

放射線管理記録

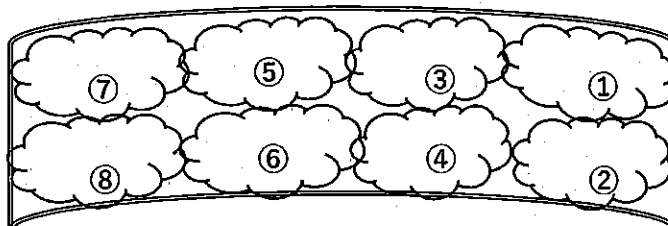
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 7月 7日 4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)	3.0	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-B3-3側③
【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	1.5	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	250	375	750	750	250	250	250	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1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	50000	30000	40000	50000	40000	50000	40000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	700	700	1200	1500	700	900
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	2.3E+0	1.5E+0	1.5E+0	2.9E+0	3.8E+0	1.5E+0	2.0E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	8.9E+1	1.2E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.5E+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1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)	1.5	3.0	—	2.0	—	1.0	2.0	2.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0+2	>3.0+2	>3.0+2	>3.0+2	>3.0+2	>3.0+2	>3.0+2	>3.0+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	40000	50000	40000	50000	40000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	700	700	1200	1500	700	900
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	2.3E+0	1.5E+0	1.5E+0	2.9E+0	3.8E+0	1.5E+0	2.0E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	8.9E+1	1.2E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.5E+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

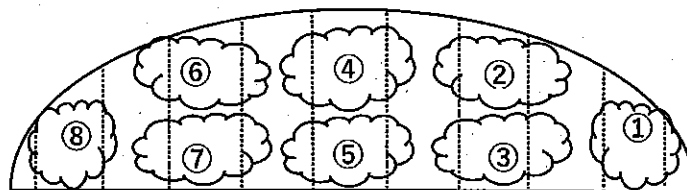
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	雨	測定者	
測定日時	2022年 7月 7日 3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)	10.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	1.7E+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-D4-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	1.0	2.0	3.0	2.0	4.0	1.0	10.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	0.50	1.0	0.50	1.0	1.0	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	250	500	750	500	1000	250	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】

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】	50000	30000	40000	40000	40000	50000	50000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	600	600	500	600	500	800	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.2E+0	1.2E+0	8.7E-1	1.2E+0	8.7E-1	1.7E+0	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.5E+2	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)

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)	2.0	1.0	1.5	-	1.0	1.0	2.0	2.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2

※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	40000	40000	50000	50000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	600	600	500	600	500	800	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.2E+0	1.2E+0	8.7E-1	1.2E+0	8.7E-1	1.7E+0	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.5E+2	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

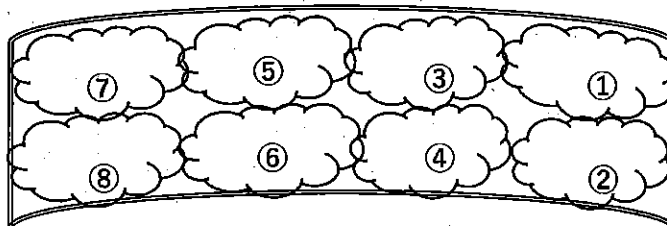
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	雨	測定者	
測定日時	2022年 7月 6日 22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)	8.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.3E+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-B3-1側④
【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.0	6.0	3.0	8.0	3.0	4.0	3.0	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)	750	1500	750	2000	750	1000	750	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	30000	80000	40000	80000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	1000	500	500	500	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	2.3E+0	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-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	8.9E+1	8.9E+1	2.4E+2	1.2E+2	2.4E+2	8.9E+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)

自動プラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	-	-	1.5	-	1.0	-	-
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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	30000	80000	40000	80000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	1000	500	500	500	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	2.3E+0	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-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	8.9E+1	8.9E+1	2.4E+2	1.2E+2	2.4E+2	8.9E+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

