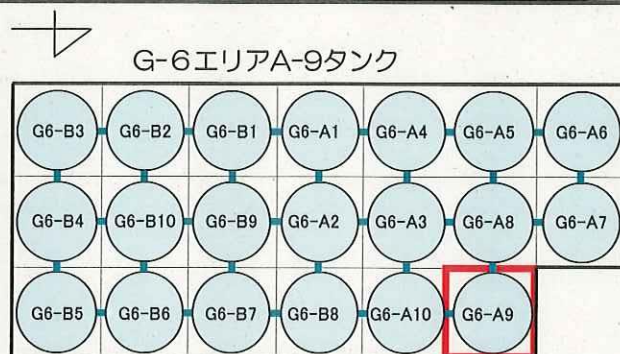


放射線サーベイ記録

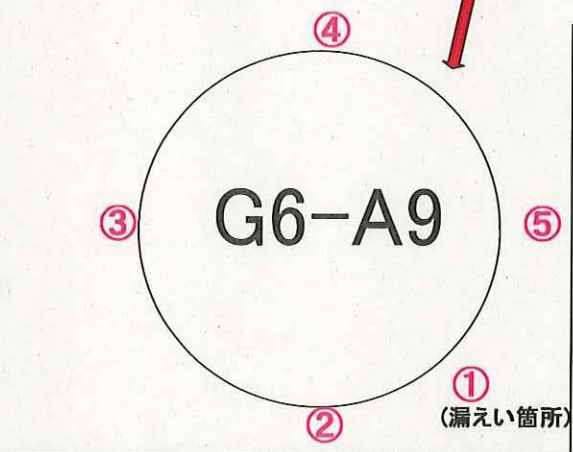
測定目的	G-6タンクエリアA-9タンク東タンクフランジ2段目からの水漏れサーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	ヤード	G-6エリアA-9タンク	測定者		
測定日時	2017/6/4 18:00 ~		測定器	F1-ICWBL-105	
特記	・堰内に2cm程度の水たまり有り。 ・2段目にて、1秒間に5~6滴の液漏れあり(受け有り)				



単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定点	測定箇所	70 μm 線量 当量率	1cm 線量 当量率	β ※
①	雰囲気(フランジ)	300	8	292
①	表面(フランジ)	65	5	60
②	床面(東)	500	6	494
③	雰囲気(南)	9	9	0
③	床面(南)	10	7	3
④	雰囲気(西)	12	9	3
④	床面(西)	11	9	2
⑤	雰囲気(北)	9	9	0
⑤	床面(北)	10	7	3

※70 μm 線量当量率-1cm線量当量率



承認	審査	作成
<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>		
		429.6.5