

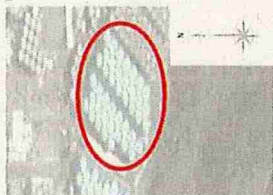
299-02

## 放射線管理記録

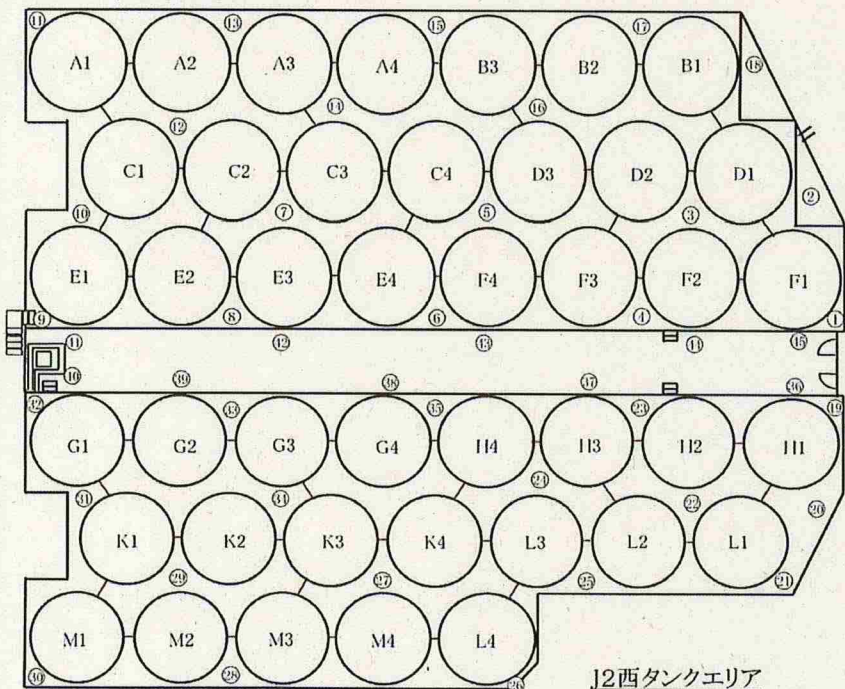
(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア水回収業務委託(2023)	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$	<input type="checkbox"/> スミア( $\alpha$ )	<input type="checkbox"/> ダスト( $\alpha$ )
測定場所	J2タンクエリア		<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$	<input checked="" type="checkbox"/> スミア( $\beta$ )	<input type="checkbox"/> ダスト( $\beta$ )
作業内容	・Yzone解除に伴うサーベイ	測定者			
測定日	2023年09月28日	測定器	F1-GMAD-479		
最大値	$\gamma$ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ) - スミア( $\alpha$ ) (Bq/cm <sup>3</sup> ) - ダスト( $\alpha$ ) (Bq/cm <sup>3</sup> ) -	$\gamma + \beta$ (mSv/h) - スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>3</sup> ) <1.5E+00 ダスト( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>3</sup> ) -	RWA No.	230019	区域区分
			防護装備	Y装備、全面マスク	

No: スミア採取ポイント



J2東タンクエリア



J2西タンクエリア

表面汚染密度測定結果( $\beta$ 線)

【BG時定数 30 s, 測定時定数 10 s】		
測定器	F1-GMAD-479	
採取効率	0.1	
換算定数	1.35E-02 Bq/cm <sup>3</sup> •cpm	
B/G	250 cpm	
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm <sup>3</sup>	✓

## 測定目的 Yzone解除に伴うサーベイ

採取時間 7:45 測定者 松木

No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>3</sup> )	採取ポイント
①	250	LTD	床面
②	250	LTD	床面
③	250	LTD	床面
④	250	LTD	床面
⑤	250	LTD	床面
⑥	250	LTD	床面
⑦	250	LTD	床面
⑧	250	LTD	床面
⑨	250	LTD	床面
⑩	250	LTD	床面
⑪	250	LTD	床面
⑫	250	LTD	床面
⑬	250	LTD	床面
⑭	250	LTD	床面
⑮	250	LTD	床面
⑯	250	LTD	床面
⑰	250	LTD	床面
⑱	250	LTD	床面
⑲	250	LTD	床面
⑳	250	LTD	床面
㉑	250	LTD	床面
㉒	250	LTD	床面
㉓	250	LTD	床面
㉔	250	LTD	床面
㉕	250	LTD	床面
㉖	250	LTD	床面
㉗	250	LTD	床面
㉘	250	LTD	床面
㉙	250	LTD	床面
㉚	250	LTD	床面
㉛	250	LTD	床面
㉜	250	LTD	床面
㉝	250	LTD	床面
㉞	250	LTD	床面
㉟	250	LTD	床面
㉟	-	-	幾何平均

✓