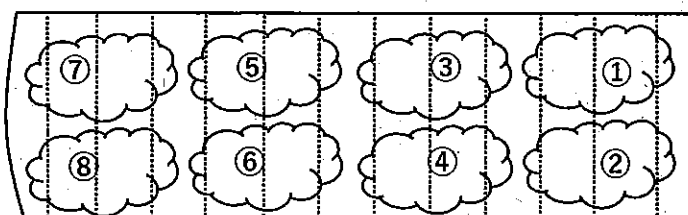
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	雨	測定者	
測定日時	2022年 7月 6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)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	40.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.3E+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-D4-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)	15.0	5.0	10.0	10.0	15.0	10.0	10.0	40.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	10.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	1250	2500	2500	3750	2500	2500	10000
	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	30000	50000	80000	80000	60000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.80	0.80	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.2E+2	8.9E+1	1.5E+2	2.4E+2	2.4E+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)	4.0	2.0	3.0	8.0	4.0	5.0	5.0	10.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者					測定器 F1-ICWBL-34			

※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	30000	50000	80000	80000	60000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.80	0.80	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.2E+2	8.9E+1	1.5E+2	2.4E+2	2.4E+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

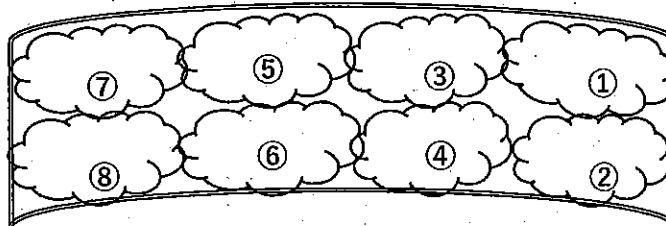
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	G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 6日 6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)	8.0	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-B1-1側③
【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)	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	8.0	2.0	8.0
	$\beta + \gamma$ 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	1000	500	750	750	2000	500	2000
	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
自動プラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	10000	10000	10000	10000	10000	20000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	500	500	1300	800	700	600	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	8.7E-1	8.7E-1	3.2E+0	1.7E+0	1.5E+0	1.2E+0	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)	8.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+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
自動プラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.5	2.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.5	2.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
測定者					測定器	F1-ICWBL-34			

※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】	30000	10000	10000	10000	10000	10000	20000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	500	500	1300	800	700	600	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	8.7E-1	8.7E-1	3.2E+0	1.7E+0	1.5E+0	1.2E+0	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)	8.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+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

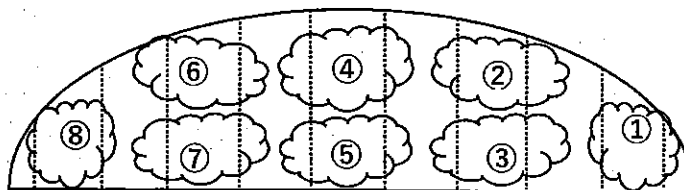
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> Σβ <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 6日 5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)	—	β + γ (mSv/h)	5.0	特記事項	
	Σβ(β)(Bq/cm ²)	1.5E+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-D4-月①
【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
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	5.0	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	2.0	5.0
	β+γ 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)	1250	1000	500	500	1000	1000	500	1250
	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	20000	30000	20000	50000	20000	50000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	600	500	500	600	700	500	600
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	1.2E+0	8.7E-1	8.7E-1	1.2E+0	1.5E+0	8.7E-1	1.2E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	1.5E+2	5.9E+1	1.5E+2	2.4E+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】	>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)	—	—	—	—	—	—	—	—
	※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】	30000	20000	30000	20000	50000	20000	50000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	600	500	500	600	700	500	600
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	1.2E+0	8.7E-1	8.7E-1	1.2E+0	1.5E+0	8.7E-1	1.2E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	1.5E+2	5.9E+1	1.5E+2	2.4E+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

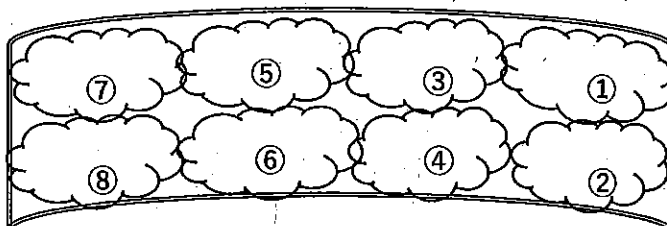
放管責任者	Gr責任者	担当者

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	<div></div>
測定日時	2022年 7月 6日 1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)	8.0	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-B1-1側②

