

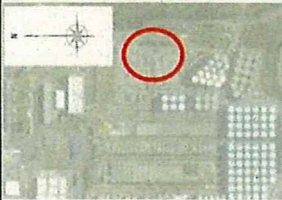
513-01

## 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(2022)/			測定項目	<input 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	1000tノッチタンク近傍			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.	220419
				区域区分	Y zone
最大値	$\gamma$ ( $\mu$ Sv/h)	-	スミア(Bq/cm <sup>2</sup> )	<1.7E+00	防護装備 Y装備・全面マスク
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm <sup>2</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	FI-GMAD-215
拭取効率	0.1
換算定数	1.39E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

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	FI-GMAD-530
拭取効率	0.1
換算定数	1.55E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.7E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

## 作業前

測定日時		2022年 6月 28日		10時 50分	
測定者					
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	採取ポイント		
①	250	LTD	地面		
②	250	LTD	タンク壁面		
③	250	LTD	タンク壁面		
④	250	LTD	タンク壁面		
⑤	250	LTD	地面		
⑥	250	LTD	タンク壁面		
幾何平均	250	-			

## Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時		2022年 8月 25日		6時 40分	
測定者					
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	採取ポイント		
①	250	LTD	地面		
②	250	LTD	タンク壁面		
③	250	LTD	タンク壁面		
④	250	LTD	タンク壁面		
⑤	250	LTD	地面		
⑥	250	LTD	タンク壁面		
幾何平均	250	-			





# 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(2022)✓	測定項目	<input 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	K4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.	220419
		区域区分	Y zone
最大値	$\gamma$ ( $\mu$ Sv/h) -	スミア(Bq/cm <sup>2</sup> )	<1.7E+00
	$\gamma + \beta$ (mSv/h) -	ダスト(Bq/cm <sup>2</sup> )	-
		防護装備	Y装備・全面マスク

⑩ : 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	FI-GMAD-215
拭取効率	0.1
換算定数	1.39E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

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

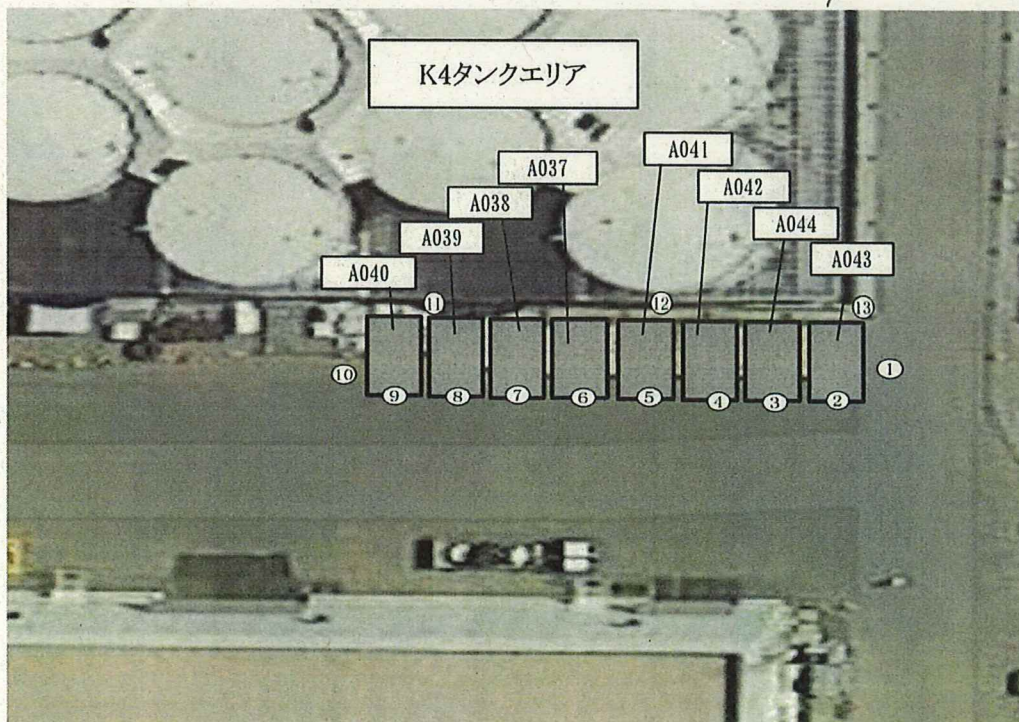
測定器	FI-GMAD-530
拭取効率	0.1
換算定数	1.55E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.7E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

## 作業前

測定日時		2022年 6月 28日		10時 57分	
測定者					
No	GROSS (cpm)	(Bq/cf)		採取ポイント	
①	250	LTD		アスファルト	
②	250	LTD		タンク壁面	
③	250	LTD		タンク壁面	
④	250	LTD		タンク壁面	
⑤	250	LTD		タンク壁面	
⑥	250	LTD		タンク壁面	
⑦	250	LTD		タンク壁面	
⑧	250	LTD		タンク壁面	
⑨	250	LTD		タンク壁面	
⑩	250	LTD		アスファルト	
⑪	250	LTD		アスファルト	
⑫	250	LTD		アスファルト	
⑬	250	LTD		アスファルト	
幾何平均	250	-			

## Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時		2022年 8月 25日		6時 50分	
測定者					
No	GROSS (cpm)	(Bq/c㎡)		採取ポイント	
①	250	LTD		アスファルト	
②	250	LTD		タンク壁面	
③	250	LTD		タンク壁面	
④	250	LTD		タンク壁面	
⑤	250	LTD		タンク壁面	
⑥	250	LTD		タンク壁面	
⑦	250	LTD		タンク壁面	
⑧	250	LTD		タンク壁面	
⑨	250	LTD		タンク壁面	
⑩	250	LTD		アスファルト	
⑪	250	LTD		アスファルト	
⑫	250	LTD		アスファルト	
⑬	250	LTD		アスファルト	
幾何平均	250	-			





# 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(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	ろ過水タンク近傍			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.	220419
最大値	$\gamma$ ( $\mu$ Sv/h)	-	スミア(Bq/cm <sup>2</sup> )	区域区分	Y zone
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm <sup>2</sup> )	防護装備	Y装備・全面マスク

①: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-215
拭取効率	0.1
換算定数	1.39E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.5E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

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	250 cpm
検出限界値	1.7E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

## 作業前

測定日時		2022年 6月 28日		11時 00分	
測定者					
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )		採取ポイント	
①	250	LTD		タンク壁面	
②	250	LTD		砂利	
③	250	LTD		アスファルト	
幾何平均	250	-			

## Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時		2022年 8月 25日		6時 45分	
測定者					
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )		採取ポイント	
①	250	LTD		タンク壁面	
②	250	LTD		砂利	
③	250	LTD		アスファルト	
幾何平均	250	-			





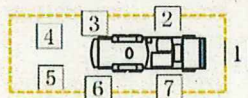
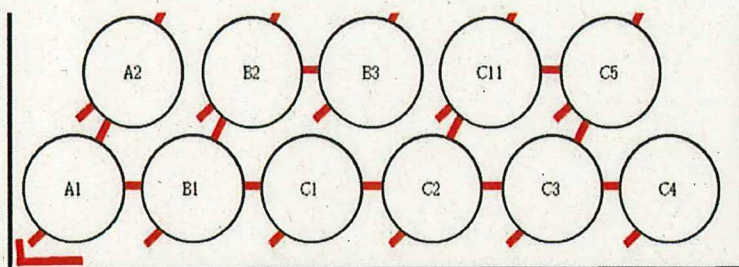
599-01

## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2022)			測定項目	<input 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	H1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.	211256
				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
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	

No. : スミア採取ポイント



H1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>

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>

作業前(Yzone設定前)

測定日時		2022年 8月 22日		6時 25分	
測定者					
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )		採取ポイント	
①	200	LTD		アスファルト	
②	200	LTD		アスファルト	
③	200	LTD		アスファルト	
④	200	LTD		アスファルト	
⑤	200	LTD		アスファルト	
⑥	200	LTD		アスファルト	
⑦	200	LTD		アスファルト	
	200	-		幾何平均	

Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時	2022年 8月 31日 6時 41分		
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	採取ポイント
①	200	LTD	アスファルト
②	200	LTD	アスファルト
③	200	LTD	アスファルト
④	200	LTD	アスファルト
⑤	200	LTD	アスファルト
⑥	200	LTD	アスファルト
⑦	200	LTD	アスファルト
	200	-	幾何平均

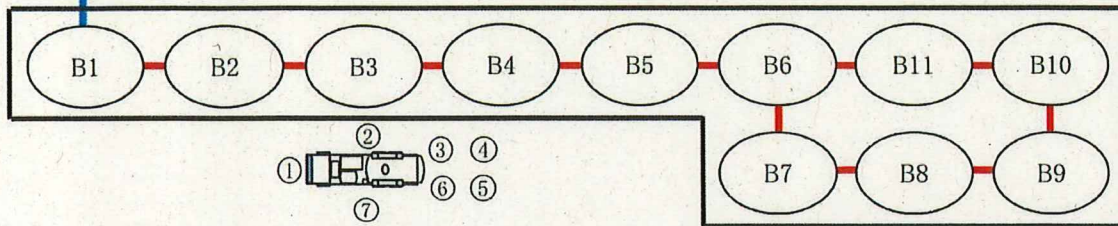


放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2022)			測定項目	<input 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	H8南タンクエリア			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.	211256
				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
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	

No.: スミア採取ポイント



H8南エリア

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>

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>

作業前(Yzone設定前)

測定日時	2022年 8月 22日 6時 30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
幾何平均	200	-	

Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時	2022年 8月 31日 7時 07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
幾何平均	200	-	