
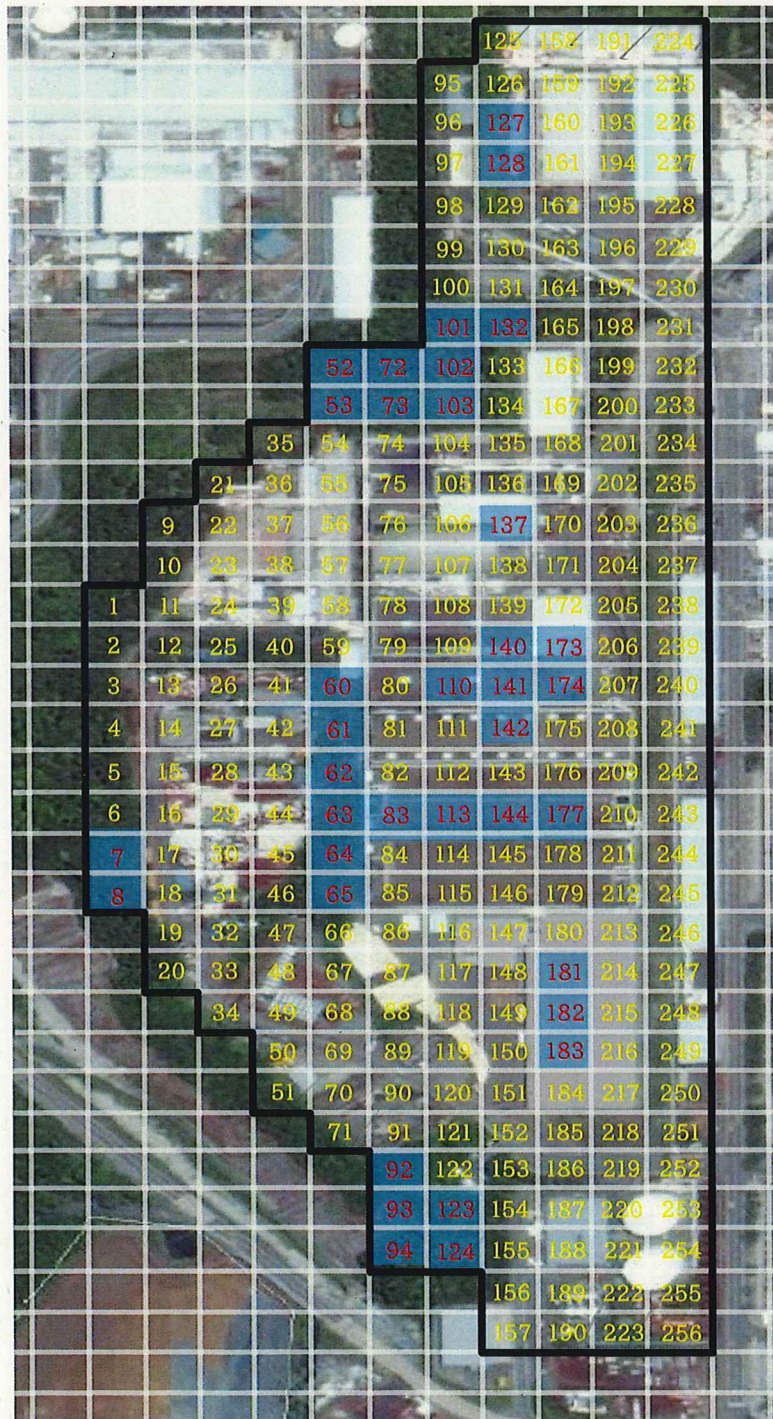


( 1 / 7 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2021年度)	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト ✓
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫 ✓	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-059  ✓
測定日時	2021 年 11 月 4 日 7 時 30 分 ~ 12 月 2 日 10 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(黄色), 測定実施せず(赤色)

A diagram of a cross with a triangle on its left arm. The cross is formed by a vertical line and a horizontal line intersecting at their midpoints. A triangle is attached to the left end of the horizontal arm, with its base on the horizontal line and its vertex pointing to the left.



受領

承認	審査	作成
	2024.12.22.	



