

放射線管理記録

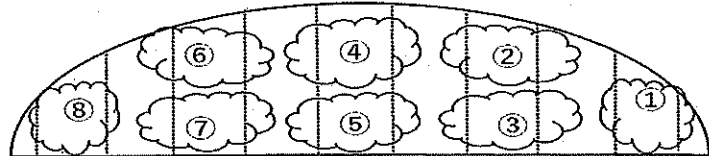
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 1日 17時 40分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	1.3E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: G4北-D5一月②

【1000m³底板(三日月)】



		測定箇所				測定日		2022/11/1	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	$\beta + \gamma$ 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)※	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+2	2.5E+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】換算乗数(Sr-90):250Bq/cm²/mSv

		測定箇所				測定日		2022/11/1	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動2回)	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	2500	2000	1500	2000	1500	1500	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.3E+1	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	4.6E+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)※	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-175			

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

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所				測定日		2022/11/1	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動2回)	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-175			

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

		測定箇所				測定日		2022/11/1	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	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	2500	2000	1500	2000	1500	1500	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.3E+1	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	4.6E+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)※	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-175			

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

放射線管理記録

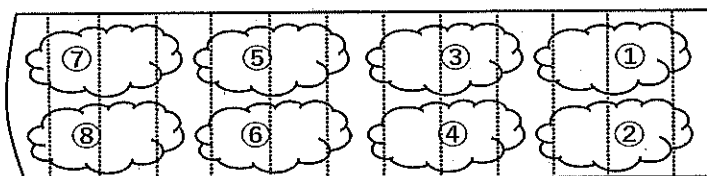
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 1日 16時 40分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	40.0		特記事項
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.9E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: G4北-D5-中

【1000m³底板(中央)】



		測定日				2022/11/1			
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)	40.0	6.0	6.0	6.0	6.0	15.0	6.0	40.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	6.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	2.0	6.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.0E+4	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	3.8E+3	1.5E+3	1.0E+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】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm²/mSv

		測定日				2022/11/1			
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	15000	10000	10000	10000	10000	15000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	2500	2500	2000	2000	2000	3000	3500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.9E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.10	0.10	0.60	0.30	0.10	0.10	0.10
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	4.4E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	4.4E+1	4.4E+1
	測定者	測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※【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				2022/11/1			
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】	>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)	2.5	2.5	1.5	—	—	1.0	3.0	5.0
	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-175			

※【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				2022/11/1			
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	15000	10000	10000	10000	10000	15000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	2500	2500	2000	2000	2000	3000	3500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.9E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.10	0.10	0.60	0.30	0.10	0.10	0.10
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	4.4E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	4.4E+1	4.4E+1
	測定者	測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※【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

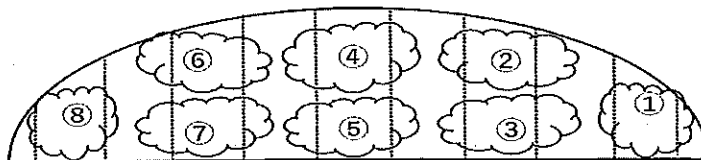
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 1日 10時 00分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	1.0		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	5.8E+0	直接法(Bq/cm ²)	5.9E+1	特記事項	

タンク片No: G4北-D5-一月①

【1000m³底板(三日月)】



		測定日				2022/10/28			
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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	$\beta + \gamma$ 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	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+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】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm²/mSv

		測定日				2022/11/1			
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	5000	5000	5000	5000	5000	5000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	300	700	800	800	500	800	1200	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	2.9E+0	3.5E+0	3.5E+0	1.7E+0	3.5E+0	5.8E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	5.9E+1
	測定者	測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※【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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 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				2022/11/1			
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	5000	5000	5000	5000	5000	5000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	300	700	800	800	500	800	1200	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	2.9E+0	3.5E+0	3.5E+0	1.7E+0	3.5E+0	5.8E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	5.9E+1
	測定者	測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※【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

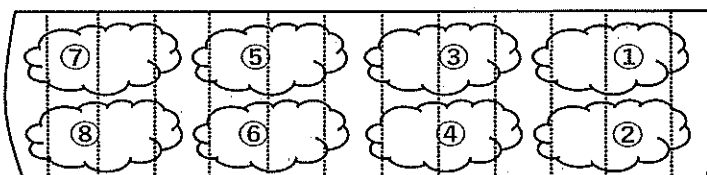
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> Sr <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者
測定日時	2022年 11月 1日 7時 35分～				測定器
測定場所	大型機器点検建屋				
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				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)	20.0	特記事項
	Sr(β)(Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2	

タンク片No: E-C7-中

【1000m³底板(中央)】



	測定箇所				測定日		2022/10/28	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				10.0	10.0	5.0	5.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)				3.0	3.0	2.0	2.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※				2.5E+3	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3
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】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm²/mSv

	測定箇所				測定日		2022/11/1	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】				40000	40000	40000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				1300	2000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)				6.4E+0	1.0E+1	4.6E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.20	0.40	0.20	0.90
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※				1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2
自動プラスト後(自動2回)	測定者				測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※【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		2022/11/1	
	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)				—	—	—	1.5
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※				>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
自動プラスト後(自動2回)	測定者				測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※【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		2022/11/1	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】				40000	40000	40000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				1300	2000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)				6.4E+0	1.0E+1	4.6E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.20	0.40	0.20	0.90
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※				1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2
除染終了後	測定者				測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※【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

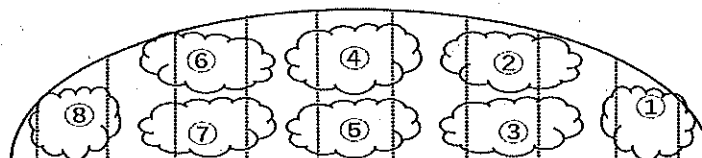
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 10月 31日 17時 35分～			測定器	F1-ICWBL-123	
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-175	
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)	8.7E+0	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: C-B4-月②

【1000m³底板(三日月)】



		測定日				2022/10/28			
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)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+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】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm²/mSv

		測定日				2022/10/31			
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)	1700	1200	1200	1500	1500	1500	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E+0	5.8E+0	5.8E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.50	0.60	0.50	0.50	0.60	0.30	0.10
	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-175			

※【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				2022/10/31			
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	—	—	—	—	—	—	1.5
	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-175			

※【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				2022/10/31			
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)	1700	1200	1200	1500	1500	1500	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E+0	5.8E+0	5.8E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.50	0.60	0.50	0.50	0.60	0.30	0.10
	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-175			

※【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

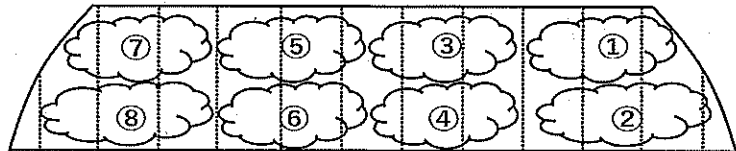
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 10月 31日 16時 45分～				測定器	F1-ICWBL-123、F1-ICWBH-005
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	130	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.9E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-C7-間②

【1000m³底板(中間)】



		測定箇所				測定日		2022/10/28	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	30.0	30.0	130	80.0	40.0	30.0	30.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	30.0	10.0	10.0	5.0	5.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	3.3E+4	2.0E+4	1.0E+4	7.5E+3	7.5E+3
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123, F1-ICWBH-005			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm²/mSv

		測定箇所				測定日		2022/10/31	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動2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)	3500	3500	2500	3000	3500	3000	3500	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	1.9E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.10	0.10
	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-175			

※【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		2022/10/31	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動2回)	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)	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—
	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-175			

※【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		2022/10/31	
		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)	3500	3500	2500	3000	3500	3000	3500	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	1.9E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.10	0.10
	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-175			

※【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

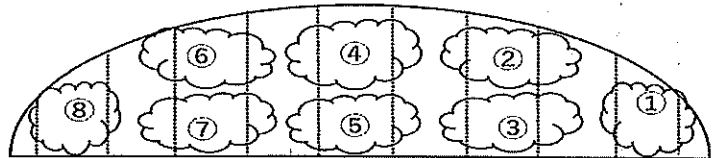
運用部	運用支援G
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 10月 31日 9時 50分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	12.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	7.6E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: C-B4-月①

【1000m³底板(三日月)】



		測定日				2022/10/28			
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)	4.0	5.0	5.0	10.0	12.0	5.0	4.0	8.0
	$\beta + \gamma$ 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)※	1.0E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	3.0E+3	1.3E+3	1.0E+3	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】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm²/mSv

		測定日				2022/10/31			
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】	40000	30000	40000	30000	40000	40000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	300	500	300	500	500	500	1500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	1.7E+0	LTD	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	7.6E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.80	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	8.9E+1	1.2E+2	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	8.9E+1	8.9E+1
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※【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				2022/10/31			
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】	-	-	>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	-	-
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※【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				2022/10/31			
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	30000	40000	30000	40000	40000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	300	500	300	500	500	500	1500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	1.7E+0	LTD	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	7.6E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.80	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	8.9E+1	1.2E+2	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	8.9E+1	8.9E+1
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※【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

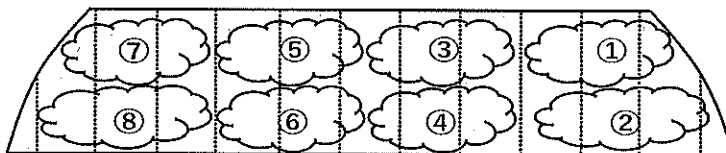
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 10月 31日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	80.0		
	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-C7-間①

【1000m³底板(中間)】



		測定箇所				測定日		2022/10/28	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	10.0	20.0	6.0	6.0	20.0	6.0	80.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	2.5E+3	5.0E+3	1.5E+3	1.5E+3	5.0E+3	1.5E+3	2.0E+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】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm²/mSv

		測定箇所				測定日		2022/10/31	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動2回)	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)	2000	2000	1000	500	500	1000	1000	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	4.6E+0	1.7E+0	1.7E+0	4.6E+0	4.6E+0	3.5E+0
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.80	0.40	0.40	0.80	0.80	0.80
	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-175	

※【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		2022/10/31	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動2回)	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
	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-175	

※【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		2022/10/31	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	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)	2000	2000	1000	500	500	1000	1000	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	4.6E+0	1.7E+0	1.7E+0	4.6E+0	4.6E+0	3.5E+0
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.80	0.40	0.40	0.80	0.80	0.80
	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-175	

※【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

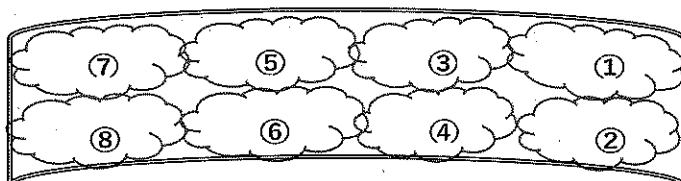
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 10月 28日 17時 40分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.5E+2	特記事項	

タンク片No: E-C6-2側③

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日		2022/10/28	
自動プラスト前		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.5	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	$\beta + \gamma$ 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	3.8E+2	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	2.5E+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】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm²/mSv

		測定箇所				測定日		2022/10/28	
自動プラスト後(自動1回)		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	20000	20000	50000	40000	10000	10000	20000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1200	1500	1800	2000	1500	1800	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.8E+0	7.6E+0	9.3E+0	1.0E+1	7.6E+0	9.3E+0	7.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	1.5E+2	1.2E+2	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+1	8.9E+1
測定者						測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175	

※【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		-	
自動プラスト後(自動 回)		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

		測定箇所				測定日		2022/10/28	
除染終了後		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	20000	20000	50000	40000	10000	10000	20000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1200	1500	1800	2000	1500	1800	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.8E+0	7.6E+0	9.3E+0	1.0E+1	7.6E+0	9.3E+0	7.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	1.5E+2	1.2E+2	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+1	8.9E+1
測定者						測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175	

※【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

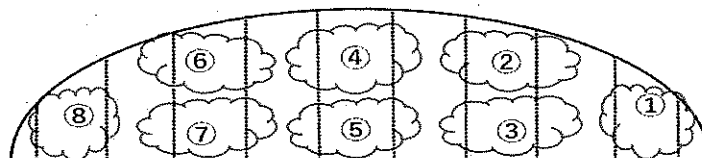
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 10月 28日 16時 45分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: C-A5-月②

【1000m³底板(三日月)】



		測定箇所				測定日		2022/10/28	
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)	20.0	20.0	10.0	5.0	10.0	10.0	8.0	50.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	5.0E+3	2.5E+3	1.3E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.0E+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】換算乗数(Sr-90):250Bq/cm²/mSv

		測定箇所				測定日		2022/10/28	
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】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	2000	1300	1500	1500	2000	1500	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	1.0E+1	6.4E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.60	0.50	0.50	0.50	0.10
	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-175	

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

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所				測定日		2022/10/28	
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】	>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	2.0	—	—	—	—	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-175	

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

		測定箇所				測定日		2022/10/28	
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)	1500	2000	1300	1500	1500	2000	1500	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	1.0E+1	6.4E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.60	0.50	0.50	0.50	0.10
	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-175	

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

放射線管理記録

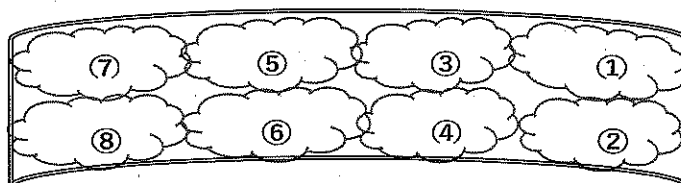
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 10月 28日 12時 00分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	1.7E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.8E+2		

タンク片No: E-C6-2側②

【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022/10/28	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.5	2.0	1.0	1.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	1.0	3.0	1.0	1.5
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	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】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm²/mSv

自動プラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022/10/28	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	4000	4000	4000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	400	400	500	4000	4000	4000	60000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	500	400	400	500	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.7E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※【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	測定日		-	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	⑤	⑥	⑦	⑧	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	③	④	測定日		2022/10/28	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	4000	4000	4000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	60000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	500	400	400	500	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.7E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※【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

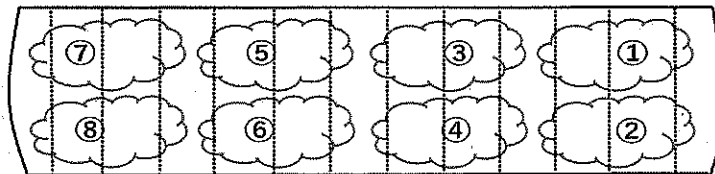
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ7 <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 10月 28日 10時 00分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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7(β)(Bq/cm ²) : 6.4E+0		直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-C5-中

【1000m³底板(中央)】



		測定日				2022/10/27			
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)	15.0	4.0	15.0	5.0	5.0	4.0	2.0	6.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.8E+3	1.0E+3	3.8E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.0E+3	5.0E+2	1.5E+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】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm²/mSv

		測定日				2022/10/28			
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】	40000	20000	20000	30000	60000	20000	20000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	600	700	1300	1000	1000	1100	1100
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	2.3E+0	2.9E+0	6.4E+0	4.6E+0	4.6E+0	5.2E+0	5.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	1.8E+2	5.9E+1	5.9E+1	1.8E+2
測定者						測定器			
						F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※【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				2022/10/28			
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
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.0	—	—	—	—	—	—	—
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	—	—	—	>3.0E+2	—	—	>3.0E+2
測定者						測定器			
						F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※【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				2022/10/28			
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	20000	20000	30000	60000	20000	20000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	600	700	1300	1000	1000	1100	1100
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	2.3E+0	2.9E+0	6.4E+0	4.6E+0	4.6E+0	5.2E+0	5.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	1.8E+2	5.9E+1	5.9E+1	1.8E+2
測定者						測定器			
						F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※【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