

放射線管理記録

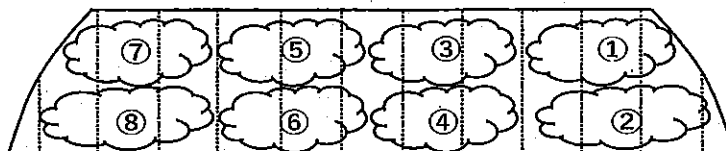
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(6)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	_____
測定日時	2023年 4月 19日 18時 30分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.10	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.1E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.2E+1		

タンク片No: 所在不明-間②

【500m³底板(中間)】

	測定箇所	測定日 2023年4月19日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

	測定箇所	測定日 2023年4月19日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
		スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	2500	4000	4000	1200	2000	1300
		スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.1E+1	1.3E+1	2.1E+1	2.1E+1	5.6E+0	1.0E+1	6.1E+0
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
		表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

	測定箇所	測定日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—
		スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—
		表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

	測定箇所	測定日 2023年4月19日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
		スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	2500	4000	4000	1200	2000	1300
		スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.1E+1	1.3E+1	2.1E+1	2.1E+1	5.6E+0	1.0E+1	6.1E+0
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
		表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

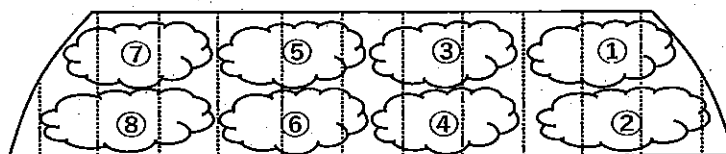
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(5)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 19日 16時 20分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.10	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.3E+1	直接法(Bq/cm ²)	8.9E+0		

タンク片No: 所在不明-間①

【500m³底板(中間)】

	測定箇所		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10	
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※		2.5E+1		2.5E+1		2.5E+1		2.5E+1		2.5E+1		2.5E+1		2.5E+1		2.5E+1	
	測定者																	

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

	測定箇所		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】		3000		3000		3000		3000		3000		3000		3000		3000	
	スミア法測定値 Gross (cpm)		1200		2000		2500		2500		1500		1500		800		1200	
	スミア法測定値(Bq/cm ²)		5.6E+0		1.0E+1		1.3E+1		1.3E+1		7.2E+0		7.2E+0		3.3E+0		5.6E+0	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01	
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※		8.9E+0		8.9E+0		8.9E+0		8.9E+0		8.9E+0		8.9E+0		8.9E+0		8.9E+0	
	測定者																	

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

	測定箇所		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】		-		-		-		-		-		-		-		-	
	スミア法測定値(cpm)		-		-		-		-		-		-		-		-	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		-		-		-		-		-		-		-		-	
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※		-		-		-		-		-		-		-		-	
	測定者		-		-		-		-		-		-		-		-	

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

	測定箇所		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】		3000		3000		3000		3000		3000		3000		3000		3000	
	スミア法測定値 Gross (cpm)		1200		2000		2500		2500		1500		1500		800		1200	
	スミア法測定値(Bq/cm ²)		5.6E+0		1.0E+1		1.3E+1		1.3E+1		7.2E+0		7.2E+0		3.3E+0		5.6E+0	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01	
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※		8.9E+0		8.9E+0		8.9E+0		8.9E+0		8.9E+0		8.9E+0		8.9E+0		8.9E+0	
	測定者																	

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

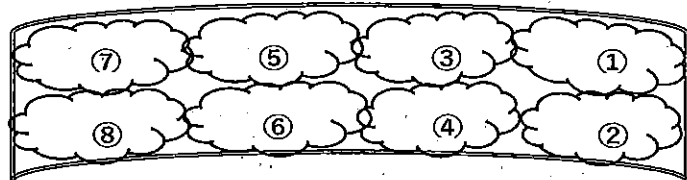
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 19日 15時 30分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.20	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.1E+0	直接法(Bq/cm ²)	8.9E+0		

タンク片No: H9-A1-2側④

【1000m³側板】

				測定日		2023年4月18日			
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.15	0.01	0.20	0.01	0.20	0.04	0.07
	β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.05	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+0	3.8E+1	2.5E+0	5.0E+1	2.5E+0	5.0E+1	1.0E+1	1.8E+1
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123		

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

				測定日		2023年4月19日			
自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	2000	2000	2000	2000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

特定測定点(局所高値部)				測定日		-			
自動ブラスト 後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者	-		測定器		-			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

				測定日		2023年4月19日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	2000	2000	2000	2000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

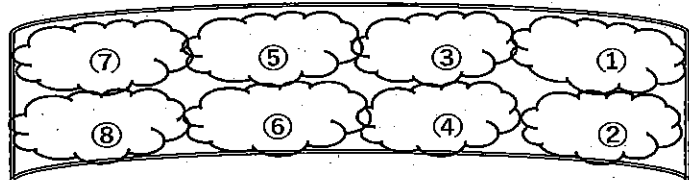
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 19日 10時 10分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.60	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.1E+0	直接法(Bq/cm ²)	8.9E+0		

タンク片No: H9-A1-2側③

【1000m³側板】

		測定日		2023年4月18日					
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.50	0.15	0.10	0.15	0.15	0.15	0.60
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.15
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+1	1.3E+2	3.8E+1	2.5E+1	3.8E+1	3.8E+1	3.8E+1	1.5E+2
測定者				測定器		F1-ICWBL-123			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

		測定日		2023年4月19日					
自動プラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	300	350	300	350	400	300	400	300
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	8.3E-1	LTD	8.3E-1	1.1E+0	LTD	1.1E+0	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
測定者				測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

特定測定点(局所高値部)				測定日		-			
自動プラスト 後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者	-		測定器		-			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

		測定日		2023年4月19日					
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	300	350	300	350	400	300	400	300
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	8.3E-1	LTD	8.3E-1	1.1E+0	LTD	1.1E+0	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
測定者				測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

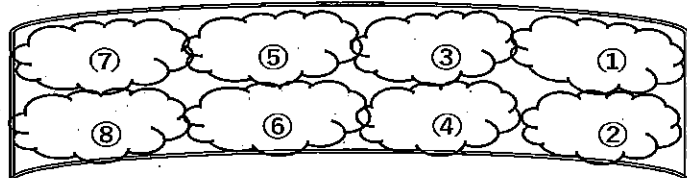
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 19日 8時 05分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.40	特記事項	
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.2E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.2E+2		

