

承認	審査	作成
2024.12.2	2024.11.28	

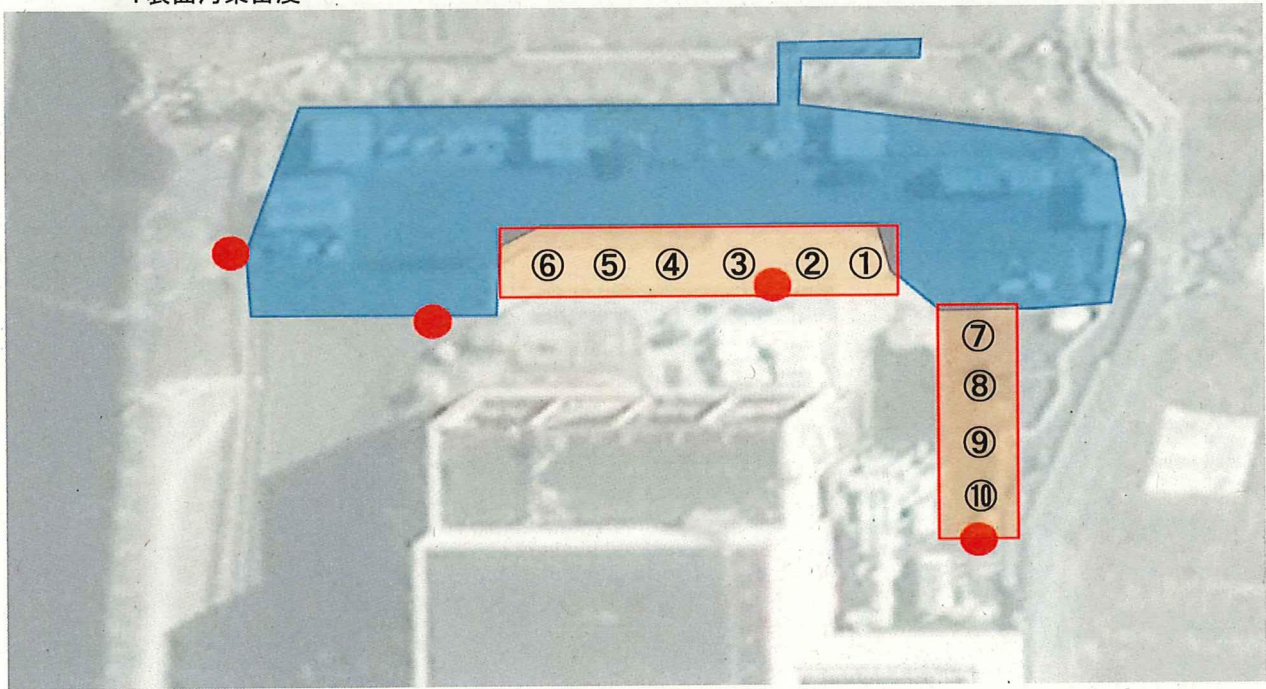
放射線サーベイ記録

作業件名	【2024年度】(放防) 1F構内外全域にわたる放射線管理業務【その他】	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1, 2号機超高圧開閉所東側エリア南側エリア	測定者	
測定目的	マイシューズ化に伴う汚染状況確認	測定器	F1-GMAD-568
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2024/11/28 / 16:00 ~ 17:00		

■ : 測定用靴での歩行エリア

● : マイシューズエリア標識

No : 表面汚染密度



F1-	GMAD-	568	/
機器効率:	32.2	%	
採取効率:	10	%	
BG:	350	cpm	
試料最大値(Net):	0	cpm	
スミア換算定数:	1.29E-02	Bq/cm ² ・cpm	
検出下限計数率:	126.6	cpm	
検出下限値:	1.6E+00	Bq/cm ²	
表面汚染密度:	< 1.6E+00	Bq/cm ²	

スミアNo	Gross値 【cpm】	Net値 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】
1	350	0	<1.6E+00
2	350	0	<1.6E+00
3	350	0	<1.6E+00
4	350	0	<1.6E+00
5	350	0	<1.6E+00
6	350	0	<1.6E+00
7	350	0	<1.6E+00
8	350	0	<1.6E+00
9	350	0	<1.6E+00
10	350	0	<1.6E+00
靴裏	350	0	<1.6E+00