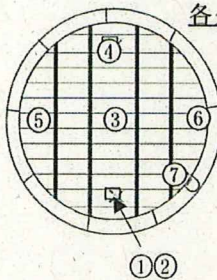


# 放射線管理記録 22-116-01

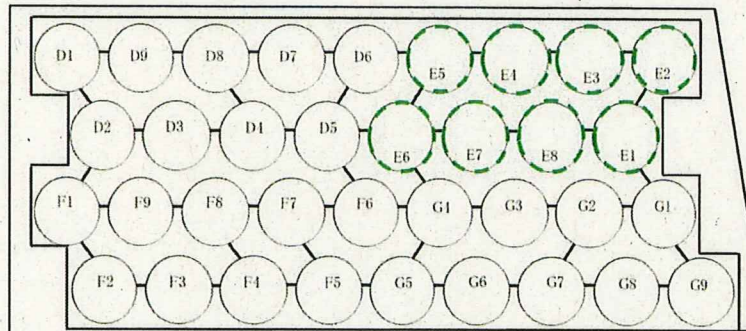
(1 / 1)

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 checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	J1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.	210010
最大値	$\gamma$ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm <sup>2</sup> )	<1.6E+00	防護装備
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	
				区域区分	Y zone

No. : スミア採取ポイント



Yzone解除箇所



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
採取効率	0.1
換算定数	1.42E-02 Bq/cd·cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.6E+00 Bq/cd

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
採取効率	0.1
換算定数	1.42E-02 Bq/cd·cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.6E+00 Bq/cd

作業前

測定日時	2022年 2月 25日		9時 30分
測定者			
No.	GROSS (cpm)	(Bq/cd)	採取ポイント
E1	① 250	LTD	M/H
	② 250	LTD	手摺
	③ 250	LTD	天板上
	④ 250	LTD	天板上
	⑤ 250	LTD	天板上
	⑥ 250	LTD	天板上
	⑦ 250	LTD	ラダー前
E2	⑧ 250	LTD	M/H
	⑨ 250	LTD	手摺
	⑩ 250	LTD	天板上
	⑪ 250	LTD	天板上
	⑫ 250	LTD	天板上
	⑬ 250	LTD	天板上
	⑭ 250	LTD	ラダー前
E3	⑮ 250	LTD	M/H
	⑯ 250	LTD	手摺
	⑰ 250	LTD	天板上
	⑱ 250	LTD	天板上
	⑲ 250	LTD	天板上
	㉑ 250	LTD	天板上
	㉒ 250	LTD	ラダー前
E4	㉓ 250	LTD	M/H
	㉔ 250	LTD	手摺
	㉕ 250	LTD	天板上
	㉖ 250	LTD	天板上
	㉗ 250	LTD	天板上
	㉘ 250	LTD	天板上
	㉙ 250	LTD	ラダー前

Yzone解除に伴うサーベイ			
測定日時		2022年4月22日	9時30分
測定者			
No	GROSS (cpm)	(Bq/cd)	採取ポイント
①	250	LTD	M/H
②	250	LTD	手摺
③	250	LTD	天板上
1	④ 250	LTD	天板上
	⑤ 250	LTD	天板上
	⑥ 250	LTD	天板上
	⑦ 250	LTD	ラダー前
2	⑧ 250	LTD	M/H
	⑨ 250	LTD	手摺
	⑩ 250	LTD	天板上
	⑪ 250	LTD	天板上
3	⑫ 250	LTD	天板上
	⑬ 250	LTD	ラダー前
	⑭ 250	LTD	M/H
	⑮ 250	LTD	手摺
4	⑯ 250	LTD	天板上
	⑰ 250	LTD	天板上
	⑱ 250	LTD	天板上
	⑲ 250	LTD	ラダー前

E5-1	250	LTD	M/H
E5-2	250	LTD	手摺
E5-3	250	LTD	天板上
E5-4	250	LTD	天板上
E5-5	250	LTD	天板上
E5-6	250	LTD	天板上
E5-7	250	LTD	ラダー前
E6-1	250	LTD	M/H
E6-2	250	LTD	手摺
E6-3	250	LTD	天板上
E6-4	250	LTD	天板上
E6-5	250	LTD	天板上
E6-6	250	LTD	天板上
E6-7	250	LTD	ラダー前
E7-1	250	LTD	M/H
E7-2	250	LTD	手摺
E7-3	250	LTD	天板上
E7-4	250	LTD	天板上
E7-5	250	LTD	天板上
E7-6	250	LTD	天板上
E7-7	250	LTD	ラダー前
E8-1	250	LTD	M/H
E8-2	250	LTD	手摺
E8-3	250	LTD	天板上
E8-4	250	LTD	天板上
E8-5	250	LTD	天板上
E8-6	250	LTD	天板上
E8-7	250	LTD	ラダー前



