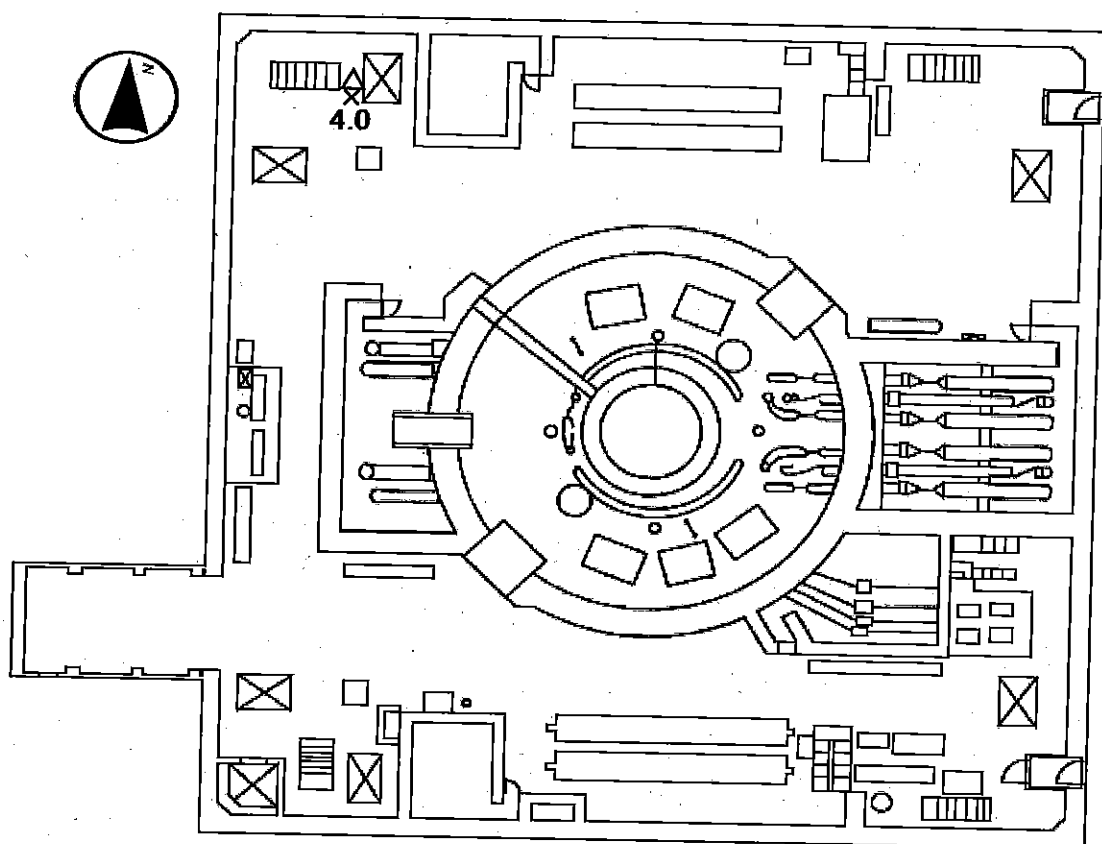


空気中トリチウム濃度測定記録

測定目的	空気中トリチウム濃度の測定		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 3H <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2u R/B	1階 北西階段付近	捕集者	
捕集日時	2019/7/25	11:00 ~ 11:30	測定器	リ-ICW-288
分析完了日	2019/7/28		分析箇所	5. 6号機ホットラボ
測定条件	液体捕集方法		区域区分	—
	水バブラー使用			

△：空気中トリチウム捕集箇所 ×：空間線量率 [mSv/h]



空気中トリチウム濃度	4.55E-03 Bq/cm ³
水中トリチウム濃度	1.84E+00 Bq/cm ³
バブラーの水量	200 cm ³
積算流量	9.0E+04 cm ³
捕集効率	90 %
捕集流量率	3 L/分
捕集時間	30 分
分析結果	1.84E+03 Bq/L

承認	審査	作成