

# 放射線サーベイ記録

測定目的	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 type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	K1タンクエリア B2	測定者	
測定日時	2016/12/13 14:45 ~ 15:10	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-083 (機器効率: 30.2%) F1-ICWBL-105
測定条件	天候: くもり	区域区分	Gゾーン

×: 空間線量当量率 (mSv/h)

⊗: 表面線量当量率 (mSv/h)



承認	審査	作成
		14.12.13



測定箇所	線量当量率 (mSv/h)		
	70 $\mu$ m	1cm	$\beta$ 線 <sup>※1</sup>
B G	0.001	0.001	—
表面 1	0.001	0.001	—
表面 2	0.001	0.001	—
	スミア測定 (cpm)		
	B G	250	
① <sup>※2</sup>		250	

※1: 70  $\mu$ 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

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