

# 放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ (増設多核種除去設備建屋内多核種吸着塔用 pH計スキッド下部)	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	増設多核種除去設備建屋 多核種吸着塔用pH計スキッド	測定者	
測定日時	2017/7/21 2:30 ~ 3:30	測定器 (機器効率)	F1-ICWBL-110 F1-GMAD-488 (29.5%)
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Yゾーン

×：空間線量当量率，表面線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) ①～④：スミア採取



多核種吸着塔用pH計スキッド



承認	審査	作成



測定箇所	線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )			備考	測定箇所	スミア (cpm)
	70 $\mu\text{m}$	1cm	$\beta$ 線※1			
B G	2	2	-		B G	300
1 (表面)	2	2	-	漏えい水	①※2	300
(空間)	2	2	-			
2 (表面)	2	2	-	床	②	700
(空間)	2	2	-			
3 (表面)	1	1	-	床	③	800
(空間)	1	1	-			
4 (表面)	2	2	-	床	④	2600
(空間)	2	2	-			

※1：70  $\mu\text{m}$ 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