

放射線管理記録

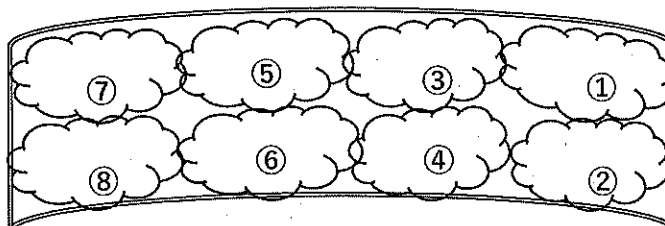
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 29日 20時 15分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	30.0	特記事項	
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.8E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.5E+2		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片No.:E-D10-2側②
【1000m³側板】



	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	20.0	30.0	15.0	20.0	10.0	20.0	20.0	15.0
	β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	4.0	6.0	8.0	6.0	7.0	7.0	7.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	7500	3750	5000	2500	5000	5000	3750
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

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

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	50000	30000	40000	50000	40000	50000	30000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	9000	2000	4000	10000	2000	5000	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	5.2E+0	1.1E+1	2.8E+1	5.2E+0	1.4E+1	5.2E+0	5.2E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.90	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.90	0.90
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	8.9E+1	1.2E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.5E+2	8.9E+1	1.5E+2

※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	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)	6.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	10.0	10.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	—	—	—	—	—	—	—	—

※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】	50000	30000	40000	50000	40000	50000	30000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	9000	2000	4000	10000	2000	5000	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	5.2E+0	1.1E+1	2.8E+1	5.2E+0	1.4E+1	5.2E+0	5.2E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.90	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.90	0.90
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	8.9E+1	1.2E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.5E+2	8.9E+1	1.5E+2

※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

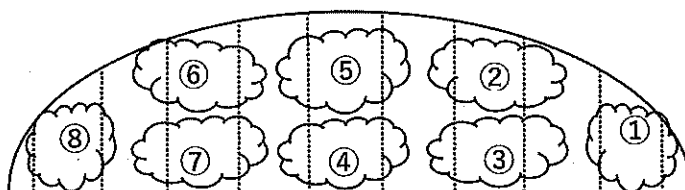
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 29日 16時 15分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	15.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.8E+0	直接法(Bq/cm ²)	2.4E+2		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片 No.:E-E7-月①
【1000m³底板(三日月)】



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)	10.0	5.0	1.0	15.0	2.0	2.0	2.0	3.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	1.0	5.0	1.0	1.0	1.0	2.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	1250	250	3750	500	500	500	750
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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】	80000	30000	50000	30000	60000	30000	70000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	800	1000	1000	1400	1500	1300	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	1.7E+0	2.3E+0	2.3E+0	3.5E+0	3.8E+0	3.2E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.4E+2	8.9E+1	1.5E+2	8.9E+1	1.8E+2	8.9E+1	2.1E+2	2.4E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34、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)	1.5	-	-	-	-	-	-	-
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34、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】

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	30000	50000	30000	60000	30000	70000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	800	1000	1000	1400	1500	1300	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	1.7E+0	2.3E+0	2.3E+0	3.5E+0	3.8E+0	3.2E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.4E+2	8.9E+1	1.5E+2	8.9E+1	1.8E+2	8.9E+1	2.1E+2	2.4E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34、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

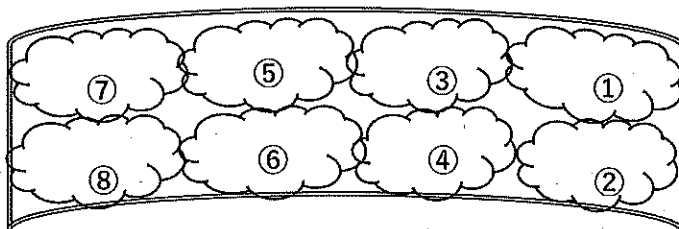
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 29日 12時 15分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	2.5	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.6E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.2E+2		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片No.: G4北-D4-2側④
【1000m³側板】



						測定日		2022年6月28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)	0.90	1.2	1.5	1.5	1.8	2.5	1.5	0.80
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.80	0.80	1.0	1.0	1.2	1.5	1.0	0.70
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	225	300	375	375	450	625	375	200
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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6月29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】	30000	40000	10000	10000	4000	4000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	450	400	350	750	500	500	600	400
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.3E-1	5.8E-1	4.4E-1	1.6E+0	8.7E-1	8.7E-1	1.2E+0	5.8E-1
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.30	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	1.2E+2	3.0E+1	3.0E+1	1.2E+1	1.2E+1	8.9E+0	8.9E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34,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)

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6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】	30000	40000	10000	10000	4000	4000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	450	400	350	750	500	500	600	400
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.3E-1	5.8E-1	4.4E-1	1.6E+0	8.7E-1	8.7E-1	1.2E+0	5.8E-1
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.30	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	1.2E+2	3.0E+1	3.0E+1	1.2E+1	1.2E+1	8.9E+0	8.9E+0
	測定者					測定器	F1-ICWBL-34、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