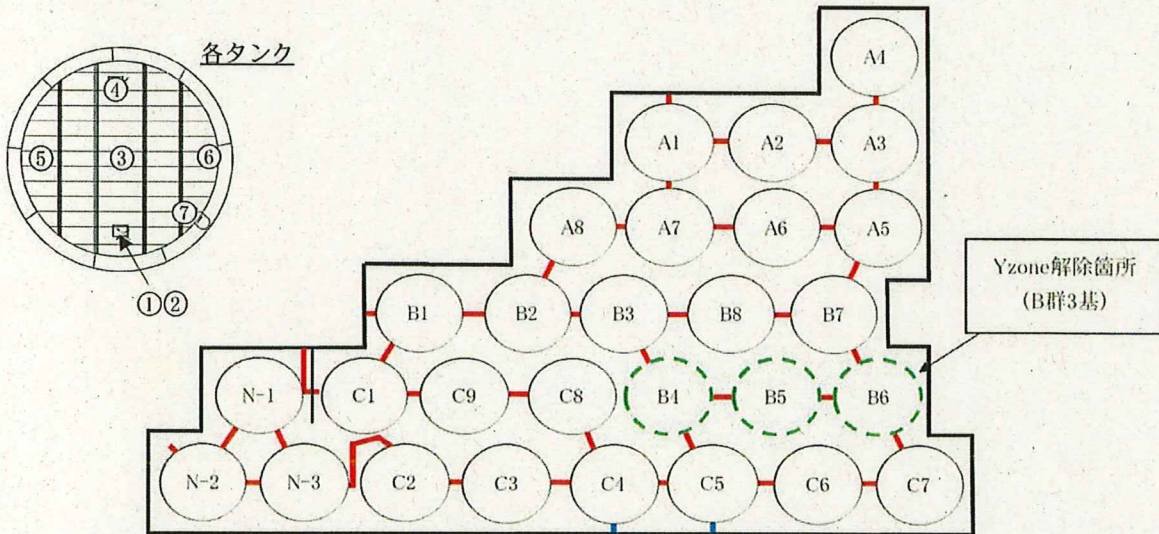
# 放射線管理記録

22-117-01

(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"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	J1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.	210010
				区域区分	Y zone
最大値	γ (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
	γ + β (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	

①: スミア採取ポイント



表面汚染密度測定結果(β)  
【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/cd・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.6E+00 Bq/cd

表面汚染密度測定結果(β)  
【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/cd・cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.6E+00 Bq/cd

## 作業前

測定日時 2022年 2月 25日 9時 30分  
測定者

No	GROSS (cpm)	(Bq/cd)	採取ポイント
①	250	0.0E+00	M/H
②	250	0.0E+00	手摺
③	250	0.0E+00	天板上
④	250	0.0E+00	天板上
⑤	250	0.0E+00	天板上
⑥	250	0.0E+00	天板上
⑦	250	0.0E+00	ラダー前
⑧	250	0.0E+00	M/H
⑨	250	0.0E+00	手摺
⑩	250	0.0E+00	天板上
⑪	250	0.0E+00	天板上
⑫	250	0.0E+00	天板上
⑬	250	0.0E+00	天板上
⑭	250	0.0E+00	ラダー前
⑮	250	0.0E+00	M/H
⑯	250	0.0E+00	手摺
⑰	250	0.0E+00	天板上
⑱	250	0.0E+00	天板上
⑲	250	0.0E+00	天板上
⑳	250	0.0E+00	天板上
㉑	250	0.0E+00	ラダー前

## Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時 2022年 4月 22日 9時 30分  
測定者

No	GROSS (cpm)	(Bq/cd)	採取ポイント
①	250	0.0E+00	M/H
②	250	0.0E+00	手摺
③	250	0.0E+00	天板上
④	250	0.0E+00	天板上
⑤	250	0.0E+00	天板上
⑥	250	0.0E+00	天板上
⑦	250	0.0E+00	ラダー前
⑧	250	0.0E+00	M/H
⑨	250	0.0E+00	手摺
⑩	250	0.0E+00	天板上
⑪	250	0.0E+00	天板上
⑫	250	0.0E+00	天板上
⑬	250	0.0E+00	天板上
⑭	250	0.0E+00	ラダー前
⑮	250	0.0E+00	M/H
⑯	250	0.0E+00	手摺
⑰	250	0.0E+00	天板上
⑱	250	0.0E+00	天板上
⑲	250	0.0E+00	天板上
⑳	250	0.0E+00	天板上
㉑	250	0.0E+00	ラダー前

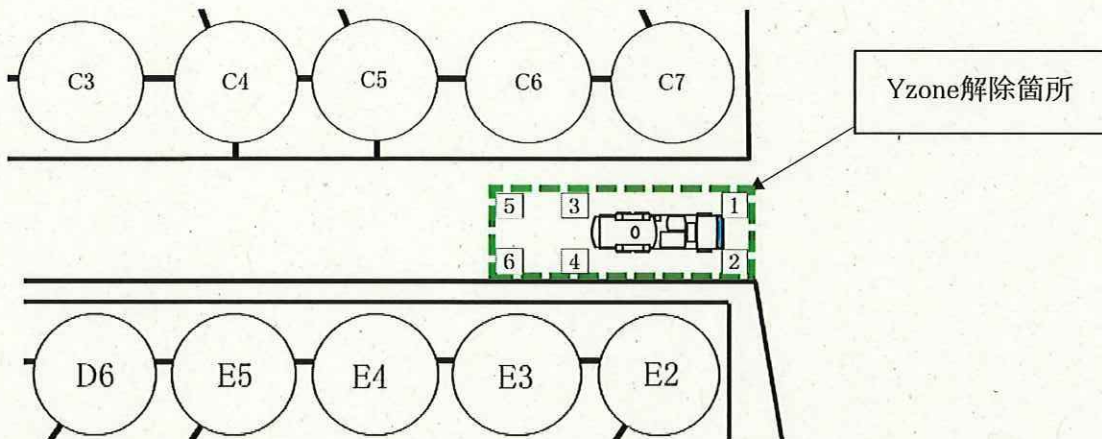


# 放射線管理記録 22-291-01

(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 checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	J1中タンクエリア			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> )	-	

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-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-354
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	リ-GMAD-354
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3月7日		8時40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

作業中(Yzone設定後)

測定日時	2022年 4月 11日 10時 03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

Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時		2022年 4月 26日		11時 30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		