

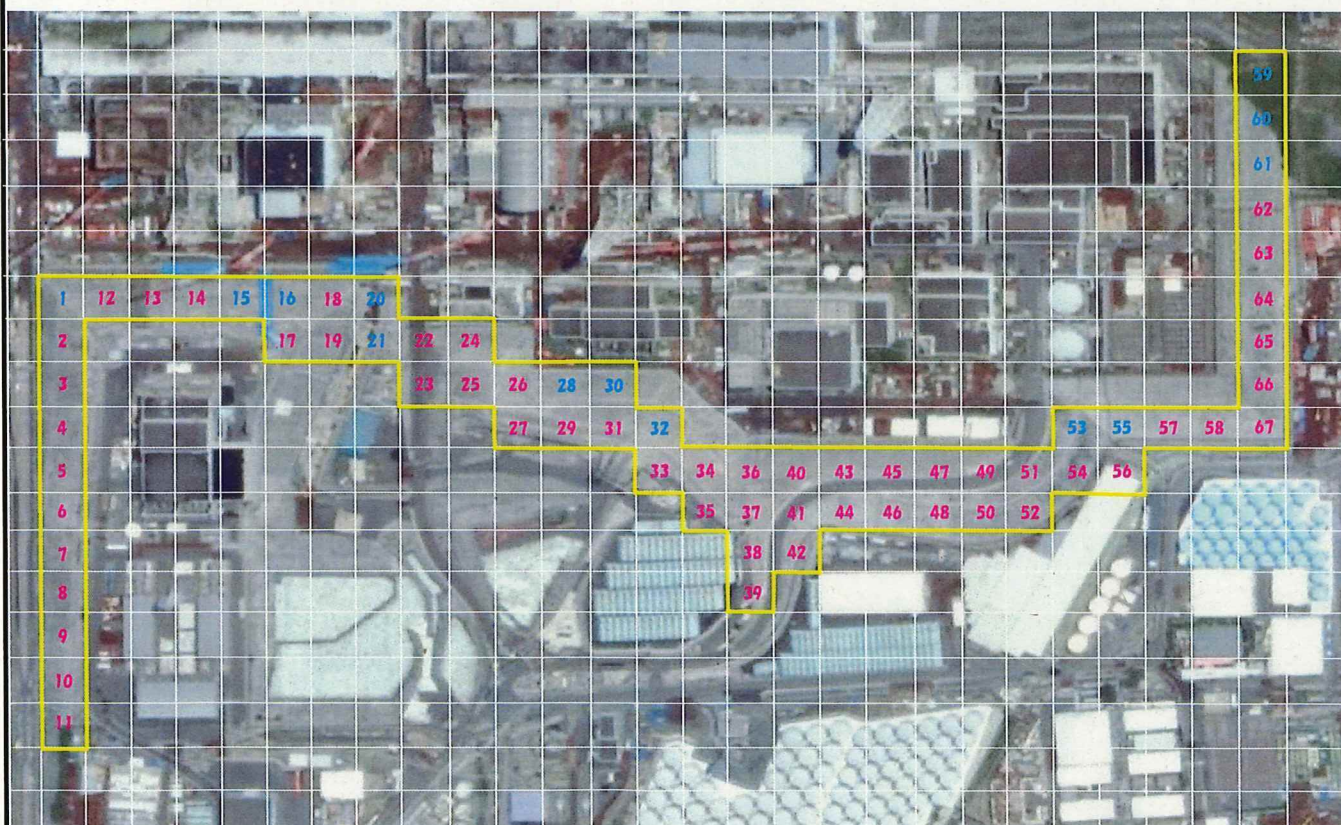
放射線管理記録

(1 / 3)

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	■ ✓ □ スミア □ ダスト ✓
測定場所	1～4号機山側法面✓	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 10 月 15 日 8 時 30 分 ~ 10 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No.: 測定実施(桃色), 追加測定実施(黄色), 測定実施せず(水色) ✓

+



受領

承認	審査	作成
2021.10.29		

放射線管理記録

(2 / 3)

