

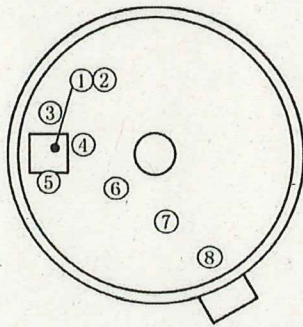
656-01

## 放射線管理記録

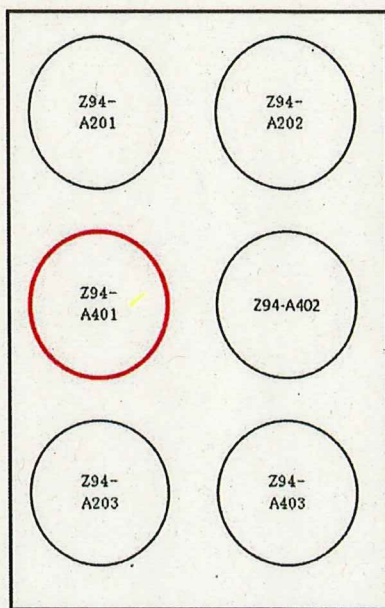
(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク水移送業務委託(2022) /	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input 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	処理済水一時貯留タンクエリア /	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	(Yzone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.	211206
		区域区分	Y zone
最大値	$\gamma$ (mSv/h) -	スミア(Bq/cm <sup>2</sup> )	<1.4E+00
	$\gamma + \beta$ (mSv/h) -	ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> )	-
		防護装備	Y装備、全面マスク 透湿性防水スーツ、アノラック

⑨: スミア採取ポイント



A401



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-213
拭取効率	0.1
換算定数	1.42E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.4E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

Yzone解除に伴うサーベイ			
測定日時	2022年 9月 15日	6時 50分	
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	採取ポイント
①	200	LTD	M/H
②	200	LTD	防護柵
③	200	LTD	天板上
④	200	LTD	天板上
⑤	200	LTD	天板上
⑥	200	LTD	天板上
⑦	200	LTD	天板上
⑧	200	LTD	天板上
	200	-	幾何平均



671-01

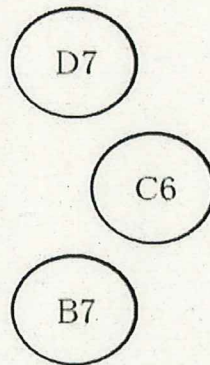
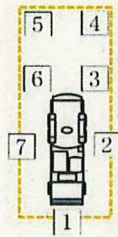
QJ-53・1F-放防-004 管理区域及び管理対象区域の設定解除・区域区分変更管理に関する手引き  
2022年3月1日(06)  
(様式例4)

## 放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク水移送業務委託(2022) /			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	Dタンクエリア近傍 /			測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	(Yzone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.	211206
				区域区分	Y zone
最大値	$\gamma$ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm <sup>2</sup> )	<1.4E+00	防護装備 Y装備、全面マスク 透湿性防水スーツ
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> )	-	

No. : スミア採取ポイント



Dタンクエリア

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-213
拭取効率	0.1
換算定数	1.42E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.4E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

Yzone解除に伴うサーベイ			
測定日時	2022年 9月 24日	8時 09分	
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	採取ポイント
①	200	LTD	地面
②	200	LTD	地面
③	200	LTD	地面
④	200	LTD	地面
⑤	200	LTD	地面
⑥	200	LTD	地面
⑦	200	LTD	地面
	200	-	幾何平均



576-01

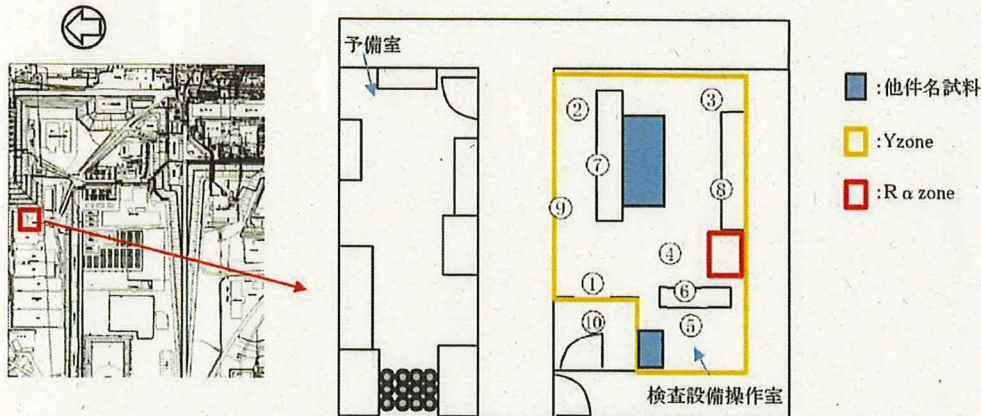
576-01

## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	燃料デブリの性状把握のための分析・推定技術の開発(分析試料の輸送前準備作業)			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> $(\alpha, \beta)$ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> $(\alpha, \beta)$ <input type="checkbox"/> 直接法
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫 検査設備操作室			測定者	
作業内容 (測定目的)	・Yzone解除に伴うサーベイ			測定器	F1-GMAD-187
測定日時	2022年10月3日 8時00分			RWA No.	220736
				区域区分	R $\alpha$ 、Y zone
最大値	$\gamma$ (mSv/h)	---	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	---	防護装備 R装備、Y装備・全面マスク
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.6E+00	ダスト( $\beta$ )(Bq/cm <sup>3</sup> )	---	
	スミア( $\alpha$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	---	ダスト( $\alpha$ )(Bq/cm <sup>3</sup> )	---	

(No):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-187
拭取効率	0.1
換算定数	1.40E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B G	400 cpm
検出限界値	1.9E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	採取ポイント
①	600	2.8E+00	床
②	400	LTD	〃
③	400	LTD	〃
④	400	LTD	〃
⑤	600	2.8E+00	〃
⑥	400	LTD	盤
⑦	400	LTD	〃
⑧	550	2.1E+00	既設機・PC(養生上)
⑨	400	LTD	壁面
⑩	800	5.6E+00	床(Gzone)

※R $\alpha$  zoneについては、別の依頼で解除申請。(同一日時に解除予定)