タンク片No: H9W-A1-1側④

【1000m³側板】

				測定日		2023年4月17日				
自動プラスト前	測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.40	0.10	0.10
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)		0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.15	0.05	0.05
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※		1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	2.5E+1	1.0E+2	2.5E+1	2.5E+1
	測定者					測定器		F1-ICWBL-123		

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

				測定日		2023年4月19日			
自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	10000	40000	6000	6000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	500	500	500	600	400	400	600
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.1E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	2.2E+0	1.1E+0	1.1E+0	2.2E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	3.0E+1	1.2E+2	1.8E+1	1.8E+1
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

特定測定点(局所高値部)				測定日		-			
自動ブラスト 後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者	-			測定器		-		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

				測定日		2023年4月19日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	10000	40000	6000	6000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	500	500	500	600	400	400	600
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.1E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	2.2E+0	1.1E+0	1.1E+0	2.2E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	3.0E+1	1.2E+2	1.8E+1	1.8E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123 F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

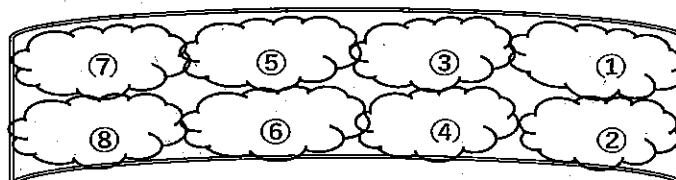
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gf責任者	担当者

(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 19日 7時 15分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					Fi-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.10	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.2E+0	直接法(Bq/cm ²)	3.0E+1		

タンク片No: H9W-A1-1側③

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	測定日		2023年4月17日					
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.10	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧		
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.03	0.05	0.05	0.10	0.05	0.10	0.05	0.10		
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+1	2.5E+1	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05		
	測定者			1.3E+1	2.5E+1	1.3E+1	2.5E+1	1.3E+1	2.5E+1		

※ $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算) 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	測定日		2023年4月19日					
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧		
	スミア法測定値 Gross (cpm)	300	300	3000	3000	3000	3000	3000	10000		
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	LTD	500	600	400	400	300	600		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	LTD	LTD	1.7E+0	2.2E+0	1.1E+0	1.1E+0	LTD	2.2E+0		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト 後(自動 回)	測定箇所	①	②	測定日		—					
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧		
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—		
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	—		
	測定者	—	—	—	—	—	—	—	—		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	測定日		2023年4月19日					
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧		
	スミア法測定値 Gross (cpm)	300	300	3000	3000	3000	3000	3000	10000		
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	LTD	500	600	400	400	300	600		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	LTD	LTD	1.7E+0	2.2E+0	1.1E+0	1.1E+0	LTD	2.2E+0		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

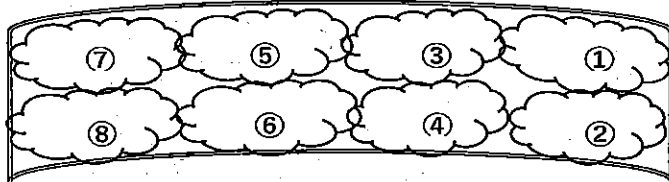
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(6)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 18日 19時 30分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.03	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	7.2E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.5E+1		

タンク片No: H9W-B2-2側①

【1000m³側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+0	7.5E+0	7.5E+0	7.5E+0	7.5E+0	7.5E+0	7.5E+0	7.5E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	4000	3000	3000	3000	3000	3000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1300	1500	1500	1300	1500	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.4E+0	6.1E+0	7.2E+0	7.2E+0	6.1E+0	7.2E+0	4.4E+0	4.4E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+1	1.2E+1	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	1.5E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト 後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者	—			測定器	—			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	4000	3000	3000	3000	3000	3000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1300	1500	1500	1300	1500	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.4E+0	6.1E+0	7.2E+0	7.2E+0	6.1E+0	7.2E+0	4.4E+0	4.4E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+1	1.2E+1	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	1.5E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

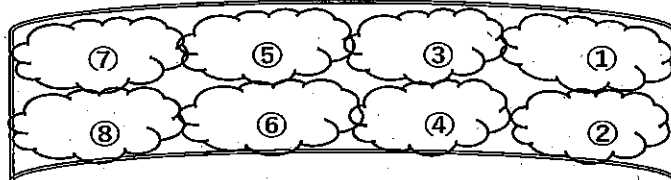
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(5)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法	
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 18日 16時 30分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	4.3E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-D8-2側①

【1000m³側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	5.0	10.0	5.0	10.0	5.0	20.0	5.0	20.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	5.0	1.0	5.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	5.0E+3	1.3E+3	5.0E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動ブラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	80000	20000	25000	25000	25000	25000	30000	25000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	1500	4500	3300	3500	3300	3300	8000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	7.2E+0	2.4E+1	1.7E+1	1.8E+1	1.7E+1	1.7E+1	4.3E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.4E+2	5.9E+1	7.4E+1	7.4E+1	7.4E+1	7.4E+1	8.9E+1	7.4E+1

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	>100000	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	>3.0E+2	—	—	—	—	—	—

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	80000	20000	25000	25000	25000	25000	30000	25000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	1500	4500	3300	3500	3300	3300	8000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	7.2E+0	2.4E+1	1.7E+1	1.8E+1	1.7E+1	1.7E+1	4.3E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.4E+2	5.9E+1	7.4E+1	7.4E+1	7.4E+1	7.4E+1	8.9E+1	7.4E+1

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

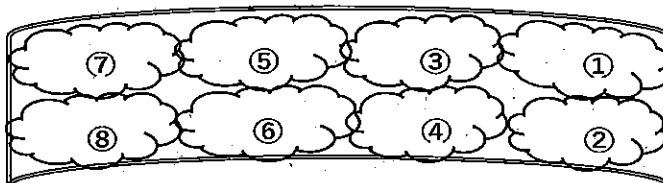
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 18日 15時 40分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	1.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	7.8E+0	直接法(Bq/cm ²)	5.9E+1		

タンク片No: H9-A1-2側①

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	1.0	0.10	0.20
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.30	0.05	0.10
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+2	2.5E+1	5.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	500	500	1600	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	7.8E+0	1.7E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	5.9E+1	5.9E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者	—			測定器	—			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	500	500	1600	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	7.8E+0	1.7E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	5.9E+1	5.9E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

