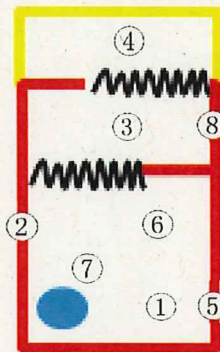
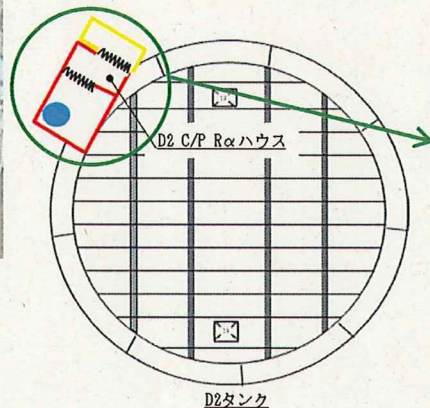


## 放射線管理記録 378-01

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号機 Eエアータンクスラッジ回収他業務委託		測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> ( $\alpha, \beta$ ) <input type="checkbox"/> ( $\alpha, \beta$ )	
測定場所	Eタンクエリア		測定者	下記参照	
作業内容 (測定目的)	(R $\alpha$ 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.	210617	
			区域区分	R $\alpha$ zone	
最大値	$\gamma$ (mSv/h)	-	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	
	スミア( $\alpha$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	<5.8E-01	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	
	ダスト( $\alpha$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	ダスト( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	
			防護装備	R $\alpha$ 装備	

No.: スミア採取ポイント



No	採取ポイント
①	床(養生上)
②	壁(養生上)
③	床(養生上)
④	床(養生上)
⑤	M/H
⑥	床(養生上)
⑦	床(養生上)
⑧	壁(養生上)

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

測定器	F1- $\alpha$ -081
拭取効率	0.1
換算定数	2.15E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B G	0 cpm
検出限界値	5.8E-01 Bq/cm <sup>2</sup>

作業中		
測定日時	2022年 5月 23日 10時 20分	
測定者		
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
①	0	LTD
②	0	LTD
③	0	LTD
④	0	LTD
⑤	-	-
⑥	-	-
⑦	-	-
⑧	-	-

作業中		
測定日時	2022年 5月 25日 10時 20分	
測定者		
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
①	0	LTD
②	0	LTD
③	0	LTD
④	0	LTD
⑤	-	-
⑥	-	-
⑦	-	-
⑧	-	-

作業中		
測定日時	2022年 6月 1日 10時 02分	
測定者		
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
①	0	LTD
②	0	LTD
③	0	LTD
④	0	LTD
⑤	-	-
⑥	-	-
⑦	-	-
⑧	-	-

作業中		
測定日時	2022年 6月 3日 10時 10分	
測定者		
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
①	0	LTD
②	0	LTD
③	0	LTD
④	0	LTD
⑤	0	LTD
⑥	0	LTD
⑦	0	LTD
⑧	0	LTD