


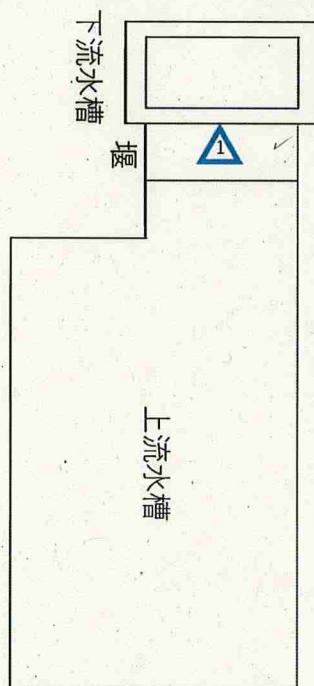
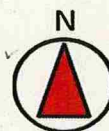
# 放射線サーベイ記録

作業件名	トリチウム放水立坑周辺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 type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	トリチウム放水立坑周辺 ✓	測定者	
測定目的	トリチウム放水立坑周辺 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-2)
測定計画名称	処理水取扱設備における空气中トリチウム濃度定期測定 ✓		
測定日時	2023/10/11    10:10    ~    10:35 ✓		

## ■測定場所

: 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）

## 【トリチウム放水立坑周辺】



承認	審査	作成
	2023.11.1	2023.11.1

## ■測定結果

空气中トリチウム濃度	<2.59E-06 Bq/cm3 ✓
水中トリチウム濃度(分析結果)	<8.73E-01 Bq/L ✓
バブラーの水量	200 cm3 ✓
積算流量	75.0 L ✓
捕集効率	90 % ✓
捕集流量率	3 L/分 ✓
捕集時間(作業時間)	10:10~10:35 ✓