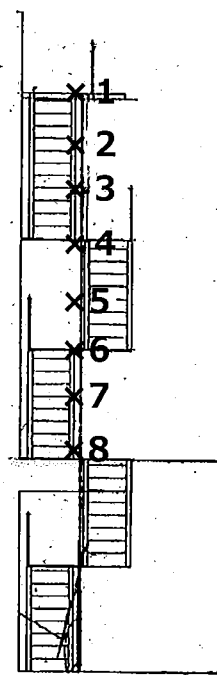
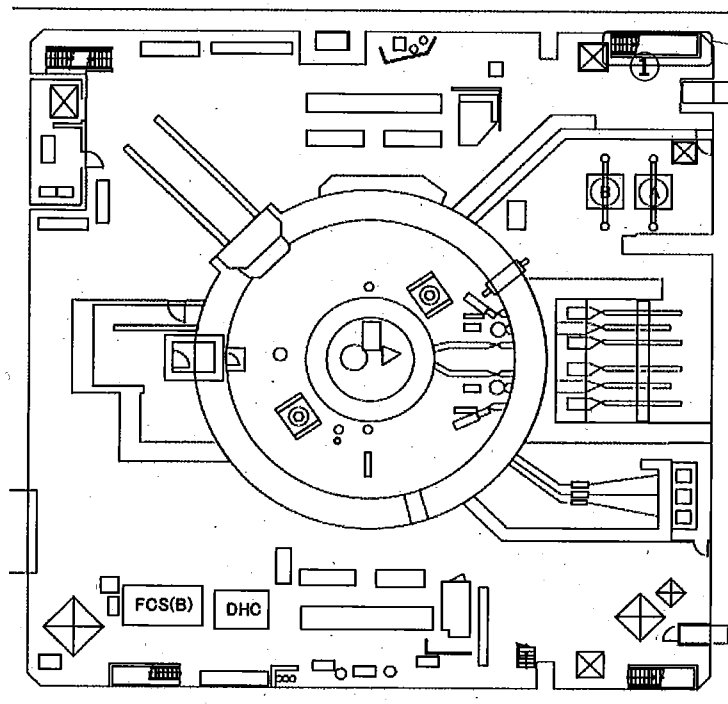


# 放射線サーベイ記録

作業件名	1号機 原子炉建屋1階 建屋内の空間線量率について ✓	測定項目	<input checked="" 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号機 原子炉建屋1階および中地下階までの階段室 ✓	測定者	✓
測定目的	空間線量当量率（1号機原子炉建屋北東三角コーナーの水位が上昇傾向にあり、仮設ポンプを投入しトーラス室への移送を実施するため、事前に作業エリアの最新空間線量率を把握する） ✓	測定器	F1-GMWS-24 ✓ F1-GMAD-496 ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓		
測定日時	2024/8/6    13:00 ~ 13:20 ✓		

×：空間線量当量率（mSv/h）    ○：スミア採取箇所 ✓



1階床面から1m毎に測定

## ●表面汚染密度

採取地点	測定値（間接法）※1 【cpm】 ✓	表面汚染密度 【Bq/cm <sup>2</sup> 】 ✓	備考
① ✓	20000	3.0E+02 ✓	手すり ✓

※1 グロス値 ✓

F1-GMAD-496	
機器効率：27.3	% ✓
採取効率：10	% ✓
B G：200	cpm ✓
スミア換算定数：1.53E-02	Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm ✓
検出下限値：1.5E+00	Bq/cm <sup>2</sup> ✓

## ●空間線量当量率

測定箇所	空間線量当量率 【mSv/h】 ✓
1	2.5 ✓
2	20 ✓
3	25 ✓
4	30 ✓
5	50 ✓
6	50※2 ✓
7	50※2 ✓
8	55※2 ✓

※2 6～8は測定部が測定点に到達していない可能性があるため、参考値扱いとする。 /

承認	審査	作成
		2024.8.14