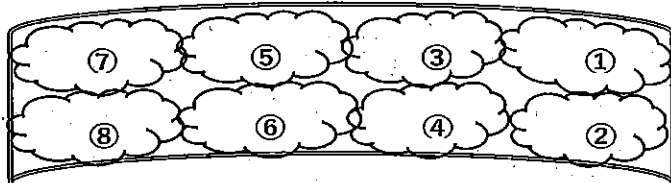
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 18日 10時 25分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.05	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.2E+0	直接法 (Bq/cm ²)	5.9E+1		

タンク片No: H9W-B1-2側④

【1000m³側板】

				測定日		2023年4月17日			
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123		

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

				測定日		2023年4月18日			
自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	3000	3000	3000	20000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	300	500	400	600	500	400	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+0	LTD	1.7E+0	1.1E+0	2.2E+0	1.7E+0	1.1E+0	1.7E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	5.9E+1	1.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

	測定箇所	測定日		—					
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—
		スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—
		表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—
自動ブラスト 後(自動 回)	測定者	—		測定器		—			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

		測定日		2023年4月18日					
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	3000	3000	3000	20000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	300	500	400	600	500	400	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+0	LTD	1.7E+0	1.1E+0	2.2E+0	1.7E+0	1.1E+0	1.7E+0
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	5.9E+1	1.5E+1
	測定者			測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

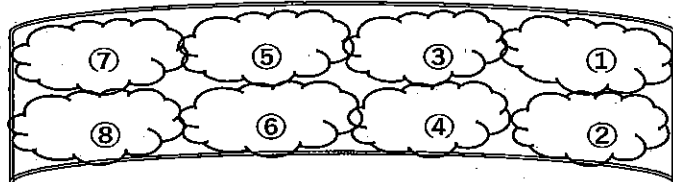
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 18日 8時 05分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.40	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.3E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.5E+1		

タンク片No: H9-A2-3側④

【1000m³側板】

		測定日		2023年4月17日					
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.20	0.10	0.40	0.05	0.10	0.05	0.10
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	0.05	0.05	0.10	0.02	0.05	0.02	0.05
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+1	5.0E+1	2.5E+1	1.0E+2	1.3E+1	2.5E+1	1.3E+1	2.5E+1
測定者				測定器		F1-ICWBL-123			

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

		測定日		2023年4月18日					
自動プラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	600	500	700	500	600	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.7E+0	2.2E+0	1.7E+0	2.8E+0	1.7E+0	2.2E+0	3.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	1.5E+1	1.5E+1
測定者				測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

		測定日		—					
自動プラスト後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	—
測定者		—		測定器		—			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

		測定日		2023年4月18日					
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	600	500	700	500	600	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.7E+0	2.2E+0	1.7E+0	2.8E+0	1.7E+0	2.2E+0	3.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	1.5E+1	1.5E+1
測定者				測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

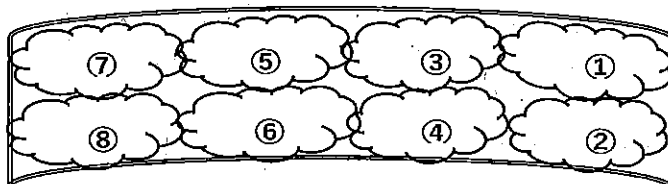
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 18日 7時 15分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.05	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.2E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.2E+1		

タンク片No: H9-A2-3側③

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+0	1.3E+1	5.0E+0	1.3E+1	5.0E+0	1.3E+1	5.0E+0	1.3E+1
	測定者			測定器		F1-ICWBL-123			

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	2000	2000	3000	3000	4000	4000	4000	4000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	300	300	300	300	300	600	300	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	2.2E+0	LTD	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+0	5.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1
測定者				測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト 後(自動 1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者	—		測定器		—			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	2000	2000	3000	3000	4000	4000	4000	4000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	300	300	300	300	300	600	300	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	2.2E+0	LTD	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+0	5.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1
測定者				測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

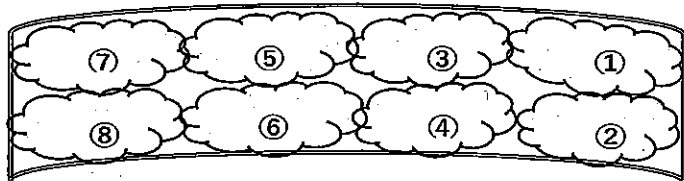
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(6)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 17日 19時 20分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	β + γ (mSv/h)	0.20		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	4.4E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.8E+1	特記事項	

タンク片No: H9-A1-3側④

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20
	β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+1	5.0E+1	2.5E+1	5.0E+1	2.5E+1	5.0E+1	2.5E+1	5.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

【β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

自動プラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	6000	6000	6000	6000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	500	1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器				

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	6000	6000	6000	6000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	500	1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

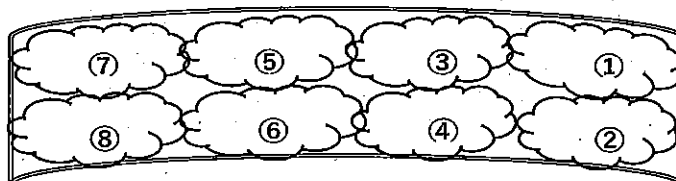
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(5)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 17日 16時 15分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	50.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.1E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.5E+2		

タンク片No: D-E8-2側④

【1000m³側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0	5.0	50.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+2	1.3E+3	7.5E+2	1.3E+3	7.5E+2	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+4
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動ブラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	20000	20000	20000	20000	50000	50000	50000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	600	2000	2000	3000	3000	4000	4000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	2.2E+0	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.1E+1	2.1E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者	—			測定器	—			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	20000	20000	20000	20000	50000	50000	50000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	600	2000	2000	3000	3000	4000	4000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	2.2E+0	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.1E+1	2.1E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

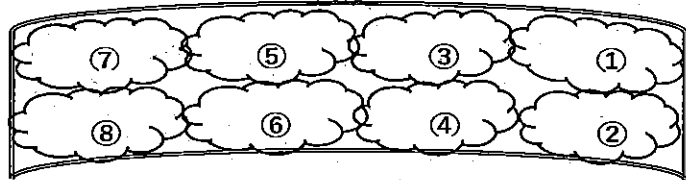
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 17日 15時 30分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.20	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.2E+0	直接法 (Bq/cm ²)	5.9E+0		

