

放射線管理記録

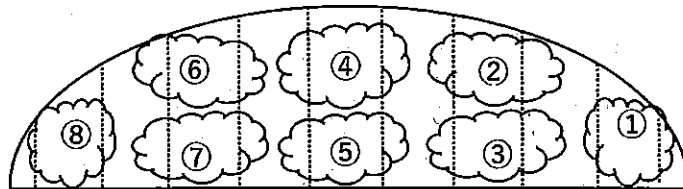
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 7月 12日 5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)	8.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	1.7E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-C1-月①

【1000m³底板(三日月)】



		測定箇所				測定日		2022年7月11日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	4.0	3.0	3.0	8.0	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	0.50	0.50	1.0	0.50	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.0E+3	7.5E+2	7.5E+2	2.0E+3	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	1.0E+3
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12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】	20000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	700	800	800	600	700	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.5E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.5E+0	8.7E-1	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+1	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		2022年7月12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)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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		2022年7月12日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	20000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	700	800	800	600	700	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.5E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.5E+0	8.7E-1	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+1	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

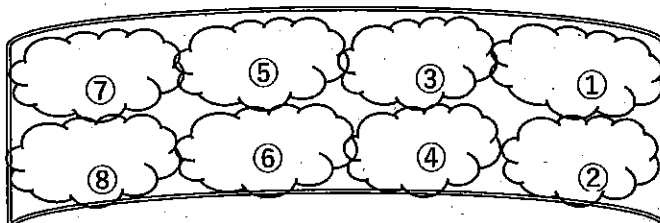
運用部	運用支援G
GM	メンバー

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 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 12日 1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)	40.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.9E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-D4-1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)	1.0	5.0	1.0	40.0	1.0	2.0	1.0	5.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	1.0	0.50	1.0	0.50	1.0	0.50	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+2	1.3E+3	2.5E+2	1.0E+4	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	1.3E+3
	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	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	800	900	1200	1000	1000	1000	900
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.7E+0	2.0E+0	2.9E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+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)	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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)	-	-	-	-	-	2.0	-	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm 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	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	800	900	1200	1000	1000	1000	900
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.7E+0	2.0E+0	2.9E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+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)	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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

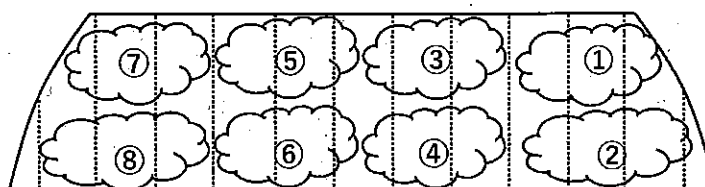
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	晴	測定者	
測定日時	2022年 7月 12日 1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)	30.0		
	スミア(β) (Bq/cm ²)	5.2E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2	特記事項	

タンク片No: E-D9-間②

【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	30.0	3.0	4.0	5.0	5.0	4.0	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)	5.0E+2	7.5E+3	7.5E+2	1.0E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.0E+3	5.0E+2
	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】	20000	20000	60000	60000	30000	60000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1200	1200	1400	1500	1800	2000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.8E+0	2.9E+0	2.9E+0	3.5E+0	3.8E+0	4.6E+0	5.2E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.30	0.40	0.30	0.20	0.40	0.40
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+1	5.9E+1	1.8E+2	1.8E+2	8.9E+1	1.8E+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)

		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】	>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-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】	20000	20000	60000	60000	30000	60000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1200	1200	1400	1500	1800	2000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.8E+0	2.9E+0	2.9E+0	3.5E+0	3.8E+0	4.6E+0	5.2E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.30	0.40	0.30	0.20	0.40	0.40
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+1	5.9E+1	1.8E+2	1.8E+2	8.9E+1	1.8E+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