# 放射線管理記録

( 2 / 7 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2021年度)	測定項目	■ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫	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-059
測定日時	2021 年 11 月 4 日 7 時 30 分 ~ 12 月 2 日 10 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)	コマーケ無 (at1cm)	コマーケ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コマーケ無 (at1cm)	コマーケ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
1	(40) ✓	70 ✓	25 ✓	土 ✓	2021/11/16	40	75	25	土	2019/5/24	
2	(23) ✓	9.0 ✓	2.0 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	20	8.0	1.6	アスファルト	2019/5/20	
3	(5.5) ✓	7.0 ✓	3.0 ✓	砂利 ✓	2021/11/16	5.0	6.0	2.0	砂利	2019/5/24	
4	(8.0) ✓	8.5 ✓	4.0 ✓	土 ✓	2021/11/16	13	22	11	土	2019/5/24	仮置き資材有り、測定ポイント変更。
5	5.0 ✓	3.5 ✓	0.90 ✓	土 ✓	2021/11/16	4.0	2.0	0.50	土	2019/5/24	
6	(11) ✓	21 ✓	10 ✓	土 ✓	2021/11/16	14	26	12	土	2019/5/24	
7	雑木林の為、測定実施せず。					雑木林の為測定実施せず。					
8	雑木林の為、測定実施せず。					雑木林の為測定実施せず。					
9	(40) ✓	60 ✓	25 ✓	土 ✓	2021/11/15	60	65	30	土	2019/5/20	
10	(50) ✓	55 ✓	20 ✓	土 ✓	2021/11/15	50	55	16	土	2019/5/20	
11	(15) ✓	7.5 ✓	1.8 ✓	アスファルト ✓	2021/11/15	14	7.5	1.6	アスファルト	2019/5/20	
12	(9.0) ✓	6.0 ✓	1.5 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	21	50	23	土	2019/5/20	放置品片付け工事の為、測定ポイント変更。
13	4.5 ✓	4.0 ✓	1.2 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	5.5	5.0	1.6	アスファルト	2019/5/24	
14	1.5 ✓	1.4 ✓	0.50 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	3.0	2.4	0.80	アスファルト	2019/5/24	
15	2.5 ✓	2.3 ✓	0.70 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	3.0	3.0	1.2	アスファルト	2019/5/24	
16	4.0 ✓	3.5 ✓	1.1 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	4.5	4.0	1.8	アスファルト	2019/5/24	
17	2.0 ✓	2.0 ✓	0.60 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	2.0	1.9	0.80	アスファルト	2019/5/24	
18	2.0 ✓	1.4 ✓	0.30 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	2.4	1.9	0.30	アスファルト	2019/5/24	
19	2.0 ✓	2.0 ✓	0.30 ✓	砂利 ✓	2021/11/17	4.0	2.5	0.60	砂利	2019/5/24	
20	(7.0) ✓	5.0 ✓	1.3 ✓	アスファルト ✓	2021/11/17	10	4.5	0.60	アスファルト	2019/5/24	
21	(40) ✓	60 ✓	17 ✓	土 ✓	2021/11/15	45	60	18	土	2019/5/20	
22	(9.0) ✓	6.0 ✓	3.0 ✓	コンクリート ✓	2021/11/15	20	10	3.0	コンクリート	2019/5/20	線量有りコンテナ撤去により線量低減。
23	(12) ✓	15 ✓	6.0 ✓	コンクリート ✓	2021/11/15	20	28	10	コンクリート	2019/5/20	線量有りコンテナ撤去により線量低減。
24	(11) ✓	9.5 ✓	3.0 ✓	砂利 ✓	2021/11/15	10	8.5	3.5	砂利	2019/5/20	
25	(8.0) ✓	7.5 ✓	1.8 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	19	45	20	土	2019/5/20	放置品片付け工事の為、測定ポイント変更。
26	(6.0) ✓	8.0 ✓	2.5 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	6.0	10	3.0	アスファルト	2019/5/24	
27	1.5 ✓	2.3 ✓	0.60 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	2.2	3.5	1.4	アスファルト	2019/5/24	
28	(5.5) ✓	1.8 ✓	1.0 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	6.0	1.6	1.0	コンクリート	2019/5/24	
29	(5.5) ✓	7.5 ✓	2.0 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	6.5	8.0	2.5	アスファルト	2019/5/24	
30	2.5 ✓	3.0 ✓	1.0 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	3.0	4.5	1.5	アスファルト	2019/5/24	
31	4.0 ✓	7.0 ✓	2.5 ✓	土 ✓	2021/11/16	4.0	10	3.5	土	2019/5/24	
32	2.5 ✓	2.0 ✓	0.50 ✓	土 ✓	2021/11/17	3.0	1.8	0.30	土	2019/5/24	
33	3.5 ✓	5.0 ✓	2.0 ✓	土 ✓	2021/11/17	4.0	8.0	1.5	土	2019/5/24	
34	(7.0) ✓	2.0 ✓	0.60 ✓	アスファルト ✓	2021/11/17	6.0	2.2	0.30	アスファルト	2019/5/24	
35	(55) ✓	95 ✓	45 ✓	土 ✓	2021/11/15	55	90	40	土	2019/5/20	
36	(13) ✓	12 ✓	4.0 ✓	コンクリート ✓	2021/11/15	12	11	4.0	コンクリート	2019/5/20	
37	1.9 ✓	4.0 ✓	1.1 ✓	コンクリート ✓	2021/11/15	5.0	12	5.0	コンクリート	2019/5/20	線量有りコンテナ撤去により線量低減。
38	3.0 ✓	3.5 ✓	1.1 ✓	コンクリート ✓	2021/11/15	8.5	11	4.0	コンクリート	2019/5/20	線量有りコンテナ撤去により線量低減。
39	(6.0) ✓	4.5 ✓	1.1 ✓	アスファルト ✓	2021/11/15	6.0	4.5	1.3	アスファルト	2019/5/20	
40	(9.0) ✓	7.5 ✓	2.0 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	12	11	2.5	アスファルト	2019/5/20	
41	4.5 ✓	3.0 ✓	1.2 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	5.0	4.0	1.3	アスファルト	2019/5/24	
42	2.0 ✓	2.5 ✓	1.5 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	3.0	3.0	1.5	アスファルト	2019/5/24	
43	(6.0) ✓	2.5 ✓	0.80 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	6.0	3.5	1.2	アスファルト	2019/5/24	
44	(6.0) ✓	5.0 ✓	1.5 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	8.0	7.0	2.5	アスファルト	2019/5/24	
45	3.5 ✓	4.0 ✓	1.5 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	雑木林の為測定実施せず。					
46	(7.5) ✓	8.5 ✓	4.5 ✓	土 ✓	2021/11/17	7.0	8.0	4.5	土	2019/5/24	
47	1.1 ✓	1.0 ✓	0.30 ✓	土 ✓	2021/11/17	1.0	0.30	0.10	土	2019/5/24	
48	0.30 ✓	0.30 ✓	0.10 ✓	鉄板 ✓	2021/11/17	0.20	0.10	0.10	鉄板	2019/5/24	
49	2.0 ✓	3.0 ✓	1.0 ✓	土 ✓	2021/11/17	1.8	4.0	2.0	土	2019/5/24	
50	0.80 ✓	0.60 ✓	0.30 ✓	コンクリート ✓	2021/11/24	0.80	0.90	0.40	コンクリート	2019/5/20	

