

承認	審査	作成

# 放射線サーベイ記録

測定目的	5・6号機RO装置コンテナ内 漏えい水発生に伴う確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	ヤード	Fタンクエリア	測定者		
測定日時	2017/10/30	11:00 ~ 12:00	測定器	F1-ICWBL-110 F1-GMAD-449	
特記					

Fタンクエリア

ジャバラハウス

K1 K2 K3 K4 K5

取水槽

漏えい箇所

使用測定器  
 F1-GMAD-449  
 BG: 200[cpm]  
 機器効率: 29.7%  
 換算定数:  $1.40E-2 [Bq/cm^2 \cdot cpm^{-1}]$   
 検出限界値:  $1.39E+0 [Bq/cm^2]$

スミア採取ポイント	表面汚染密度	
	[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
①FタンクエリアRO装置 取水槽 漏洩水	200	LTD
②FタンクエリアRO装置 取水槽付近 床	200	LTD
③FタンクエリアRO装置 取水槽付近 H鋼	200	LTD