

放射線サーベイ記録

作業件名	漏えい発生に伴う状況確認サーベイ	測定項目	<input 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	大型機器点検建屋近傍 南側小屋内	測定者	保安班
測定目的	状況確認サーベイ	測定器	F1-GMAD-501 (機器効率：29.3%)
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録		
測定日時	2020/3/10 11:40 ～ 13:20		

(No) : スミア採取箇所

<現場状況>



<測定結果>

No	スミア測定値 ^{※1, 2, 3} (cpm)
BG	150
①	150
②	150

※1 : スミアろ紙に浸透させて測定

※2 : 測定値はグロス値

※3 : 測定は給油所付近にて実施

承認	審査	作成