【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022年7月5日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.0	8.0	2.0	8.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	750	2000	500	2000	1.0	1.0	1.0	1.0
	測定者				測定器	750	750	750	750

※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	測定日		2022年7月6日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	50000	30000	40000	40000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1200	1500	1200	1000	30000	50000	30000	80000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	3.8E+0	2.9E+0	2.3E+0	800	1000	800	700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.9E+0	3.8E+0	2.9E+0	2.3E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.7E+0	1.5E+0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

※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]

自動ブラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022年7月6日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	1.0	2.0	2.0	—	—	—	—
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	1.0	2.0	2.0	2.0

※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	測定日		2022年7月6日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	50000	30000	40000	40000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1200	1500	1200	1000	30000	50000	30000	80000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	3.8E+0	2.9E+0	2.3E+0	800	1000	800	700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.9E+0	3.8E+0	2.9E+0	2.3E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.7E+0	1.5E+0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

※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

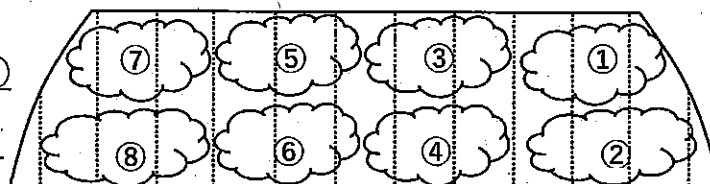
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 5日 22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)	11.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.5E+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-C2-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)	1.0	3.0	4.0	1.0	1.0	1.0	11.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	250	750	1000	250	250	250	2750	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】	80000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	70000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	600	500	700	600	500	600
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	1.2E+0	8.7E-1	1.5E+0	1.2E+0	8.7E-1	1.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.60	0.30	0.60	0.30	0.30	0.20	0.20	0.60
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.4E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	2.1E+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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※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】	80000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	70000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	600	500	700	600	500	600
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	1.2E+0	8.7E-1	1.5E+0	1.2E+0	8.7E-1	1.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.60	0.30	0.60	0.30	0.30	0.20	0.20	0.60
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.4E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	2.1E+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

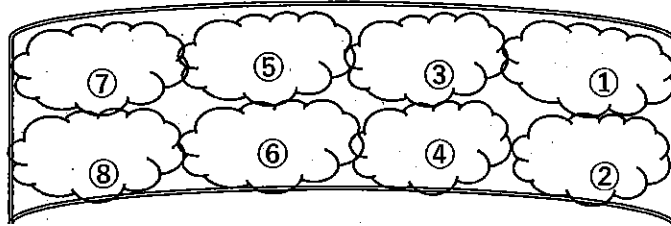
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 7月 5日 18時 05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)	5.0	特記事項	
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm ²)	8.1E+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-B3-2側③
【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	測定日	2022年7月4日							
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	4.0	2.0	5.0	2.0	5.0	2.0	5.0
	$\beta + \gamma$ 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	1000	500	1250	500	1250	500	1250
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
	測定日	2022年7月5日							
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	50000	50000	80000	40000	80000	50000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	2000	1000	3000	1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	5.2E+0	2.3E+0	8.1E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
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
	測定日	2022年7月5日							
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	1.0	-	1.0	-	1.0	-	1.0
測定者						測定器		F1-ICWBL-34	

※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
	測定日	2022年7月5日							
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	50000	50000	80000	40000	80000	50000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	2000	1000	3000	1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	5.2E+0	2.3E+0	8.1E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
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

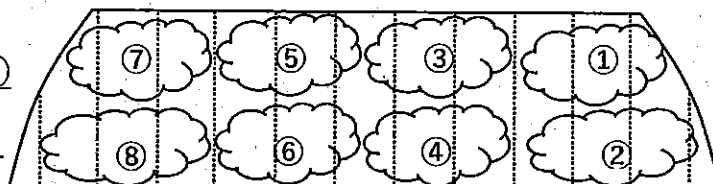
放管責任者	Gr責任者	担当者

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"/> $\alpha\beta$ <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 5日 17時 05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	
	$\alpha\beta(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.6E+0	直接法 (Bq/cm ²)	5.9E+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-C2-間①

