 / 8)

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	G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-243 ✓
測定日時	2021 年 2 月 17 日 9 時 00 分 ~ 3 月 8 日 11 時 30 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)	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	
101	1.8	0.90	0.80	コンクリート	2021/3/8	0.60	0.30	0.10	コンクリート	2017/10/30	
102	6.5	2.1	1.0	コンクリート	2021/3/8	13	2.5	0.60	コンクリート	2017/10/30	
103	2.3	1.5	1.1	コンクリート	2021/3/8	1.6	0.60	0.20	コンクリート	2017/10/24	
104	1.2	1.3	0.70	コンクリート	2021/3/8	0.60	0.30	0.20	コンクリート	2017/10/24	
105	0.10	0.10	0.10	アスファルト	2021/3/8	1.5	1.0	0.30	アスファルト	2017/10/24	
106	1.0	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/17	6.5	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/11/6	
107	1.2	1.1	0.50	アスファルト	2021/2/17	2.3	1.1	0.30	アスファルト	2017/10/26	
108	1.5	1.0	0.30	アスファルト	2021/2/26	6.5	1.5	0.40	アスファルト	2017/11/1	
109	1.0	0.60	0.20	砂利	2021/2/26	1.2	0.90	0.30	コンクリート	2017/10/27	コンクリート解体のため形状変更
110	0.30	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/26	0.90	0.70	0.40	コンクリート	2017/10/27	タンク新設のため形状変更
111	1.0	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/26	1.0	0.60	0.40	コンクリート	2017/10/27	タンク新設のため形状変更
112	0.70	0.40	0.30	堰内	2021/2/26	1.0	0.50	0.30	コンクリート	2017/10/27	タンク新設のため形状変更
113	1.1	0.60	0.60	アスファルト	2021/2/26	0.80	0.50	0.20	アスファルト	2017/10/24	
114	1.5	0.80	0.10	コンクリート	2021/3/8	0.70	0.40	0.20	コンクリート	2017/10/30	
115	8.0	1.7	0.80	コンクリート	2021/3/8	22	5.0	1.3	コンクリート	2017/10/30	
116	2.0	1.4	1.0	コンクリート	2021/3/8	0.80	0.30	0.10	コンクリート	2017/10/24	
117	0.50	0.10	0.10	コンクリート	2021/3/8	0.60	0.20	0.20	コンクリート	2017/10/24	
118	0.10	0.10	0.10	アスファルト	2021/3/8	1.2	0.80	0.20	アスファルト	2017/10/24	
119	1.0	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/17	6.5	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/11/6	
120	1.0	1.0	0.50	アスファルト	2021/2/17	2.5	1.5	0.40	アスファルト	2017/10/26	
121	2.0	0.90	0.70	アスファルト	2021/2/26	7.0	1.6	0.50	アスファルト	2017/11/1	
122	0.70	0.20	0.20	堰内	2021/2/26	1.3	0.70	0.40	コンクリート	2017/10/27	タンク新設のため形状変更
123	0.20	0.20	0.20	堰内	2021/2/26	0.90	0.60	0.30	コンクリート	2017/10/27	タンク新設のため形状変更
124	0.50	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/26	1.0	0.50	0.20	コンクリート	2017/10/27	タンク新設のため形状変更
125	0.50	0.60	0.20	堰内	2021/2/26	0.60	0.50	0.20	コンクリート	2017/10/27	タンク新設のため形状変更
126	1.0	0.70	0.40	アスファルト	2021/2/26	0.70	0.50	0.10	アスファルト	2017/10/24	
127	1.3	1.0	0.80	コンクリート	2021/3/8	0.40	0.30	0.10	コンクリート	2017/10/30	
128	7.5	2.0	1.1	コンクリート	2021/3/8	16	2.5	0.90	コンクリート	2017/10/30	
129	2.4	1.6	1.1	コンクリート	2021/3/8	1.0	0.30	0.10	コンクリート	2017/10/24	
130	0.10	0.10	0.10	コンクリート	2021/3/8	0.60	0.30	0.10	コンクリート	2017/10/24	
131	0.10	0.10	0.10	アスファルト	2021/3/8	1.5	0.90	0.20	鉄板	2017/10/24	鉄板撤去のため形状変更
132	1.0	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/17	2.3	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/11/6	
133	1.4	1.3	0.80	アスファルト	2021/2/17	2.0	1.4	0.40	アスファルト	2017/10/26	
134	5.5	1.0	0.30	アスファルト	2021/2/22	10	1.8	0.60	アスファルト	2017/11/1	
135	0.40	0.40	0.10	鉄板	2021/2/22	1.6	1.0	0.30	鉄板	2017/11/1	
136	0.10	0.10	0.10	堰内	2021/2/26	2.1	1.0	0.50	コンクリート	2017/10/27	タンク新設のため形状変更
137	0.10	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/26	1.1	1.1	0.40	コンクリート	2017/10/27	タンク新設のため形状変更
138	0.50	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/26	0.70	0.40	0.10	コンクリート	2017/10/27	タンク新設のため形状変更
139	0.70	0.80	0.60	コンクリート	2021/2/26	1.2	0.80	0.50	コンクリート	2017/10/27	
140	1.0	0.60	0.30	アスファルト	2021/2/26	0.90	0.50	0.20	アスファルト	2017/10/24	
141	1.2	0.80	0.70	コンクリート	2021/3/8	0.50	0.40	0.10	コンクリート	2017/10/30	
142	7.0	2.0	1.0	コンクリート	2021/3/8	3.5	0.80	0.40	コンクリート	2017/10/30	
143	1.5	1.2	0.80	コンクリート	2021/3/8	0.50	0.30	0.10	コンクリート	2017/10/24	
144	0.40	0.10	0.10	コンクリート	2021/3/8	0.50	0.30	0.10	コンクリート	2017/10/24	
145	0.10	0.10	0.10	アスファルト	2021/3/8	1.6	1.2	0.30	鉄板	2017/10/24	鉄板撤去のため形状変更
146	1.0	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/17	5.0	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/11/6	
147	1.2	1.3	0.60	アスファルト	2021/2/17	2.5	1.5	0.50	アスファルト	2017/10/26	
148	5.0	1.2	0.40	アスファルト	2021/2/22	11	1.6	0.40	アスファルト	2017/11/1	
149	0.80	0.40	0.10	鉄板	2021/2/22	1.4	1.4	0.50	鉄板	2017/11/1	
150	0.30	0.20	0.10	堰内	2021/2/26	3.0	1.1	0.50	コンクリート	2017/10/27	タンク新設のため形状変更

