

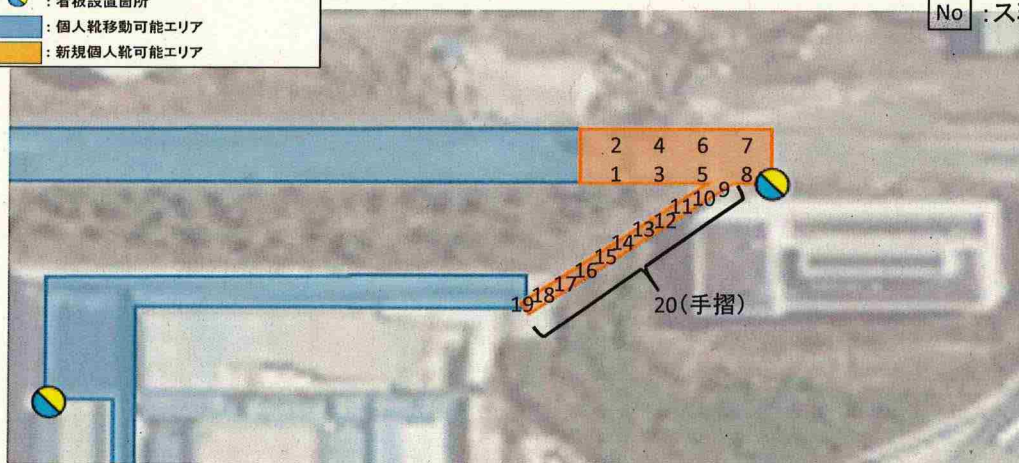
承認	審査	作成
25.5.29		

## 放射線サーベイ記録

作業件名	【2025年度】(放防) 1F構内外全域にわたる放射線管理業務	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	5・6号機南側エリア		<input type="checkbox"/> ガスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	マイシューズ化に伴うサーベイ	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	F1-GMAD-399
測定日時	2025/5/27 14:00 ~ 15:30		

	: 看板設置箇所
	: 個人靴移動可能エリア
	: 新規個人靴可能エリア

No. : スミア採取箇所



F1- GMAD - 399		
機器効率:	29.1	%
採取効率:	10	%
BG:	160	cpm
スミア換算定数:	1.43E-02	Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
検出下限計数率:	90.6	cpm
検出下限値:	1.3E+00	Bq/cm <sup>2</sup>
表面汚染密度:	< 1.3E+00	Bq/cm <sup>2</sup>

スミアNo	Gross値 【cpm】	Net値 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm <sup>2</sup> 】
1	160	0	<1.3E+00
2	160	0	<1.3E+00
3	160	0	<1.3E+00
4	160	0	<1.3E+00
5	160	0	<1.3E+00
6	160	0	<1.3E+00
7	160	0	<1.3E+00
8	160	0	<1.3E+00
9	160	0	<1.3E+00
10	160	0	<1.3E+00
11	160	0	<1.3E+00
12	160	0	<1.3E+00
13	160	0	<1.3E+00
14	160	0	<1.3E+00
15	160	0	<1.3E+00
16	160	0	<1.3E+00
17	160	0	<1.3E+00
18	160	0	<1.3E+00
19	160	0	<1.3E+00
20	160	0	<1.3E+00