【1000m³底板(中間)】



		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)	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	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	500	250	250	250	500	250	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
自動プラスト後(自動2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	15000	15000	20000	20000	20000	15000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	450	400	700	500	500	300	1100	350
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.3E-1	5.8E-1	1.5E+0	8.7E-1	8.7E-1	LTD	2.6E+0	4.4E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.40
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	4.4E+1	4.4E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	4.4E+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】	10000	15000	15000	20000	20000	20000	15000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	450	400	700	500	500	300	1100	350
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.3E-1	5.8E-1	1.5E+0	8.7E-1	8.7E-1	LTD	2.6E+0	4.4E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.40
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	4.4E+1	4.4E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	4.4E+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

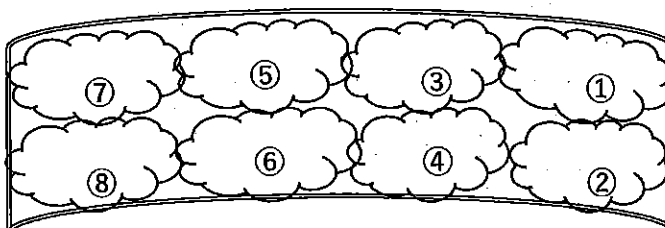
放射線責任者	Gr責任者	担当者

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 5日 4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)	15.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.5E+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-B3-3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)	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	15.0	12.0	5.0
	$\beta + \gamma$ 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)	750	1000	750	1000	750	3750	3000	1250
	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】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1400	1300	1400	1400	1200	1300	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	3.5E+0	3.2E+0	3.5E+0	3.5E+0	2.9E+0	3.2E+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)	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者					測定器	F1-ICWBL-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】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.5	1.0	1.5
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者					測定器	F1-ICWBL-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】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1400	1300	1400	1400	1200	1300	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	3.5E+0	3.2E+0	3.5E+0	3.5E+0	2.9E+0	3.2E+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)	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者					測定器	F1-ICWBL-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

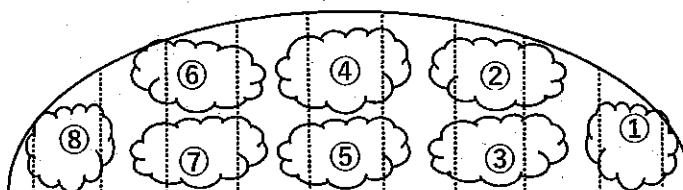
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435	天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 7月 5日 3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 (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)	15.0	防護装備 & 措置
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.2E+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-C2-月②
【1000m³底板(三日月)】



		測定箇所				測定日		2022年7月4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)	15.0	6.0	4.0	6.0	6.0	4.0	4.0	15.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.5
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	1500	1000	1500	1500	1000	1000	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]

		測定箇所				測定日		2022年7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】	80000	10000	80000	10000	80000	10000	80000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1300	700	700	900	600	900	800	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.2E+0	1.5E+0	1.5E+0	2.0E+0	1.2E+0	2.0E+0	1.7E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.40	0.40
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.4E+2	3.0E+1	2.4E+2	3.0E+1	2.4E+2	3.0E+1	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		2022年7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】	>100000	—	—	—	—	—	—	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	—	—	—	—	—	—	1.5
	※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7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】	80000	10000	80000	10000	80000	10000	80000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1300	700	700	900	600	900	800	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.2E+0	1.5E+0	1.5E+0	2.0E+0	1.2E+0	2.0E+0	1.7E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.40	0.40
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.4E+2	3.0E+1	2.4E+2	3.0E+1	2.4E+2	3.0E+1	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

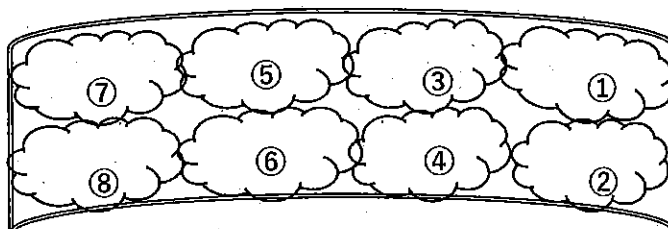
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 7月 4日		22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)	6.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.3E+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-B3-2側②