タンク片No: H9-A1-2側②

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.20
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	2.5E+1	5.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	300	600	400	400	400	600	600	600
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	2.2E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト 後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者	—			測定器	—			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	300	600	400	400	400	600	600	600
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	2.2E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

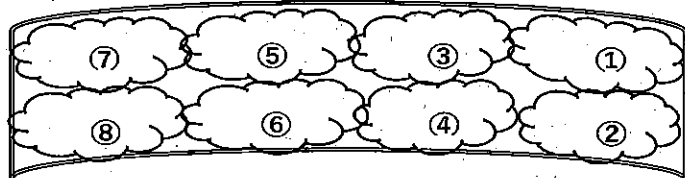
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 17日 10時 20分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.05	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.4E+0	直接法 (Bq/cm ²)	8.9E+0		

タンク片No: H9-A1-3側③

【1000m³側板】

	測定箇所	測定日		2023年4月17日					
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1

自動プラスト前

測定者

測定器 F1-ICWBL-123

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

	測定箇所	測定日		2023年4月17日					
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	600	600	600	500	500	500
		スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.4E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
		表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0

自動プラスト後(自動1回)

測定者

測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

	測定箇所	測定日		—					
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—
		スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—
		表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後(自動 回)

測定者

測定器

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

	測定箇所	測定日		2023年4月17日					
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	600	600	600	500	500	500
		スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.4E+0	2.2E+0	2.2E+0	2.2E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
		表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0

除染終了後

測定者

測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

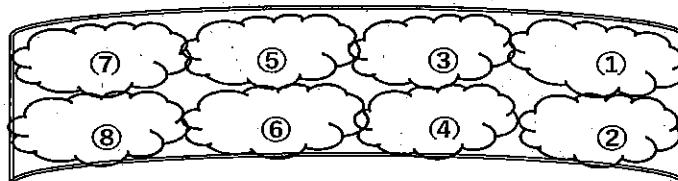
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 17日 8時 15分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	1.0		
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.2E+1	特記事項	

タンク片No: H9-A1-1側④

【1000m³側板】

				測定日		2023年4月13日			
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	1.0	0.60	1.0	0.80	1.0	0.80	0.80
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.0E+2	2.5E+2	1.5E+2	2.5E+2	2.0E+2	2.5E+2	2.0E+2	2.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

				測定日		2023年4月17日			
自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	4000	4000	4000	4000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1500	1300	1000	2000	1800	1300	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	7.2E+0	6.1E+0	4.4E+0	1.0E+1	8.9E+0	6.1E+0	4.4E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1
	測定者			測定器	FI-ICWBL-123, FI-GMAD-464				

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

特定測定点(局所高値部)				測定日		-			
自動ブラスト 後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者	-			測定器		-		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

				測定日		2023年4月17日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	4000	4000	4000	4000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1500	1300	1000	2000	1800	1300	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	7.2E+0	6.1E+0	4.4E+0	1.0E+1	8.9E+0	6.1E+0	4.4E+0
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

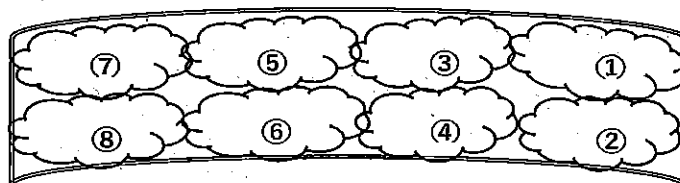
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 17日 7時 25分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	1.2	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.2E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.0E+1		

タンク片No: H9-A1-1側①

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	0.80	1.2	1.0	0.80	1.0	1.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+2	2.5E+2	2.0E+2	3.0E+2	2.5E+2	2.0E+2	2.5E+2	2.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3500	2000	3000	2000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	400	400	400	400	600	600	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	2.2E+0	2.2E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	1.0E+1	5.9E+0	8.9E+0	5.9E+0	8.9E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト 後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者	—			測定器	—			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3500	2000	3000	2000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	400	400	400	400	600	600	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	1.1E+0	2.2E+0	2.2E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	1.0E+1	5.9E+0	8.9E+0	5.9E+0	8.9E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

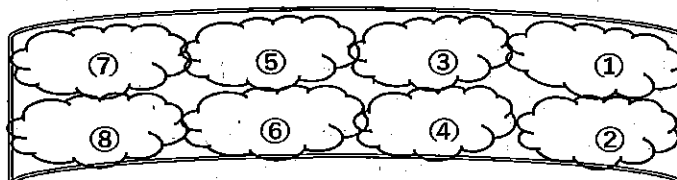
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(5)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 14日 18時 20分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.60		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.5E+1	特記事項	

タンク片No: H9-A1-1側③

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	測定日		2023年4月13日			
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.50	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.10	0.30	0.20	0.30	0.10	0.30
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+1	1.3E+2	5.0E+1	1.5E+2	1.0E+2	1.5E+2	7.5E+1	1.5E+2
	測定者			測定器		F1-ICWBL-123			

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	測定日		2023年4月14日			
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	2000	2000	3000	3000	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者				測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト 後(自動 回)	測定箇所	①	②	測定日		—			
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	—
測定者		—		測定器		—			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	測定日		2023年4月14日			
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	2000	2000	3000	3000	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者				測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

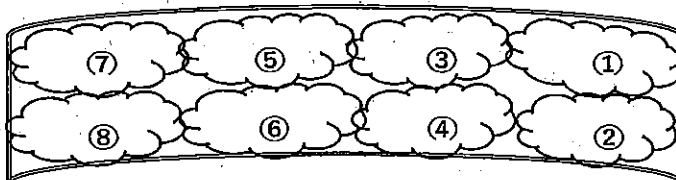
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放射責任者	Gr責任者	担当者

(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者
測定日時	2023年 4月 14日 16時 05分～				測定器
測定場所	大型機器点検建屋				
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備
					& 措置
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	30.0	特記事項
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.1E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2	

タンク片No: E-D8-2側③

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	30.0	20.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	20.0	10.0	10.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3
	測定者				測定器 F1-ICWBL-123				

※ $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算) 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト 後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	4000	4000	3000	4000	3000	4000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.6E+1	2.1E+1	1.6E+1	2.1E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
測定者					測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464				

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部) 自動プラスト 後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	1.0	1.0	—	—	1.0	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者				測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464				

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	4000	4000	3000	4000	3000	4000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.6E+1	2.1E+1	1.6E+1	2.1E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
測定者					測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464				

