

承認	審査	作成
	2023.2.14	

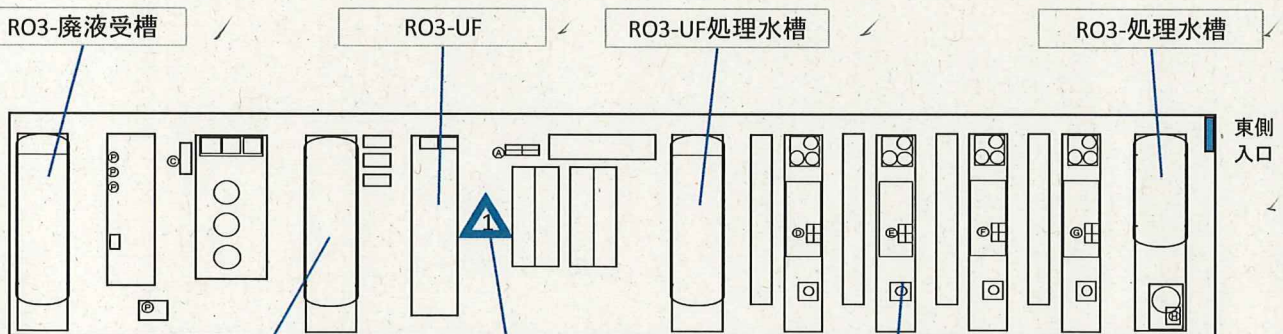
放射線サーベイ記録

作業件名	RO-3建屋の空气中トリチウム濃度測定 ✓✓✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	RO-3建屋 ✓✓✓	測定者	
測定目的	RO-3建屋内の 空气中トリチウム濃度を確認するため ✓✓✓	測定器	水バブラー (F1-MPO-5) ✓
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	2023/2/6 ✓ 14:33 ~ 15:09 ✓		

■測定場所

▲No. : 空气中トリチウム捕集箇所（液体捕集法にて空气中のトリチウムを捕集した）✓

【RO-3建屋】✓✓



■測定結果

空气中トリチウム濃度	<1.14E-04 Bq/cm3 ✓
水中トリチウム濃度(分析結果)	<9.26E+01 Bq/L ✓
バブラーの水量	200 cm3 ✓
積算流量	180.0 L ✓
捕集効率	90 % ✓
捕集流量率	5 L/分 ✓
捕集時間(作業時間)	14:33~15:09 ✓