# 放射線管理記録

( 3 / 7 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2021年度) /	測定項目	■ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫 /	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-059 /
測定日時	2021 年 11 月 4 日 7 時 30 分 ~ / 12 月 2 日 10 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)	コマーケ無 (at1cm)	コマーケ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コマーケ無 (at1cm)	コマーケ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
51	4.0 ✓	2.0 ✓	1.0 ✓	砂利 ✓	2021/11/24	6.0	2.7	1.5	砂利	2019/5/20	
52	雑木林の為、測定実施せず。 ✓					雑木林の為、測定実施せず。					
53	雑木林の為、測定実施せず。 ✓					雑木林の為、測定実施せず。					
54	(15) ✓	5.5 ✓	1.0 ✓	モルタル ✓	2021/11/25	80	120	55	土	2019/5/20	フェイシング工により線量低減。 ✓
55	4.5 ✓	3.0 ✓	0.50 ✓	モルタル ✓	2021/11/15	80	130	60	土	2019/5/20	フェイシング工により線量低減。 ✓
56	3.5 ✓	2.5 ✓	1.1 ✓	モルタル ✓	2021/11/15	60	90	35	土	2019/5/20	フェイシング工により線量低減。 ✓
57	2.5 ✓	2.2 ✓	0.70 ✓	モルタル ✓	2021/11/15	40	85	40	土	2019/5/20	フェイシング工により線量低減。 ✓
58	2.2 ✓	1.6 ✓	0.50 ✓	モルタル ✓	2021/11/15	18	27	8.5	土	2019/5/20	フェイシング工により線量低減。 ✓
59	4.5 ✓	4.0 ✓	1.1 ✓	アスファルト ✓	2021/11/16	5.0	6.0	1.5	アスファルト	2019/5/20	
60	雑木林の為、測定実施せず。 ✓					雑木林の為、測定実施せず。					
61	雑木林の為、測定実施せず。 ✓					雑木林の為、測定実施せず。					
62	雑木林の為、測定実施せず。 ✓					雑木林の為、測定実施せず。					
63	雑木林の為、測定実施せず。 ✓					雑木林の為、測定実施せず。					
64	雑木林の為、測定実施せず。 ✓					雑木林の為、測定実施せず。					
65	雑木林の為、測定実施せず。 ✓					雑木林の為、測定実施せず。					
66	2.0 ✓	1.2 ✓	0.40 ✓	砂利 ✓	2021/11/17	1.7	1.5	0.30	砂利	2019/5/29	
67	1.5 ✓	0.90 ✓	0.20 ✓	砂利 ✓	2021/11/17	5.0	3.5	1.0	砂利	2019/5/29	給水管設置により測定ポイント変更。 ✓
68	0.70 ✓	0.70 ✓	0.10 ✓	砂利 ✓	2021/11/17	0.50	0.30	0.10	砂利	2019/5/24	
69	1.6 ✓	1.3 ✓	0.50 ✓	砂利 ✓	2021/11/24	1.7	1.1	0.40	砂利	2019/5/20	
70	(7.0) ✓	15 ✓	6.0 ✓	土 ✓	2021/12/2	7.0	19	7.5	土	2019/5/20	
71	(5.5) ✓	3.5 ✓	1.1 ✓	土 ✓	2021/12/2	6.5	5.5	1.7	土	2019/5/20	
72	雑木林の為、測定実施せず。 ✓					雑木林の為、測定実施せず。					
73	雑木林の為、測定実施せず。 ✓					雑木林の為、測定実施せず。					
74	(8.0) ✓	5.5 ✓	0.80 ✓	鉄板 ✓	2021/11/15	10	6.5	1.0	鉄板	2019/5/28	
75	4.5 ✓	3.5 ✓	1.2 ✓	アスファルト ✓	2021/11/5	20	7.5	1.4	アスファルト	2019/5/28	線量有りコンテナ撤去により線量低減。 ✓
76	(11) ✓	4.5 ✓	1.2 ✓	砂利 ✓	2021/11/5	11	5.5	1.4	砂利	2019/5/28	
77	1.5 ✓	1.6 ✓	0.60 ✓	砂利 ✓	2021/11/5	1.3	1.4	0.50	砂利	2019/5/14	
78	2.0 ✓	1.3 ✓	0.40 ✓	砂利 ✓	2021/11/5	2.2	1.7	0.50	砂利	2019/5/14	
79	(7.5) ✓	7.0 ✓	3.0 ✓	土 ✓	2021/11/8	7.0	7.0	2.2	土	2019/5/14	
80	(6.0) ✓	12 ✓	3.5 ✓	土 ✓	2021/11/5	6.5	12	4.0	土	2019/5/14	
81	1.5 ✓	0.90 ✓	0.50 ✓	土 ✓	2021/11/5	6.0	13	5.5	土	2019/5/14	土入れ換えにより線量低減。 ✓
82	1.5 ✓	2.5 ✓	1.0 ✓	コンクリート ✓	2021/11/5	2.2	2.3	1.0	コンクリート	2019/5/14	
83	建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。 ✓					建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。					
84	1.5 ✓	2.5 ✓	1.0 ✓	コンクリート ✓	2021/11/5	1.7	3.5	1.1	コンクリート	2019/5/14	
85	0.70 ✓	1.0 ✓	0.50 ✓	砂利 ✓	2021/11/17	0.20	0.60	0.40	砂利	2019/5/14	
86	(7.5) ✓	5.0 ✓	1.1 ✓	砂利 ✓	2021/11/17	0.70	0.60	0.20	砂利	2019/5/29	仮置きコンテナ有り。表面最大 $\sim 30 \mu\text{Sv/h}$ 。 ✓
87	0.30 ✓	0.10 ✓	0.10 ✓	鉄板 ✓	2021/11/17	0.80	0.90	0.30	砂利	2019/5/29	クレーン作業有り。鉄板敷設。 ✓
88	0.80 ✓	0.60 ✓	0.30 ✓	砂利 ✓	2021/11/17	1.0	0.70	0.40	砂利	2019/5/29	
89	0.60 ✓	0.40 ✓	0.20 ✓	コンクリート ✓	2021/12/2	0.70	0.60	0.40	コンクリート	2019/5/20	
90	(5.5) ✓	6.5 ✓	2.0 ✓	土 ✓	2021/12/2	6.0	6.5	1.7	土	2019/5/20	
91	(15) ✓	14 ✓	5.0 ✓	土 ✓	2021/12/2	13	13	5.0	土	2019/5/20	
92	雑木林の為、測定実施せず。 ✓					雑木林の為、測定実施せず。					
93	雑木林の為、測定実施せず。 ✓					雑木林の為、測定実施せず。					
94	雑木林の為、測定実施せず。 ✓					雑木林の為、測定実施せず。					
95	2.5 ✓	1.1 ✓	0.20 ✓	アスファルト ✓	2021/11/24	6.0	15	6.0	土	2019/5/15	新アスファルト敷設により、線量低減。 ✓
96	4.0 ✓	2.5 ✓	0.70 ✓	アスファルト ✓	2021/11/24	4.5	4.0	0.80	アスファルト	2019/5/15	
97	3.0 ✓	3.0 ✓	0.70 ✓	アスファルト ✓	2021/11/24	3.5	4.0	1.0	アスファルト	2019/5/15	
98	(8.0) ✓	6.5 ✓	2.4 ✓	土 ✓	2021/11/24	6.5	6.5	2.0	土	2019/5/15	
99	(8.0) ✓	12 ✓	6.5 ✓	土 ✓	2021/11/24	10	15	6.5	土	2019/5/15	
100	(11) ✓	16 ✓	8.0 ✓	土 ✓	2021/11/24	13	16	5.5	土	2019/5/15	

