

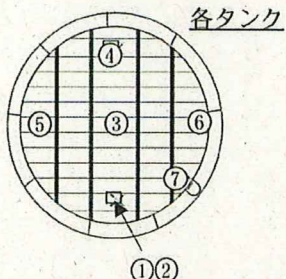
放射線管理記録

22-116-01

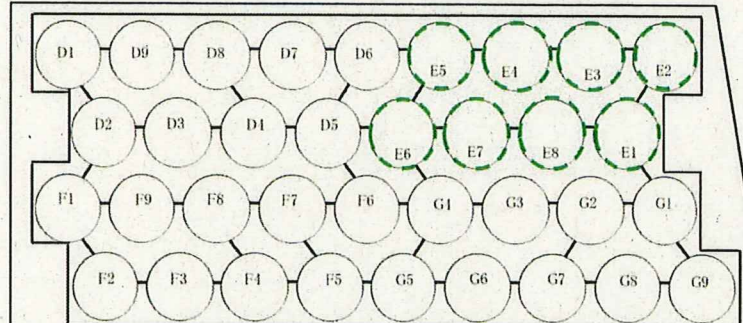
(1 / 1)

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"/> γ <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	下記参考	
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除に伴うサーベイ)			測定器	下記参考	
測定日時	下記参考			RWA No.	210010	
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm³)	<1.6E+00	区域区分	Y zone
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm³)	-	防護装備	Y装備、全面マスク

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(β)

【BG時定数30s, 測定期定数10s】

測定器	F1-GMAD-213
採取効率	0.1
換算定数	1.42E-02 Bq/cm²·cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.6E+00 Bq/cm²

表面汚染密度測定結果(β)

【BG時定数30s, 測定期定数10s】

測定器	F1-GMAD-213
採取効率	0.1
換算定数	1.42E-02 Bq/cm²·cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.6E+00 Bq/cm²

作業前

測定日時 2022年2月25日 9時30分

測定者

No	GROSS (cpm)	(Bq/cm²)	採取ポイント
①	250	LTD	M/H
②	250	LTD	手擣
③	250	LTD	天板上
E1 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
⑧	250	LTD	M/H
⑨	250	LTD	手擣
E2 ⑩	250	LTD	天板上
⑪	250	LTD	天板上
⑫	250	LTD	天板上
⑬	250	LTD	天板上
E3 ⑭	250	LTD	天板上
⑮	250	LTD	天板上
⑯	250	LTD	天板上
E4 ⑰	250	LTD	ラダー前
⑱	250	LTD	M/H
⑲	250	LTD	手擣
⑳	250	LTD	天板上
E5 ㉑	250	LTD	天板上
㉒	250	LTD	天板上
㉓	250	LTD	天板上
㉔	250	LTD	天板上
E6 ㉕	250	LTD	天板上
㉖	250	LTD	天板上
㉗	250	LTD	天板上
㉘	250	LTD	天板上
E7 ㉙	250	LTD	天板上
㉚	250	LTD	天板上
㉛	250	LTD	天板上
㉜	250	LTD	ラダー前
E8 ㉝	250	LTD	M/H
㉞	250	LTD	手擣
㉟	250	LTD	天板上
㉟	250	LTD	天板上
E9 ㉟	250	LTD	天板上
㉟	250	LTD	天板上
㉟	250	LTD	天板上
E10 ㉟	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/cm²)	採取ポイント
①	250	LTD	M/H
②	250	LTD	手擣
③	250	LTD	天板上
E1 ④	250	LTD	天板上
⑤	250	LTD	天板上
⑥	250	LTD	天板上
⑦	250	LTD	天板上
E2 ⑧	250	LTD	ラダー前
⑨	250	LTD	M/H
⑩	250	LTD	手擣
E3 ⑪	250	LTD	天板上
⑫	250	LTD	天板上
⑬	250	LTD	天板上
E4 ⑭	250	LTD	天板上
⑮	250	LTD	天板上
⑯	250	LTD	天板上
E5 ⑰	250	LTD	ラダー前
⑱	250	LTD	M/H
⑲	250	LTD	手擣
E6 ⑳	250	LTD	天板上
㉑	250	LTD	天板上
㉒	250	LTD	天板上
E7 ㉓	250	LTD	天板上
㉔	250	LTD	天板上
㉕	250	LTD	天板上
E8 ㉖	250	LTD	ラダー前
㉗	250	LTD	M/H
㉘	250	LTD	手擣
E9 ㉙	250	LTD	天板上
㉚	250	LTD	天板上
E10 ㉛	250	LTD	ラダー前