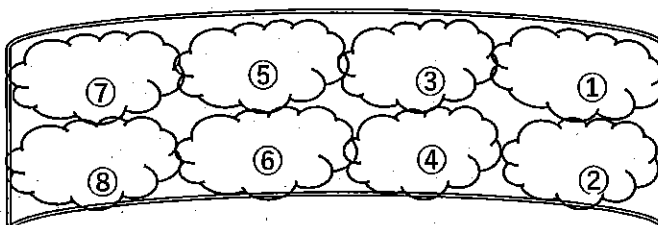
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	晴	測定者	
測定日時	2022年 7月 11日 19時 35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)	90.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.8E+0	直接法(Bq/cm ²)	2.4E+2		

タンク片No: E-D10-3側④

【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)	10.0	10.0	10.0	20.0	10.0	10.0	20.0	90.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	5.0	5.0	6.0	7.0	5.0	8.0	20.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.3E+4
	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	20000	20000	20000	20000	80000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.8E+0	3.8E+0	3.8E+0	3.8E+0	3.8E+0	3.8E+0	3.8E+0	3.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.04	0.03	0.04	0.60	0.80	0.03	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	2.4E+2	5.9E+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			
		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	20000	20000	20000	20000	80000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.8E+0	3.8E+0	3.8E+0	3.8E+0	3.8E+0	3.8E+0	3.8E+0	3.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.04	0.03	0.04	0.60	0.80	0.03	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	2.4E+2	5.9E+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

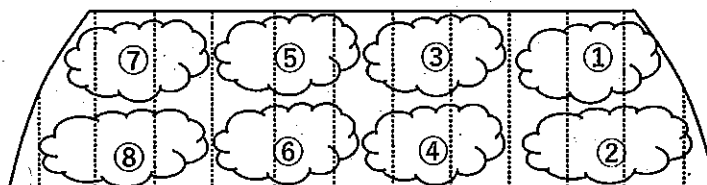
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	ト
測定日時	2022年 7月 11日 18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)	15.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.4E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.8E+2		

タンク片No: E-D9-間①

【1000m³底板(中間)】



		測定日				2022年7月8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)	5.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	6.0	15.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.3E+3	7.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	1.5E+3	3.8E+3
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11日			
自動ブラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	15000	20000	40000	15000	60000	20000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	650	500	600	900	1300	1700	350
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	1.3E+0	8.7E-1	1.2E+0	2.0E+0	3.2E+0	4.4E+0	4.4E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.20	0.40	0.40	0.30	0.30	0.20	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	4.4E+1	5.9E+1	1.2E+2	4.4E+1	1.8E+2	5.9E+1	4.4E+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)

		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11日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	15000	20000	40000	15000	60000	20000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	650	500	600	900	1300	1700	350
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	1.3E+0	8.7E-1	1.2E+0	2.0E+0	3.2E+0	4.4E+0	4.4E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.20	0.40	0.40	0.30	0.30	0.20	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	4.4E+1	5.9E+1	1.2E+2	4.4E+1	1.8E+2	5.9E+1	4.4E+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

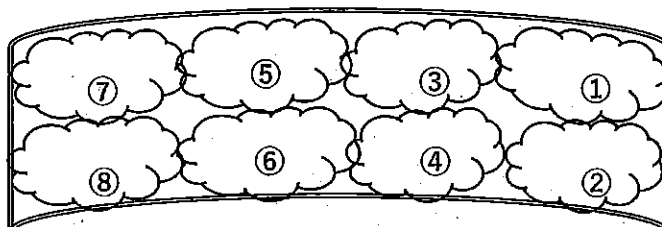
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	雨	測定者	<div></div> <div></div>
測定日時	2022年 7月 9日 4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)	4.0		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.3E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.2E+2	特記事項	

タンク片No: E-D4-3側②

【1000m³側板】



	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022年7月8日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.0	4.0	3.0	4.0	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	4.0	3.0	4.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	7.5E+2	1.0E+3	7.5E+2	1.0E+3	1.0	1.0	1.0	1.0
	測定者			測定器		7.5E+2	1.0E+3	7.5E+2	1.0E+3