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日		2022年7月4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)	2.0	3.0	2.0	6.0	3.0	4.0	4.0	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	750	500	1500	750	1000	1000	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7月4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】	80000	70000	60000	50000	50000	70000	40000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	800	1000	800	700	700	700
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	2.3E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.7E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.4E+2	2.1E+2	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	2.1E+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)		測定箇所				測定日		2022年7月4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】	—	—	—	—	—	—	—	—
	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)	—	—	—	—	—	—	—	—
測定者		測定器				F1-ICWBL-34			

※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】	80000	70000	60000	50000	50000	70000	40000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	800	1000	800	700	700	700
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	2.3E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.7E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.4E+2	2.1E+2	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	2.1E+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

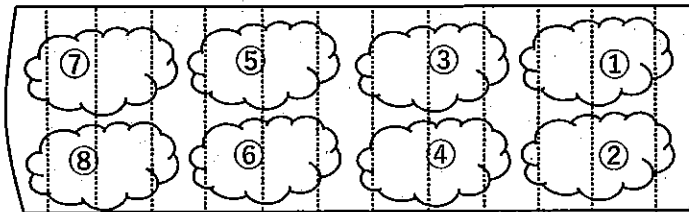
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	晴	測定者	
測定日時	2022年 7月 4日 20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)	10.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.5E+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-C2-中
【1000m³底板(中央)】



		測定箇所				測定日		2022年7月4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)	10.0	5.0	8.0	3.0	3.0	5.0	6.0	10.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	1250	2000	750	750	1250	1500	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		2022年7月4日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	20000	10000	20000	10000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	500	400	400	400	700	300	300
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	8.7E-1	5.8E-1	5.8E-1	5.8E-1	1.5E+0	LTD	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.80	0.40	0.50	0.50	0.60
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+1	3.0E+1	5.9E+1	3.0E+1	5.9E+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7月4日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	0.80	0.40	0.50	0.50	0.60
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	—	—	—	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-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7月4日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	20000	10000	20000	10000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	500	400	400	400	700	300	300
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	8.7E-1	5.8E-1	5.8E-1	5.8E-1	1.5E+0	LTD	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.80	0.40	0.50	0.50	0.60
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+1	3.0E+1	5.9E+1	3.0E+1	5.9E+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

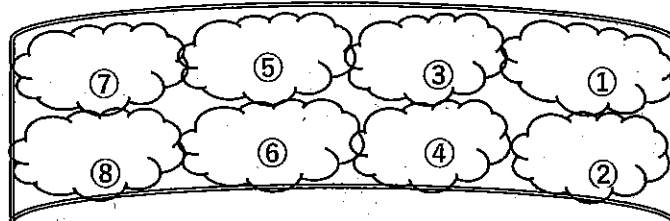
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 7月 4日 19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)	6.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.9E+0	直接法 (Bq/cm ²)	2.4E+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-D4-1側④
【1000m³側板】



						測定日		2022年7月1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)	0.80	1.5	1.0	2.0	1.5	6.0	2.0	3.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.80	0.80	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	200	375	250	500	375	1500	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】

						測定日		2022年7月4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】	8000	6000	8000	8000	6000	8000	6000	8000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	800	1100	1200	600	800	500	600
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	1.7E+0	2.6E+0	2.9E+0	1.2E+0	1.7E+0	8.7E-1	1.2E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.4E+1	1.8E+1	2.4E+1	2.4E+1	1.8E+1	2.4E+1	1.8E+1	2.4E+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7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】	8000	6000	8000	8000	6000	8000	6000	8000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	800	1100	1200	600	800	500	600
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	1.7E+0	2.6E+0	2.9E+0	1.2E+0	1.7E+0	8.7E-1	1.2E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.4E+1	1.8E+1	2.4E+1	2.4E+1	1.8E+1	2.4E+1	1.8E+1	2.4E+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