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

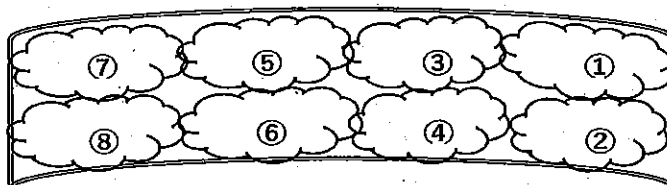
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 14日 15時 15分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	1.0	防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: H9-A1-1側②

【1000m³側板】

				測定日		2023年4月13日			
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.80	1.0	0.60	1.0	0.80	1.0	0.80	0.80
	β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.0E+2	2.5E+2	1.5E+2	2.5E+2	2.0E+2	2.5E+2	2.0E+2	2.0E+2
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123		

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

				測定日		2023年4月14日			
自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	1500	1500	1500	1500	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	1.0E+1
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者				測定器		F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²·cpm

特定測定点(局所高値部)

特定測定点(局所高値部)				測定日		2023年4月14日			
自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	>100000	-	>100000	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	-
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²·cpm

				測定日		2023年4月14日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	1500	1500	1500	1500	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	1.0E+1
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者				測定器		F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²·cpm

放射線管理記録

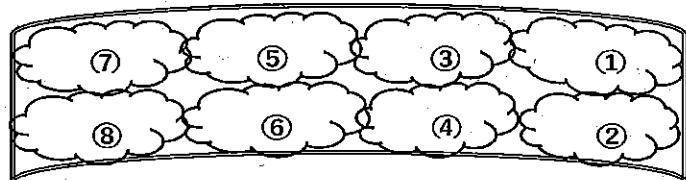
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 14日 10時 10分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	3.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.3E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-C2-4側④

【1000m³側板】

		測定日		2023年4月12日					
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.30	0.50	0.30	0.60	0.30	0.70	0.30	1.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2	7.5E+2
測定者				測定器		F1-ICWBL-123			

※ $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算) 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

		測定日		2023年4月14日					
自動ブラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	20000	6000	3500	7000	15000	3500	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	200	1000	2500	1500	1500	2000	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	4.4E+0	1.3E+1	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	7.2E+0	7.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+1	5.9E+1	1.8E+1	1.0E+1	2.1E+1	4.4E+1	1.0E+1	4.4E+1
測定者				測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

		測定日		2023年4月14日					
自動ブラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	>3.0E+2
測定者				測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

		測定日		2023年4月14日					
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	20000	6000	3500	7000	15000	3500	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	200	1000	2500	1500	1500	2000	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	4.4E+0	1.3E+1	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	7.2E+0	7.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+1	5.9E+1	1.8E+1	1.0E+1	2.1E+1	4.4E+1	1.0E+1	4.4E+1
測定者				測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

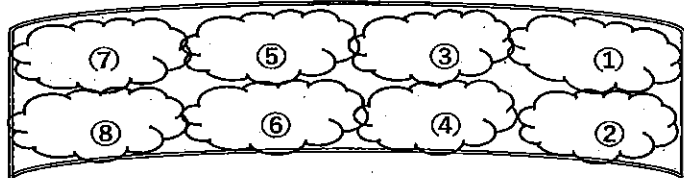
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放射責任者	G責任者	担当者

(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 14日 7時 15分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	15.0		
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.1E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2	特記事項	

タンク片No: E-D8-3側④

【1000m³側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	5.0	15.0	5.0	15.0	3.0	15.0	3.0	10.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+3	3.8E+3	1.3E+3	3.8E+3	7.5E+2	3.8E+3	7.5E+2	2.5E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※ $[\beta + \gamma]$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算) 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	4000	3000	3000	4000	4000	3000	4000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	2.1E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.6E+1	2.1E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部) 自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	4000	3000	3000	4000	4000	3000	4000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	2.1E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.6E+1	2.1E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

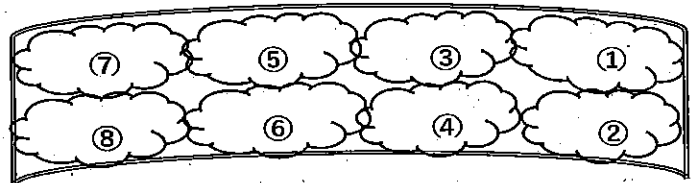
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(6)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187	天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 13日	19時 30分～		測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.02	防護装備 & 措置 全面マスク+カバーオール(2重)
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.2E+1	
特記事項					

タンク片No: H9W-B1-2側④

【1000m³側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

自動ブラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	2000	1500	1500	2000	2000	1500	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.2E+0	1.0E+1	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	1.0E+1	7.2E+0	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

特定測定点(局所高値部) 自動ブラスト後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者				測定器	—			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	2000	1500	1500	2000	2000	1500	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.2E+0	1.0E+1	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	1.0E+1	7.2E+0	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

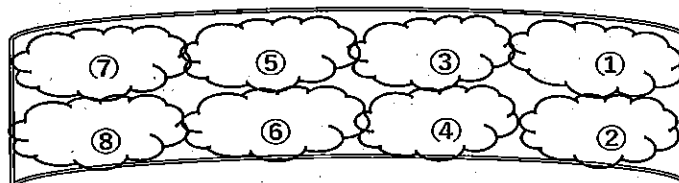
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(5)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> Sr7 <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 13日 16時 15分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	30.0	特記事項	
	$\text{Sr7}(\beta)$ (Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-D8-2側②

【1000m³側板】

	測定箇所		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧	
	測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑤	⑥	⑦	⑧	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		20.0	20.0	20.0	30.0	20.0	30.0	30.0	30.0	20.0	30.0	30.0	30.0	20.0	30.0	30.0	30.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※		5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

	測定箇所		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧	
	測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑤	⑥	⑦	⑧	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】		10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)		2000	2000	3000	3000	2000	2000	3000	3000	2000	2000	3000	3000	2000	2000	3000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)		1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※		3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

特定測定点(局所高値部)

	測定箇所		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧	
	測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑤	⑥	⑦	⑧	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】		>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※		>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

	測定箇所		①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧	
	測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑤	⑥	⑦	⑧	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】		10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)		2000	2000	3000	3000	2000	2000	3000	3000	2000	2000	3000	3000	2000	2000	3000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)		1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

