

放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ (第3セシウム吸着塔一時保管設備状況調査)	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	第3セシウム吸着塔一時保管設備	測定者	
測定日時	2018/7/13 5:30 ~ 6:15	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-60 F1-GMAD-395 (31.6%)
測定条件	天候：雨	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)



漏えい箇所

ファイバース
コープ先端

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	β 線 ^{※1}
B G	0.002	0.002	—
1 (空間)	0.001	0.001	—
2 (空間)	0.002	0.002	—
	スミア測定 (cpm)		
	B G	① ^{※2}	② ^{※2}
		250	250
		250	250

※1：70 μ m線量当量率—1cm線量当量率

※2：スミアろ紙に水を含浸させて測定

承認	審査	作成
H30.7.13		

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