

承認	審査	作成
	H28.1.4	H28.1.4

放射線サーベイ記録

測定目的	敷地内除染後の放射線環境調査		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	ヤード	2号機RB西側法尻	測定者	
測定日時	2015/12/10	13:00 ~ 15:00	測定器 (換算定数)	NaIシンチレーション 電離箱サーベイメータ
測定日時				

- 測定条件：
- ① コリメートによる各方位の線量率測定
 - ② 水平方向は、東側を0° としてそこを起点に右回りで45° 毎に分割
 - ③ 上下方向は、地面を0°、地面と垂直を180° として45° 毎に分割
 - ④ 上下方向の90° は、さらに2分割（上半分と下半分）して測定
 - ⑤ 測定高さは、地表1m高さ
 - ⑥ コリメートしない場合の線量率は、160 μ Sv/h

		水平方向角度 (単位: μ Sv/h)							
		225°	270°	315°	0°	45°	90°	135°	180°
上下 方向 角度	180°				6.06				
	135°	2.7	4.8	8.3	13.4	15.5	6.8	3.6	2.9
	90° 上	0.9	0.9	1.4	7.3	18.5	2.7	1.4	1.2
	90° 下	1.6	2.0	1.6	4.6	5.8	2.4	2.3	2.8
	45°	4.9	4.1	3.8	6.1	7.2	6.8	5.9	5.5
	0°				5.5				

各方位合計： 171 μ Sv/h