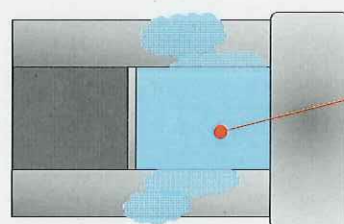
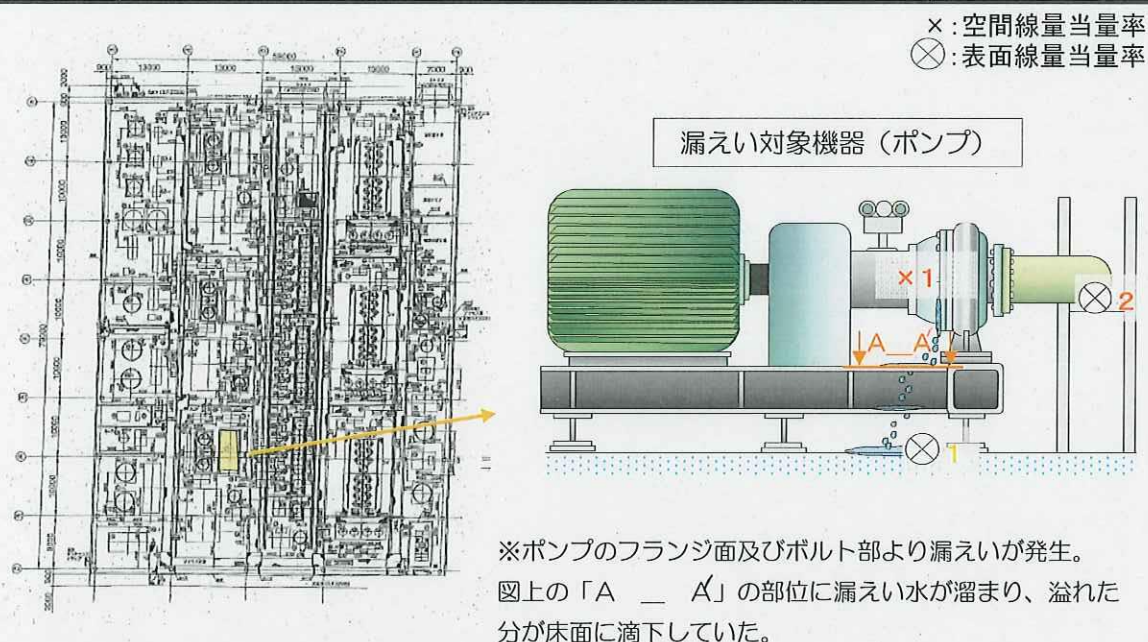


# 放射線サーベイ記録

測定目的	増設多核種除去設備建屋水漏れ状況確認サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	増設多核種除去設備建屋 1 階	測定者	
測定日時	2018/1/13      12:30    ~    12:45	測定器	F1-ICWBL-110 F1-GMAD-449
測定条件		区域区分	Yゾーン



平面図  
A — A'



※「A — A'」の部分に溜まっていた漏えい水をポリビンに1000cc採取し、その表面の線量当量率を測定した。  
ろ過水のため、分析未実施

空間線量当量率 (mSv/h)

No	1 cm線量当量率	70 $\mu$ m線量当量率
1	0.008	0.023

表面線量当量率 (mSv/h)

No	1 cm線量当量率	70 $\mu$ m線量当量率	測定位置名称
1	0.008	0.035	漏えい水床表面
2	0.10	0.12	配管
3	0.005	0.005	漏えい水採取用ポリビン

※漏えい水採取用ポリビンの測定場所は屋外であったが、1 cm線量当量率、70  $\mu$ m線量当量率ともに測定場所のバックグラウンドと同等であった。