放射線管理記録

(5 / 8)

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	G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-243 ✓
測定日時	2021 年 2 月 17 日 9 時 00 分 ~ 3 月 8 日 11 時 30 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)	コリメタ無 (at1cm)	コリメタ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コリメタ無 (at1cm)	コリメタ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
151	0.20	0.10	0.10	堰内	2021/2/26	1.0	0.70	0.30	コンクリート	2017/10/27	タンク新設のため形状変更 ✓
152	0.60	0.30	0.30	堰内	2021/2/26	0.60	0.60	0.10	コンクリート	2017/10/27	タンク新設のため形状変更 ✓
153	1.3	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/26	1.30	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/11/6	
154	1.0	1.0	0.20	アスファルト	2021/2/26	0.80	0.50	0.10	アスファルト	2017/10/24	
155	0.80	0.80	0.70	コンクリート	2021/3/8	0.40	0.30	0.10	コンクリート	2017/10/30	
156	25	6.0	1.5	コンクリート	2021/3/8	15	3.0	1.1	コンクリート	2017/10/30	
157	2.0	1.0	0.80	コンクリート	2021/3/8	1.3	0.40	0.20	コンクリート	2017/10/24	
158	0.20	0.10	0.10	コンクリート	2021/3/8	0.60	0.30	0.10	コンクリート	2017/10/24	
159	0.10	0.10	0.10	アスファルト	2021/3/8	1.6	1.1	0.30	鉄板	2017/10/24	鉄板撤去のため形状変更 ✓
160	1.0	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/17	5.0	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/11/6	
161	1.7	1.0	0.70	アスファルト	2021/2/17	1.8	1.2	0.40	アスファルト	2017/10/26	
162	5.5	1.0	0.40	アスファルト	2021/2/22	10.0	1.5	0.50	アスファルト	2017/11/1	
163	0.80	0.40	0.10	鉄板	2021/2/22	1.2	0.90	0.20	鉄板	2017/11/1	
164	0.80	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/22	0.80	0.50	0.10	アスファルト	2017/10/30	タンク新設のため形状変更
165	0.70	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/22	0.70	0.60	0.20	アスファルト	2017/10/30	タンク新設のため形状変更 ✓
166	0.80	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/22	0.90	0.70	0.20	アスファルト	2017/10/30	タンク新設のため形状変更 ✓
167	1.2	0.90	0.60	堰内	2021/2/26	1.4	0.90	0.50	堰内	2017/11/7	
168	1.0	0.80	0.20	アスファルト	2021/2/26	0.60	0.40	0.20	アスファルト	2017/10/24	
169	1.0	0.70	0.60	コンクリート	2021/3/8	0.50	0.30	0.10	コンクリート	2017/10/30	
170	10	2.0	1.2	コンクリート	2021/3/8	8.0	1.3	0.60	コンクリート	2017/10/30	
171	2.1	1.0	0.30	コンクリート	2021/3/8	1.6	0.60	0.20	コンクリート	2017/10/24	
172	0.10	0.10	0.10	コンクリート	2021/3/8	0.60	0.30	0.20	コンクリート	2017/10/24	
173	0.10	0.10	0.10	アスファルト	2021/3/8	1.0	0.60	0.20	鉄板	2017/10/24	鉄板撤去のため形状変更