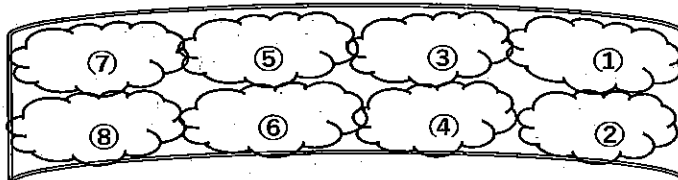
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187	天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 13日	15時 25分～		測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.05	防護装備 & 措置
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.5E+1	
特記事項					

タンク片No: H9W-B1-2側③

【1000m³側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	4000	4000	4000	4000	4000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	2000	2000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	1.0E+1	1.0E+1	4.4E+0	4.4E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.5E+1	1.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^3 Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト 後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者				測定器				

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^3 Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	4000	4000	4000	4000	4000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	2000	2000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	1.0E+1	1.0E+1	4.4E+0	4.4E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.5E+1	1.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^3 Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

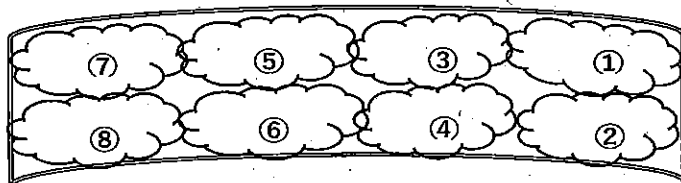
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法	
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 13日 10時 10分～			測定器	F1-ICWBL-123	
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-464	
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	2.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.1E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-C2-4側②

【1000m³側板】

				測定日		2023年4月12日			
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
	β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	2.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+2	2.5E+2
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123		

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^3 Bq/cm²/mSv

				測定日		2023年4月13日			
自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	20000	45000	20000	50000	5000	10000	15000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2000	3000	4000	2000	2000	3000	2500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.0E+1	1.6E+1	2.1E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.3E+1
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.09	0.03	0.08	0.03	0.08	0.03	0.08
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	1.3E+2	5.9E+1	1.5E+2	1.5E+1	3.0E+1	4.4E+1	3.0E+1
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)				測定日		2023年4月13日			
自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	1.0	-	-	-	-	-	-
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-	>3.0E+2
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所		①	②	測定日		2023年4月13日			
			③	④	⑤	⑥	⑦	⑧		
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】		20000	45000	20000	50000	5000	10000	15000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)		3000	2000	3000	4000	2000	2000	3000	2500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)		1.6E+1	1.0E+1	1.6E+1	2.1E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.3E+1
	β+γ 表面線量率(mSv/h)		0.03	0.09	0.03	0.08	0.03	0.08	0.03	0.08
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※		5.9E+1	1.3E+2	5.9E+1	1.5E+2	1.5E+1	3.0E+1	4.4E+1	3.0E+1
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

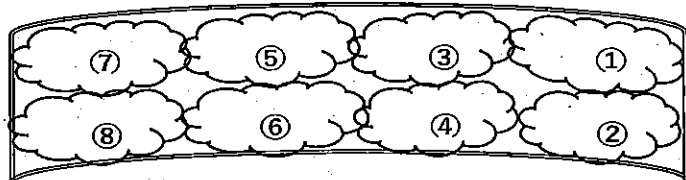
放管責任者	Gr責任者	担当者

(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 13日 8時 05分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	15.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.5E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.8E+2		

タンク片No: E-D8-3側①

【1000m³側板】



				測定日		2023年4月11日			
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	7.0	10.0	8.0	15.0	5.0	10.0	5.0	10.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.8E+3	2.5E+3	2.0E+3	3.8E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	2.5E+3
	測定者			測定器	F1-ICWBL-123				

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

				測定日		2023年4月13日			
自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	15000	60000	20000	20000	20000	20000	20000	25000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	2000	2500	6500	3500	4500	5500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	3.5E+1	1.8E+1	2.4E+1	2.9E+1	7.2E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.09	0.05	0.08	0.05	0.08	0.05	0.09
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	4.4E+1	1.8E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	7.4E+1
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)				測定日		2023年4月13日				
自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】		-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)		-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		-	1.0	-	1.0	-	1.0	-	1.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※		-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者					測定器		F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

				測定日		2023年4月13日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	15000	60000	20000	20000	20000	20000	20000	25000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	2000	2500	6500	3500	4500	5500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.0E+1	1.3E+1	3.5E+1	1.8E+1	2.4E+1	2.9E+1	7.2E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.09	0.05	0.08	0.05	0.08	0.05	0.09
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	4.4E+1	1.8E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	7.4E+1
	測定者				測定器		FI-ICWBL-123, FI-GMAD-464		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

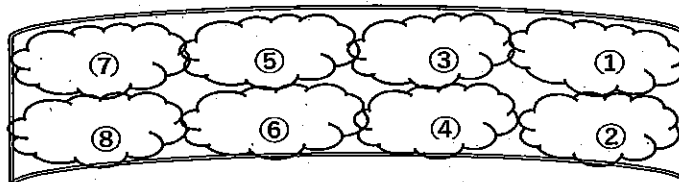
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法	
WID番号	230187		天候		晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 13日		7時 15分～		測定器	F1-ICWBL-123	
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464	
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)	
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)	
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	10.0		特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.1E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2			

タンク片No: E-D8-3側②

【1000m³側板】

				測定日		2023年4月11日			
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	3.0	10.0	4.0	8.0	4.0	6.0	2.0	5.0
	β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+2	2.5E+3	1.0E+3	2.0E+3	1.0E+3	1.5E+3	5.0E+2	1.3E+3
	測定者			測定器	F1-ICWBL-123				

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

				測定日		2023年4月13日			
自動ブラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	4000	4000	3000	3000	4000	4000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.6E+1
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)				測定日		2023年4月13日			
自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

		測定日				2023年4月13日			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	4000	4000	3000	3000	4000	4000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.6E+1
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者					測定器	F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

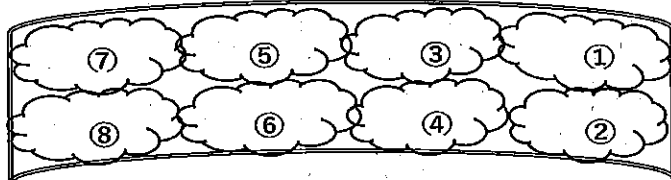
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(6)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 12日 20時 20分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	3.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.1E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-D8-3側③

【1000m³側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	1.0	0.50	1.0	0.50	1.0	0.50	1.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

