

放射線管理記録

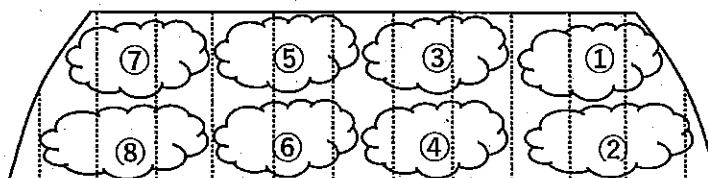
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 27日 21時 30分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.20	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.9E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.2E+1		

タンク片No: H9W-A1-間①

【1000m³底板(中間)】



		測定日				2022年7月25日			
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.06	0.10	0.04	0.04	0.03	0.03	0.20
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.0E+1	1.5E+1	2.5E+1	1.0E+1	1.0E+1	7.5E+0	7.5E+0	5.0E+1
測定者		測定器				F1-ICWBL-123			

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

		測定日				2022年7月27日			
自動ブラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	2000	4000	4000	4000	2000	2000	2000	2000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	700	500	500	500	500	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	2.9E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+0	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

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

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

		測定日				2022年7月27日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	2000	4000	4000	4000	2000	2000	2000	2000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	700	500	500	500	500	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	2.9E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+0	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

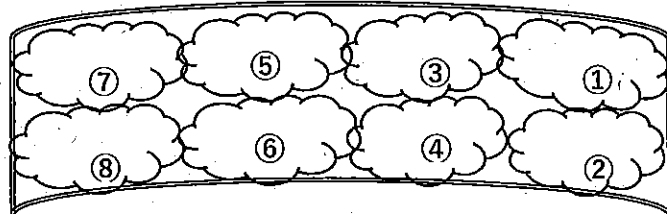
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435	天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 7月 26日 5時 55分～			測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染			区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)			防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	3.0	特記事項
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	4.6E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2	

タンク片No: E-B3-1側②

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日		2022年7月25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)	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	7.5E+2	2.5E+2	5.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

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

		測定箇所				測定日		2022年7月25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】	10000	40000	20000	20000	30000	10000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1000	1200	1800	1200	1000	1500	1300
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.8E+0	2.3E+0	2.9E+0	4.6E+0	2.9E+0	2.3E+0	3.8E+0	3.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.10	0.03	0.10	0.03	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	1.2E+2	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	3.0E+1	8.9E+1	8.9E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所				測定日		2022年7月25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)	1.0	1.0	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	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

		測定箇所				測定日		2022年7月25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	40000	20000	20000	30000	10000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1000	1200	1800	1200	1000	1500	1300
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.8E+0	2.3E+0	2.9E+0	4.6E+0	2.9E+0	2.3E+0	3.8E+0	3.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.10	0.03	0.10	0.03	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	1.2E+2	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	3.0E+1	8.9E+1	8.9E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

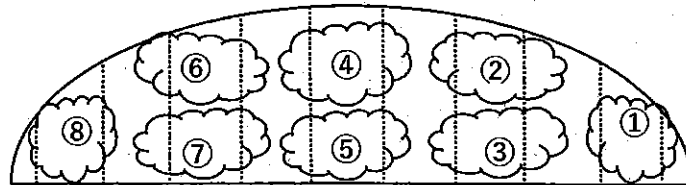
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放射線責任者	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"/> $\Sigma\beta$ <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 26日 5時 10分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.80		
	$\Sigma\beta$ (β) (Bq/cm ²)	2.9E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2	特記事項	

タンク片No: H9W-A1-月②

【1000m³底板(三日月)】



		測定日				2022年7月22日			
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.30	0.30	0.60	0.40	0.80	0.40	0.40
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+1	7.5E+1	7.5E+1	1.5E+2	1.0E+2	2.0E+2	1.0E+2	1.0E+2
測定者						測定器 F1-ICWBL-123			

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

		測定日				2022年7月26日			
自動ブラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	60000	60000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	1000	800	1000	800	800	1000	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	2.3E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.7E+0	1.7E+0	2.3E+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	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.8E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

		測定日				2022年7月26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
	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
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

