


承認	審査	作成
		
2025.8.20	2025.8.20	2025.8.19

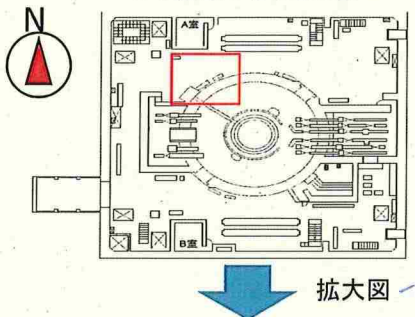
放射線サーベイ記録

作業件名	3号機R/B1階北西計装ラック線量当量率測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア
測定場所	3号機R/B1階北西エリア		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	3号機R/B1階北西にあるジェットポンプ計装ラック及び再循環ポンプ計装ラックの線量当量率測定を実施する	測定者	
測定計画名称	3号機R/B1階北西計装ラック線量当量率測定	測定器	F1-GMWS-28
測定日時	2025/7/10 8:00 ~ 8:30		

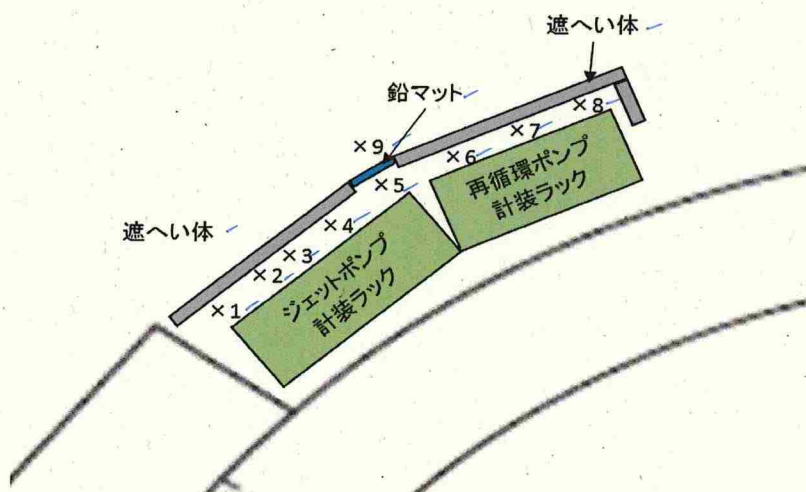
×：空間線量当量率（mSv/h）

○測定箇所

3号機原子炉建屋1階



拡大図



3号機R/B1階計装ラック周辺

○測定結果

測定箇所	空間線量当量率 [mSv/h]		備考
	at50cm	at1.5m	
×1	21.0	19.0	ジェットポンプ計装ラック用遮へい内側
×2	20.0	17.0	ジェットポンプ計装ラック用遮へい内側
×3	16.0	15.0	ジェットポンプ計装ラック用遮へい内側
×4	17.0	17.0	ジェットポンプ計装ラック用遮へい内側
×5	9.2	9.5	鉛マット内側
×6	11.5	11.5	再循環ポンプ計装ラック用遮へい内側
×7	8.5	7.6	再循環ポンプ計装ラック用遮へい内側
×8	6.0	4.8	再循環ポンプ計装ラック用遮へい内側
×9	—	5.6	鉛マット表側