

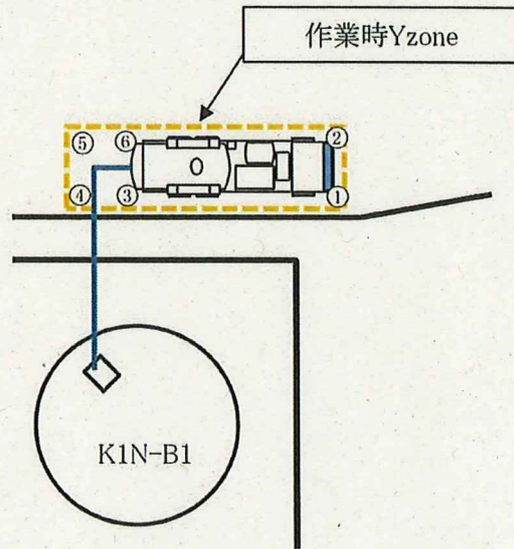
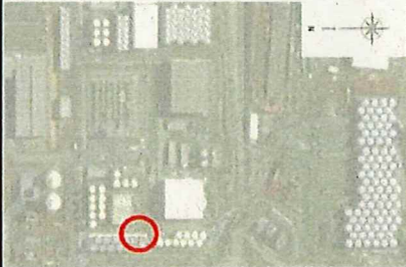
786-01

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"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <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付近北側通路 ✓			測定者	下記参照	
作業内容 (測定目的)	・残水移送 (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	γ (mSv/h)	—	スミア(Bq/cm ²)	<1.4E+00	防護装備	Y装備、全面マスク
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	—	ダスト(Bq/cm ³)	-		

①: スミア採取ポイント



測定器	F1-GMAD-213 ✓		
換算定数	2.84E-03 Bq/cm ² ·cpm(拭取効率0.5)		
B G	200 cpm		
検出限界値 (LTD)	拭取効率: 0.1	1.4E+00	Bq/cm ²

	作業前		作業中		Yzone解除に伴うサーベイ		採取ポイント
測定日時	2022.1.29 11:46		2022.1.31 11:54		2022.2.5 10:20 ✓		
測定者						✓	
No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	
1	200	LTD	200	LTD	200	LTD	地面
2	200	LTD	200	LTD	200	LTD	地面
3	200	LTD	200	LTD	200	LTD	地面
4	200	LTD	200	LTD	200	LTD	地面
5	200	LTD	200	LTD	200	LTD	地面
6	200	LTD	200	LTD	200	LTD	地面
幾何平均	200	-	200	-	200	-	-

✓ ✓

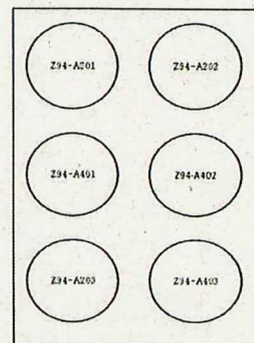
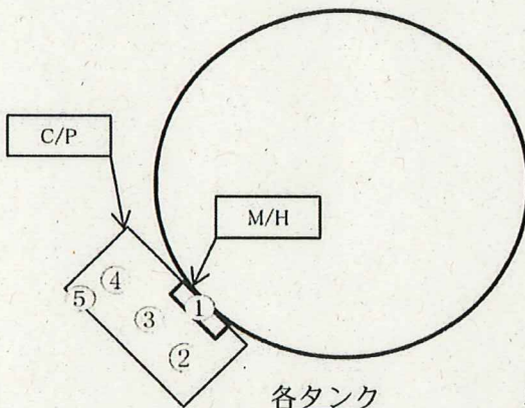
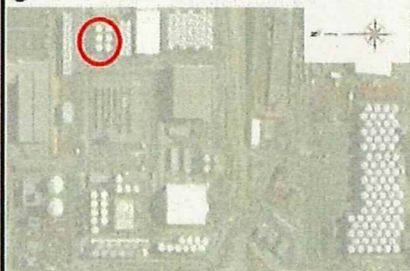
放射線管理記録

787-01

(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 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> β	
測定場所	処理済水一時貯留タンクエリア付近北側通路		測定者	下記参照	
作業内容 (測定目的)	・残水回収 (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	γ (mSv/h)	—	スミア(Bq/cm ²)	<1.4E+00	
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	—	ダスト(Bq/cm ³)	-	
			防護装備	Y装備、全面マスク	

④: スミア採取ポイント



各タンク

処理済水一時貯留タンクエリア

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		
換算定数	2.84E-03 Bq/cm ² ·cpm(拭取効率0.5)		
B G	200 cpm		
検出限界値 (LTD)	拭取効率: 0.1	1.4E+00	Bq/cm ²