174	1.0	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/17	4.5	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/11/6	
175	2.4	2.0	1.0	アスファルト	2021/2/17	2.4	1.5	0.40	アスファルト	2017/10/26	
176	5.0	1.0	0.40	アスファルト	2021/2/22	9.0	1.4	0.50	アスファルト	2017/11/1	
177	1.0	0.50	0.10	鉄板	2021/3/5	1.0	0.90	0.30	鉄板	2017/11/1	
178	0.30	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/22	0.50	0.40	0.10	土	2017/10/30	タンク新設のため形状変更
179	0.80	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/22	0.60	0.40	0.10	コンクリート	2017/10/30	タンク新設のため形状変更
180	0.80	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/22	0.40	0.30	0.10	コンクリート	2017/10/30	タンク新設のため形状変更
181	1.3	0.90	0.50	コンクリート	2021/2/26	0.30	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/11/6	タンク解体のため形状変更
182	1.0	0.60	0.10	アスファルト	2021/2/26	0.60	0.30	0.10	アスファルト	2017/10/24	
183	1.2	0.60	0.30	コンクリート	2021/3/8	0.50	0.40	0.10	コンクリート	2017/10/30	
184	15	5.0	1.2	コンクリート	2021/3/8	7.5	1.8	0.70	コンクリート	2017/10/30	
185	1.5	0.30	0.10	コンクリート	2021/3/8	1.5	0.50	0.20	コンクリート	2017/10/24	
186	0.20	0.10	0.10	コンクリート	2021/3/8	0.60	0.30	0.10	コンクリート	2017/10/24	
187	0.20	0.10	0.10	アスファルト	2021/3/8	0.70	0.40	0.20	アスファルト	2017/10/24	
188	0.40	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/22	0.30	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/11/6	
189	3.5	2.0	0.50	アスファルト	2021/2/22	4.5	2.1	0.70	アスファルト	2017/10/26	
190	4.5	1.0	0.30	アスファルト	2021/2/22	8.5	1.5	0.40	アスファルト	2017/11/1	
191	1.0	0.90	0.30	コンクリート	2021/3/5	1.2	1.0	0.30	コンクリート	2017/11/1	
192	0.90	0.30	0.10	鉄板	2021/2/22	0.80	0.50	0.20	アスファルト	2017/10/30	鉄板敷設のため形状変更
193	0.20	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/22	0.90	0.80	0.20	土	2017/10/30	タンク新設のため形状変更
194	0.50	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2021/2/22	0.50	0.30	0.10	コンクリート	2017/10/30	タンク新設のため形状変更
195	1.2	0.70	0.30	コンクリート	2021/2/26	0.40	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/11/6	タンク解体のため形状変更
196	1.0	0.90	0.20	アスファルト	2021/2/26	0.70	0.30	0.10	アスファルト	2017/10/24	
197	1.3	0.80	0.70	アスファルト	2021/3/8	0.50	0.40	0.20	アスファルト	2017/10/24	
198	1.2	0.70	0.10	アスファルト	2021/3/8	0.70	0.60	0.20	アスファルト	2017/10/24	
199	1.4	1.0	0.30	アスファルト	2021/3/8	0.90	0.80	0.10	アスファルト	2017/10/24	
200	1.0	0.50	0.10	アスファルト	2021/3/8	0.80	0.50	0.10	アスファルト	2017/10/24	