		測定日				2022年7月26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	30000	30000	30000	30000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	1000	800	1000	800	800	1000	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	2.3E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.7E+0	1.7E+0	2.3E+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	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.8E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

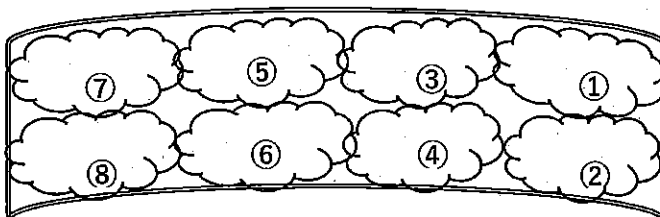
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <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 26日 1時 50分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	30.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.1E+0	直接法 (Bq/cm ²)	2.4E+2		

タンク片No: E-D10-3側③

【1000m³側板】



		測定日				2022年7月25日			
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	30.0	20.0	20.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者		測定器				F1-ICWBL-123			

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

		測定日				2022年7月26日			
自動ブラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	50000	50000	80000	80000	50000	80000	50000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1600	1200	1500	1000	1000	1000	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.1E+0	2.9E+0	3.8E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	3.8E+0	3.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.10	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	1.5E+2	2.4E+2	2.4E+2	1.5E+2	2.4E+2	1.5E+2	1.5E+2
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

		測定日				-			
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]

		測定日				2022年7月26日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	50000	50000	80000	80000	50000	80000	50000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1600	1200	1500	1000	1000	1000	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.1E+0	2.9E+0	3.8E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	3.8E+0	3.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.10	0.05
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

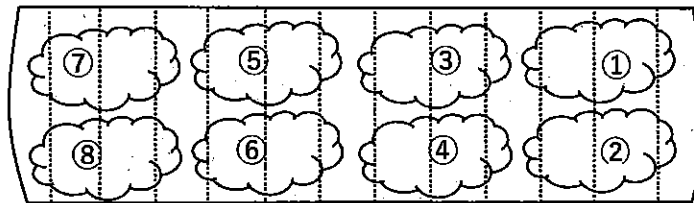
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ7 <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 25日 20時 00分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.04		
	スミ7(β)(Bq/cm ²)	2.3E+0	直接法(Bq/cm ²)	4.4E+0	特記事項	

タンク片No: H9W-A1-中

【1000m³底板(中央)】



		測定日				2022年7月22日			
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1
測定者		測定器				F1-ICWBL-123			

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

		測定日				2022年7月25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】	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	800	800	800	800	800	500	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	8.7E-1	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

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

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

		測定日				2022年7月25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】	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	800	800	800	800	800	500	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	8.7E-1	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

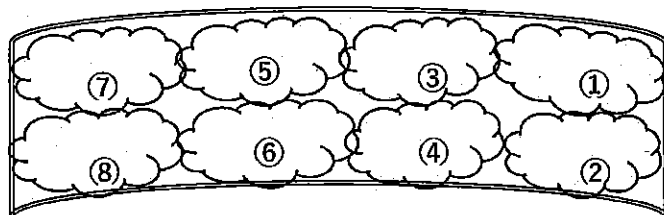
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> ΣT <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 23日 5時 50分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	8.0	特記事項	
	$\Sigma T(\beta)$ (Bq/cm ²)	3.8E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-B6-2側④

【1000m³側板】



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

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

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)	1200	1200	1000	1500	1200	1500	1200	1100
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	2.9E+0	2.3E+0	3.8E+0	2.9E+0	3.8E+0	2.9E+0	2.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※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	>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	8.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	8.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※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)	1200	1200	1000	1500	1200	1500	1200	1100
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	2.9E+0	2.3E+0	3.8E+0	2.9E+0	3.8E+0	2.9E+0	2.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※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

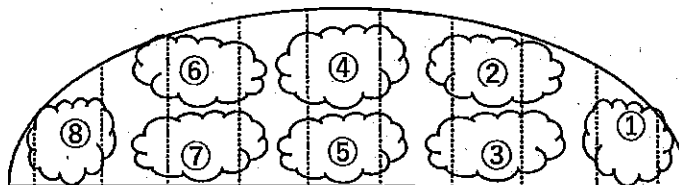
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\Sigma\beta$ <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 23日 5時 10分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.30	特記事項	
	$\Sigma\beta(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.9E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.2E+2		

