

承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

測定目的	増設ALPS漏洩発生に伴う環境把握サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	増設ALPSサンプリングシンクタンク近傍	測定者	
測定日時	2019/7/29 12:12 ~ 13:43	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-041 F1-GMAD-501 (29.3%)
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Yゾーン

×：空間線量当量率 (mSv/h)

⊗：表面線量当量率 (mSv/h)

(No)：スミア (cpm)



測定箇所	線量当量率(mSv/h)	
	70 μ m線量当量率	1cm線量当量率
BG	0.015	0.005
漏洩箇所 at 1m	0.10	0.005
漏洩箇所 水表面 ^{※1}	0.40	0.005

※1：漏えい水を含浸したウェスを測定

No.	採取箇所	Gross (cpm)
BG	-	200
①	床	11500
②	床	8000

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する