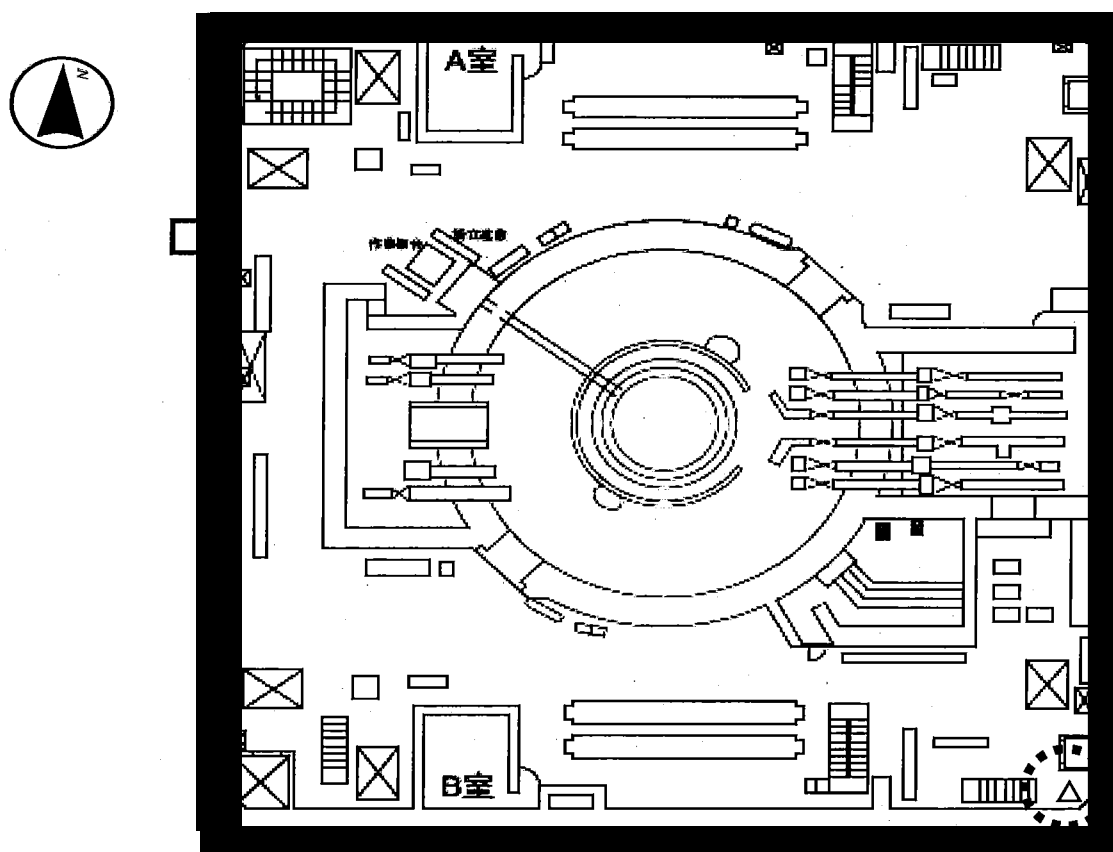


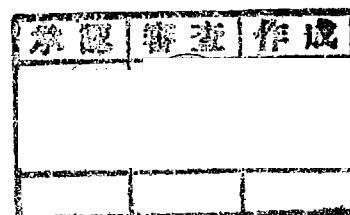
空气中トリチウム濃度測定記録

測定目的	空气中トリチウム濃度の測定		測定項目	<input 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	3u R/B	1階 南東階段付近	捕集者		
捕集日時	2018/5/15 11:07 ~ 11:37		分析箇所	5. 6号機ホットラボ	
分析完了日	2018/5/17				
測定条件	液体捕集方法		区域区分	—	
	水バブラー使用				