測定日時	作業前		作業中		Yzone解除に伴うサーベイ		採取ポイント
	測定者	測定者	測定者	測定者	測定者	測定者	
2022.1.29 9:20							A403タンク
No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	
1	200	LTD	200	LTD	200	LTD	M/H
2	200	LTD	200	LTD	200	LTD	足場材
3	200	LTD	200	LTD	200	LTD	足場材
4	200	LTD	200	LTD	200	LTD	足場材
5	200	LTD	200	LTD	200	LTD	足場材
幾何平均	200	-	200	-	200	-	-

測定日時	作業前		作業中		Yzone解除に伴うサーベイ		採取ポイント
	測定者	測定者	測定者	測定者	測定者	測定者	
2022.1.31 8:45							A401タンク
No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	
1	200	LTD	200	LTD	200	LTD	M/H
2	200	LTD	200	LTD	200	LTD	足場材
3	200	LTD	200	LTD	200	LTD	足場材
4	200	LTD	200	LTD	200	LTD	足場材
5	200	LTD	200	LTD	200	LTD	足場材
幾何平均	200	-	200	-	200	-	-

測定日時	作業前		作業中		Yzone解除に伴うサーベイ		採取ポイント
	測定者	測定者	測定者	測定者	測定者	測定者	
2022.2.4 8:22							A402タンク
No	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	GROSS (cpm)	* (Bq/cm ²)	
1	200	LTD	200	LTD	200	LTD	M/H
2	200	LTD	200	LTD	200	LTD	足場材
3	200	LTD	200	LTD	200	LTD	足場材
4	200	LTD	200	LTD	200	LTD	足場材
5	200	LTD	200	LTD	200	LTD	足場材
幾何平均	200	-	200	-	200	-	-

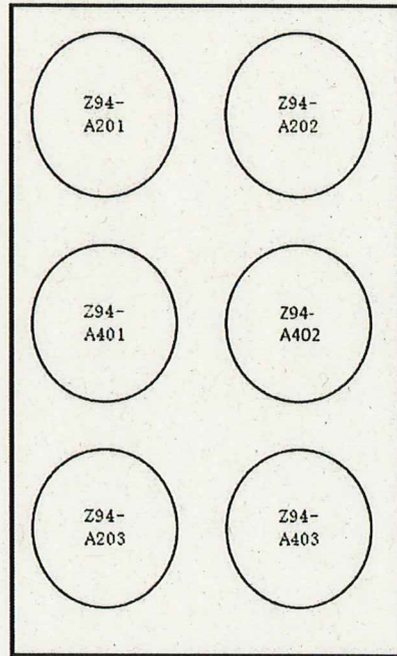
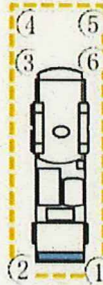
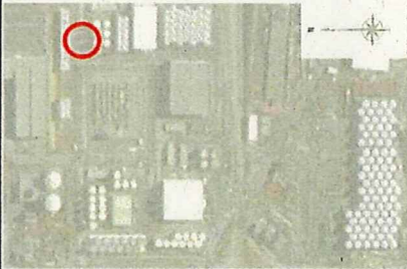
788-01

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"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接	
測定場所	処理済水一時貯留タンクエリア付近北側通路 ✓			測定者	下記参照	
作業内容 (測定目的)	・残水移送 (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	γ (mSv/h)	—	スミア(Bq/cm ²)	<1.4E+00	防護装備	Y装備、全面マスク
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	—	ダスト(Bq/cm ³)	—		

(No): スミア採取ポイント



処理済水一時貯留タンクエリア

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		
換算定数	2.84E-03 Bq/cm ² ·cpm(拭取効率0.5)		
B G	200 cpm		
検出限界値 (LTD)	拭取効率: 0.1	1.4E+00	Bq/cm ²

	作業前		作業中		Yzone解除に伴うサーベイ		採取ポイント
測定日時	2022.1.29 9:10		2022.1.31 11:15		2022.2.5 10:20		
測定者							
No	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	GROSS (cpm)	※(Bq/cm ²)	
1	200	LTD	200	LTD	200	LTD	地面
2	200	LTD	200	LTD	200	LTD	地面
3	200	LTD	200	LTD	200	LTD	地面
4	200	LTD	200	LTD	200	LTD	地面
5	200	LTD	200	LTD	200	LTD	地面
6	200	LTD	200	LTD	200	LTD	地面
幾何平均	200	-	200	-	200	-	-

✓