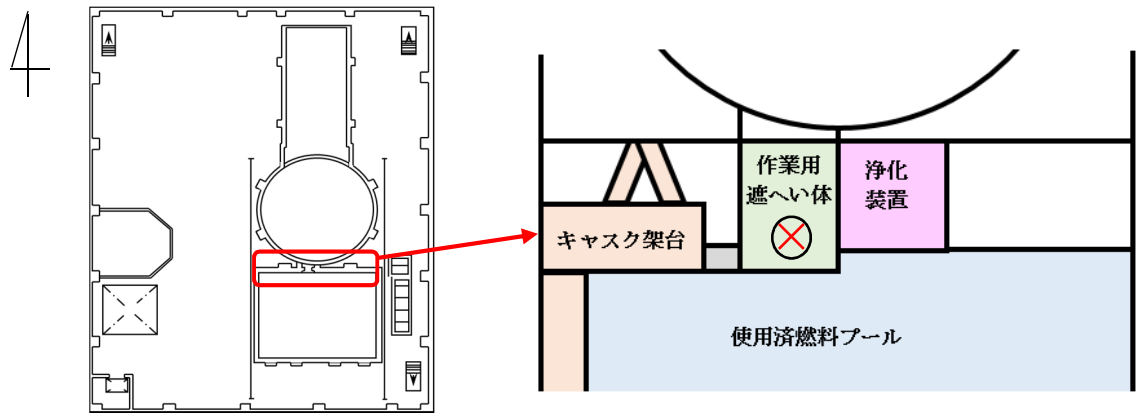


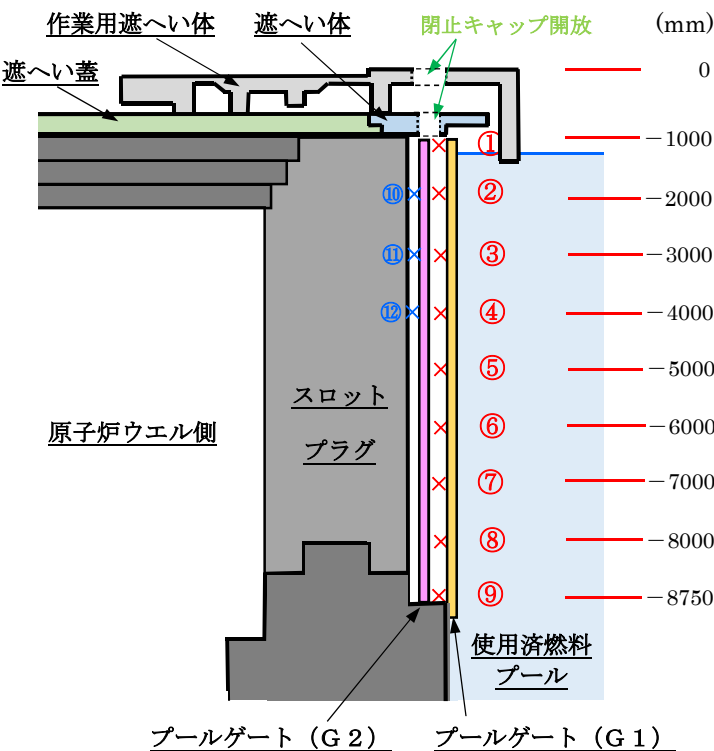
放射線サーベイ記録

作業件名	3号機 SFP 北側プールゲート近傍線量測定	測定項目	■ γ □ スミア
測定場所	3号機原子炉建屋 5階 旧オペフロエリア		□ ダスト □ 核種分析
測定目的	作業計画立案のため	測定者	
測定計画名称	直営作業に基づく測定記録	測定器	F1-GMWS-36
測定日時	2026/1/20 11:06~11:29		

3号機原子炉建屋 5階 旧オペフロエリア ×：測定箇所



【測定箇所概略断面図】



【測定結果】 空間線量当量率 (Sv/h)

No	測定値	備考
①	0.63	G1-G2 ゲート間 作業用遮へい体上部より 1000mm 下部
②	5.30	G1-G2 ゲート間 作業用遮へい体上部より 2000mm 下部
③	8.75	G1-G2 ゲート間 作業用遮へい体上部より 3000mm 下部
④	6.80	G1-G2 ゲート間 作業用遮へい体上部より 4000mm 下部
⑤	8.40	G1-G2 ゲート間 作業用遮へい体上部より 5000mm 下部
⑥	10.80	G1-G2 ゲート間 作業用遮へい体上部より 6000mm 下部
⑦	21.48	G1-G2 ゲート間 作業用遮へい体上部より 7000mm 下部
⑧	21.48	⑦と測定値が同一であることから ガレキもしくはゲート等にて検出器 が乗り上げ、ケーブルのみ延伸した 可能性がある。
⑨	21.48	
⑩	6.27	G2-スロットプラグ間 作業用遮へい体上部より 2000mm 下部
⑪	14.60	G2-スロットプラグ間 作業用遮へい体上部より 3000mm 下部
⑫	15.84	G2-スロットプラグ間 作業用遮へい体上部より 4000mm 下部
⑫より 下部		検出器が下ろせなかったため実施不可