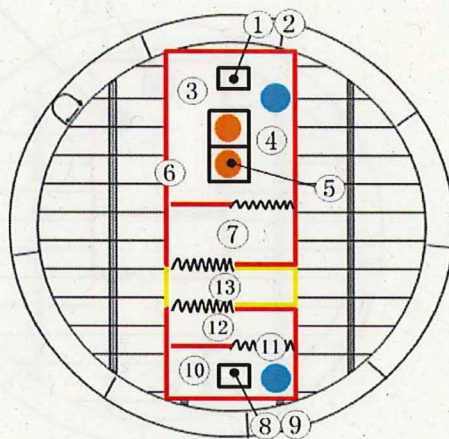


084-03
放射線管理記録

(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"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> β (α, β) (α, β) 直接			
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 α 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 α zone			
最大値	γ (mSv/h)	-	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	防護装備	R α 装備
	スミア(α)(Bq/cm ²)	<5.8E-01	スミア(β)(Bq/cm ²)	-		
	ダスト(α)(Bq/cm ²)	-	ダスト(β)(Bq/cm ²)	-		

⑮: スミア採取ポイント



D2天板上R α ハウス

No	採取ポイント
①	開口部(蓋)
②	防護柵
③	床(養生上)
④	床(養生上)
⑤	ハウジング
⑥	壁(養生上)
⑦	床(養生上)
⑧	開口部(蓋)
⑨	防護柵
⑩	床(養生上)
⑪	壁(養生上)
⑫	床(養生上)
⑬	床(足場板)

表面汚染密度測定結果(α)
【BG時定数30s, 測定時定数10s】

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

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 ²)
①	0	LTD
②	0	LTD
③	0	LTD
④	0	LTD
⑤	0	LTD
⑥	0	LTD
⑦	0	LTD
⑧	0	LTD
⑨	0	LTD
⑩	0	LTD
⑪	0	LTD
⑫	0	LTD
⑬	0	LTD

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 ²)
①	0	LTD
②	0	LTD
③	0	LTD
④	0	LTD
⑤	0	LTD
⑥	0	LTD
⑦	0	LTD
⑧	-	-
⑨	-	-
⑩	-	-
⑪	-	-
⑫	-	-
⑬	0	LTD

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 ²)
①	0	LTD
②	0	LTD
③	0	LTD
④	0	LTD
⑤	0	LTD
⑥	0	LTD
⑦	0	LTD
⑧	-	-
⑨	-	-
⑩	-	-
⑪	-	-
⑫	-	-
⑬	0	LTD

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 ²)
①	0	LTD
②	0	LTD
③	0	LTD
④	0	LTD
⑤	0	LTD
⑥	0	LTD
⑦	0	LTD
⑧	0	LTD
⑨	0	LTD
⑩	0	LTD
⑪	0	LTD
⑫	0	LTD
⑬	0	LTD