# 放射線管理記録

( 4 / 7 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2021年度)	測定項目	■ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/>
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫	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-059
測定日時	2021 年 11 月 4 日 7 時 30 分 ~ 12 月 2 日 10 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)	コマーケ無 (at1cm)	コマーケ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	胸元 (at1m)	コマーケ無 (at1cm)	コマーケ有 (at1cm)	地表 形状	測定日	
101				雑木林の為、測定実施せず。	✓				雑木林の為、測定実施せず。		
102				雑木林の為、測定実施せず。	✓				雑木林の為、測定実施せず。		
103				雑木林の為、測定実施せず。	✓				雑木林の為、測定実施せず。		
104	(10) ✓	5.5 ✓	0.90 ✓	鉄板	2021/11/15	12	6.5	1.3	鉄板	2019/5/28	
105	(20) ✓	23 ✓	7.5 ✓	アスファルト	2021/11/15	17	25	8.0	アスファルト	2019/5/28	
106	(8.0) ✓	9.0 ✓	5.0 ✓	砂利	2021/11/15	10	8.5	3.0	砂利	2019/5/28	
107	2.0 ✓	3.0 ✓	1.5 ✓	砂利	2021/11/15	2.4	4.5	1.6	砂利	2019/5/14	
108	(8.5) ✓	6.5 ✓	2.2 ✓	砂利	2021/11/15	11	5.0	1.7	砂利	2019/5/14	
109	4.0 ✓	11 ✓	4.5 ✓	土	2021/11/15	4.5	10	4.5	土	2019/5/14	
110				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。	✓				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。		
111	1.0 ✓	0.50 ✓	0.10 ✓	土	2021/11/15	6.5	14	5.0	土	2019/5/14	土入れ換えにより線量低減。
112	2.0 ✓	2.1 ✓	0.80 ✓	コンクリート	2021/11/15	2.1	2.3	0.80	コンクリート	2019/5/14	
113				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。	✓				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。		
114	1.2 ✓	1.5 ✓	0.50 ✓	コンクリート	2021/11/15	1.5	2.0	0.90	コンクリート	2019/5/14	
115	0.30 ✓	0.20 ✓	0.10 ✓	砂利	2021/11/15	0.40	0.50	0.30	砂利	2019/5/14	
116	0.50 ✓	0.40 ✓	0.20 ✓	砂利	2021/11/15	0.70	0.50	0.20	砂利	2019/5/29	
117	0.50 ✓	0.30 ✓	0.10 ✓	アスファルト	2021/11/17	0.70	0.50	0.30	アスファルト	2019/5/29	
118	3.0 ✓	2.1 ✓	0.50 ✓	アスファルト	2021/11/17	0.70	0.60	0.30	アスファルト	2019/5/29	
119	0.90 ✓	0.40 ✓	0.10 ✓	砂利	2021/11/17	0.40	0.30	0.20	アスファルト	2019/5/29	仮置きコンテナ有り、測定ポイント変更。
120	2.0 ✓	1.5 ✓	0.60 ✓	アスファルト	2021/11/17	1.5	1.1	0.50	アスファルト	2019/5/28	
121	(10) ✓	16 ✓	5.5 ✓	土	2021/11/17				雑木林の為、測定実施せず。		
122	2.5 ✓	2.3 ✓	1.0 ✓	砂利	2021/11/17	4.5	3.0	1.6	砂利	2019/5/28	
123				雑木林の為、測定実施せず。	✓				雑木林の為、測定実施せず。		
124				雑木林の為、測定実施せず。	✓				雑木林の為、測定実施せず。		
125	(12) ✓	5.5 ✓	1.3 ✓	鉄板	2021/11/30				雑木林の為、測定実施せず。		
126	(55) ✓	30 ✓	5.5 ✓	砂利	2021/11/30	7.5	2.3	0.70	砂利	2019/5/15	仮置きコンテナ有り。(表面最大~350 $\mu\text{Sv/h}$ )
127				コンテナ仮置きの為、測定実施せず。	✓	8.5	14	5.0	砂利	2019/5/15	
128				コンテナ仮置きの為、測定実施せず。	✓	12	11	4.0	砂利	2019/5/15	
129	5.5 ✓	3.0 ✓	0.70 ✓	アスファルト	2021/11/30	7.5	2.5	0.50	アスファルト	2019/5/15	
130	(13) ✓	13 ✓	5.5 ✓	コンクリート	2021/11/24	15	11	5.0	コンクリート	2019/5/15	
131	(22) ✓	30 ✓	14 ✓	土	2021/11/24	25	28	13	土	2019/5/15	
132				雑木林の為、測定実施せず。	✓				雑木林の為、測定実施せず。		
133	(20) ✓	15 ✓	8.0 ✓	土	2021/11/15	30	45	17	土	2019/5/13	草藪により測定ポイント変更。
134	(18) ✓	18 ✓	5.0 ✓	土	2021/11/15	45	45	13	土	2019/5/13	草藪により測定ポイント変更。
135	(6.0) ✓	5.5 ✓	0.50 ✓	鉄板	2021/11/15	10	5.0	0.80	鉄板	2019/5/28	
136	(50) ✓	50 ✓	20 ✓	アスファルト	2021/11/15	60	55	19	アスファルト	2019/5/28	
137				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。	✓				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。		
138	3.0 ✓	2.0 ✓	0.60 ✓	砂利	2021/11/19	2.2	2.4	0.40	砂利	2019/5/28	
139	4.5 ✓	3.0 ✓	1.0 ✓	砂利	2021/11/19	4.0	2.0	0.60	砂利	2019/5/28	
140				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。	✓				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。		
141				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。	✓				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。		
142				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。	✓				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。		
143	1.5 ✓	2.0 ✓	0.60 ✓	コンクリート	2021/11/15	2.0	3.5	1.0	コンクリート	2019/5/14	
144				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。	✓				建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。		
145	1.3 ✓	2.0 ✓	0.80 ✓	コンクリート	2021/11/15	1.3	2.2	0.80	コンクリート	2019/5/14	
146	0.40 ✓	0.30 ✓	0.10 ✓	砂利	2021/11/19	0.60	0.50	0.30	砂利	2019/5/14	
147	0.20 ✓	0.20 ✓	0.10 ✓	砂利	2021/11/17	0.50	0.70	0.40	砂利	2019/5/29	
148	0.40 ✓	0.30 ✓	0.10 ✓	アスファルト	2021/11/17	0.60	0.50	0.20	アスファルト	2019/5/29	
149	0.90 ✓	0.50 ✓	0.10 ✓	アスファルト	2021/11/17	0.50	0.50	0.30	アスファルト	2019/5/29	
150	2.5 ✓	1.7 ✓	0.30 ✓	アスファルト	2021/11/17	0.50	0.40	0.10	アスファルト	2019/5/29	