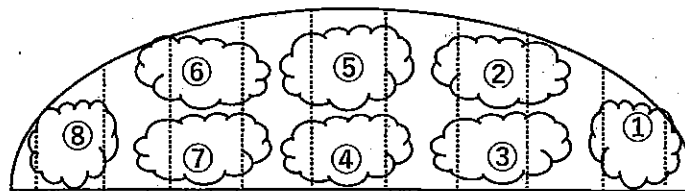
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 7月 1日 16時 15分～			測定器	F1-ICWBL-34
測定場所	大型機器点検建屋			測定器	F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	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)	2.9E+0	直接法 (Bq/cm 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-C2-月①
【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
	測定日	2022年7月1日							
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	5.0	2.0	1.0	1.0	2.0	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)	250	1250	500	250	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2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	測定日	2022年7月1日							
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	50000	50000	30000	40000	50000	50000	30000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1200	1000	800	1200	800	1000	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	2.9E+0	2.3E+0	1.7E+0	2.9E+0	1.7E+0	2.3E+0	2.9E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.50	0.40	0.30	0.60	0.70	0.50	0.70
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
	測定日	—							
	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)	—	—	—	—	—	—	—	—
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
	測定日	2022年7月1日							
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	50000	50000	30000	40000	50000	50000	30000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1200	1000	800	1200	800	1000	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	2.9E+0	2.3E+0	1.7E+0	2.9E+0	1.7E+0	2.3E+0	2.9E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.50	0.40	0.30	0.60	0.70	0.50	0.70
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

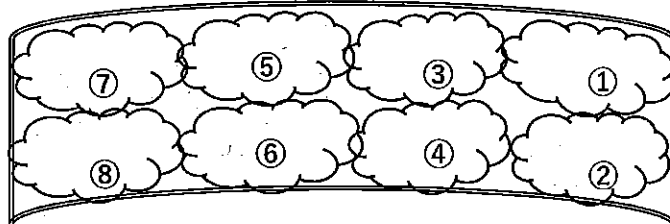
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 7月 1日 14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)	13.0	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④
【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	8.0	11.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	13.0
	$\beta + \gamma$ 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)	2000	2750	750	1250	1250	1250	1250	3250
	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	5000	5000	5000	6000	6000	6000	6000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	1000	500	500	500	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	2.3E+0	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-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	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+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 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	5000	5000	6000	6000	6000	6000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	1000	500	500	500	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	2.3E+0	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-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	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+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

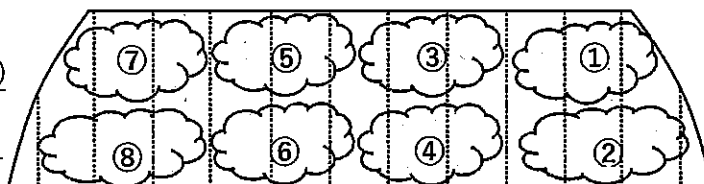
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 7月 1日 9時 55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)	18.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	8.1E+0	直接法 (Bq/cm ²)	8.9E+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-E7-間②

【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)	2.0	17.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	18.0
	$\beta + \gamma$ 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	4250	750	1000	1000	500	1000	4500
	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】	20000	20000	20000	30000	30000	15000	15000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	1000	1200	1000	1000	1500	3000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	2.3E+0	2.9E+0	2.3E+0	2.3E+0	3.8E+0	8.1E+0	3.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.90	0.40	0.30	0.40	0.20	0.20	0.70
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	4.4E+1	4.4E+1	5.9E+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】	20000	20000	20000	30000	30000	15000	15000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	1000	1200	1000	1000	1500	3000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	2.3E+0	2.9E+0	2.3E+0	2.3E+0	3.8E+0	8.1E+0	3.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.90	0.40	0.30	0.40	0.20	0.20	0.70
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	4.4E+1	4.4E+1	5.9E+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