※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	①	②	③	④	測定日		2022年7月9日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	40000	20000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	700	500	800	10000	5000	10000	10000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	1.5E+0	8.7E-1	1.7E+0	800	600	700	700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.01	0.01	0.01	1.7E+0	1.2E+0	1.5E+0	1.6E+0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.2E+02	5.9E+1	1.5E+1	1.5E+1	0.01	0.01	0.01	0.01

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

※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9日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	40000	20000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	700	500	800	10000	5000	10000	10000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	1.5E+0	8.7E-1	1.7E+0	800	600	700	700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.01	0.01	0.01	1.7E+0	1.2E+0	1.5E+0	1.6E+0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.2E+2	5.9E+1	1.5E+1	1.5E+1	0.01	0.01	0.01	0.01

※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

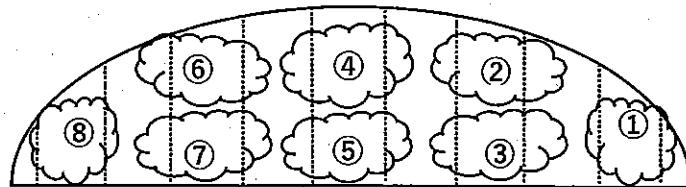
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 9日 3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)	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)	40.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.3E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-D9-月②

【1000m³底板(三日月)】



		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	40.0	15.0	2.0	18.0	2.0	20.0	2.0	25.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.0E+4	3.8E+3	5.0E+2	4.5E+3	5.0E+2	5.0E+3	5.0E+2	6.3E+3
	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	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	900	1000	500	500	800	900	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	2.0E+0	2.3E+0	8.7E-1	8.7E-1	1.7E+0	2.0E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.05	0.10	0.05	0.20	0.05	0.10	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.9E+01	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】	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	4.5	-	-	-	-	-	-	-
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	>3.0E+2
	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	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	900	1000	500	500	800	900	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	2.0E+0	2.3E+0	8.7E-1	8.7E-1	1.7E+0	2.0E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.05	0.10	0.05	0.20	0.05	0.10	0.80
	※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

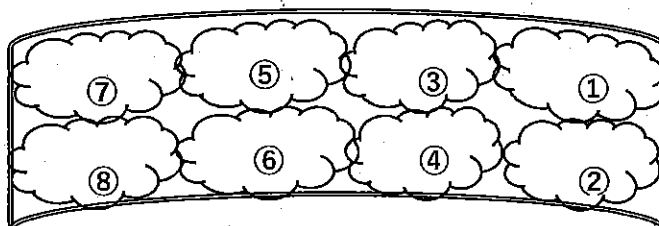
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

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	雨	測定者	
測定日時	2022年 7月 8日 22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)	4.0	特記事項
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm ²)	8.7E-1	直接法(Bq/cm ²)	1.8E+2	

タンク片No: E-D4-1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)	3.0	4.0	3.0	4.0	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)	7.5E+2	1.0E+3	7.5E+2	1.0E+3	7.5E+2	1.0E+3	7.5E+2	1.0E+3
	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】	30000	50000	40000	40000	50000	60000	50000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	500	500	500	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	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)	9.8E+1	1.5E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.8E+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)

		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】	30000	50000	40000	40000	50000	60000	50000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	500	500	500	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	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)	8.9E+1	1.5E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.8E+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

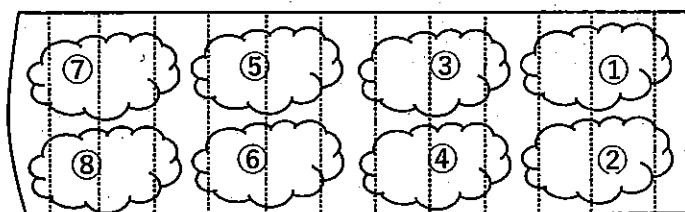
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	雨	測定者	
測定日時	2022年 7月 8日 19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)	3.0		
	スミア(β) (Bq/cm ²)	5.2E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2	特記事項	