自動ブラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	4000	4000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

特定測定点(局所高値部) 自動ブラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	4000	4000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

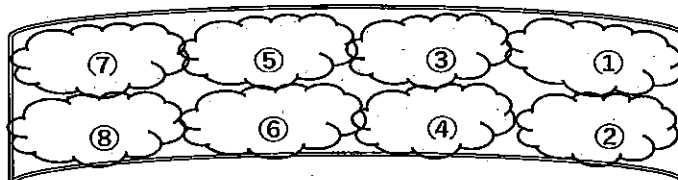
運用部	運用支援G
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(5)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 12日 16時 10分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.02		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	7.2E+0	直接法(Bq/cm ²)	8.9E+0	特記事項	

タンク片No: H9W-B1-4側④

【1000m³側板】

					測定日		2023年4月12日			
自動ブラスト前	測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※		5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0
	測定者						測定器		F1-ICWBL-123	

※ $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算) 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

					測定日		2023年4月12日			
自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1500	1500	1000	1000	1500	1500	
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.4E+0	4.4E+0	7.2E+0	7.2E+0	4.4E+0	4.4E+0	7.2E+0	7.2E+0	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464			

※GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算) 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)				測定日		-			
自動ブラスト 後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者	-		測定器		-			

※GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算) 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

					測定日		2023年4月12日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1500	1500	1000	1000	1500	1500	
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.4E+0	4.4E+0	7.2E+0	7.2E+0	4.4E+0	4.4E+0	7.2E+0	7.2E+0	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	
	測定者			測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464					

※GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算) 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

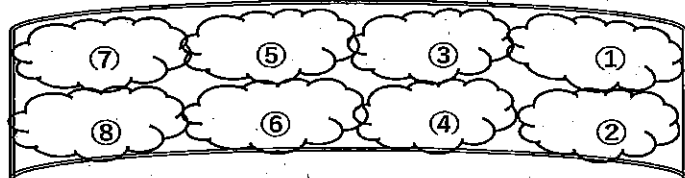
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187	天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 12日 15時 25分～			測定器	FI-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋				FI-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染			区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)			防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	4.0	特記事項
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.4E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2	

タンク片No: E-C2-4側③

【1000m³側板】

				測定日		2023年4月12日			
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	1.0	4.0	1.0	2.0	1.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	1.0	0.50	0.50	0.50	0.50
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	1.0E+3	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	5.0E+2
	測定者			測定器		FI-ICWBL-123			

※ $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算) 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

				測定日		2023年4月12日				
自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】		40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)		500	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)		1.7E+0	1.7E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※		1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2
	測定者					測定器		F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

特定測定点(局所高値部)				測定日		2023年4月12日			
自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123,F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

				測定日		2023年4月12日				
除染終了後	測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】		40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)		500	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)		1.7E+0	1.7E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※		1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2
	測定者				測定器		FI-ICWBL-123, FI-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

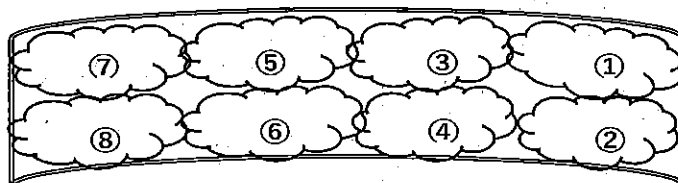
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法	
WID番号	230187		天候	晴	測定者	_____
測定日時	2023年 4月 12日		10時 10分～		測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	8.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-D8-4側③

【1000m³側板】

		測定箇所		測定日		2023年4月11日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	8.0	2.0	5.0	3.0	7.0	2.0	8.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	2.0	1.5	1.5
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+2	2.0E+3	5.0E+2	1.3E+3	7.5E+2	1.8E+3	5.0E+2	2.0E+3
	測定者			測定器		F1-ICWBL-123			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

		測定箇所		測定日		2023年4月12日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1500	1500	2000	1000	1500	2000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.4E+0	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	4.4E+0	7.2E+0	1.0E+1	7.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者			測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所		測定日		2023年4月12日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	—	>100000	—	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	—	>3.0E+2	—	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者			測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

		測定箇所		測定日		2023年4月12日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1500	1500	2000	1000	1500	2000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.4E+0	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	4.4E+0	7.2E+0	1.0E+1	7.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者			測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

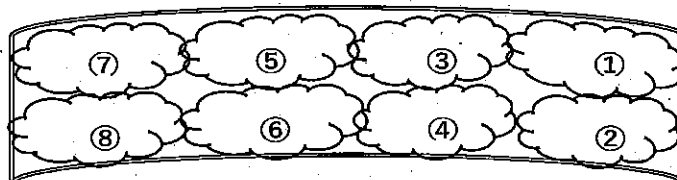
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 12日 8時 05分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.10	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.4E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.5E+1		

タンク片No: H9W-B1-3側①

【1000m³側板】

				測定日		2023年4月10日			
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	5.0E+0	5.0E+0
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123		

※ $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算) 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

				測定日		2023年4月12日			
自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	5000	3000	5000	3000	5000	3000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	700	800	500	500	400	1000	400
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.3E+0	2.8E+0	3.3E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.1E+0	4.4E+0	1.1E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.5E+1
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

	測定箇所	測定日		—					
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—
		スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—
		表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—
		測定者	測定器		—				

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

				測定日		2023年4月12日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	5000	3000	5000	3000	5000	3000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	700	800	500	500	400	1000	400
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.3E+0	2.8E+0	3.3E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.1E+0	4.4E+0	1.1E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.5E+1
	測定者			測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464				

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

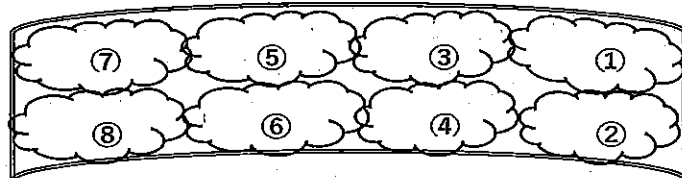
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 12日 7時 15分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	3.0		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2	特記事項	

タンク片No: E-C2-3側④

【1000m³側板】

		測定日		2023年4月10日					
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+2	5.0E+2
測定者				測定器		F1-ICWBL-123			

※ $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算) 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

		測定日		2023年4月12日					
自動プラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	20000	30000	30000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	2000	2000	1500	1500	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	1.0E+1	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	3.0E+1	3.0E+1
測定者				測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

