

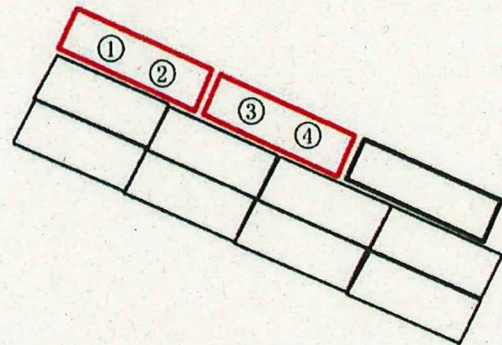
22-338-01

## 放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	一時保管エリアP2ノッチタンク運搬業務委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	一時保管エリア			測定者	
作業内容 (測定目的)	(Y $\beta$ zone解除に伴うサーベイ)			測定器	下記参照
測定日時	下記参照			RWA No.	211450
				区域区分	Y $\beta$ zone
最大値	$\gamma$ (mSv/h)	0.026	スミア(Bq/cm <sup>2</sup> )	<1.8E+00	防護装備 Y装備、全面マスク アノラック
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	0.030	ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> )	-	

No : 線量当量率測定ポイント及びスミア採取ポイント



表面汚染密度測定結果( $\beta$ )  
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	F1-GMAD-530
拭取効率	0.1
換算定数	1.55E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B G	300 cpm
検出限界値	1.8E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

Y $\beta$ zone解除に伴うサーベイ			
測定日時	2022年 8月 9日 6時 40分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	採取ポイント
①	300	LTD	地面
②	300	LTD	地面
③	300	LTD	地面
④	300	LTD	地面
	300	-	幾何平均

空間線量当量率測定結果

測定日時	2022年 8月 9日 6時 10分	
測定者		
線種	空間線量当量率(mSv/h)	
No	$\gamma$ 線	$\gamma + \beta$ 線
①	0.026	0.030
②	0.018	0.018
③	0.012	0.012
④	0.015	0.015