タンク片No: E-D9-中

【1000m³底板(中央)】



		測定日				2022年7月7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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	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)	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2
	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8日			
自動プラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	60000	60000	60000	60000	70000	60000	60000	70000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	500	700	2000	700	700	700	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	8.7E-1	1.5E+0	5.2E+0	1.5E+0	1.5E+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)	2.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	2.1E+2	1.8E+2	1.8E+2	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】

		測定日				2022年7月8日			
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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	>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7月8日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	60000	60000	60000	60000	70000	60000	60000	70000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	500	700	2000	700	700	700	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	8.7E-1	1.5E+0	5.2E+0	1.5E+0	1.5E+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)	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	2.1E+2	1.8E+2	1.8E+2	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

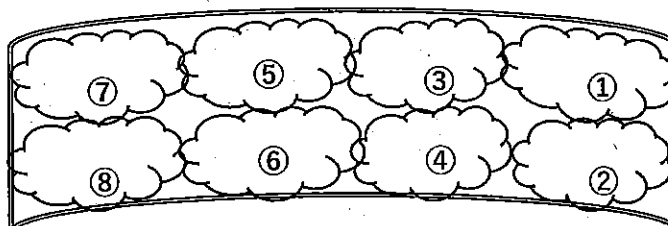
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	雨	測定者	
測定日時	2022年 7月 8日 6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)	0.30	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.5E+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.: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)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.30
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	25	25	25	50	25	25	25	75
	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】	20000	20000	5000	5000	5000	5000	30000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	400	700	500	400	400	300	700
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.8E-1	5.8E-1	1.5E+0	8.7E-1	5.8E-1	5.8E-1	LTD	1.5E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+1	5.9E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	8.9E+1	1.2E+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)	—	—	—	—	—	—	—	—

※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	5000	5000	5000	5000	30000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	400	700	500	400	400	300	700
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.8E-1	5.8E-1	1.5E+0	8.7E-1	5.8E-1	5.8E-1	LTD	1.5E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+1	5.9E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	8.9E+1	1.2E+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

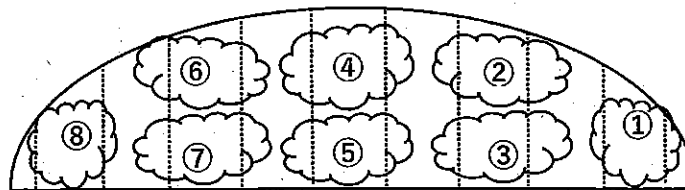
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 8日 5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 (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)	150.0	防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.3E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0+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-D9-月①
【1000m³底板(三日月)】



		測定箇所				測定日		2022年7月7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)	20.0	150.0	10.0	130.0	50.0	10.0	5.0	10.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	10.0	5.0	10.0	5.0	2.0	2.0	2.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	37500	2500	32500	12500	2500	1250	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8日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	30000	40000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	700	600	700	700	500	600	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+0	1.5E+0	1.2E+0	1.5E+0	1.5E+0	8.7E-1	1.2E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	8.9E+1	1.2E+2	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		2022年7月8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)	4.0	1.0	—	1.0	1.0	—	1.0	2.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者					測定器 F1-ICWBL-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8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	30000	40000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	700	600	700	700	500	600	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+0	1.5E+0	1.2E+0	1.5E+0	1.5E+0	8.7E-1	1.2E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	8.9E+1	1.2E+2	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

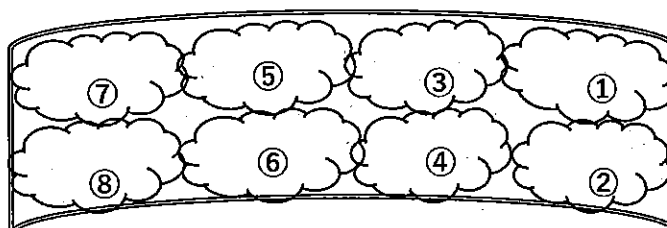
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 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 8日 1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)	8.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.9E+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-B3-4側②
【1000m³側板】