タンク片No: H9W-A1-月①

【1000m³底板(三日月)】



		測定日				2022年7月21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)	0.10	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+1	7.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-123			

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

		測定日				2022年7月23日			
自動プラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	40000	20000	10000	20000	40000	20000	10000	40000
	SMI法測定値 Gross (cpm)	1200	800	1000	700	400	500	600	500
	SMI法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.5E+0	5.8E-1	8.7E-1	1.2E+0	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.2E+2	5.9E+1	3.0E+1	5.9E+1	1.2E+2	5.9E+1	3.0E+1	1.2E+2
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

		測定日				-			
自動プラスト後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-
	SMI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23日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	40000	20000	10000	20000	40000	20000	10000	40000
	SMI法測定値 Gross (cpm)	1200	800	1000	700	400	500	600	500
	SMI法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.5E+0	5.8E-1	8.7E-1	1.2E+0	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

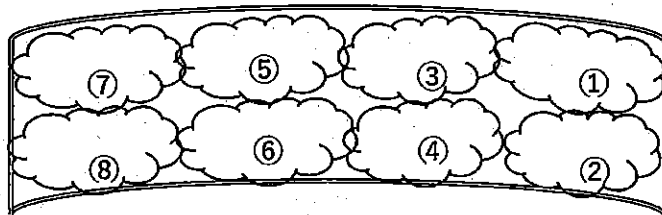
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 7月 23日 1時 30分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	10.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.9E+0	直接法(Bq/cm ²)	2.4E+2		

タンク片No: E-B1-4側②

【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	6.0	2.0	10.0	1.0	6.0	2.0	4.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	3.0	1.0	4.0	1.0	3.0	1.0	4.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+2	1.5E+3	5.0E+2	2.5E+3	2.5E+2	1.5E+3	5.0E+2	1.0E+3
	測定者					測定器			
						F1-ICWBL-123			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト 後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	50000	80000	10000	50000	80000	80000	10000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1200	800	600	1000	500	900	500	900
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	1.7E+0	1.2E+0	2.3E+0	8.7E-1	2.0E+0	8.7E-1	2.0E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	2.4E+2	3.0E+1	1.5E+2	2.4E+2	2.4E+2	3.0E+1	2.4E+2
	測定者					測定器			
						F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所				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)	1.0	2.5	—	1.5	—	1.5	—	2.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者					測定器			
						F1-ICWBL-123			

※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	80000	10000	50000	80000	80000	10000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1200	800	600	1000	500	900	500	900
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	1.7E+0	1.2E+0	2.3E+0	8.7E-1	2.0E+0	8.7E-1	2.0E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	2.4E+2	3.0E+1	1.5E+2	2.4E+2	2.4E+2	3.0E+1	2.4E+2
		測定者				測定器			
						F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

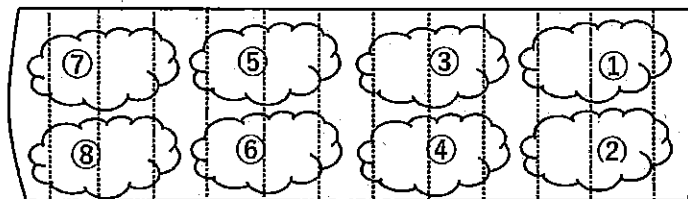
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放射責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	曇り	測定者	
測定日時	2022年 7月 22日 22時 10分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.30		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.3E+0	直接法(Bq/cm ²)	5.9E+1	特記事項	

タンク片No: H9W-B3-中

【1000m³底板(中央)】



		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)	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(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)	5.0E+1	7.5E+1	7.5E+1	5.0E+1	5.0E+1	5.0E+1	5.0E+1	7.5E+1
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123			

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

		測定箇所				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	20000	20000	20000	20000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	500	500	500	1000	1000
	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	2.3E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.10	0.10	0.10	0.06	0.06	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(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】	20000	20000	20000	20000	20000	20000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	500	500	500	1000	1000
	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	2.3E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.10	0.10	0.10	0.06	0.06	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1
		測定者				測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