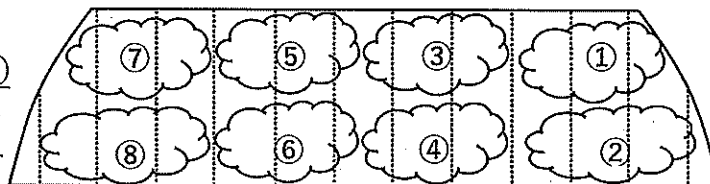
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 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 6月 29日 10時 15分～				測定器	F1-ICWBL-34
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		
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.1E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.8E+2	特記事項	

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片 No.:E-C6-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)	50.0	10.0	10.0	8.0	10.0	10.0	25.0	25.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	4.0	3.0	4.0	5.0	4.0	5.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	12500	2500	2500	2000	2500	2500	6250	6250
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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】	30000	40000	40000	60000	60000	60000	40000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1400	1300	1600	800	1500	1400	1400	1100
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.5E+0	3.2E+0	4.1E+0	1.7E+0	3.8E+0	3.5E+0	3.5E+0	2.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.2E+2	8.9E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-34、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】	30000	40000	40000	60000	60000	60000	40000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1400	1300	1600	800	1500	1400	1400	1100
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.5E+0	3.2E+0	4.1E+0	1.7E+0	3.8E+0	3.5E+0	3.5E+0	2.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.2E+2	8.9E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-34、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

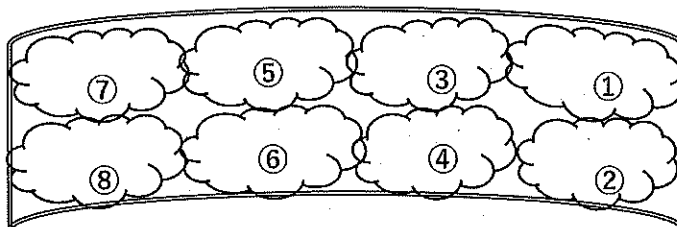
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 29日 7時 40分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	1.7E+0	直接法(Bq/cm ²)	2.4E+2		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片No.:E-A1-4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)	0.80	1.6	0.60	1.2	0.30	1.4	0.60	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	200	400	150	300	75	350	150	500
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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	30000	10000	60000	10000	30000	50000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	800	800	700	700	700	500	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	1.7E+0	1.7E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	8.7E-1	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.4E+2	8.9E+1	3.0E+1	1.8E+2	3.0E+1	8.9E+1	1.5E+2	1.2E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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	-	1.5
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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】

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	30000	10000	60000	10000	30000	50000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	800	800	700	700	700	500	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	1.7E+0	1.7E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	8.7E-1	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.4E+2	8.9E+1	3.0E+1	1.8E+2	3.0E+1	8.9E+1	1.5E+2	1.2E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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

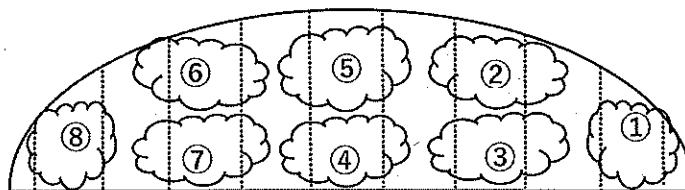
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 28日 17時 10分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	10.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.8E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片 No.:E-C6-月①
【1000m³底板(三日月)】



		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)	6.0	6.0	6.0	3.0	9.0	3.0	9.0	10.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1500	1500	1500	750	2250	750	2250	2500
	測定者					測定器 F1-ICWBL-34			

※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】	80000	70000	50000	50000	40000	60000	80000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1200	1000	600	1000	1000	900	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.8E+0	2.9E+0	2.3E+0	1.2E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.0E+0	3.8E+0
	$\beta + \gamma$ 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)	2.4E+2	2.1E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.8E+2	2.4E+2	2.4E+2
	測定者					測定器 F1-ICWBL-34、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2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	-	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1.5	-	-	-	-	-	-	1.0
	$\beta + \gamma$ 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-34、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			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	80000	70000	50000	50000	40000	60000	80000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1200	1000	600	1000	1000	900	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.8E+0	2.9E+0	2.3E+0	1.2E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.0E+0	3.8E+0
	$\beta + \gamma$ 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)	2.4E+2	2.1E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.8E+2	2.4E+2	2.4E+2
	測定者					測定器 F1-ICWBL-34、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

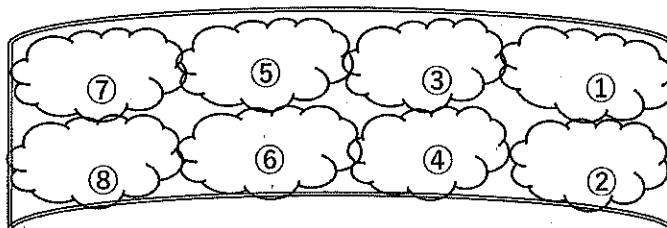
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 6月 28日 15時 40分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	3.8E+0	直接法(Bq/cm ²)	3.0E+1		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片No.:H9-B2-3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)	0.10	0.15	0.05	0.05	2.0	1.0	2.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.07	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	25	37.5	12.5	12.5	500	250	500	500
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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	10000	10000	10000	10000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	900	400	600	500	1500	600	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	2.0E+0	5.8E-1	1.2E+0	8.7E-1	3.8E+0	1.2E+0	2.3E+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	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+1	1.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34,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	-			

