

放射線サーベイ記録

測定目的	漏えい発生に伴う状況確認サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	3号タービン建屋内 大物搬出入口エリア	測定者	保安班
測定計画	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器 (機器効率)	F1-ICWBL-98 F1-GMAD-501 (29.3%)
測定日時	2020/2/9 11:10 ~ 13:00		

×：空間線量当量率 (mSv/h) ⊗：表面線量当量率 (mSv/h) ○：スミア採取箇所



	スミア測定 (cpm) ※1, 2, 3
BG	200
①	500
②	700
③	1200
④	28000

	表面線量当量率 (mSv/h)	
測定箇所	1cm線量当量率	70μm線量当量率
BG※4	0.040	0.040
1	0.050	0.060
2	0.060	0.065
3	0.065	0.070
4	0.065	0.070

※1：スミアろ紙に水を含浸させて測定

※2：測定は給油所付近にて実施

※3：測定値はグロス値

※4：地表面から1m高さで測定

承認	審査	作成