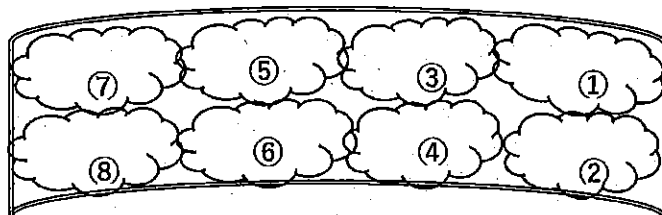
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放射線責任者	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	曇り	測定者	
測定日時	2022年 7月 22日 17時 55分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	10.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.3E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.5E+2		

タンク片No: E-B1-4側④

【1000m³側板】



	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	測定日	2022年7月21日							
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	10.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+2	2.5E+3	2.5E+2	1.0E+3	2.5E+2	1.0E+3	2.5E+2	5.0E+2
測定者						測定器 F1-ICWBL-123			

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

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	測定日	2022年7月22日							
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	50000	10000	10000	50000	10000	10000	50000
	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)	0.01	0.10	0.01	0.50	0.01	0.50	0.01	0.10
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	測定日	2022年7月22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	-	-	-	-	-	-
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	測定日	2022年7月22日							
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	50000	10000	10000	50000	10000	10000	50000
	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)	0.01	0.10	0.01	0.50	0.01	0.50	0.01	0.10
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

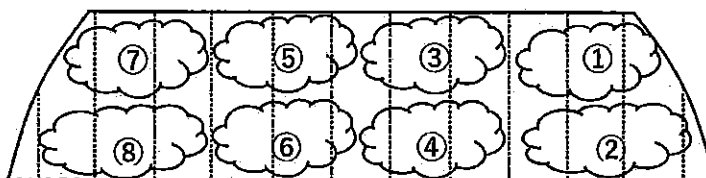
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	雨	測定者	
測定日時	2022年 7月 22日 17時 00分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.40		
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.2E+0	直接法 (Bq/cm ²)	5.9E+1	特記事項	

タンク片No: H9W-B3-間②

【1000m³底板(中間)】



		測定箇所				測定日		2022年7月20日	
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.40	0.20	0.15	0.15	0.20	0.40
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(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)	5.0E+1	5.0E+1	1.0E+2	5.0E+1	3.8E+1	3.8E+1	5.0E+1	1.0E+2
測定者						測定器		F1-ICWBL-123	

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

		測定箇所				測定日		2022年7月22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】	3000	15000	3000	20000	15000	15000	3000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	500	550	550	250	600	250	200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.8E-1	8.7E-1	1.0E+0	1.0E+0	LTD	1.2E+0	LTD	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+0	4.4E+1	8.9E+0	5.9E+1	4.4E+1	4.4E+1	8.9E+0	4.4E+1
測定者						測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175	

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

特定測定点(局所高値部)

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

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

		測定箇所				測定日		2022年7月22日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	15000	3000	20000	15000	15000	3000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	500	550	550	250	600	250	200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.8E-1	8.7E-1	1.0E+0	1.0E+0	LTD	1.2E+0	LTD	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+0	4.4E+1	8.9E+0	5.9E+1	4.4E+1	4.4E+1	8.9E+0	4.4E+1
測定者						測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175	

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

放射線管理記録

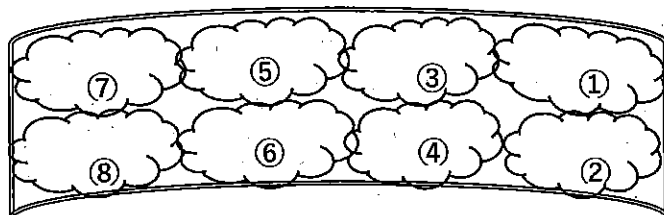
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	雨	測定者	
測定日時	2022年 7月 22日 3時 50分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	4.0		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.9E+0	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2	特記事項	

タンク片No: E-B1-4側①

【1000m³側板】



	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	測定日	2022年7月21日							
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	2.0	1.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+2	1.0E+3	2.5E+2	1.0E+3	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	5.0E+2
自動ブラスト前	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

