

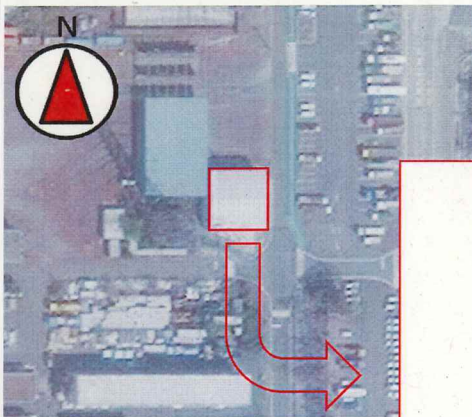
承認	審査	作成
	2022.6.13	2022.6.10

放射線サーベイ記録

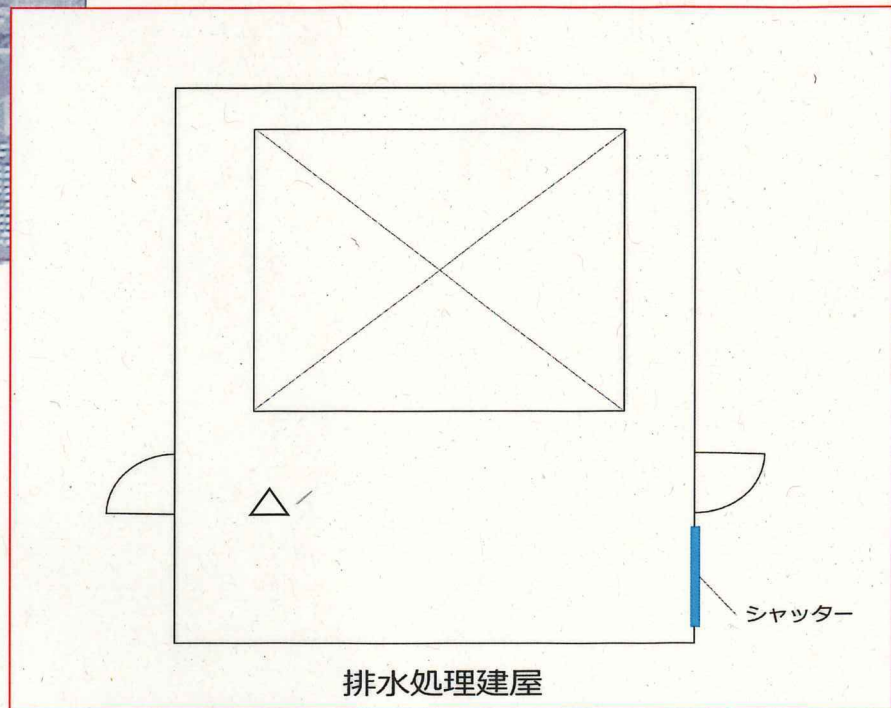
作業件名	排水処理建屋の空气中トリチウム濃度測定	測定項目	□γ □スミア ■ダスト ■核種分析
測定場所	排水処理建屋	測定者	
測定目的	排水処理建屋の空气中トリチウム濃度を確認するため	測定器	水バブラー (F1-MPO-2)
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2022/6/8 10:30 ~ 11:30		

△：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）

■測定場所



詳細図



排水処理建屋

■測定結果

空气中トリチウム濃度	<1.14E-04 Bq/cm3
水中トリチウム濃度(分析結果)	<9.23+01 Bq/L
バブラーの水量	200 cm3
積算流量	1.8E+05 cm3
捕集効率	90 %
捕集流量率	3 L/分
捕集時間	60 分