## 放射線管理記録

( 5 / 7 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2021年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト /
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫 /	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-059 /
測定日時	2021 年 11 月 4 日 7 時 30 分 ~ 12 月 2 日 10 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	
151	0.70 ✓	0.60 ✓	0.20 ✓	アスファルト	2021/11/4	0.50	0.50	0.10	アスファルト	2019/5/29	
152	1.6 ✓	1.0 ✓	0.20 ✓	アスファルト	2021/11/4	1.4	1.8	0.70	アスファルト	2019/5/28	
153	1.8 ✓	1.5 ✓	0.30 ✓	アスファルト	2021/11/4	2.2	1.5	0.70	アスファルト	2019/5/28	
154	2.5 ✓	2.5 ✓	0.50 ✓	アスファルト	2021/11/4	3.0	3.0	0.90	アスファルト	2019/5/28	
155	3.0 ✓	2.0 ✓	0.40 ✓	アスファルト	2021/11/4	3.5	2.0	0.80	アスファルト	2019/5/28	
156	1.0 ✓	0.70 ✓	0.10 ✓	アスファルト	2021/11/4	1.0	0.90	0.10	アスファルト	2019/5/28	
157	0.60 ✓	0.70 ✓	0.10 ✓	アスファルト	2021/11/4	0.80	0.40	0.10	アスファルト	2019/5/28	
158	3.5 ✓	2.8 ✓	0.50 ✓	アスファルト	2021/11/30	雑木林の為、測定実施せず。					
159	(50) ✓	22 ✓	4.0 ✓	砂利	2021/11/30	(1.5)	1.5	0.60	砂利	2019/5/15	仮置きコンテナ有り。(表面最大~120 $\mu\text{Sv/h}$ ) ✓
160	(45) ✓	21 ✓	5.5 ✓	鉄板	2021/11/30	(1.9)	1.2	0.60	鉄板	2019/5/15	仮置きコンテナ有り。(表面最大~180 $\mu\text{Sv/h}$ ) ✓
161	(7.5) ✓	5.5 ✓	1.1 ✓	鉄板	2021/11/30	4.0	4.0	0.90	鉄板	2019/5/15	仮置きコンテナ有り。(表面最大~35 $\mu\text{Sv/h}$ ) ✓
162	(6.5) ✓	3.0 ✓	0.60 ✓	砂利	2021/11/30	8.0	7.5	2.1	砂利	2019/5/15	仮置きコンテナ有り。測定ポイント変更。 ✓
163	3.5 ✓	4.0 ✓	1.0 ✓	アスファルト	2021/11/19	4.5	6.0	1.6	アスファルト	2019/5/15	
164	(22) ✓	35 ✓	15 ✓	土	2021/11/19	23	40	16	土	2019/5/15	
165	(25) ✓	15 ✓	5.0 ✓	土	2021/11/19	35	20	6.5	土	2019/5/13	
166	(13) ✓	11 ✓	3.5 ✓	砂利	2021/11/19	10	11	3.5	砂利	2019/5/13	
167	(17) ✓	12 ✓	3.5 ✓	砂利	2021/11/19	24	13	3.5	砂利	2019/5/13	
168	5.0 ✓	7.5 ✓	3.5 ✓	砂利	2021/11/19	7.0	10	3.5	砂利	2019/5/13	
169	(55) ✓	40 ✓	10 ✓	アスファルト	2021/11/19	60	40	10	アスファルト	2019/5/13	
170	(7.0) ✓	7.0 ✓	2.5 ✓	アスファルト	2021/11/19	8.0	9.0	3.0	アスファルト	2019/5/13	
171	2.5 ✓	1.5 ✓	0.70 ✓	アスファルト	2021/11/19	3.5	2.2	0.80	アスファルト	2019/5/13	
172	(7.5) ✓	15 ✓	4.0 ✓	アスファルト	2021/11/19	6.5	19	6.5	アスファルト	2019/5/13	
173	建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。 ✓					建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。					