※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】	5000	5000	10000	10000	10000	10000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	900	400	600	500	1500	600	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	2.0E+0	5.8E-1	1.2E+0	8.7E-1	3.8E+0	1.2E+0	2.3E+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	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+1	1.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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

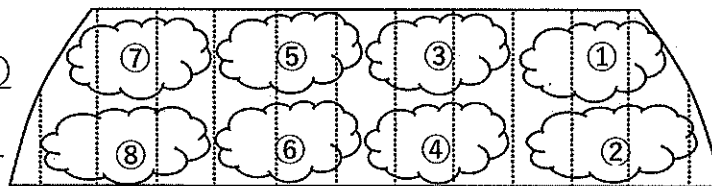
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 6月 28日 11時 30分～				測定器	FI-ICWBL-34
測定場所	大型機器点検建屋					FI-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	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	& 措置	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	5.8E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.8E+2		特記事項

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片 No.:E-C6-間①

【1000m³底板(中間)】



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	50.0	8.0	10.0	20.0	15.0	5.0	15.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.5	0.5	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	12500	2000	2500	5000	3750	1250	3750
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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】	30000	30000	30000	60000	60000	60000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	700	450	650	600	500	800	2200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	1.5E+0	7.3E-1	1.3E+0	1.2E+0	8.7E-1	1.7E+0	5.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.40	0.40	0.40	1.0	1.0	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2

※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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-

※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】	30000	30000	30000	60000	60000	60000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	700	450	650	600	500	800	2200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	1.5E+0	7.3E-1	1.3E+0	1.2E+0	8.7E-1	1.7E+0	5.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.40	0.40	0.40	1.00	1.00	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2

※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

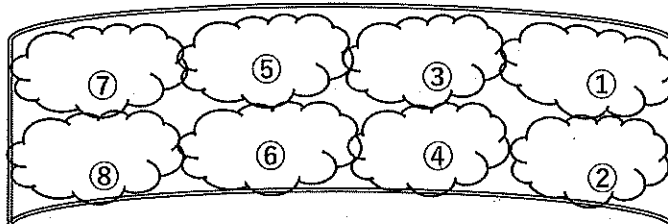
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 28日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-34
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	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.3E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.8E+2		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片No.:E-B6-2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)	2.0	2.0	1.0	1.5	2.0	1.0	2.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.70	0.70	0.40	0.50	0.80	0.80	0.80	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	500	250	375	500	250	500	500
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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】	60000	50000	50000	30000	60000	40000	50000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	1000	1000	600	600	600	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	2.3E+0	2.3E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	2.3E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	8.9E+1	1.8E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.5E+2
測定者					測定器	F1-ICWBL-34,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】

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	30000	60000	40000	50000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	1000	1000	600	600	600	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	2.3E+0	2.3E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	2.3E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	8.9E+1	1.8E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.5E+2
測定者					測定器	F1-ICWBL-34, 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

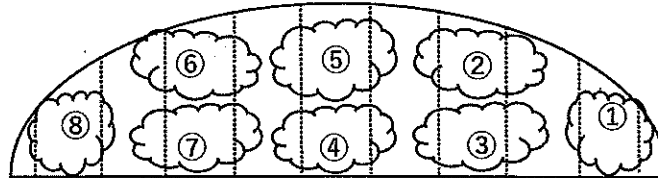
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 27日 19時 50分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	70.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.4E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片 No.:E-C6-月②
【1000m³底板(三日月)】



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	2.0	3.0	4.0	8.0	8.0	8.0	70.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	2.0	2.0	22.0	2.0	2.0	3.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	500	750	1000	2000	2000	2000	17500
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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	30000	30000	30000	20000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	12000	500	700	800	600	700	700	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.4E+1	8.7E-1	1.5E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.2E+2	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1

※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)	1.5	0.10	0.10	0.10	3.0	0.10	0.10	2.5
	※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

※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】	40000	20000	30000	30000	30000	20000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	12000	500	700	800	600	700	700	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.4E+1	8.7E-1	1.5E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.2E+2	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1

※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

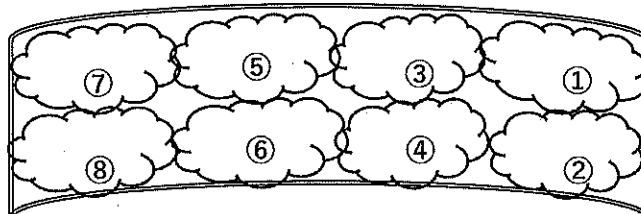
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 27日 16時 25分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	20.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.2E+0	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片No.:E-D10-3側②
【1000m³側板】