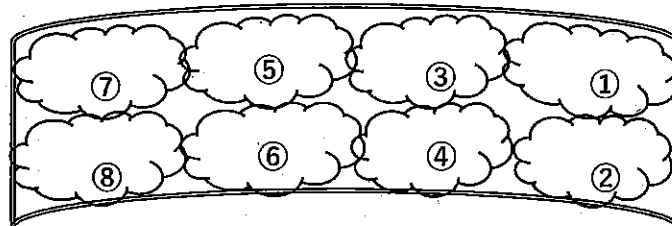
運用部	運用支援G
GM	メンバー

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 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 1日 7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)	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 γ (β)(Bq/cm ²)	5.2E+0	直接法(Bq/cm ²)	2.7E+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-B3-3側④
【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)	0.80	1.0	0.50	0.40	0.30	0.30	0.20	0.60
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	200	250	125	100	75	75	50	150
	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】	80000	90000	90000	40000	80000	60000	60000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	900	1200	1200	2000	1500	1100	1000	400
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+0	2.9E+0	2.9E+0	5.2E+0	3.8E+0	2.6E+0	2.3E+0	5.8E-1
	$\beta + \gamma$ 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	2.7E+2	2.7E+2	1.2E+2	2.4E+2	1.8E+2	1.8E+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 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】	80000	90000	90000	40000	80000	60000	60000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	900	1200	1200	2000	1500	1100	1000	400
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+0	2.9E+0	2.9E+0	5.2E+0	3.8E+0	2.6E+0	2.3E+0	5.8E-1
	$\beta + \gamma$ 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	2.7E+2	2.7E+2	1.2E+2	2.4E+2	1.8E+2	1.8E+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

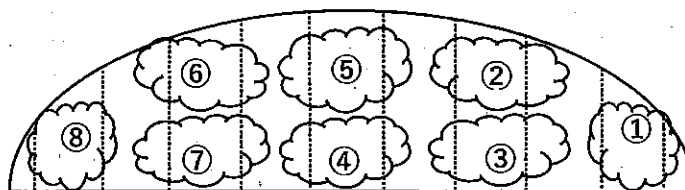
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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7 <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 30日 19時 45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 (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)	3.0	防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
	スミ7(β)(Bq/cm ²)	2.3E+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②
【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)	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0
	$\beta + \gamma$ 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)	250	500	750	250	250	250	750	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	50000	30000	30000	30000	30000	30000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	700	500	600	500	800	700	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.5E+0	8.7E-1	1.2E+0	8.7E-1	1.7E+0	1.5E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 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	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	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)	—	—	—	—	—	—	—	—
	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】	80000	50000	30000	30000	30000	30000	30000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	700	500	600	500	800	700	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.5E+0	8.7E-1	1.2E+0	8.7E-1	1.7E+0	1.5E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 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	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	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

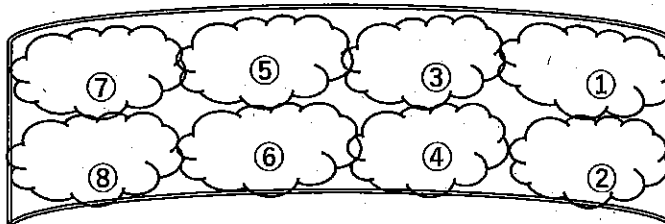
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 30日 17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)	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)	5.2E+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-B3-3側②
【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)	1.5	2.5	2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	3.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	375	625	500	500	375	500	375	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】

		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】	80000	60000	50000	70000	80000	50000	40000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1300	1500	1200	2000	2000	800	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.8E+0	3.2E+0	3.8E+0	2.9E+0	5.2E+0	5.2E+0	1.7E+0	3.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.4E+2	1.8E+2	1.5E+2	2.1E+2	2.4E+2	1.5E+2	1.2E+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
自動プラスト 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)	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.5
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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	60000	50000	70000	80000	50000	40000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1300	1500	1200	2000	2000	800	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.8E+0	3.2E+0	3.8E+0	2.9E+0	5.2E+0	5.2E+0	1.7E+0	3.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.4E+2	1.8E+2	1.5E+2	2.1E+2	2.4E+2	1.5E+2	1.2E+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