△：空气中トリチウム捕集箇所



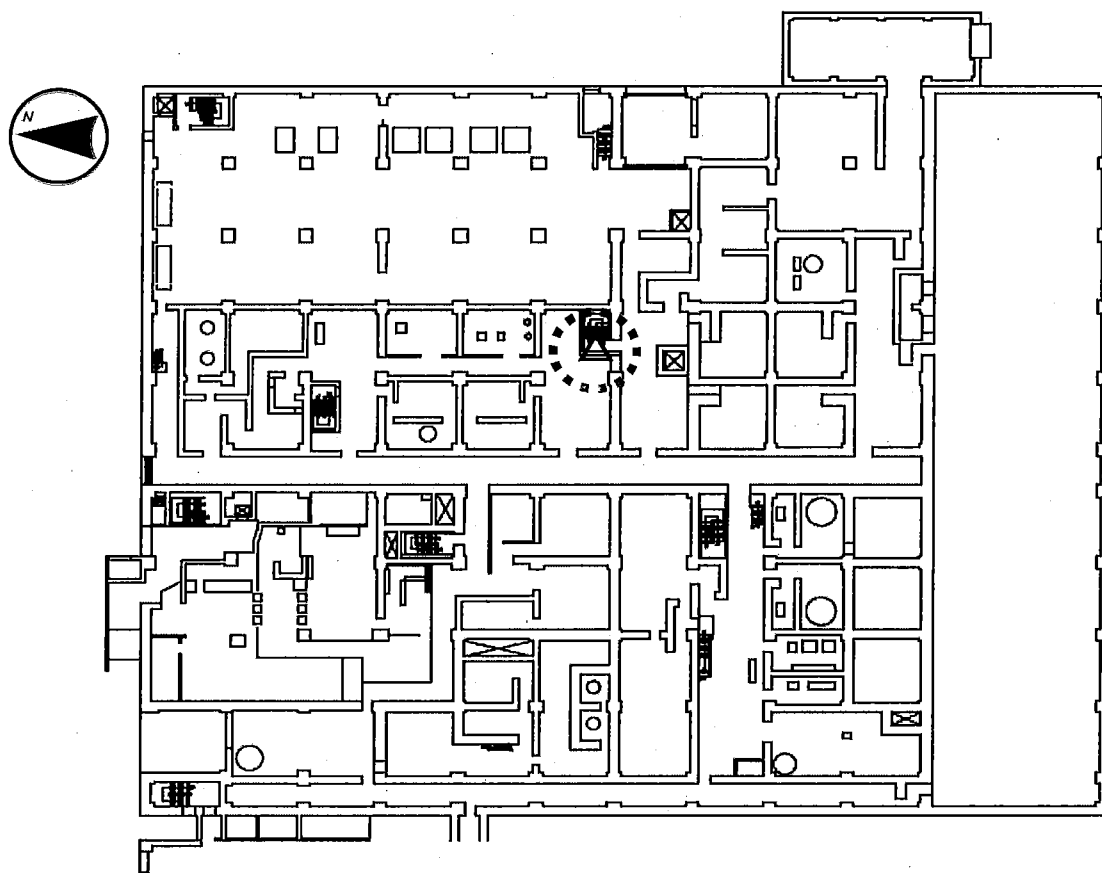
空气中トリチウム濃度	1.2E-02 Bq/cm3
水中トリチウム濃度	4.7E+00 Bq/cm3
バブラーの水量	200 cm3
積算流量	9.0E+04 cm3
捕集効率	90 %
捕集流量率	3 L/分
捕集時間	30 分
分析結果	4.664E+03 Bq/L
検出限界濃度	6.127E+01 Bq/L



空气中トリチウム濃度測定記録

測定目的	空气中トリチウム濃度の測定		測定項目	<input 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	プロセス建屋	1 階 東側階段付近	捕集者	
捕集日時	2018/5/15 11:24 ~ 11:54		分析箇所	5. 6号機ホットラボ
分析完了日	2018/5/17			
測定条件	液体捕集方法		区域区分	—
	水バブラー使用			

△：空气中トリチウム捕集箇所



空气中トリチウム濃度	4.9E-04 Bq/cm3
水中トリチウム濃度	2. 0E-01 Bq/cm3
バブラーの水量	200 cm3
積算流量	9. 0E+04 cm3
捕集効率	90 %
捕集流量率	3 L/分
捕集時間	30 分
分析結果	1. 983E+02 Bq/L
検出限界濃度	6. 146E+01 Bq/L