		測定箇所				測定日		2022年6月27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)	20.0	20.0	10.0	5.0	5.0	7.0	2.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	5000	2500	1250	1250	1750	500	500
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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6月27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】	30000	20000	30000	60000	50000	50000	20000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1200	1300	1000	1000	1000	1200	1200	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	3.2E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.9E+0	2.9E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.20	0.50	0.40	0.50	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	5.9E+1	8.9E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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6月27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】	—	—	—	>100000	—	>100000	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	—	—	—	>3.0E+2	—	>3.0E+2	—	—
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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6月27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	20000	30000	60000	50000	50000	20000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1200	1300	1000	1000	1000	1200	1200	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	3.2E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.9E+0	2.9E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.20	0.50	0.40	0.50	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	5.9E+1	8.9E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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

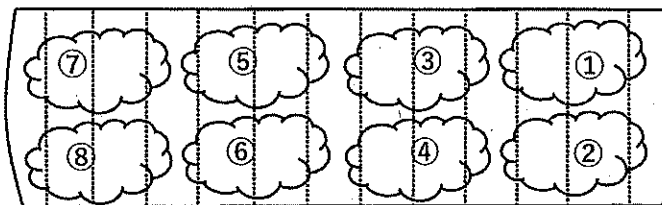
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 27日 15時 30分～			測定器	F1-ICWBL-34
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)	16.0	特記事項
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.2E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2	

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片 No.:E-C6-中
【1000m³底板(中央)】



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	1.5	9.0	16.0	3.0	2.0	2.0	1.1
	$\beta + \gamma$ 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)	250	375	2250	4000	750	500	500	275
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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】	40000	50000	30000	30000	30000	40000	40000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	600	1300	1200	1000	600	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	2.3E+0	1.2E+0	3.2E+0	2.9E+0	2.3E+0	1.2E+0	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.30	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.2E+2	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34、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)	1.5	1.0	1.0	0.80	1.0	1.0	2.0	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	—			

※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】	40000	50000	30000	30000	30000	40000	40000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	600	1300	1200	1000	600	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	2.3E+0	1.2E+0	3.2E+0	2.9E+0	2.3E+0	1.2E+0	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.30	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.2E+2	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34、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

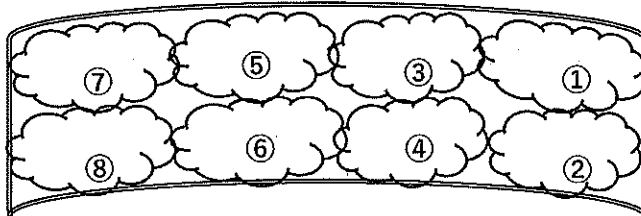
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 27日 10時 30分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	60.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	8.7E-1	直接法 (Bq/cm ²)	3.0E+1		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片No.:E-D10-3側①
【1000m³側板】



		測定箇所				測定日		2022年6月24日	
自動ブラスト前		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	4.0	15.0	2.0	10.0	2.0	10.0	20.0	60.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	1.0	3.0	0.8	3.0	2.0	2.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1000	3750	500	2500	500	2500	5000	15000
測定者						測定器		F1-ICWBL-34	

※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6月27日	
自動ブラスト後(自動1回)		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	10000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	500	500	500	500	300
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	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)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.0E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者						測定器		F1-ICWBL-34, 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		-	
自動ブラスト後(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		-	

※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6月27日	
除染終了後		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	10000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	500	500	500	500	300
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	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)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.0E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者						測定器		F1-ICWBL-34, 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

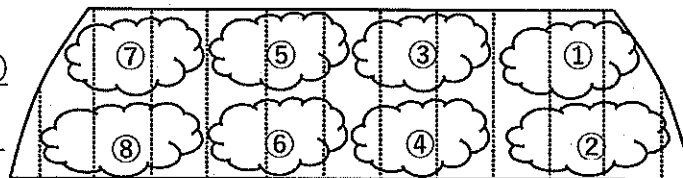
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 6月 27日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	5.8E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E +2		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片 No.:E-E4-間②

【1000m³底板(中間)】



		測定日				2022年6月24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)	6.0	1.0	3.0	1.0	12.0	4.0	2.0	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)	1500	250	750	250	3000	1000	500	500
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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6月27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	50000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	700	450	650	600	500	800	2200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	1.5E+0	7.3E-1	1.3E+0	1.2E+0	8.7E-1	1.7E+0	5.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.5E+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-34, 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6月27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】	-	-	-	>100000	-	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	0.50	-	0.50	0.50	0.50
	※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-34, 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6月27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	60000	60000	60000	60000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	700	450	650	600	500	800	2200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	1.5E+0	7.3E-1	1.3E+0	1.2E+0	8.7E-1	1.7E+0	5.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.5E+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-34, 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