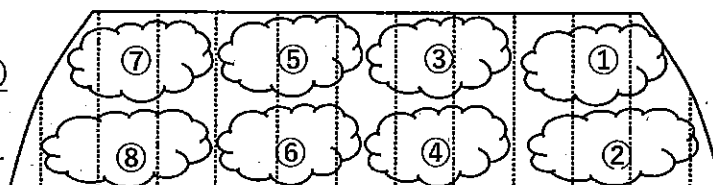
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 30日 15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)	6.0		
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.9E+0	直接法 (Bq/cm ²)	2.4E+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-E7-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)	2.0	2.0	2.0	6.0	4.0	4.0	2.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	500	500	1500	1000	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】

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】	50000	70000	30000	60000	40000	60000	50000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	600	1000	500	1200	1000	700	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	1.2E+0	2.3E+0	8.7E-1	2.9E+0	2.3E+0	1.5E+0	2.9E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	2.1E+2	8.9E+1	1.8E+2	1.2E+2	1.8E+2	1.5E+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)	1.5	—	—	—	—	—	—	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※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	70000	30000	60000	40000	60000	50000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	600	1000	500	1200	1000	700	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	1.2E+0	2.3E+0	8.7E-1	2.9E+0	2.3E+0	1.5E+0	2.9E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	2.1E+2	8.9E+1	1.8E+2	1.2E+2	1.8E+2	1.5E+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

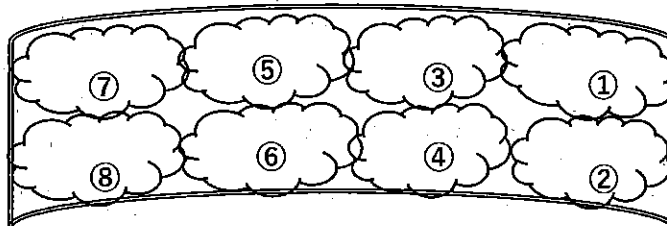
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 30日 9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)	30.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.2E+0	直接法(Bq/cm ²)	2.7E+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】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	30.0	15.0	20.0	10.0	20.0	20.0	15.0
	$\beta + \gamma$ 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):【 $\beta + \gamma$ 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】	60000	80000	90000	80000	60000	40000	90000	90000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	500	1300	1300	1000	650	600	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.8E-1	8.7E-1	3.2E+0	3.2E+0	2.3E+0	1.3E+0	1.2E+0	2.9E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.70	0.90	0.30	0.70	0.10	0.50	0.70	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	2.4E+2	2.7E+2	2.4E+2	1.8E+2	1.2E+2	2.7E+2	2.7E+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】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	1.0	3.0		2.0		4.0
	※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】	60000	80000	90000	80000	60000	40000	90000	90000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	500	1300	1300	1000	650	600	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.8E-1	8.7E-1	3.2E+0	3.2E+0	2.3E+0	1.3E+0	1.2E+0	2.9E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.70	0.90	0.30	0.70	0.10	0.50	0.70	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	2.4E+2	2.7E+2	2.4E+2	1.8E+2	1.2E+2	2.7E+2	2.7E+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

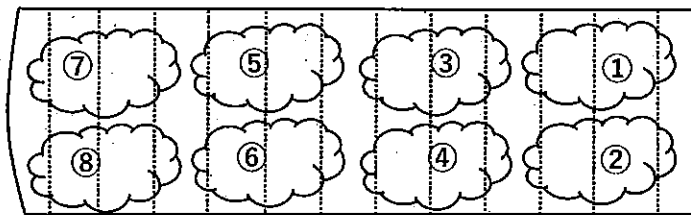
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 <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 30日 7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)	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	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	8.1E+0	直接法 (Bq/cm ²)	8.9E+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-E7-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)	15.0	3.0	9.0	5.0	3.0	4.0	4.0	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)	3750	750	2250	1250	750	1000	1000	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2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	20000	10000	10000	10000	20000	20000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	2000	2000	500	1000	500	3000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	5.2E+0	5.2E+0	8.7E-1	2.3E+0	8.7E-1	8.1E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.10	0.08
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+1	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			
		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】	30000	20000	10000	10000	10000	20000	20000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	2000	2000	500	1000	500	3000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	5.2E+0	5.2E+0	8.7E-1	2.3E+0	8.7E-1	8.1E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.10	0.08
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+1	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】