

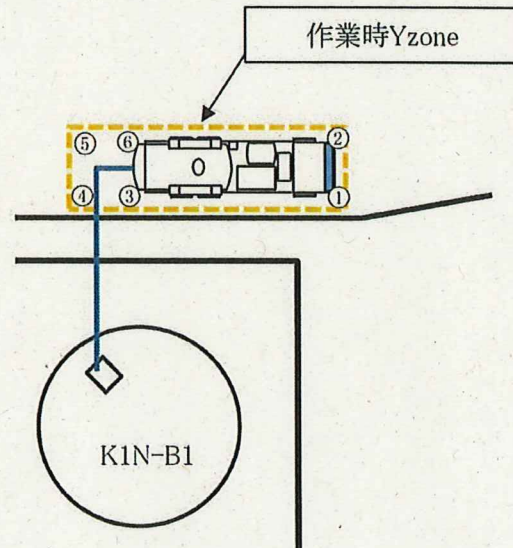
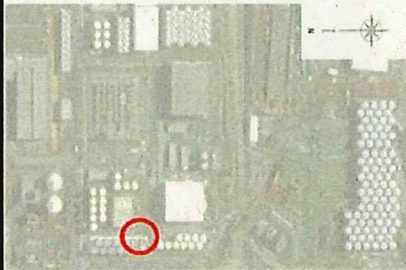
786-01

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)	—	

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 ✓		
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	
2	200	LTD	200	LTD	200	LTD	
3	200	LTD	200	LTD	200	LTD	
4	200	LTD	200	LTD	200	LTD	
5	200	LTD	200	LTD	200	LTD	
6	200	LTD	200	LTD	200	LTD	
幾何平均	200	-	200	-	200	-	

✓ ✓

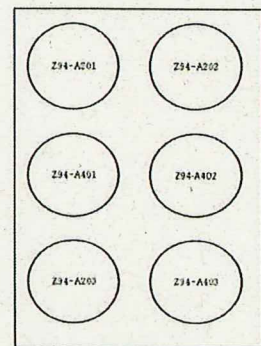
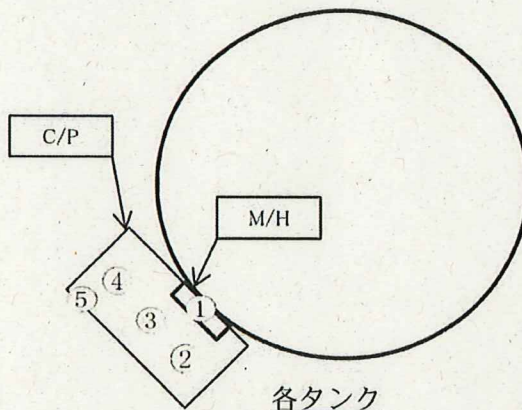
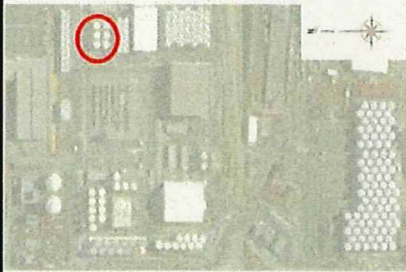
放射線管理記録

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
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	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



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

	作業前		作業中		Yzone解除に伴うサーベイ		A403タンク 採取ポイント
測定日時	2022.1.29 9:20		2022.1.31 10:00		2022.2.2 9:03		
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	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	-	-

		作業前		作業中		Yzone解除に伴うサーベイ		A401タンク 採取ポイント
測定日時	2022.1.31 8:45			2022.2.2 9:05		2022.2.3 8:30		
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	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	-	-	

		作業前		作業中		Yzone解除に伴うサーベイ		A402タンク 採取ポイント
測定日時		2022.2.4 8:22		2022.2.5 8:30		2022.2.7 8:50		
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		
2	200	LTD	200	LTD	200	LTD	M/H	
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	-	-	

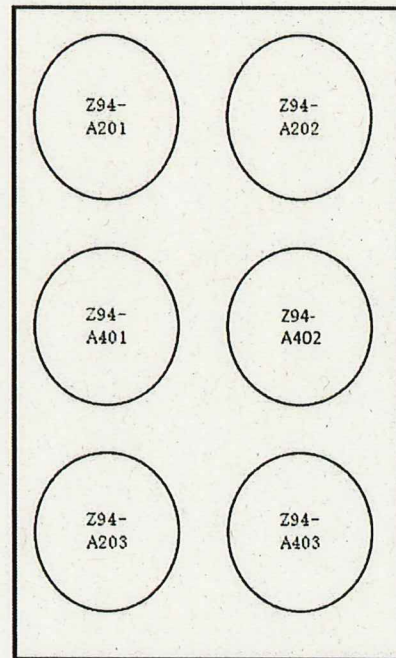
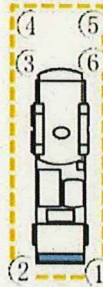
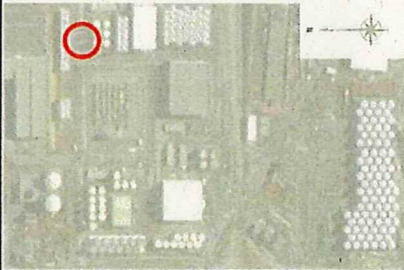
788-01

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	-	-