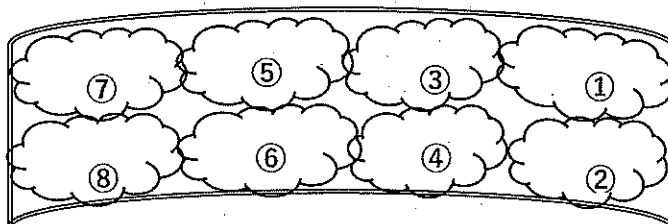
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 24日 19時 10分～				測定器	F1-ICWBL-34
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	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	8.7E-1	直接法 (Bq/cm ²)	1.5E+1		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片No.:H9-B2-4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)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	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	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	50
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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)	400	400	400	500	400	500	400	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.8E-1	5.8E-1	5.8E-1	8.7E-1	5.8E-1	8.7E-1	5.8E-1	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03
	※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-34, 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】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	400	400	500	400	500	400	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.8E-1	5.8E-1	5.8E-1	8.7E-1	5.8E-1	8.7E-1	5.8E-1	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03
	※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-34, 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

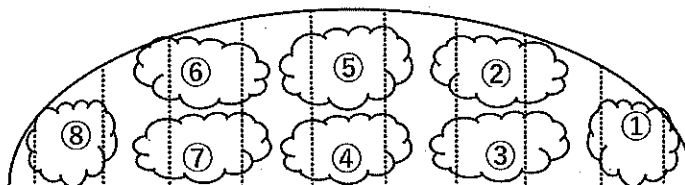
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 24日 17時 10分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	2.5		
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.5E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2	特記事項	

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片 No.:E-E4-月②
【1000m³底板(三日月)】



		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	1.2	1.5	2.5	2.0	1.0	2.0	1.0
	$\beta + \gamma$ 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)	375	300	375	625	500	250	500	250
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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】	50000	30000	30000	20000	20000	20000	30000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	400	500	400	700	400	600	600
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.8E-1	5.8E-1	8.7E-1	5.8E-1	1.5E+0	5.8E-1	1.2E+0	1.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	1.2E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34、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)	2.0	0.80	0.70	0.50	0.50	0.50	0.30	0.80
	※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-34、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			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	50000	30000	30000	20000	20000	20000	30000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	400	500	400	700	400	600	600
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.8E-1	5.8E-1	8.7E-1	5.8E-1	1.5E+0	5.8E-1	1.2E+0	1.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	1.2E+2
測定者					測定器	F1-ICWBL-34、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

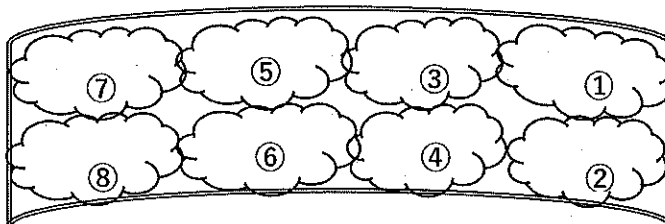
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 24日 15時 20分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	1.4	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.3E+0	直接法 (Bq/cm ²)	3.0E+1		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片No.:C-B3-4側④
【1000m³側板】



						測定日		2022年6月24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)	0.20	0.40	0.40	1.2	0.30	1.4	0.30	0.90
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.20	0.50	0.20	0.70	0.20	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	50	100	100	300	75	350	75	225
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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6月24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	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	900	600	800	800	600	500	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	2.0E+0	1.2E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.2E+0	8.7E-1	2.3E+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)	3.0E+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-34,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)

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6月24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	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)		500	900	600	800	800	600	500	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)		8.7E-1	2.0E+0	1.2E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.2E+0	8.7E-1	2.3E+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)		3.0E+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-34, 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

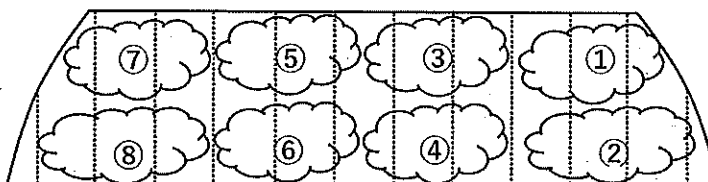
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 6月 24日 10時 00分～				測定器	F1-ICWBL-34
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		
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.1E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.2E+2	特記事項	

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片 No.:E-E4-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)	3.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.0	2.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	0.80	0.80	0.80	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	750	500	500	500	375	250	500	500
	測定者					測定器 F1-ICWBL-34			

※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】	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	900	1000	700	1000	1000	1600	1000	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+0	2.3E+0	1.5E+0	2.3E+0	2.3E+0	4.1E+0	2.3E+0	2.9E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.50	0.03	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-34、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)	—	—	—	—	—	—	—	—
	※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】	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	900	1000	700	1000	1000	1600	1000	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+0	2.3E+0	1.5E+0	2.3E+0	2.3E+0	4.1E+0	2.3E+0	2.9E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.50	0.03	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-34、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