✓ ✓ ✓ ✓

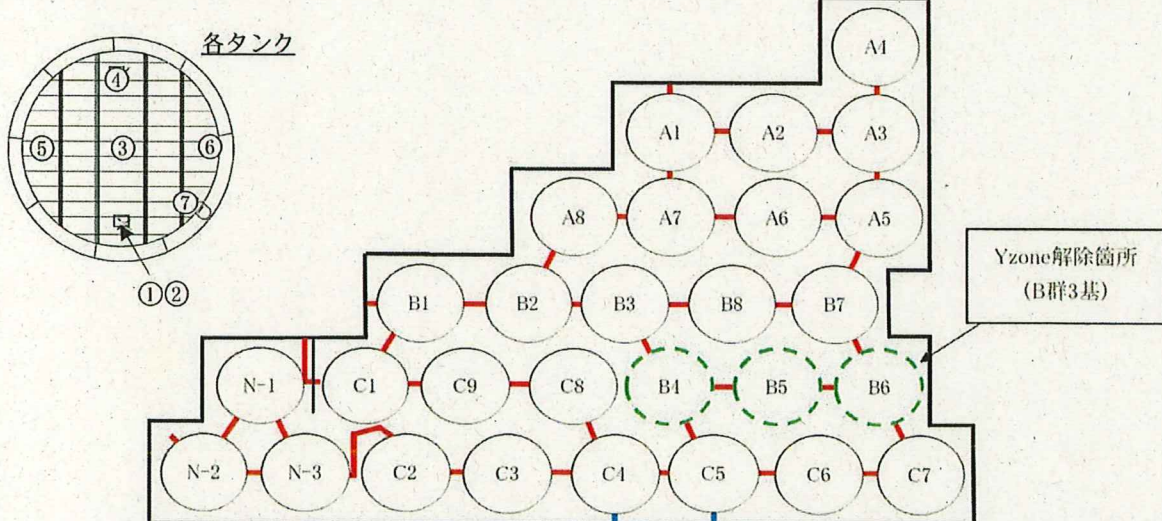
放射線管理記録

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"/> 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	下記参考
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除に伴うサーベイ)				測定器	下記参考
測定日時	下記参考				RWA No.	210010
最大値	γ (mSv/h) - $\gamma + \beta$ (mSv/h) -	スミア(Bq/cm ³) - ダスト(Bq/cm ³) -	<1.4E+00		区域区分	Y zone
					防護装備	Y装備、全面マスク

No: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/cm ³ •cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.6E+00 Bq/cm ³

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/cm ³ •cpm
B G	250 cpm
検出限界値	1.6E+00 Bq/cm ³

作業前

測定日時	2022年2月25日 9時30分
測定者	

No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ³)	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	天板上
⑮	250	0.0E+00	ラダー前
⑯	250	0.0E+00	M/H
⑰	250	0.0E+00	手摺
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	天板上
㉒	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	

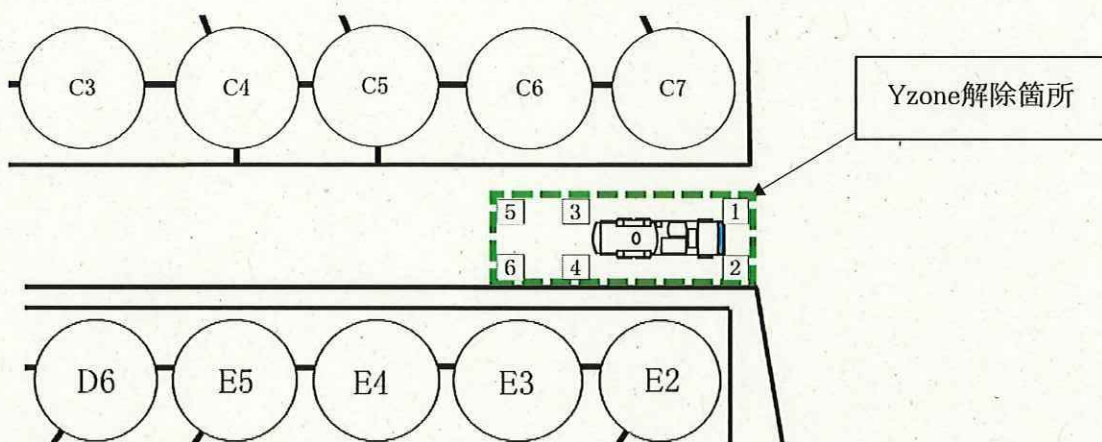
No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ³)	採取ポイント
①	250	0.0E+00	M/H
②	250	0.0E+00	手摺
③	250	0.0E+00	天板上
④	250	0.0E+00	天板上
⑤	250	0.0E+00	天板上
⑥	250	0.0E+00	天板上
⑦	250	0.0E+00	ラダー前
⑧	250	0.0E+00	M/H
⑨	250	0.0E+00	手摺
⑩	250	0.0E+00	天板上
⑪	250	0.0E+00	天板上
⑫	250	0.0E+00	天板上
⑬	250	0.0E+00	天板上
⑭	250	0.0E+00	ラダー前
⑮	250	0.0E+00	M/H
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"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミアロダスト口 直接 <input type="checkbox"/> β
測定場所	J1中タンクエリア				測定者	下記参考
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除に伴うサーベイ)				測定器	下記参考
測定日時	下記参考				RWA No.	211256
最大値	γ (mSv/h) - -	スミア(Bq/cm ²) - -	$<1.4E+00$		区域区分	Y zone
	$\gamma + \beta$ (mSv/h) - -	ダスト(Bq/cm ²) - -	-		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(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/cm ² ·cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.4E+00 Bq/cm ²

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-354
拭取効率	0.1
換算定数	1.42E-02 Bq/cm ² ·cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.4E+00 Bq/cm ²

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-354
拭取効率	0.1
換算定数	1.42E-02 Bq/cm ² ·cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.4E+00 Bq/cm ²

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 ²) 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 ²) 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 ²) 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