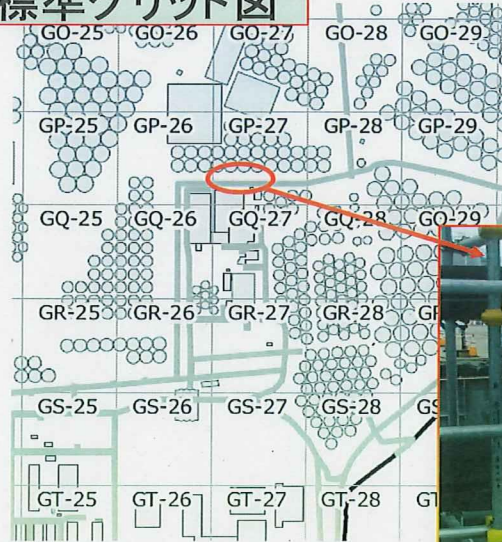


承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

測定目的	H5タンク西側ALPS供給ライン配管水漏れに伴う確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	構内35m盤	H5タンク西側	測定者	
測定日時	2018/4/23 11:47 ~ 12:05		測定器	F1-ICWBL-47

標準グリッド図



○: 空間(at.1m)
×: 表面



線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定箇所	70 μm 線量当量率	1cm線量当量率	備考
O1	—	1.5	地面より1mの高さ
O2	—	1.5	地面より1mの高さ
X1	1.5	1.5	配管表面
X2	1.5	1.5	配管表面
X3	1.5	1.5	地面表面