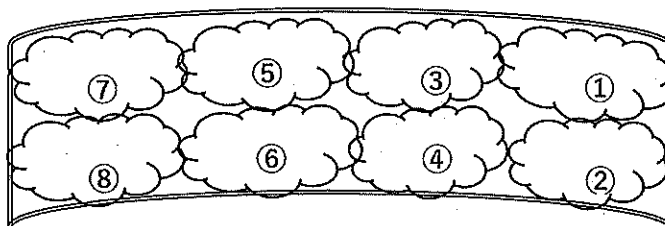
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 24日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	0.90	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.3E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.8E+1		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片No.:E-D4-2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)	0.50	0.70	0.40	0.40	0.50	0.90	0.90	0.90
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	125	175	100	100	125	225	225	225
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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	4000	6000	5000	5000	6000	6000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	600	500	800	800	600	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	1.2E+0	8.7E-1	1.7E+0	1.7E+0	1.2E+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)	1.5E+1	1.2E+1	1.8E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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】

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	6000	5000	5000	6000	6000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	600	500	800	800	600	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	1.2E+0	8.7E-1	1.7E+0	1.7E+0	1.2E+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)	1.5E+1	1.2E+1	1.8E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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

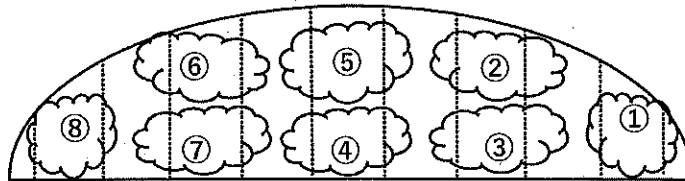
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> β+γ <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 6月 23日 20時 00分～				測定器	F1-ICWBL-34	
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)	—	β + γ (mSv/h)	25.0	特記事項		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.8E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2			

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片 No.:E-E4-月①
【1000m³底板(三日月)】



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)	6.0	3.0	3.0	25.0	6.0	2.0	3.0	3.0
	β+γ 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)	1500	750	750	6250	1500	500	750	750
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※換算乗数:250Bq/cm²/mSv/(Sr-90):【β+γ 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】	40000	50000	50000	50000	50000	40000	50000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	600	900	700	10000	600	1000	700
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	1.2E+0	2.0E+0	1.5E+0	2.8E+1	1.2E+0	2.3E+0	1.5E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.20	0.20	0.20	0.40	0.20	0.30	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.2E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.8E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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)	—	—	—	—	—	—	—	—
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	0.80	0.50	2.0	0.80	0.30	0.50	0.30
	※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-34, 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】

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	50000	50000	50000	50000	40000	50000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	600	900	700	10000	600	1000	700
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	1.2E+0	2.0E+0	1.5E+0	2.8E+1	1.2E+0	2.3E+0	1.5E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.20	0.20	0.20	0.40	0.20	0.30	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.2E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.8E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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

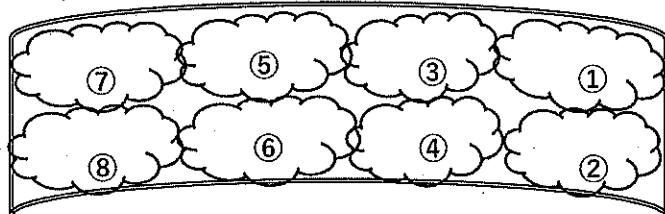
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 23日 16時 10分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	0.90	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.5E+0	直接法(Bq/cm ²)	3.0E+1		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片No.:E-D4-3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)	0.60	0.50	0.50	0.90	0.50	0.90	0.50	0.90
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.40	0.40	0.40	0.50	0.30	0.30	0.20	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	150	125	125	225	125	225	125	225
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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	5000	5000	5000	5000	5000	5000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	500	600	700	700	600	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	8.7E-1	1.2E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.2E+0	8.7E-1	8.7E-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	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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】	10000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	500	600	700	700	600	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	8.7E-1	1.2E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.2E+0	8.7E-1	8.7E-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	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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

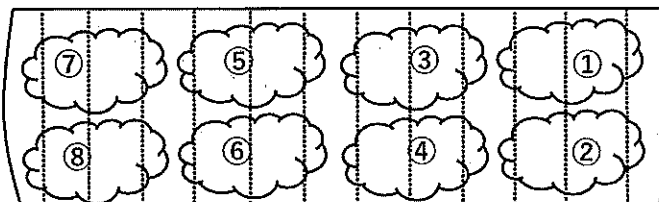
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 23日 15時 30分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	4.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.3E+0	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片 No.:E-E4-中
【1000m³底板(中央)】



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)	4.0	4.0	1.8	1.2	1.0	1.0	2.0	4.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	1.0	1.0	1.0	0.80	0.80	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1000	1000	450	300	250	250	500	1000
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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】	30000	30000	60000	80000	80000	70000	30000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	400	600	500	400	500	400	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	5.8E-1	1.2E+0	8.7E-1	5.8E-1	8.7E-1	5.8E-1	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.50	0.80	0.50	0.60	0.30	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	8.9E+1	1.8E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.1E+2	8.9E+1	1.2E+2
測定者					測定器	F1-ICWBL-34, 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	0.80	1.0	1.5	0.80	0.50	0.80	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-34, 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】

