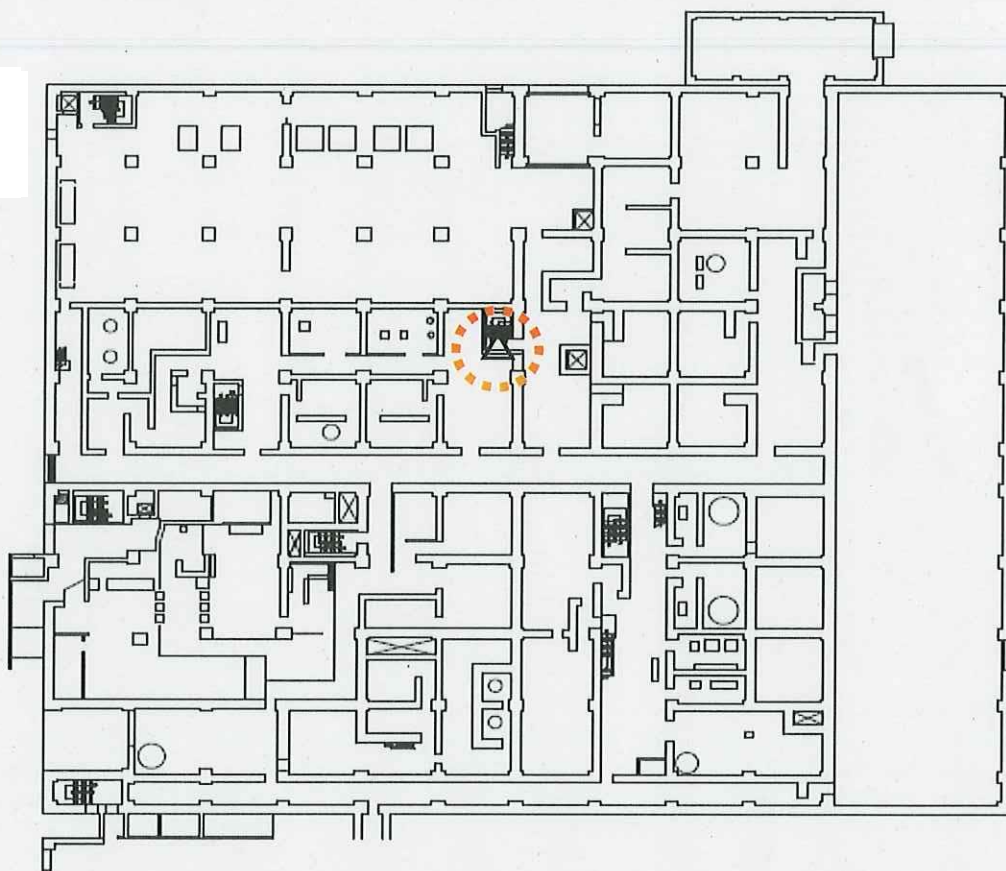


空气中トリチウム濃度測定記録

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	2018/2/21 12:30 ~ 13:00		分析箇所	5. 6号機ホットラボ
分析完了日	2018/2/26			
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



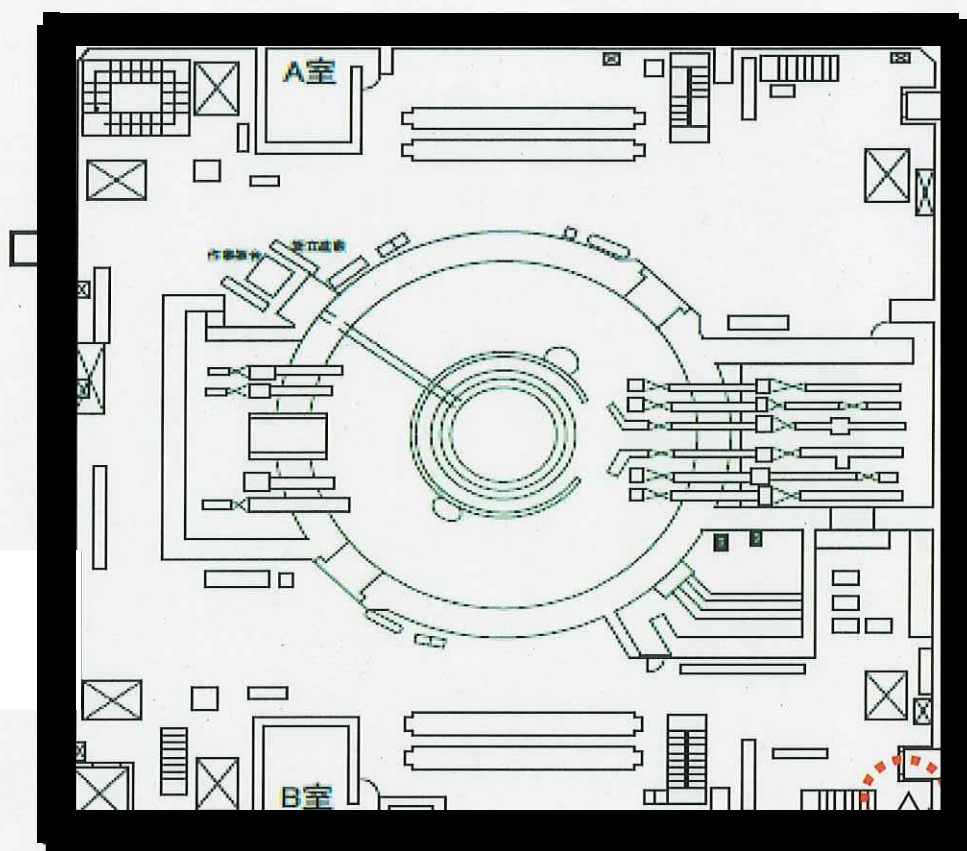
空气中トリチウム濃度	2.1E-03 Bq/cm3
水中トリチウム濃度	8.3E-01 Bq/cm3
バブラーの水量	200 cm3
積算流量	9.0E+04 cm3
捕集効率	90 %
捕集流量率	3 L/分
捕集時間	30 分
分析結果	8.323E+02 Bq/L
検出限界濃度	5.780E+01 Bq/L

承認	審査	作成

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	3 u R/B	1 階 南東階段付近	捕集者	
捕集日時	2018/2/21 12:10 ~ 12:40		分析箇所	5. 6号機ホットラボ
分析完了日	2018/2/26			
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	1.8E-03 Bq/cm3
水中トリチウム濃度	7.5E-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	7.466E+02 Bq/L
検出限界濃度	5.799E+01 Bq/L

承認	審査	作成