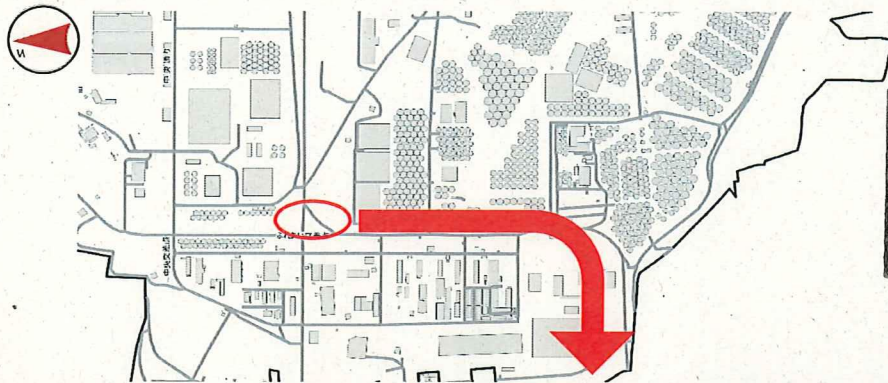


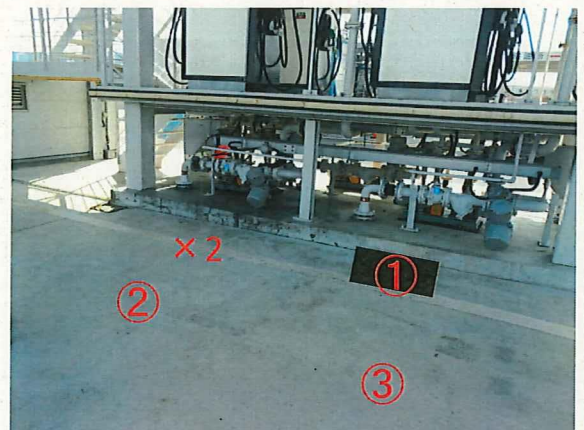
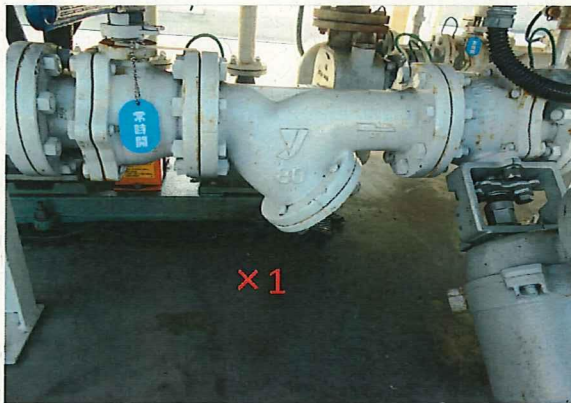
放射線サーベイ記録

測定目的	構内給油所廃油漏れ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	構内給油所	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 (換算定数)	F1-ICWBL-041 F1-GMAD-501 (29.3%)
測定日時	2019/10/31 12:00 ~ 12:20		

× : 空間線量当量率 (mSv/h) ○ : スミア採取箇所



承認	審査	作成



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	0.001	0.001
1 空間線量当量率	0.001	0.001
2 空間線量当量率	0.001	0.001
測定箇所	スミア測定 (cpm)	
	B G	200
	① (漏油) ※1	200
	② (漏油箇所)	200
	③ (地面)	200

※1: スミアろ紙に油を含浸させて測定