174	建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。 ✓					建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。					
175	(8.5) ✓	15 ✓	6.0 ✓	砂利	2021/11/19	8.5	18	7.0	砂利	5月13日	
176	2.0 ✓	3.5 ✓	0.80 ✓	コンクリート	2021/11/19	3.5	3.5	1.2	コンクリート	5月13日	
177	建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。 ✓					建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。					
178	1.5 ✓	2.0 ✓	0.70 ✓	コンクリート	2021/11/19	2.3	2.9	1.2	コンクリート	2019/5/13	
179	0.20 ✓	0.20 ✓	0.10 ✓	砂利	2021/11/19	0.50	0.70	0.30	砂利	2019/5/13	
180	0.50 ✓	0.30 ✓	0.10 ✓	砂利	2021/11/19	0.50	0.50	0.30	砂利	2019/5/29	
181	建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。 ✓					建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。					
182	建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。 ✓					建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。					
183	建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。 ✓					建物(固体廃棄物貯蔵庫)の為、測定実施せず。					
184	0.50 ✓	0.40 ✓	0.30 ✓	砂利	2021/12/2	0.40	0.40	0.20	砂利	2019/5/29	
185	1.0 ✓	0.90 ✓	0.50 ✓	土	2021/12/2	0.80	0.80	0.50	土	2019/5/29	
186	2.0 ✓	1.4 ✓	0.20 ✓	アスファルト	2021/11/4	3.0	2.0	0.60	アスファルト	2019/5/28	
187	1.3 ✓	1.1 ✓	0.50 ✓	アスファルト	2021/11/4	1.7	1.5	0.60	アスファルト	2019/5/28	
188	2.5 ✓	3.5 ✓	1.4 ✓	砂利	2021/11/4	3.0	4.5	1.6	砂利	2019/5/28	
189	4.5 ✓	10 ✓	4.5 ✓	土	2021/11/4	5.0	13	4.5	土	2019/5/28	
190	3.0 ✓	5.0 ✓	2.0 ✓	土	2021/11/4	3.5	8.0	3.0	土	2019/5/28	
191	4.0 ✓	4.0 ✓	0.90 ✓	アスファルト	2021/11/30	雑木林の為、測定実施せず。					
192	(35) ✓	23 ✓	5.0 ✓	砂利	2021/11/30	(4.5)	2.6	0.80	砂利	2019/5/15	仮置きコンテナ有り。(表面最大~80 $\mu\text{Sv/h}$ ) ✓
193	(5.5) ✓	8.0 ✓	3.5 ✓	砂利	2021/11/30	4.5	7.0	2.6	砂利	2019/5/15	
194	(12) ✓	10 ✓	4.5 ✓	砂利	2021/11/30	4.0	9.5	3.5	砂利	2019/5/15	仮置きコンテナ有り。(表面最大~30 $\mu\text{Sv/h}$ ) ✓
195	(5.5) ✓	5.0 ✓	1.2 ✓	砂利	2021/11/30	6.0	4.0	0.90	砂利	2019/5/15	
196	3.5 ✓	3.5 ✓	0.40 ✓	アスファルト	2021/11/30	4.0	3.5	0.60	アスファルト	2019/5/15	
197	(11) ✓	7.5 ✓	3.0 ✓	コンクリート	2021/11/19	12	10	5.0	コンクリート	2019/5/15	
198	(21) ✓	7.0 ✓	1.5 ✓	モルタル	2021/11/15	21	12	2.6	土	2019/5/13	草藪により測定ポイント変更。 ✓
199	(60) ✓	23 ✓	8.0 ✓	モルタル	2021/11/15	60	23	8.5	土	2019/5/13	草藪により測定ポイント変更。 ✓
200	(35) ✓	15 ✓	4.5 ✓	モルタル	2021/11/15	40	14	4.0	土	2019/5/13	草藪により測定ポイント変更。 ✓