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】	30000	30000	60000	80000	80000	70000	30000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	400	600	500	400	500	400	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	5.8E-1	1.2E+0	8.7E-1	5.8E-1	8.7E-1	5.8E-1	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.50	0.80	0.50	0.60	0.30	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	8.9E+1	1.8E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.1E+2	8.9E+1	1.2E+2
測定者					測定器	F1-ICWBL-34, 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

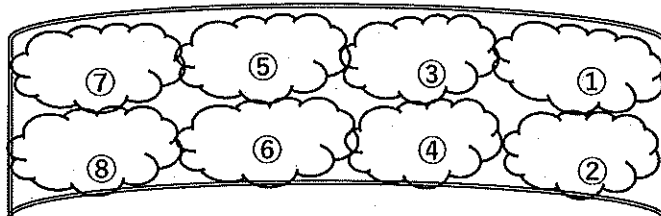
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 23日 9時 15分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	5.8E-1	直接法(Bq/cm ²)	8.9E+0		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片No.:G4北-D5-3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)	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	1.0	1.2	0.60	0.90	0.90	1.1
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	500	500	750	250	500	500	250
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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	3000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	300	300	200	400	400	400	300	200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	LTD	LTD	5.8E-1	5.8E-1	5.8E-1	LTD	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+0	8.9E+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-34, 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】

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	3000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	300	300	200	400	400	400	300	200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	LTD	LTD	LTD	5.8E-1	5.8E-1	5.8E-1	LTD	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+0	8.9E+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-34, 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

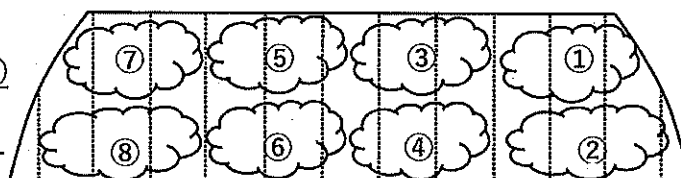
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 6月 23日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	2.8E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片 No.:E-B2-間②

【1000m³底板(中間)】



		測定箇所				測定日		2022年6月22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)	3.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.0	2.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	0.80	0.80	0.80	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	750	500	500	500	375	250	500	500
測定者						測定器		F1-ICWBL-34	

※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6月23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】	30000	60000	90000	90000	90000	90000	60000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	10000	1500	1000	1500	1000	1000	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.8E+1	3.8E+0	2.3E+0	3.8E+0	2.3E+0	2.3E+0	3.8E+0	3.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.02	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	1.8E+2	2.7E+2	2.7E+2	2.7E+2	2.7E+2	1.8E+2	8.9E+1
測定者						測定器		F1-ICWBL-34, 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6月23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】	>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)	0.80	1.2	0.90	1.0	0.50	1.2	0.60	1.2
	※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-34, 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6月23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】	30000	60000	90000	90000	90000	90000	60000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	10000	1500	1000	1500	1000	1000	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.8E+1	3.8E+0	2.3E+0	3.8E+0	2.3E+0	2.3E+0	3.8E+0	3.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.02	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50
測定者						測定器		F1-ICWBL-34, 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

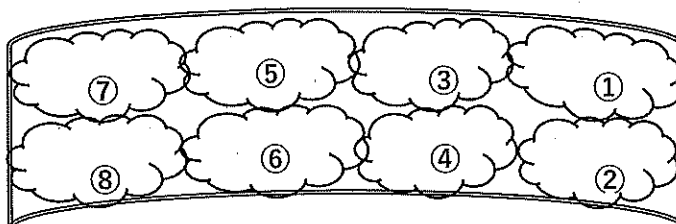
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 22日 18時 20分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	2.3E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.5E+1		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片No.:E-E3-2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)	0.50	1.4	0.40	1.2	0.50	1.2	2.0	0.90
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	125	350	100	300	125	300	500	225
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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)	800	900	400	800	1000	1000	900	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	2.0E+0	5.8E-1	1.7E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.0E+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)	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-34, 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】

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)	800	900	400	800	1000	1000	900	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	2.0E+0	5.8E-1	1.7E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.0E+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)	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-34, 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

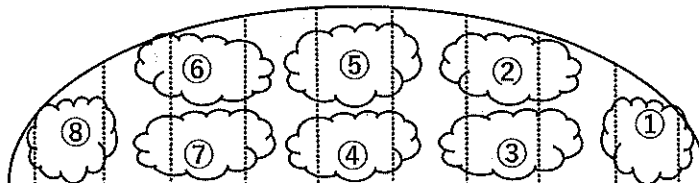
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 22日 16時 40分～				測定器	F1-ICWBL-34
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	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.3E+0	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片 No.:E-B2-月②
【1000m³底板(三日月)】



		測定箇所				測定日		2022年6月22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)	2.0	1.5	1.0	6.0	6.0	1.0	1.5	4.0
	$\beta + \gamma$ 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)	500	375	250	1500	1500	250	375	1000
測定者		測定器				F1-ICWBL-34			

