

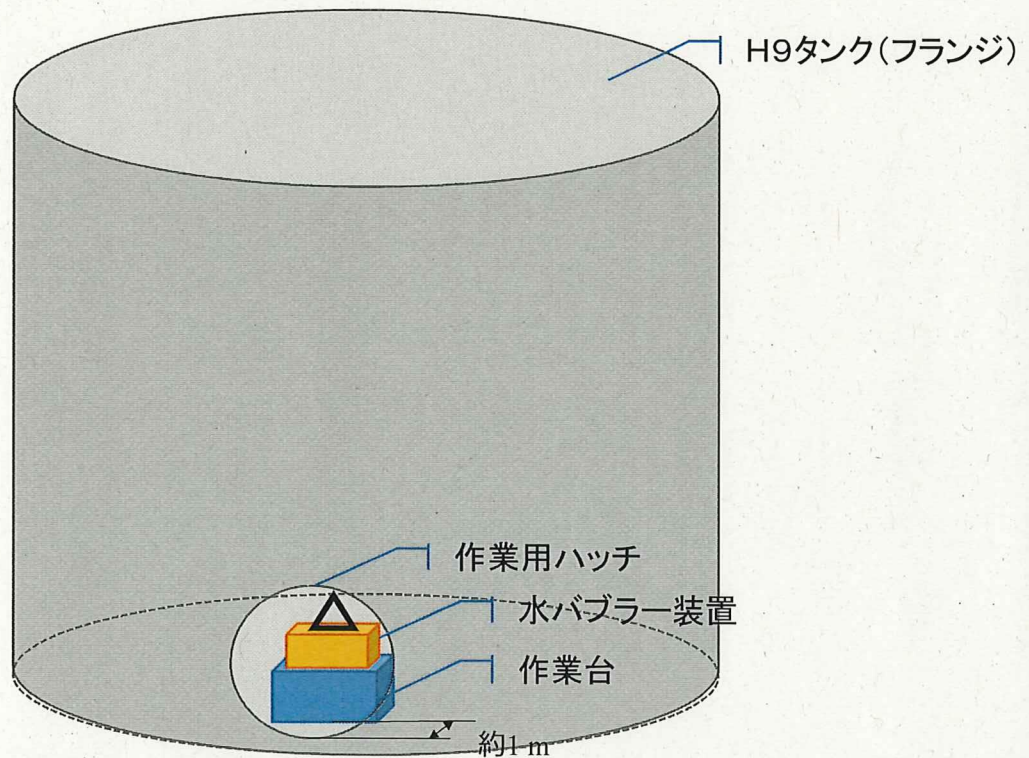
GM	メンバー
	2020.5.26

放射線サーベイ記録

2020.5.29

作業件名	H9・H9西エリアフランジタンク内部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 type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	H9・H9西エリア	測定者	
測定目的	タンク内の空気中トリチウム濃度確認	測定器	水バブラー
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録		
測定日時	2020/5/13 9:30 ~ 10:00		

△：空気中トリチウム捕集箇所



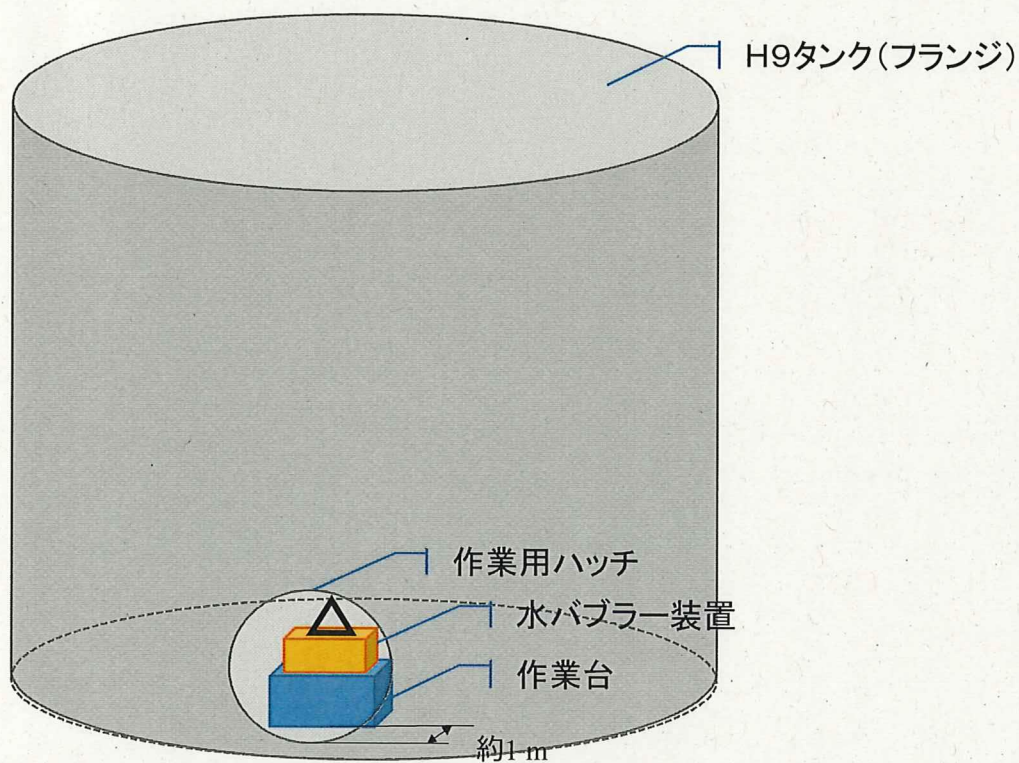
空気中トリチウム濃度	7.43E-03 Bq/cm3
------------	-----------------

水中トリチウム濃度	3.01E+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	3.01E+03 Bq/L

放射線サーベイ記録

作業件名	H9・H9西エリアフランジタンク内部トリチウム濃度測定	測定項目	□ γ □スミア
測定場所	H9・H9西エリア		■ダスト □核種分析
測定目的	タンク内の空気中トリチウム濃度確認	測定者	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	水バブラー
測定日時	2020/5/18 9:30 ~ 10:00		

△：空気中トリチウム捕集箇所



空気中トリチウム濃度	9.69E-03 Bq/cm ³
------------	-----------------------------

水中トリチウム濃度	3.92E+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	3.92E+03 Bq/L