放射線管理記録

(6 / 8)

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	G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-243 ✓
測定日時	2021 年 2 月 17 日 9 時 00 分 ~ 3 月 8 日 11 時 30 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 : μ 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	
201	0.50	0.10	0.10	アスファルト	2021/3/8	0.90	0.50	0.20	アスファルト	2017/10/24	
202	0.40	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/2/22	0.40	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/6	
203	4.5	2.2	0.60	アスファルト	2021/2/22	6.0	2.1	0.60	アスファルト	2017/10/26	
204	3.5	1.4	0.30	アスファルト	2021/2/22	6.5	1.3	0.40	アスファルト	2017/11/1	
205	0.40	0.10	0.10	鉄板	2021/2/22	1.0	1.0	0.20	鉄板	2017/11/1	
206	0.90	0.50	0.10	アスファルト	2021/2/22	0.90	0.50	0.10	アスファルト	2017/11/1	
207	0.60	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	0.80	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/6	
208	0.50	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	1.3	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/6	
209	0.20	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	0.20	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/6	
210	1.0	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	0.10	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/7	
211	1.0	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	0.30	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/7	
212	0.50	0.50	0.30	コンクリート	2021/3/5	0.60	0.40	0.10	コンクリート	2017/11/7	
213	0.80	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	1.1	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/7	
214	1.6	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	1.2	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/7	
215	1.8	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	0.80	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/7	
216	2.1	1.1	0.50	モルタル	2021/2/22	1.8	1.5	0.50	モルタル	2017/10/26	
217	4.5	2.3	0.80	アスファルト	2021/2/22	5.5	2.5	0.70	アスファルト	2017/11/7	
218	4.5	2.2	0.50	アスファルト	2021/2/22	6.0	2.5	0.60	アスファルト	2017/11/1	
219	0.60	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	12	6.5	2.5	砂利	2017/11/7	タンク新設のため形状変更
220	1.0	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	5.0	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/6	
221	0.60	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	2.3	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/6	
222	0.40	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	1.8	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/6	
223	0.10	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	3.0	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/6	
224	0.70	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	0.10	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/7	
225	0.60	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	0.20	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/7	
226	0.90	0.10	0.10	コンクリート	2021/3/5	0.60	0.50	0.10	コンクリート	2017/11/7	
227	4.0	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	2.7	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/7	
228	2.1	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	0.10	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/7	タンクの影響と思われる(近傍で作業あり)
229	3.0	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	2.1	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/7	
230	2.0	1.4	0.50	モルタル	2021/2/22	2.4	2.0	0.60	モルタル	2017/10/26	
231	4.0	1.7	0.80	アスファルト	2021/2/22	5.0	3.5	0.80	アスファルト	2017/11/1	
232	1.0	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	3.5	2.7	0.80	土	2017/10/31	タンク新設のため形状変更
233	0.20	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	2.7	1.4	0.60	土	2017/10/31	タンク新設のため形状変更
234	0.20	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	1.1	0.80	0.30	土	2017/10/31	タンク新設のため形状変更
235	0.30	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	1.0	0.50	0.20	土	2017/10/31	タンク新設のため形状変更
236	0.10	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	0.80	0.20	0.10	コンクリート	2017/10/31	タンク新設のため形状変更
237	0.80	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	0.10	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/7	
238	0.80	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	0.60	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/7	
239	1.1	0.80	0.30	コンクリート	2021/3/5	0.50	0.50	0.10	コンクリート	2017/11/7	
240	4.0	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	2.0	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/7	タンクの影響と思われる(近傍で作業あり)
241	4.5	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	1.8	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/7	タンクの影響と思われる(近傍で作業あり)
242	3.0	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2021/3/5	2.0	堀内溜り水により空間線量率のみ測定		堀内	2017/11/7	
243	3.5	1.7	0.40	アスファルト	2021/2/22	3.5	1.8	0.40	アスファルト	2017/10/26	
244	1.5	0.50	0.10	アスファルト	2021/2/22	2.6	1.4	0.30	アスファルト	2017/11/1	
245	1.2	0.70	0.20	土	2021/2/18	2.5	1.0	0.30	土	2017/10/31	
246	0.60	0.20	0.10	砂利	2021/2/18	1.4	0.60	0.30	砂利	2017/11/2	
247	0.50	0.30	0.10	砂利	2021/2/18	1.0	0.60	0.20	砂利	2017/11/2	
248	0.70	0.40	0.10	砂利	2021/2/18	1.0	0.50	0.20	砂利	2017/11/2	
249	1.2	0.70	0.20	土	2021/2/18	1.2	1.0	0.50	土	2017/10/31	
250	0.10	0.10	0.10	コンクリート	2021/3/5	0.60	0.20	0.10	コンクリート	2017/10/31	