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	1~4号機山側法面 /	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 10 月 15 日 8 時 30 分 ~ 10 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)	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 /	傾斜部の為、測定実施せず。					傾斜部の為、測定実施せず。					
2 /	(40) ✓	22 ✓	3.0 ✓	モルタル	2021/10/15	40	20	3.0	モルタル	2019/9/12	
3 /	(85) ✓	25 ✓	2.5 ✓	モルタル	2021/10/15	35	25	2.5	モルタル	2019/9/12	
4 /	(22) ✓	18 ✓	1.8 ✓	モルタル	2021/10/15	22	16	1.8	モルタル	2019/9/12	
5 /	(16) ✓	14 ✓	2.2 ✓	モルタル	2021/10/15	16	14	2.0	モルタル	2019/9/12	
6 /	(12) ✓	7.0 ✓	1.0 ✓	モルタル	2021/10/15	12	7.0	0.90	モルタル	2019/9/12	
7 /	(8.0) ✓	5.5 ✓	0.70 ✓	モルタル	2021/10/15	8.0	6.0	0.80	モルタル	2019/9/12	
8 /	(6.0) ✓	4.5 ✓	0.60 ✓	モルタル	2021/10/15	6.5	5.0	0.60	モルタル	2019/9/12	
9 /	4.5 ✓	3.5 ✓	0.50 ✓	モルタル	2021/10/15	4.5	4.0	0.60	モルタル	2019/9/12	
10 /	4.0 ✓	3.0 ✓	0.50 ✓	モルタル	2021/10/15	4.5	4.0	1.2	モルタル	2019/9/12	
11 /	4.0 ✓	3.0 ✓	1.0 ✓	モルタル	2021/10/15	4.5	4.0	1.1	モルタル	2019/9/12	
12 /	(80) ✓	50 ✓	6.5 ✓	モルタル	2021/10/15	100	55	7.0	モルタル	2019/9/12	
13 /	(110) ✓	65 ✓	10 ✓	モルタル	2021/10/15	110	70	12	モルタル	2019/9/12	
14 /	90 ✓	65 ✓	8.0 ✓	モルタル	2021/10/15	100	60	8.0	モルタル	2019/9/12	
15 /	前回ポイント進入不可、傾斜部の為測定実施せず。					120	70	10	モルタル	2019/9/12	
16 /	傾斜部の為、測定実施せず。					傾斜部の為、測定実施せず。					
17 /	(50) ✓	35 ✓	5.0 ✓	モルタル	2021/10/15	45	40	5.0	モルタル	2019/9/12	
18 /	(45) ✓	35 ✓	4.0 ✓	モルタル	2021/10/20	50	45	6.0	モルタル	2019/9/13	
19 /	(30) ✓	25 ✓	4.0 ✓	モルタル	2021/10/15	35	30	5.5	モルタル	2019/9/13	
20 /	傾斜部の為、測定実施せず。					傾斜部の為、測定実施せず。					
21 /	前回ポイント進入不可、傾斜部の為測定実施せず。					7.5	15	2.1	モルタル	2019/9/13	
22 /	(30) ✓	25 ✓	3.5 ✓	モルタル	2021/10/20	23	20	2.4	モルタル	2019/9/13	配管設置により測定ポイント変更。
23 /	(18) ✓	15 ✓	1.9 ✓	モルタル	2021/10/20	18	15	1.3	モルタル	2019/9/13	
24 /	(40) ✓	30 ✓	7.0 ✓	モルタル	2021/10/20	140	55	15	砂利	2019/9/13	配管設置により測定ポイント変更。
25 /	(30) ✓	25 ✓	4.0 ✓	モルタル	2021/10/20	40	30	4.5	モルタル	2019/9/12	
26 /	(25) ✓	25 ✓	4.5 ✓	モルタル	2021/10/20	130	120	50	モルタル	2019/9/13	配管設置により測定ポイント変更。
27 /	(30) ✓	20 ✓	2.5 ✓	モルタル	2021/10/20	30	17	1.6	モルタル	2019/9/12	