# 放射線管理記録

( 6 / 7 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2021年度)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫	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-059
測定日時	2021 年 11 月 4 日 7 時 30 分 ～ 12 月 2 日 10 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	
201	(5.5) ✓	3.0 ✓	0.40 ✓	モルタル	2021/11/18	6.0	3.5	0.20	モルタル	2019/5/13	
202	3.0 ✓	2.5 ✓	0.50 ✓	アスファルト	2021/11/18	3.5	2.5	0.50	アスファルト	2019/5/13	
203	(8.5) ✓	12 ✓	4.5 ✓	土	2021/11/18	10	11	4.5	土	2019/5/13	
204	(6.0) ✓	7.0 ✓	3.0 ✓	土	2021/11/18	9.0	10	4.0	土	2019/5/13	
205	4.5 ✓	5.5 ✓	2.0 ✓	土	2021/11/18	5.0	4.0	1.0	土	2019/5/13	
206	(8.0) ✓	8.0 ✓	3.5 ✓	土	2021/11/18	6.5	6.5	3.5	土	2019/5/13	
207	(13) ✓	28 ✓	10 ✓	土	2021/11/18	12	25	9.5	土	2019/5/13	
208	5.0 ✓	3.0 ✓	1.5 ✓	コンクリート	2021/11/18	4.0	3.5	1.5	コンクリート	2019/5/13	
209	(6.0) ✓	12 ✓	4.5 ✓	土	2021/11/18	7.0	14	5.5	土	2019/5/13	
210	(6.0) ✓	10 ✓	4.0 ✓	土	2021/11/18	7.5	15	6.0	土	2019/5/13	
211	(6.5) ✓	9.5 ✓	3.5 ✓	土	2021/11/18	7.5	10	3.5	土	2019/5/23	
212	(6.5) ✓	12 ✓	7.5 ✓	土	2021/11/18	6.0	17	7.0	土	2019/5/13	
213	0.50 ✓	0.20 ✓	0.10 ✓	砂利	2021/12/2	0.40	0.40	0.20	砂利	2019/5/29	
214	0.50 ✓	0.20 ✓	0.10 ✓	砂利	2021/12/2	0.40	0.40	0.20	砂利	2019/5/29	
215	0.40 ✓	0.20 ✓	0.10 ✓	砂利	2021/12/2	0.40	0.30	0.20	砂利	2019/5/29	
216	0.50 ✓	0.20 ✓	0.10 ✓	砂利	2021/12/2	0.40	0.30	0.20	砂利	2019/5/29	
217	0.50 ✓	0.20 ✓	0.10 ✓	砂利	2021/12/2	0.40	0.30	0.20	砂利	2019/5/29	
218	0.80 ✓	0.50 ✓	0.10 ✓	土	2021/12/2	0.60	0.50	0.30	土	2019/5/29	
219	1.2 ✓	1.0 ✓	0.70 ✓	アスファルト	2021/11/4	1.0	1.0	0.60	アスファルト	2019/5/28	
220	3.5 ✓	4.0 ✓	2.0 ✓	砂利	2021/11/4	4.5	5.5	3.0	砂利	2019/5/28	
221	3.5 ✓	4.0 ✓	2.0 ✓	砂利	2021/11/4	4.0	5.5	2.5	砂利	2019/5/28	
222	3.5 ✓	4.0 ✓	1.5 ✓	土	2021/11/4	4.0	6.5	3.0	土	2019/5/28	
223	2.5 ✓	2.5 ✓	1.5 ✓	砂利	2021/11/4	1.6	1.8	0.50	鉄板	2019/5/28	鉄板撤去により形状変更。✓
224	(12) ✓	9.0 ✓	2.0 ✓	アスファルト	2021/11/30	13	8.5	2.0	アスファルト	2019/5/15	
225	(15) ✓	15 ✓	2.5 ✓	砂利	2021/11/30	6.0	4.0	1.0	砂利	2019/5/15	仮置きコンテナ有り。(表面最大～30 $\mu\text{Sv/h}$ )
226	(12) ✓	17 ✓	3.5 ✓	アスファルト	2021/11/30	9.5	4.0	0.90	アスファルト	2019/5/15	仮置きコンテナ有り。(表面最大～35 $\mu\text{Sv/h}$ )
