

# 放射線サーベイ記録

測定目的	プロセス建屋北側環境把握サーベイ	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	プロセス建屋北側	測定者	
測定日時	2018/10/26      0:50 ~ 1:00	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-60 F1-GMAD-395 (31.6%)
測定条件		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)

○：スミア (cpm)



対象箇所



測定箇所	線量当量率 (mSv/h)		
	70 $\mu$ m線量当量率	1cm線量当量率	$\beta$ 線 <sup>※1</sup>
B G	0.010	0.010	—
1 (空間)	0.005	0.005	—
	スミア測定 (cpm)		
	B G	60	
	① <sup>※2</sup>	100	
	②右壁	150	
	③左壁	120	

※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

承認	審査	作成

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