28 /	傾斜部の為、測定実施せず。					傾斜部の為、測定実施せず。					
29 /	(30) ✓	17 ✓	2.0 ✓	モルタル	2021/10/20	30	14	1.4	モルタル	2019/9/12	
30 /	傾斜部の為、測定実施せず。					傾斜部の為、測定実施せず。					
31 /	(24) ✓	16 ✓	2.5 ✓	モルタル	2021/10/20	27	15	2.4	モルタル	2019/9/12	
32 /	前回ポイント進入不可、傾斜部の為測定実施せず。					24	13	2.8	モルタル	2019/9/12	
33 /	(15) ✓	10 ✓	1.2 ✓	モルタル	2021/10/20	16	10	1.3	モルタル	2019/9/12	
34 /	(11) ✓	7.0 ✓	0.80 ✓	モルタル	2021/10/20	13	8.0	1.2	モルタル	2019/9/12	
35 /	(10) ✓	6.5 ✓	1.0 ✓	モルタル	2021/10/20	11	7.5	1.0	モルタル	2019/9/12	
36 /	(6.0) ✓	6.0 ✓	1.5 ✓	モルタル	2021/10/20	7.0	6.0	1.7	モルタル	2019/9/13	
37 /	(8.5) ✓	7.0 ✓	1.4 ✓	モルタル	2021/10/20	10	7.5	1.4	モルタル	2019/9/12	
38 /	(9.5) ✓	12 ✓	6.5 ✓	モルタル	2021/10/20	9.5	15	8.0	モルタル	2019/9/12	
39 /	(8.0) ✓	15 ✓	7.0 ✓	モルタル	2021/10/20	8.0	15	7.5	モルタル	2019/9/12	
40 /	5.0 ✓	5.5 ✓	1.1 ✓	モルタル	2021/10/20	7.0	7.0	2.2	モルタル	2019/9/13	
41 /	(7.0) ✓	4.5 ✓	1.4 ✓	モルタル	2021/10/20	7.5	4.5	1.4	モルタル	2019/9/12	
42 /	(8.5) ✓	12 ✓	6.5 ✓	モルタル	2021/10/20	10	14	6.5	モルタル	2019/9/12	
43 /	5.0 ✓	4.0 ✓	1.3 ✓	モルタル	2021/10/20	5.5	5.5	1.1	モルタル	2019/9/13	
44 /	(6.0) ✓	4.0 ✓	1.0 ✓	アスファルト	2021/10/18	6.0	5.5	1.2	モルタル	2019/9/12	防護前コンクリート敷設の為、測定ポイント変更。
45 /	4.5 ✓	3.5 ✓	0.70 ✓	モルタル	2021/10/20	8.0	8.0	2.0	モルタル	2019/9/13	テント撤去の影響により線量低減。
46 /	5.0 ✓	2.0 ✓	0.50 ✓	モルタル	2021/10/18	4.0	2.7	0.60	モルタル	2019/9/13	
47 /	4.0 ✓	2.5 ✓	0.70 ✓	モルタル	2021/10/20	7.0	5.5	1.3	モルタル	2019/9/13	テント撤去の影響により線量低減。
48 /	(10) ✓	10 ✓	3.5 ✓	モルタル	2021/10/18	4.0	3.0	0.80	モルタル	2019/9/13	近傍側溝、線量有り。最大 $\sim 40 \mu\text{Sv/h}$ 。
49 /	5.0 ✓	3.5 ✓	0.50 ✓	モルタル	2021/10/20	7.0	10	4.5	モルタル	2019/9/13	テント撤去の影響により線量低減。
50 /	(10) ✓	5.5 ✓	3.0 ✓	モルタル	2021/10/18	3.0	2.4	0.80	モルタル	2019/9/13	近傍側溝、線量有り。最大 $\sim 20 \mu\text{Sv/h}$ 。

$$(3/3)$$

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"/> イ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	1～4号機山側法面	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 10 月 15 日 8 時 30 分 ～ 10 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 : $\mu\text{Sv/h}$] ✓ ✓

[illegible]