※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6月22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	20000	20000	20000	10000	20000	30000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	1000	700	800	900	800	900	900
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	2.3E+0	1.5E+0	1.7E+0	2.0E+0	1.7E+0	2.0E+0	2.0E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	5.9E+1	8.9E+1	1.2E+2
測定者		測定器				F1-ICWBL-34, 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6月22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】	>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
測定者		測定器				F1-ICWBL-34, 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6月22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	20000	20000	20000	10000	20000	30000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	1000	700	800	900	800	900	900
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	2.3E+0	1.5E+0	1.7E+0	2.0E+0	1.7E+0	2.0E+0	2.0E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	5.9E+1	8.9E+1	1.2E+2
測定者		測定器				F1-ICWBL-34, 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

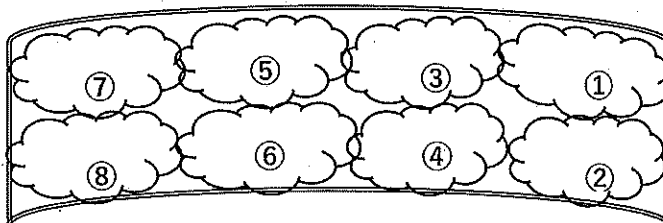
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 6月 22日 15時 30分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	4.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	5.2E+0	直接法(Bq/cm ²)	3.0E+1		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片No.:E-E3-2側①
【1000m³側板】



		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)	1.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	250	500	750	1000	1000	1000	500	1000
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	7000	10000	7000	10000	7000	10000	7000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	2000	1000	600	600	600
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	5.2E+0	2.3E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0
	$\beta + \gamma$ 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)	2.1E+1	3.0E+1	2.1E+1	3.0E+1	2.1E+1	3.0E+1	2.1E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	7000	10000	7000	10000	7000	10000	7000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	2000	1000	600	600	600
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	5.2E+0	2.3E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0
	$\beta + \gamma$ 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)	2.1E+1	3.0E+1	2.1E+1	3.0E+1	2.1E+1	3.0E+1	2.1E+1	3.0E+1
		測定者			測定器	F1-ICWBL-34, 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

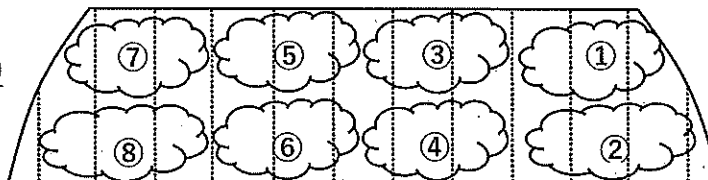
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 6月 22日 10時 10分～				測定器	F1-ICWBL-34
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	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	4.4E+0	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片 No.:E-B2-間①

【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)	3.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.0	2.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	0.80	0.80	0.80	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	750	500	500	500	375	250	500	500
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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】	10000	20000	80000	90000	90000	80000	20000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	700	1000	1400	800	1500	1700	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.5E+0	2.3E+0	3.5E+0	1.7E+0	3.8E+0	4.4E+0	3.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.50	0.50	0.40	0.30	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	5.9E+1	2.4E+2	2.7E+2	2.7E+2	2.4E+2	5.9E+1	3.0E+1

※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)	1.2	0.40	0.60	1.2	0.50	0.60	0.80	0.90
	※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

※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】	10000	20000	80000	90000	90000	80000	20000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	700	1000	1400	800	1500	1700	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.5E+0	2.3E+0	3.5E+0	1.7E+0	3.8E+0	4.4E+0	3.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.50	0.50	0.40	0.30	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	5.9E+1	2.4E+2	2.7E+2	2.7E+2	2.4E+2	5.9E+1	3.0E+1

※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

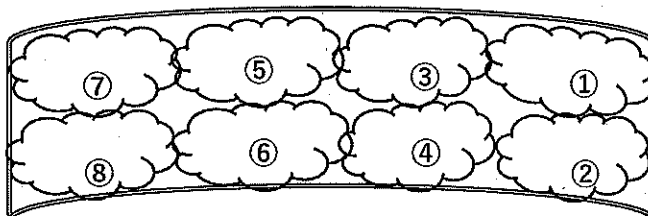
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

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 6月 22日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-34
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)	8.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.1E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

○:スミアポイント(Bq/cm²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

タンク片No.:E-E3-1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)	2.0	4.0	3.0	8.0	2.0	4.0	3.0	2.5
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	1000	750	2000	500	1000	750	625
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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】	13000	9000	12000	9000	8000	12000	8000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	1000	1300	1300	1000	600	1600	700
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	2.3E+0	3.2E+0	3.2E+0	2.3E+0	1.2E+0	4.1E+0	1.5E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.8E+1	2.7E+1	3.6E+1	2.7E+1	2.4E+1	3.6E+1	2.4E+1	8.9E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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)	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	—	>3.0E+2	—	>3.0E+2	—	—	—	—
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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】

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】	13000	9000	12000	9000	8000	12000	8000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	1000	1300	1300	1000	600	1600	700
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	2.3E+0	3.2E+0	3.2E+0	2.3E+0	1.2E+0	4.1E+0	1.5E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.8E+1	2.7E+1	3.6E+1	2.7E+1	2.4E+1	3.6E+1	2.4E+1	8.9E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, 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】