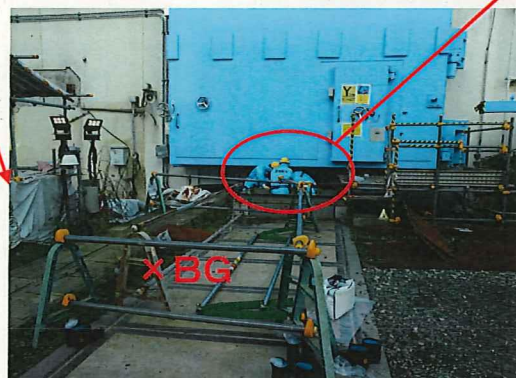
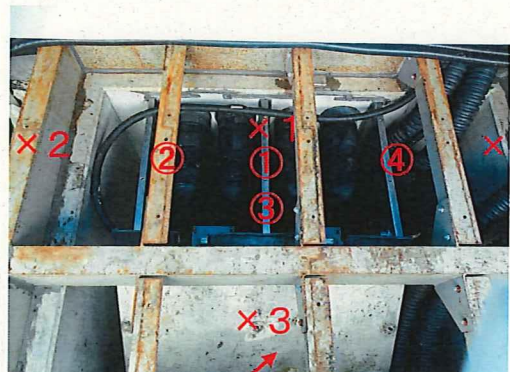
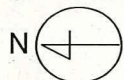


放射線サーベイ記録

測定目的	RO戻り移送ラインの漏えい検知器動作による状況確認サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	RO戻り移送ライン	測定者	
測定計画	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器 (機器効率)	F1-ICWBL-041 F1-GMAD-501 (29.3%)
測定日時	2019/10/13 11:10 ~ 11:47		

×：空間線量当量率 (mSv/h)

○：スミア採取箇所



測定箇所	線量当量率測定 (mSv/h)	
	70 μ m線量当量率	1cm線量当量率
B G	0.007	0.005
1 空間線量当量率	0.009	0.008
2 空間線量当量率	0.014	0.012
3 空間線量当量率	0.010	0.008
4 空間線量当量率	0.007	0.006
	スミア測定 ^{※2} (cpm)	
	160	
① (漏水) ^{※1}	160	
② (トラフ内壁)	160	
③ (トラフ内壁)	160	
④ (トラフ内壁)	160	

※1：スミアろ紙に水を含浸させて測定。

※2：スミア測定は給油所付近にて測定実施

承認	審査	作成