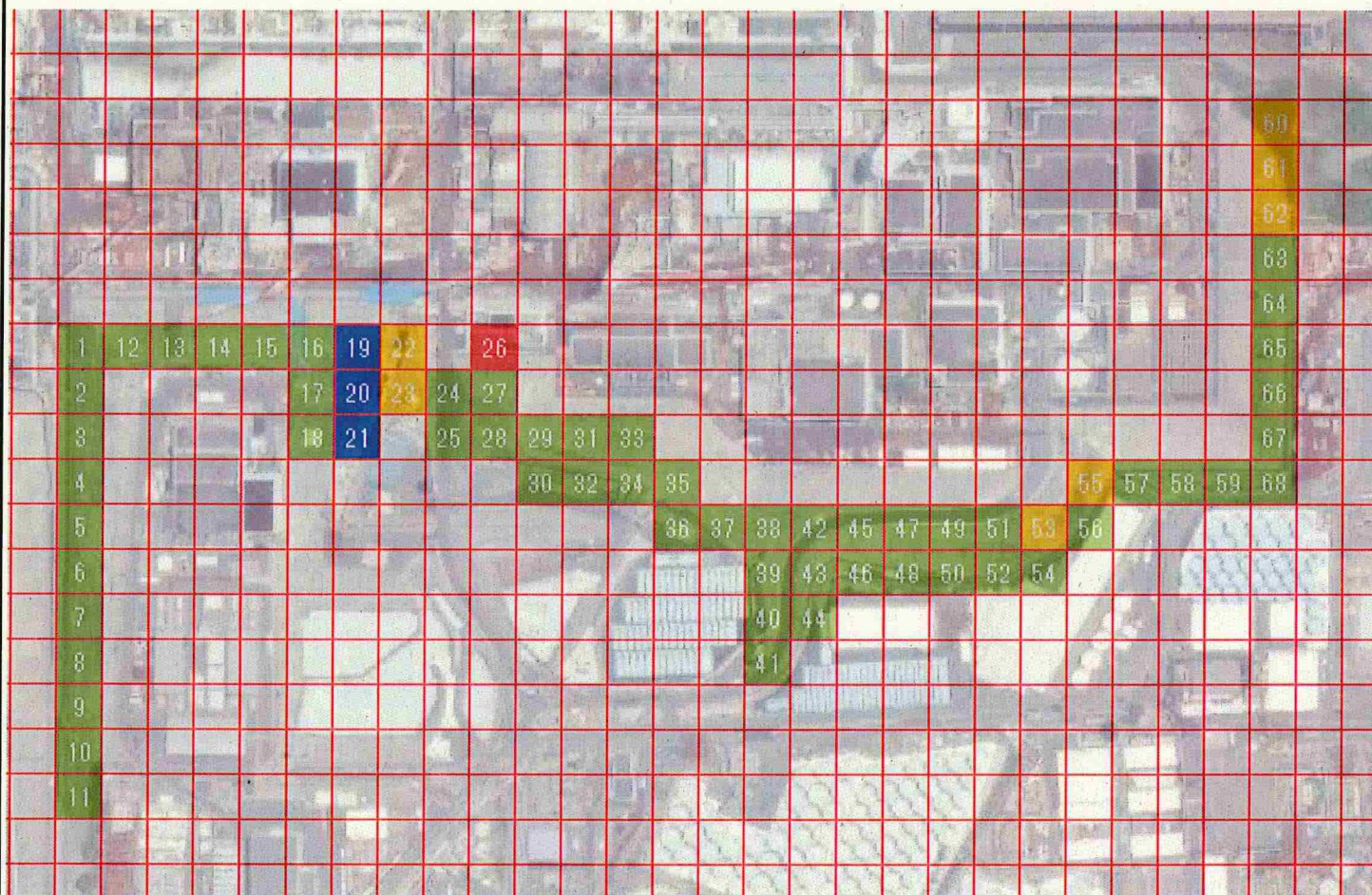
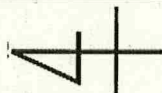


## 放射線管理記録

( 1 / 3 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2025年度)	測定項目	■ γ □ 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-222
測定日時	2026 年 1 月 20 日 9 時 00 分 ~ 2026 年 1 月 21 日 14 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)



■ 測定終了

■ 傾斜部の為、測定不可

■ 工事中の為、測定不可

■ 建屋内の為、測定不可

承認	審査	受領
20.1.30		

## 放射線管理記録

( 2 / 3 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2025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	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-222
測定日時	2026 年 1 月 20 日 9 時 00 分 ~ 2026 年 1 月 21 日 14 時 00 分	防護装備	Yゾーン:カバオール、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:  $\mu$  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	19 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
2	15 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
3	20 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
4	18 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
5	15 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
6	16 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
7	10 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
8	8.5 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
9	10 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
10	6.5 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
11	4.5 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
12	60 ✓	モルタル	2026/1/20	-	-	-	
13	90 ✓	モルタル	2026/1/20	-	-	-	
14	60 ✓	モルタル	2026/1/20	-	-	-	
15	50 ✓	モルタル	2026/1/20	-	-	-	
16	28 ✓	モルタル	2026/1/20	-	-	-	
17	20 ✓	モルタル	2026/1/20	-	-	-	
18	30 ✓	モルタル	2026/1/20	-	-	-	
19	工事中の為、測定不可			-	-	-	
20	工事中の為、測定不可			-	-	-	
21	工事中の為、測定不可			-	-	-	
22	傾斜部の為、測定実施せず			-	-	-	
23	傾斜部の為、測定実施せず			-	-	-	
24	25 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
25	15 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
26	建屋内の為、測定不可			-	-	-	
27	30 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
28	10 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
29	20 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
30	10 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
31	18 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
32	7.0 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
33	15 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
34	6.5 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
35	8.0 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
36	6.0 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
37	8.5 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
38	9.0 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
39	7.0 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
40	5.5 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
41	6.0 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
42	6.0 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
43	6.5 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
44	4.0 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
45	12 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
46	7.0 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
47	15 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
48	9.0 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
49	30 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	
50	7.5 ✓	モルタル	2026/1/21	-	-	-	

# 放射線管理記録

( 3 / 3 )

作業件名	1F 放射線管理業務(2025年度)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <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-222
測定日時	2026 年 1 月 20 日 9 時 00 分 ~ 2026 年 1 月 21 日 14 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]