		測定日		2023年4月12日					
自動プラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者			測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

		測定日		2023年4月12日					
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	20000	30000	30000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	2000	2000	1500	1500	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	1.0E+1	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	3.0E+1	3.0E+1
測定者				測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

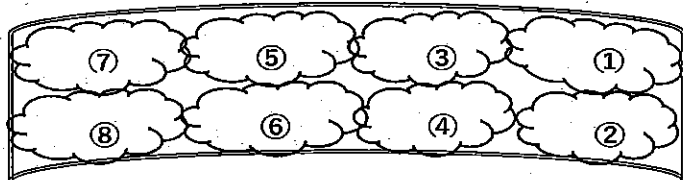
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放射責任者	Gr責任者	担当者

(6)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 11日 18時 10分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.05	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	8.9E+0		

タンク片No: H9W-B2-4側②

【1000m³側板】

	測定箇所	測定日 2023年4月11日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

	測定箇所	測定日 2023年4月11日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	3000	3000	2000	2000	2000
		スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
		表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

特定測定点(局所高値部)

	測定箇所	測定日 -							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-
		スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-
		表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

	測定箇所	測定日 2023年4月11日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	3000	3000	2000	2000	2000
		スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

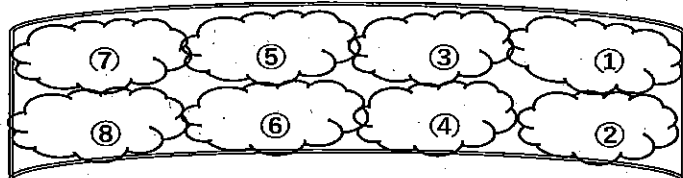
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(5)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 11日 16時 05分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.05	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	7.2E+0	直接法 (Bq/cm ²)	8.9E+0		

タンク片No: H9W-B1-4側①

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※ $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算) 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1000	1000	1500	1500	1000	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.2E+0	4.4E+0	4.4E+0	7.2E+0	7.2E+0	4.4E+0	7.2E+0	7.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト 後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者				測定器	—			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1000	1000	1500	1500	1000	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.2E+0	4.4E+0	4.4E+0	7.2E+0	7.2E+0	4.4E+0	7.2E+0	7.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

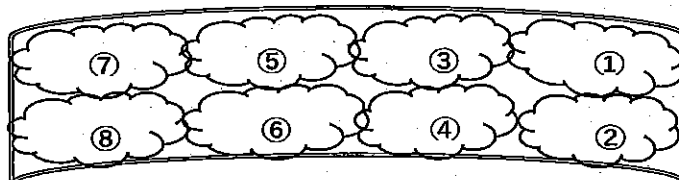
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法	
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 11日		15時 15分～		測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	2.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-C2-4側①

【1000m³側板】

				測定日		2023年4月11日			
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
	β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	5.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※ $[\beta + \gamma]$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算) 換算乗数: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

				測定日		2023年4月11日			
自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	1500	1500	1500	1500	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	1.0E+1
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123 F1-GMAD-464		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

	測定箇所	測定日		2023年4月11日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧		
		GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	>100000	—	>100000	—	>100000	—	>100000	>100000
		スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	>3.0E+2	—	>3.0E+2	—	>3.0E+2	—	>3.0E+2	>3.0E+2
		測定者			測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464				

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

				測定日		2023年4月11日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	1500	1500	1500	1500	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	1.0E+1
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

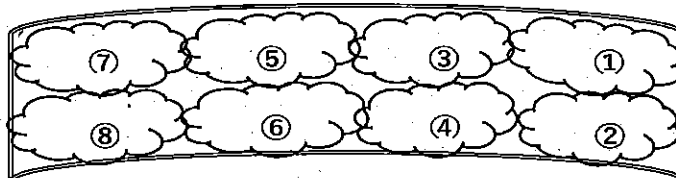
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 11日 10時 25分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	3.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	4.4E+0	直接法(Bq/cm ²)	5.9E+1		

タンク片No: E-C2-3側①

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+2	7.5E+2	5.0E+2	7.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	10000	5000	10000	5000	20000	5000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	600	1000	700	700	800	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	2.2E+0	4.4E+0	2.8E+0	2.8E+0	3.3E+0	1.7E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+1	3.0E+1	1.5E+1	3.0E+1	1.5E+1	5.9E+1	1.5E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者	—			測定器	—			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	10000	5000	10000	5000	20000	5000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	600	1000	700	700	800	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	2.2E+0	4.4E+0	2.8E+0	2.8E+0	3.3E+0	1.7E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+1	3.0E+1	1.5E+1	3.0E+1	1.5E+1	5.9E+1	1.5E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

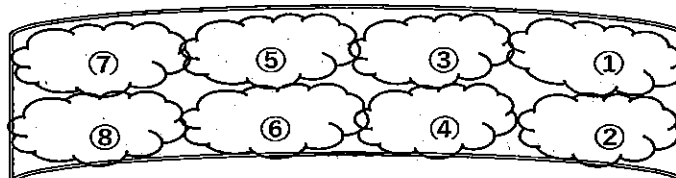
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 11日 8時 15分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.10	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.5E+1		

タンク片No: H9W-B1-3側④

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.10	0.02	0.10	0.02	0.10	0.02	0.10
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+0	2.5E+1	5.0E+0	2.5E+1	5.0E+0	2.5E+1	5.0E+0	2.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	1500	2000	800	1000	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	3.3E+0	4.4E+0	1.0E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト 後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者				測定器	—			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	1500	2000	800	1000	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	3.3E+0	4.4E+0	1.0E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

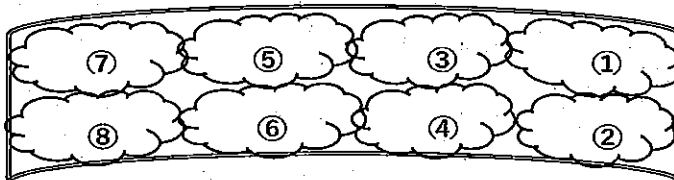
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法	
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 4月 11日 7時 25分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.02	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	7.2E+0	直接法 (Bq/cm ²)	8.9E+0		

タンク片No: H9W-B1-3側③

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.4E+0	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	7.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

特定測定点(局所高値部) 自動プラスト 後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者				測定器	—			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.4E+0	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	7.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-464			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm