

放射線管理記録

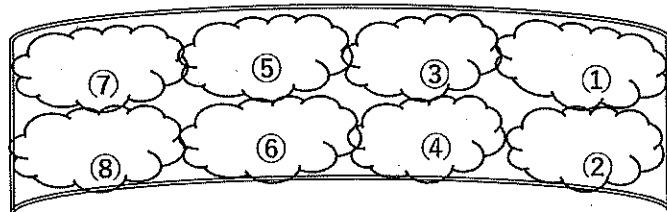
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	雨	測定者	
測定日時	2022年 8月 4日 4時 55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)	50.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	7.6E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.8E+2		

タンク片No: E-A2-1側①

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	20.0	30.0	50.0	20.0	20.0	20.0	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
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	7.5E+3	5.0E+3	7.5E+3	1.3E+4	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

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

		測定箇所				測定日			
		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】	60000	50000	10000	50000	10000	50000	5000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	1000	600	1500	500	300	600	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	4.6E+0	2.3E+0	7.6E+0	1.7E+0	LTD	2.3E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.70	0.01	0.50	0.01	0.30	0.01	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.5E+2	3.0E+1	1.5E+2	3.0E+1	1.5E+2	1.5E+1	1.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

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
自動プラスト後(自動 回)	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	—			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	60000	50000	10000	50000	10000	50000	5000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	1000	600	1500	500	300	600	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	4.6E+0	2.3E+0	7.6E+0	1.7E+0	LTD	2.3E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.70	0.01	0.50	0.01	0.30	0.01	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.5E+2	3.0E+1	1.5E+2	3.0E+1	1.5E+2	1.5E+1	1.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

放射線管理記録

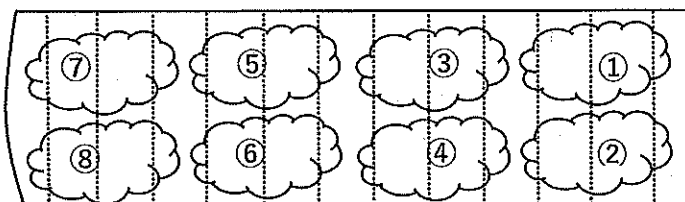
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	雨	測定者	
測定日時	2022年 8月 4日 4時 15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 ----- (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)	0.15	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)	1.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	3.0E+1		

タンク片No: E-D11-中

【1000m³底板(中央)】



		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.15	0.15	0.15	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15
	$\beta + \gamma$ 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)	3.8E+1	3.8E+1	3.8E+1	2.5E+1	3.8E+1	3.8E+1	3.8E+1	3.8E+1
	測定者					測定器			
						F1-ICWBL-123			

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

		測定箇所				測定日			
		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】	10000	10000	2000	5000	5000	8000	5000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	3000	1500	3000	1500	3000	1500	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.6E+1	7.6E+0	1.6E+1	7.6E+0	1.6E+1	7.6E+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)	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+0	1.5E+1	1.5E+1	2.4E+1	1.5E+1	3.0E+1
	測定者					測定器			
						F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

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
自動ブラスト後(自動 回)	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			
						—			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

		測定箇所				測定日			
		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	2000	5000	5000	8000	5000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	3000	1500	3000	1500	3000	1500	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.6E+1	7.6E+0	1.6E+1	7.6E+0	1.6E+1	7.6E+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)	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+0	1.5E+1	1.5E+1	2.4E+1	1.5E+1	3.0E+1
	測定者					測定器			
						F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

放射線管理記録

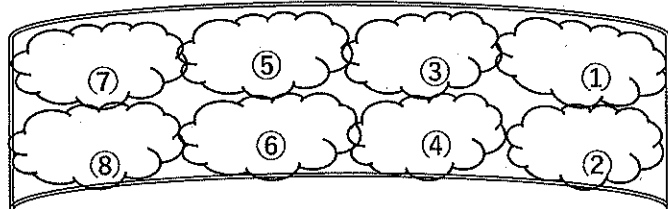
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	雨	測定者	
測定日時	2022年 8月 4日 1時 15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)	50.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	7.6E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.5E+2		

タンク片No: E-A2-1側②

【1000m³側板】



		測定日				2022年8月3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)	30.0	20.0	30.0	50.0	20.0	20.0	20.0	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
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	7.5E+3	5.0E+3	7.5E+3	1.3E+4	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

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

		測定日				2022年8月4日			
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	50000	5000	40000	5000	50000	40000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	900	1500	1000	1500	1000	600	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.5E+0	4.1E+0	7.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	2.3E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.09	0.20	0.02	0.25	0.02	0.40	0.20	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	1.5E+2	1.5E+1	1.2E+2	1.5E+1	1.5E+2	1.2E+2	1.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

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	-			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

		測定日				2022年8月4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	50000	5000	40000	5000	50000	40000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	900	1500	1000	1500	1000	600	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.5E+0	4.1E+0	7.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	2.3E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.09	0.20	0.02	0.25	0.02	0.40	0.20	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	1.5E+2	1.5E+1	1.2E+2	1.5E+1	1.5E+2	1.2E+2	1.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

放射線管理記録

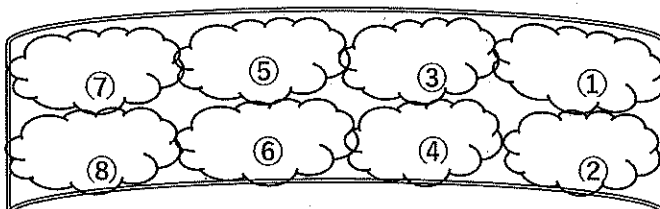
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 8月 3日 6時 20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)	20.0		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.8E+2	特記事項	

タンク片No: E-A2-1側①

【1000m³側板】



		測定日				2022年8月2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	4.0	1.0	2.0	1.0	20.0	1.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	2.0	0.50	1.0	0.50	1.0	0.50	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+2	1.0E+3	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	5.0E+3	2.5E+2	5.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

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

		測定日				2022年8月3日			
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】	50000	50000	20000	50000	20000	60000	50000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	800	3000	1500	1500	900	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.5E+0	3.5E+0	1.6E+1	7.6E+0	7.6E+0	4.1E+0	7.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.02	0.50	0.02	0.05	0.50	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	1.5E+2	5.9E+1	1.5E+2	5.9E+1	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

特定測定点(局所高値部)

		測定日				2022年8月3日			
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】	—	—	—	—	—	—	—	—
	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)	—	—	—	—	—	—	—	—
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

		測定日				2022年8月3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】	50000	50000	20000	50000	20000	60000	50000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	800	3000	1500	1500	900	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.5E+0	3.5E+0	1.6E+1	7.6E+0	7.6E+0	4.1E+0	7.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.02	0.50	0.02	0.05	0.50	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	1.5E+2	5.9E+1	1.5E+2	5.9E+1	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

放射線管理記録

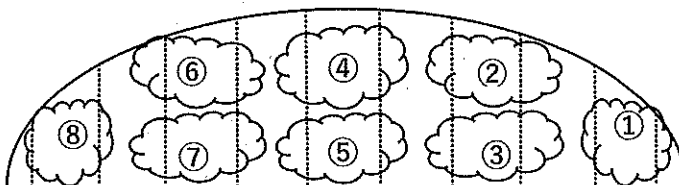
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 8月 3日 5時 15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)	0.10	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	3.0E+1		

タンク片No: E-D11-月①

【1000m³底板(三日月)】



		測定日				2022年8月1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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	※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		測定器				F1-ICWBL-123			

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

		測定日				2022年8月3日			
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	5000	2000	2500	2000	5000	2000	8000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	800	2000	1500	1500	1500	1500	600
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	3.5E+0	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	2.3E+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)	3.0E+1	1.5E+1	5.9E+0	7.4E+0	5.9E+0	1.5E+1	5.9E+0	2.4E+1
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

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				-			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

		測定日				2022年8月3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	5000	2000	2500	2000	5000	2000	8000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	800	2000	1500	1500	1500	1500	600
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	3.5E+0	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	2.3E+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)	3.0E+1	1.5E+1	5.9E+0	7.4E+0	5.9E+0	1.5E+1	5.9E+0	2.4E+1
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

放射線管理記録

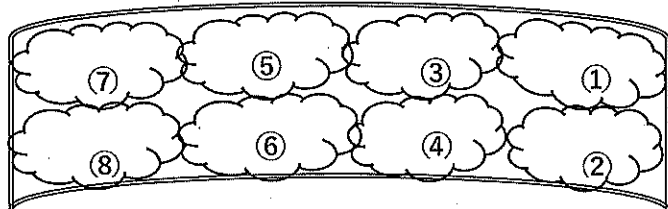
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 8月 3日 1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)	0.15	特記事項	
	スミ (β) (Bq/cm ²)	2.9E+0	直接法 (Bq/cm ²)	3.0E+1		

タンク片No: H9-B2-4側③

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日		2022年8月1日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.15	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)	3.8E+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			

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

		測定箇所				測定日		2022年8月3日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト 後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	5000	5000	5000	5000	5000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	700	500	600	500	600	300	400
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	2.9E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.7E+0	2.3E+0	LTD	1.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.0E+1	3.0E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

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
自動ブラスト 後(自動 1回)	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	-			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

		測定箇所				測定日		2022年8月3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	5000	5000	5000	5000	5000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	700	500	600	500	600	300	400
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	2.9E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.7E+0	2.3E+0	LTD	1.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.0E+1	3.0E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

放射線管理記録

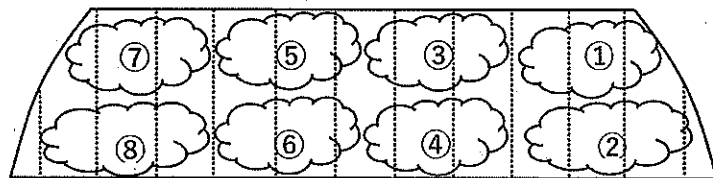
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 8月 2日 22時 10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	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	5.9E+1		

タンク片No: E-D11-間②

【1000m³底板(中間)】



		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	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	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.3E+2	7.5E+1	7.5E+1	1.3E+2	7.5E+1	7.5E+1	1.3E+2	2.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

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

		測定箇所				測定日			
		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】	6000	6000	20000	20000	20000	6000	6000	6000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	2000	1000	1000	1000	1000	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	1.0E+1	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	1.0E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.06	0.06	0.06	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+1	1.8E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

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
自動ブラスト後(自動 回)	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	-			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	6000	6000	20000	20000	20000	6000	6000	6000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	2000	1000	1000	1000	1000	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	1.0E+1	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	1.0E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.06	0.06	0.06	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+1	1.8E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1
		測定者			測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

放射線管理記録

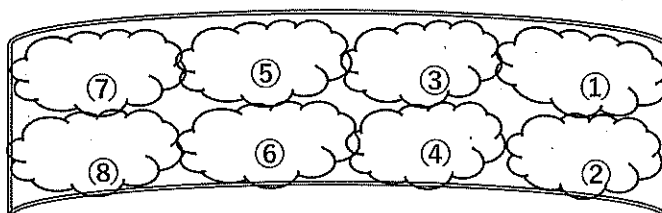
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 8月 2日 18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	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.8E+1	直接法 (Bq/cm ²)	8.9E+1		

タンク片No: E-B3-4側④

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日		2022年8月1日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	0.60	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	1.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+2	1.5E+2	1.3E+2	1.3E+2	1.5E+2	1.3E+2	1.3E+2	2.5E+2
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123			

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

		測定箇所				測定日		2022年8月2日	
		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】	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	3000	1000	3000	1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.8E+1	1.6E+1	4.6E+0	1.6E+1	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):【GM直接法からの表面汚染密度算出】

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所				測定日		2022年8月2日	
		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】	—	—	—	—	—	—	—	—
	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)	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):【GM直接法からの表面汚染密度算出】

		測定箇所				測定日		2022年8月2日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	3000	1000	3000	1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.8E+1	1.6E+1	4.6E+0	1.6E+1	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):【GM直接法からの表面汚染密度算出】

放射線管理記録

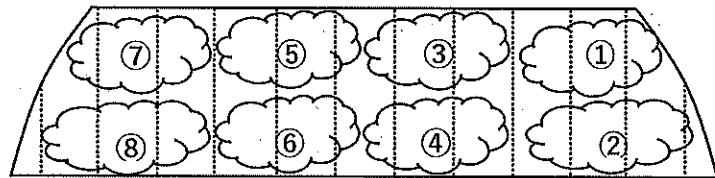
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	曇り	測定者	
測定日時	2022年 8月 2日 17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)	2.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.3E+2		

タンク片No: E-D11-間①

【1000m³底板(中間)】



		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.5	2.0	0.80	0.80	0.40	1.0	2.0	1.5
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.70	0.80	0.30	0.40	0.40	0.40	0.70	0.40
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.8E+2	5.0E+2	2.0E+2	2.0E+2	1.0E+2	2.5E+2	5.0E+2	3.8E+2
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123			

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

		測定箇所				測定日			
		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】	15000	5000	40000	5000	40000	15000	45000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	1000	2000	1500	1500	2000	2200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	4.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	1.2E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.10	0.01	0.10	0.01	0.10	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	4.4E+1	1.5E+1	1.2E+2	1.5E+1	1.2E+2	4.4E+1	1.3E+2	4.4E+1
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

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
自動ブラスト 後(自動 回)	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 —			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	15000	5000	40000	5000	40000	15000	45000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	1000	2000	1500	1500	2000	2200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	4.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	1.2E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.10	0.01	0.10	0.01	0.10	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	4.4E+1	1.5E+1	1.2E+2	1.5E+1	1.2E+2	4.4E+1	1.3E+2	4.4E+1
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

放射線管理記録

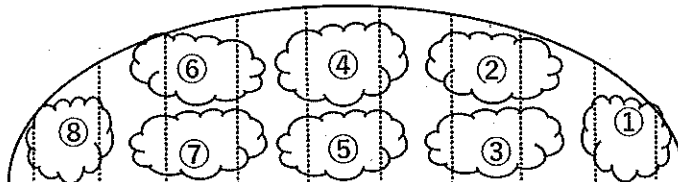
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 8月 2日 2時 25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)	120	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.1E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.8E+2		

タンク片No: E-D10-月②

【1000m³底板(三日月)】



		測定日				2022年7月29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)	120	70.0	10.0	70.0	10.0	100	20.0	20.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	0.50	10.0	10.0	10.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+4	1.8E+4	2.5E+3	1.8E+4	2.5E+3	2.5E+4	5.0E+3	5.0E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123,F1-ICWBH-005			

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

		測定日				2022年8月2日			
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】	60000	50000	50000	50000	60000	60000	60000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	5500	3000	3500	3000	2000	2000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	3.1E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.02	0.15	0.60	0.80	0.60	0.80	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123,F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): [GM直接法からの表面汚染密度算出]

特定測定点(局所高値部)

		測定日				2022年8月2日			
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】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	—	—	—	—	—	1.0	1.5
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123,F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): [GM直接法からの表面汚染密度算出]

		測定日				2022年8月2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】	60000	50000	50000	50000	60000	60000	60000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	5500	3000	3500	3000	2000	2000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	3.1E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.02	0.15	0.60	0.80	0.60	0.80	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123,F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): [GM直接法からの表面汚染密度算出]

放射線管理記録

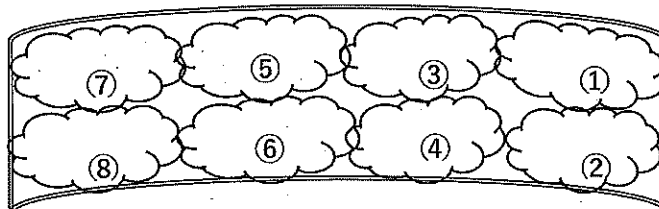
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 8月 1日 21時.20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)	6.0		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	3.0E+1	特記事項	

タンク片No: E-C10-3側①

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日		2022年8月1日	
		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	6.0	2.0	6.0	2.0	6.0	2.0	6.0
	$\beta + \gamma$ 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)	5.0E+2	1.5E+3	5.0E+2	1.5E+3	5.0E+2	1.5E+3	5.0E+2	1.5E+3
	測定者					測定器		F1-ICWBL-123	

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

		測定箇所				測定日		2022年8月1日	
		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	10000	5000	10000	10000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	3000	1000	3000	3000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	1.6E+1	4.6E+0	1.6E+1	1.6E+1	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.10	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	3.0E+1	1.5E+1	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
	測定者					測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175	

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): [GM直接法からの表面汚染密度算出]

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
自動ブラスト後(自動 回)	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		-	

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): [GM直接法からの表面汚染密度算出]

		測定箇所				測定日		2022年8月1日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	10000	5000	10000	10000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	3000	1000	3000	3000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	1.6E+1	4.6E+0	1.6E+1	1.6E+1	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.10	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	3.0E+1	1.5E+1	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
	測定者					測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175	

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): [GM直接法からの表面汚染密度算出]

放射線管理記録

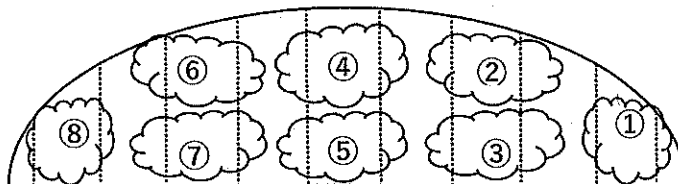
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 8月 1日 19時 15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)	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)	200		
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.8E+2	特記事項	

タンク片No: E-D10-月①

【1000m³底板(三日月)】



		測定日				2022年7月25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)	150	200	20.0	200	20.0	150	80.0	100
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.8E+4	5.0E+4	5.0E+3	5.0E+4	5.0E+3	3.8E+4	2.0E+4	2.5E+4
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123,F1-ICWBH-005			

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

		測定日				2022年8月1日			
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】	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	3000	1000	3000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	4.6E+0	1.6E+1	4.6E+0	1.6E+1	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.80	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123,F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

特定測定点(局所高値部)

		測定日				2022年8月1日			
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】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	30.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123,F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

		測定日				2022年8月1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】	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	3000	1000	3000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	4.6E+0	1.6E+1	4.6E+0	1.6E+1	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.80	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123,F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

放射線管理記録

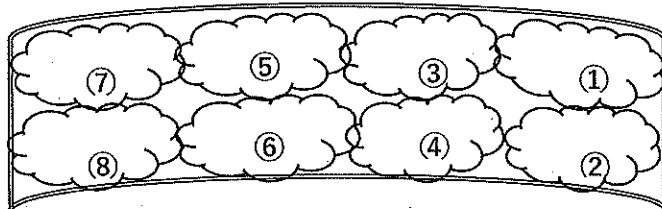
運用部	運用支援G
GM	メンバー

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 <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	曇り	測定者	
測定日時	2022年 8月 1日 18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)	3.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	4.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-B3-1側④

【1000m³側板】



						測定日		2022年7月25日	
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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	7.5E+2	2.5E+2	5.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

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

						測定日		2022年8月1日	
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	4000	5000	6000	4000	7000	6000	6000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.4E+1	2.2E+1	2.8E+1	3.4E+1	2.2E+1	4.0E+1	3.4E+1	3.4E+1
	$\beta + \gamma$ 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)	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

特定測定点(局所高値部)

						測定日		2022年8月1日	
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(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)	2.0	2.0	—	1.0	—	1.0	1.5	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
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

						測定日		2022年8月1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】	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	4000	5000	6000	4000	7000	6000	6000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.4E+1	2.2E+1	2.8E+1	3.4E+1	2.2E+1	4.0E+1	3.4E+1	3.4E+1
	$\beta + \gamma$ 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)	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

放射線管理記録

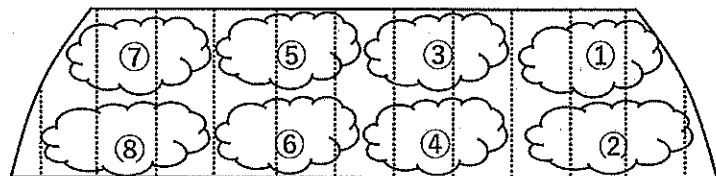
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 7月 29日 20時 10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)	0.40	特記事項	
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm ²)	4.6E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.5E+1		

タンク片No: E-D10-間②

【1000m³底板(中間)】



		測定日				2022年7月28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)	0.40	0.03	0.15	0.07	0.05	0.04	0.10	0.25
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.0E+2	7.5E+0	3.8E+1	1.8E+1	1.3E+1	1.0E+1	2.5E+1	6.3E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-123			

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

		測定日				2022年7月29日			
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】	3000	3000	3000	3000	4000	2000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	1000	700	700	500	400	300	700
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	4.6E+0	2.9E+0	2.9E+0	1.7E+0	1.2E+0	LTD	2.9E+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	1.2E+1	5.9E+0	1.5E+1	1.5E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

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 -			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

		測定日				2022年7月29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	2000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	1000	700	700	500	400	300	700
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	4.6E+0	2.9E+0	2.9E+0	1.7E+0	1.2E+0	LTD	2.9E+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	1.2E+1	5.9E+0	1.5E+1	1.5E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

放射線管理記録

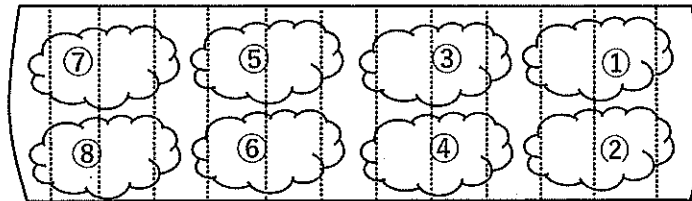
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	曇り	測定者	
測定日時	2022年 7月 29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-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)	0.25	特記事項	
	スミ(β) (Bq/cm ²)	2.3E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.5E+1		

タンク片No: E-D10-中

【1000m³底板(中央)】



		測定箇所				測定日		2022年7月28日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.15	0.15	0.25	0.06	0.10	0.04	0.20	0.20
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04	0.06
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.8E+1	3.8E+1	6.3E+1	1.5E+1	2.5E+1	1.0E+1	5.0E+1	5.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

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

		測定箇所				測定日		2022年7月29日	
		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】	4000	3000	1500	1500	5000	4000	1500	4000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	200	250	250	200	250	300	300
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.2E+1	8.9E+0	4.4E+0	4.4E+0	1.5E+1	1.2E+1	4.4E+0	1.2E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

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
自動ブラスト 後(自動 回)	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	-			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

		測定箇所				測定日		2022年7月29日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	3000	1500	1500	5000	4000	1500	4000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	200	250	250	200	250	300	300
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.2E+1	8.9E+0	4.4E+0	4.4E+0	1.5E+1	1.2E+1	4.4E+0	1.2E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

放射線管理記録

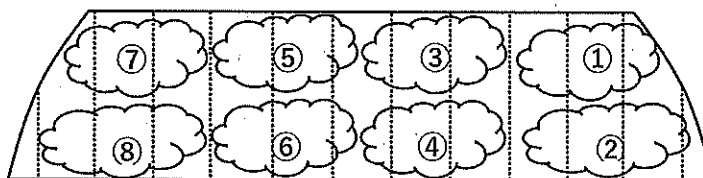
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 γ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 7月 28日 20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)	0.20	特記事項	
	スミ γ (β)(Bq/cm ²)	1.7E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.5E+1		

タンク片No: E-D10-間①

【1000m³底板(中間)】



		測定日				2022年7月27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)	0.20	0.05	0.05	0.05	0.20	0.05	0.05	0.10
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.0E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	5.0E+1	1.3E+1	1.3E+1	2.5E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-123			

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

		測定日				2022年7月28日			
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】	5000	4000	5000	5000	5000	2000	2000	4000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	500	500	500	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	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.2E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	5.9E+0	5.9E+0	1.2E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

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 -			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

		測定日				2022年7月28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	4000	5000	5000	5000	2000	2000	4000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	500	500	500	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	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.2E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	5.9E+0	5.9E+0	1.2E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

放射線管理記録

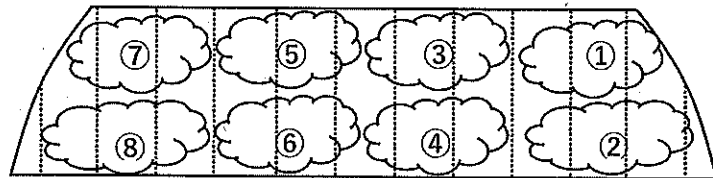
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	曇り	測定者	
測定日時	2022年 7月 28日 19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)	1.5	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	<6.9E-1	直接法(Bq/cm ²)	1.2E+1		

タンク片No: H9W-A1-間②

【1000m³底板(中間)】



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	0.20	0.02	0.04	0.09	0.09	0.04	1.5
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.0E+0	5.0E+1	5.0E+0	1.0E+1	2.3E+1	2.3E+1	1.0E+1	3.8E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

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

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】	1500	2000	2500	2000	1500	2000	1500	4000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	250	300	250	300	250	300	250	300
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	4.4E+0	5.9E+0	7.4E+0	5.9E+0	4.4E+0	5.9E+0	4.4E+0	1.2E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

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	—			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

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】	1500	2000	2500	2000	1500	2000	1500	4000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	250	300	250	300	250	300	250	300
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	4.4E+0	5.9E+0	7.4E+0	5.9E+0	4.4E+0	5.9E+0	4.4E+0	1.2E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】