放射線管理記録

(7 / 8)

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	G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-243 /
測定日時	2021 年 2 月 17 日 9 時 00 分 ~ 3 月 8 日 11 時 30 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)	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	
251	0.10	0.10	0.10	コンクリート	2021/3/5	0.20	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/10/31	タンク解体のため形状変更
252	0.30	0.10	0.10	コンクリート	2021/3/5	0.20	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/10/31	タンク解体のため形状変更
253	0.60	0.10	0.10	コンクリート	2021/3/5	0.30	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/10/31	タンク解体のため形状変更
254	0.10	0.10	0.10	コンクリート	2021/3/5	0.70	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/10/31	タンク解体のため形状変更
255	4.5	4.0	0.90	モルタル	2021/2/22	5.5	4.5	1.7	モルタル	2017/10/26	
256	5.5	2.4	0.80	コンクリート	2021/2/22	11	4.5	2.5	コンクリート	2017/10/26	
257	1.4	1.0	0.40	土	2021/2/18	2.0	1.7	0.40	土	2017/10/31	
258	1.0	0.60	0.20	砂利	2021/2/18	1.1	0.80	0.30	砂利	2017/11/2	
259	1.0	0.70	0.10	土	2021/2/18	1.3	0.90	0.40	土	2017/11/2	
260	1.1	0.80	0.10	土	2021/2/18	1.4	1.0	0.40	土	2017/11/2	
261	1.2	1.0	0.40	土	2021/2/18	1.1	0.90	0.40	土	2017/11/2	
262	1.4	0.90	0.30	砂利	2021/2/18	1.8	1.4	0.50	砂利	2017/11/2	
263	1.7	0.70	0.60	砂利	2021/2/18	11	7.0	3.5	コンクリート	2017/11/7	タンク解体のため形状変更 /
264	0.50	0.10	0.10	コンクリート	2021/3/5	0.20	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/10/31	タンク解体のため形状変更
265	0.30	0.10	0.10	コンクリート	2021/3/5	0.10	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/10/31	タンク解体のため形状変更
266	0.60	0.10	0.10	コンクリート	2021/3/5	0.40	堰内溜まり水により空間線量率のみ測定		堰内	2017/10/31	タンク解体のため形状変更 /
267	3.5	2.8	1.0	モルタル	2021/2/22	4.0	2.4	1.0	モルタル	2017/10/26	
268	7.0	8.0	3.5	コンクリート	2021/2/22	9.0	10	4.5	コンクリート	2017/10/26	
269	5.0	2.0	0.50	アスファルト	2021/3/3	6.5	3.5	0.80	アスファルト	2017/11/1	
270	1.9	1.3	0.40	土	2021/2/18	2.1	1.6	0.60	土	2017/10/31	
271	1.3	0.90	0.30	砂利	2021/2/18	1.2	0.90	0.40	砂利	2017/11/2	
272	0.70	0.50	0.10	土	2021/2/18	1.4	1.0	0.50	土	2017/11/2	