						測定日		2022年7月7日		
自動ブラスト前	測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)		0.50	0.30	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)		250	2000	250	250	250	500	250	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8日	
自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	700	600	1200	600	600	700	900
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	1.5E+0	1.2E+0	2.9E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.5E+0	2.0E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
測定者					測定器		F1-ICWBL-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		2022年7月8日	
自動ブラスト 後(自動 1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	1.5	-	1.0	-	1.0	-	1.5
	※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】

						測定日		2022年7月8日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	700	600	1200	600	600	700	900
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	1.5E+0	1.2E+0	2.9E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.5E+0	2.0E+0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
測定者					測定器		F1-ICWBL-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

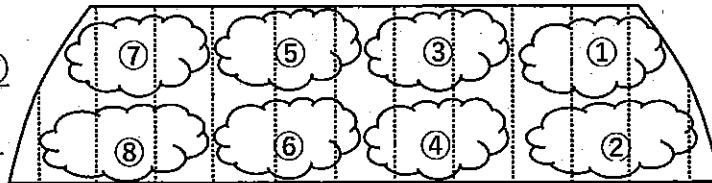
放射線責任者	Gr責任者	担当者

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 <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 22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)	25.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (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-D4-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)	5.0	25.0	8.0	2.0	2.0	4.0	20.0	10.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1250	6250	2000	500	500	1000	5000	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】

自動ブラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	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)	0.10	0.20	0.10	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-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	-
	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	-
	測定者				測定器	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	60000	60000	60000	60000	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)	0.10	0.20	0.10	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-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

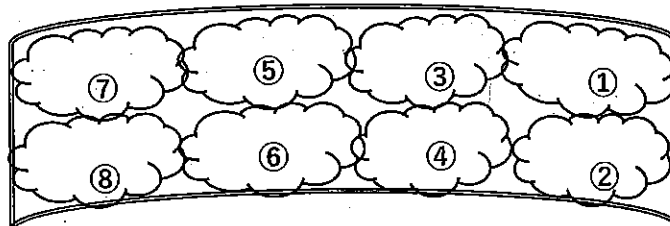
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 7日 17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)	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	
	$\text{スミア}(\beta)$ (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-B1-1側①
【1000m³側板】



		測定箇所				測定日		2022年7月6日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	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	500	500	1000	750	750	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7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】	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	1600	1600	500	500	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	4.1E+0	4.1E+0	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
	測定者					測定器 F1-ICWBL-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7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
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	—	1.0	—	1.0	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	—	>3.0E+2	—	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者					測定器 F1-ICWBL-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7日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	1600	1600	500	500	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	4.1E+0	4.1E+0	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
	測定者					測定器 F1-ICWBL-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

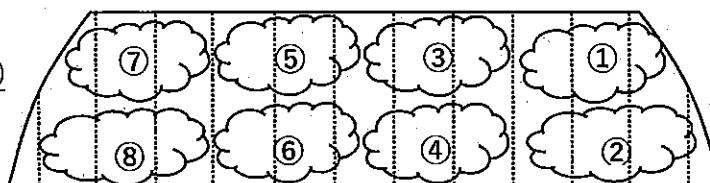
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 7日 8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)	80.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.6E+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-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)	60.0	80.0	8.0	4.0	9.0	3.0	2.0	8.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	15000	20000	2000	1000	2250	750	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
自動ブラスト後(自動2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	60000	60000	50000	50000	50000	40000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1700	1800	1000	1000	600	1400
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	2.3E+0	4.4E+0	4.6E+0	2.3E+0	2.3E+0	1.2E+0	3.5E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.20	0.40	0.40	0.40	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.2E+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】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	1.0	—	1.0	—	—	2.0	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、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】	60000	60000	50000	50000	50000	40000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1700	1800	1000	1000	600	1400
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	2.3E+0	4.4E+0	4.6E+0	2.3E+0	2.3E+0	1.2E+0	3.5E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.20	0.40	0.40	0.40	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.2E+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】