227	(12) ✓	12 ✓	2.5 ✓	アスファルト	2021/11/30	8.0	4.5	0.30	アスファルト	2019/5/15	仮置きコンテナ有り。(表面最大～20 $\mu\text{Sv/h}$ )
228	(15) ✓	9.0 ✓	3.5 ✓	アスファルト	2021/11/30	(4.5)	2.3	0.70	アスファルト	2019/5/15	仮置きコンテナ有り。(表面最大～140 $\mu\text{Sv/h}$ )
229	(65) ✓	55 ✓	3.0 ✓	アスファルト	2021/11/30	(14)	27	13	土	2019/5/15	仮置きコンテナ有り。ポイント変更。(表面最大～500 $\mu\text{Sv/h}$ )
230	(7.5) ✓	6.0 ✓	1.0 ✓	砂利	2021/11/24	6.0	5.0	0.60	砂利	2019/5/15	
231	(50) ✓	50 ✓	16 ✓	土	2021/11/18	55	45	14	土	2019/5/29	
232	(23) ✓	10 ✓	2.0 ✓	モルタル	2021/11/18	30	9.5	3.0	モルタル	2019/5/27	
233	(8.5) ✓	4.0 ✓	1.9 ✓	モルタル	2021/11/18	10	5.5	1.3	モルタル	2019/5/27	
234	(6.0) ✓	3.5 ✓	0.60 ✓	モルタル	2021/11/18	7.5	4.0	1.1	モルタル	2019/5/27	
235	(7.0) ✓	8.0 ✓	2.0 ✓	土	2021/11/18	7.0	7.0	2.2	土	2019/5/27	
236	(9.0) ✓	10 ✓	2.6 ✓	アスファルト	2021/11/18	8.5	9.0	2.5	アスファルト	2019/5/27	
237	(5.0) ✓	6.5 ✓	2.1 ✓	アスファルト	2021/11/18	7.5	8.5	2.3	アスファルト	2019/5/27	
238	(0) ✓	20 ✓	7.5 ✓	土	2021/11/18	12	35	13	土	2019/5/27	
239	(7.3) ✓	18 ✓	8.0 ✓	土	2021/11/18	雑木林の為、測定実施せず。					
240	(10) ✓	20 ✓	11 ✓	土	2021/11/18	10	35	15	土	2019/5/27	
241	(8.0) ✓	8.5 ✓	2.0 ✓	土	2021/11/18	8.0	10	3.0	アスファルト	2019/5/27	仮置き資材有り、測定ポイント変更。✓
242	4.5 ✓	5.0 ✓	1.5 ✓	アスファルト	2021/11/18	5.5	5.0	1.5	アスファルト	2019/5/27	
243	4.5 ✓	5.0 ✓	1.5 ✓	アスファルト	2021/11/18	5.0	5.0	1.2	アスファルト	2019/5/27	
244	5.0 ✓	14 ✓	6.0 ✓	土	2021/11/18	5.5	14	6.0	土	2019/5/27	
245	4.5 ✓	9.0 ✓	4.0 ✓	土	2021/11/18	5.0	11	4.5	土	2019/5/27	
246	3.0 ✓	7.0 ✓	1.6 ✓	コンクリート	2021/11/18	4.0	7.5	2.3	コンクリート	2019/5/27	
247	2.2 ✓	2.0 ✓	1.0 ✓	アスファルト	2021/11/18	1.7	2.4	0.70	アスファルト	2019/5/27	
248	5.0 ✓	10 ✓	4.5 ✓	土	2021/11/18	4.5	10	4.0	土	2019/5/27	
249	2.4 ✓	5.5 ✓	2.5 ✓	土	2021/11/18	3.0	8.0	4.0	土	2019/5/27	
250	1.0 ✓	1.2 ✓	0.30 ✓	アスファルト	2021/11/18	1.0	1.3	0.60	アスファルト	2019/5/27	

( 7 / 7 )

作業件名	1F 敷地内除染にかかる線量測定業務(2021年度)✓	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫 ✓	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-059 ✓
測定日時	2021 年 11 月 4 日 7 時 30 分 ~ 12 月 2 日 10 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：μSv/h〕

[illegible]