273	1.0	0.80	0.20	土	2021/2/18	1.2	0.80	0.50	土	2017/11/2	
274	1.4	0.80	0.20	土	2021/2/18	1.5	1.1	0.40	土	2017/11/2	
275	1.8	0.90	0.20	砂利	2021/2/18	2.0	1.7	0.40	砂利	2017/11/2	
276	5.0	5.5	2.0	コンクリート	2021/2/18	10	15	6.0	コンクリート	2017/10/26	
277	2.1	0.70	0.30	砂利	2021/3/3	3.5	4.5	1.6	アスファルト	2017/10/26	アスファルト撤去のため形状変更
278	1.5	0.60	0.10	鉄板	2021/3/3	3.0	2.0	0.60	アスファルト	2017/10/26	鉄板敷設のため形状変更
279	4.0	2.7	0.60	アスファルト	2021/3/3	3.5	4.5	1.2	アスファルト	2017/10/26	
280	3.5	4.5	1.3	アスファルト	2021/3/3	6.0	6.0	3.0	アスファルト	2017/10/26	
281	3.5	2.0	0.50	アスファルト	2021/3/3	6.0	4.0	0.60	アスファルト	2017/11/1	
282	1.1	0.90	0.10	土	2021/2/18	2.1	1.2	0.40	土	2017/10/31	
283	1.2	0.60	0.10	土	2021/2/18	1.3	0.90	0.30	土	2017/11/2	
284	0.80	0.90	0.10	土	2021/2/18	1.3	1.0	0.30	土	2017/11/2	
285	1.4	0.80	0.10	土	2021/2/18	1.8	1.2	0.50	土	2017/11/2	
286	1.2	0.80	0.20	土	2021/2/18	1.6	1.2	0.30	土	2017/11/2	
287	1.8	1.1	0.40	砂利	2021/2/18	2.5	1.8	0.50	砂利	2017/11/2	
288	7.0	3.5	1.5	コンクリート	2021/2/18	7.0	5.0	3.0	コンクリート	2017/10/26	
289	2.3	1.4	0.40	土	2021/3/3	1.9	1.0	0.2	砂利	2017/10/26	砂利撤去のため形状変更 /
290	7.0	4.0	1.1	アスファルト	2021/3/3	3.5	1.5	0.80	アスファルト	2017/10/26	
291	3.0	1.7	0.50	アスファルト	2021/3/3	5.5	2.0	0.40	アスファルト	2017/11/1	
292	1.0	0.70	0.10	土	2021/2/18	1.8	1.2	0.40	土	2017/10/31	
293	1.5	0.10	0.10	土	2021/2/18	1.4	1.10	0.30	土	2017/11/2	
294	1.8	0.60	0.10	土	2021/2/18	2.0	1.1	0.40	土	2017/11/2	
295	2.0	1.8	0.50	土	2021/3/3	3.0	1.4	0.40	土	2017/10/31	
296	2.0	1.8	0.30	土	2021/3/3	3.0	2.0	0.60	土	2017/10/31	
297	3.5	1.8	0.50	砂利	2021/2/18	3.0	3.0	1.2	砂利	2017/11/1	
298	2.7	1.5	0.50	アスファルト	2021/2/18	3.0	1.4	0.30	アスファルト	2017/10/26	
299	3.5	4.5	1.4	アスファルト	2021/3/3	5.0	3.5	1.0	アスファルト	2017/10/26	
300	9.0	7.0	2.6	アスファルト	2021/3/3	14	10	3.5	アスファルト	2017/10/26	

放射線管理記録

(8 / 8)

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"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	G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-243 /
測定日時	2021 年 2 月 17 日 9 時 00 分 ~ 3 月 8 日 11 時 30 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]