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

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	測定日	2022年7月22日							
	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	1200	700	1000	1000	1000	800	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	2.9E+0	1.5E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	1.7E+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
自動ブラスト後(自動1回)	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	測定日	2022年7月22日							
	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	-	1.5	-	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
自動ブラスト後(自動1回)	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	測定日	2022年7月22日							
	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	1200	700	1000	1000	1000	800	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	2.9E+0	1.5E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	1.7E+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
除染終了後	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

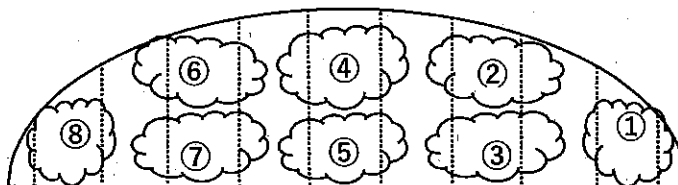
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	雨	測定者	
測定日時	2022年 7月 22日 2時 40分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.80	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.7E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.8E+2		

タンク片No: H9W-B3-月②

【1000m³底板(三日月)】



		測定日				2022年7月20日			
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.20	0.20	0.40	0.20	0.60	0.20	0.40
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.0E+2	5.0E+1	5.0E+1	1.0E+2	5.0E+1	1.5E+2	5.0E+1	1.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

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

		測定日				2022年7月22日			
自動ブラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	30000	10000	30000	10000	40000	10000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	800	500	700	700	500	700
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	1.7E+0	8.7E-1	1.5E+0	1.5E+0	8.7E-1	1.5E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	8.9E+1	3.0E+1	8.9E+1	3.0E+1	1.2E+2	3.0E+1	1.8E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

		測定日				-			
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22日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	30000	10000	30000	10000	40000	10000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	800	500	700	700	500	700
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	1.7E+0	8.7E-1	1.5E+0	1.5E+0	8.7E-1	1.5E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	8.9E+1	3.0E+1	8.9E+1	3.0E+1	1.2E+2	3.0E+1	1.8E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

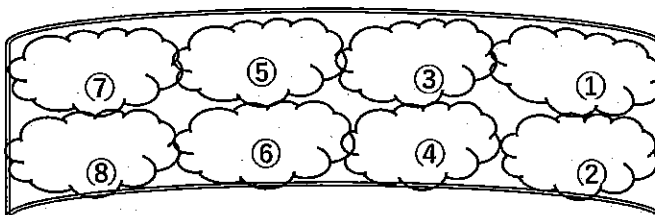
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <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 21日 22時 10分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	3.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.3E+0	直接法 (Bq/cm ²)	2.4E+2		

タンク片No: E-B5-3側③

【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	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	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

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

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	60000	20000	80000	20000	80000	20000	70000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	1000	1000	500	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	2.3E+0	2.3E+0	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.10	0.03	0.10	0.03	0.10	0.03	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	1.8E+2	5.9E+1	2.4E+2	5.9E+1	2.4E+2	5.9E+1	2.1E+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)	—	—	—	—	—	—	—	—

※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	60000	20000	80000	20000	80000	20000	70000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	1000	1000	500	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	2.3E+0	2.3E+0	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.10	0.03	0.10	0.03	0.10	0.03	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	1.8E+2	5.9E+1	2.4E+2	5.9E+1	2.4E+2	5.9E+1	2.1E+2

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

放射線管理記録

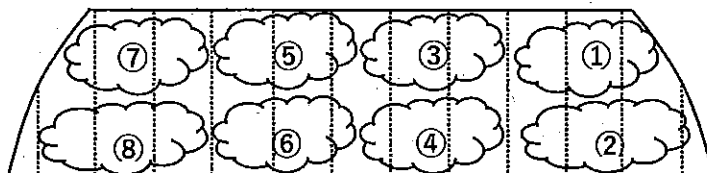
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 7月 21日 19時 55分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.40	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.3E+0	直接法 (Bq/cm ²)	5.9E+1		

タンク片No: H9W-B3-間①

【1000m³底板(中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	$\beta + \gamma$ 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)	1.0E+2	1.0E+2	1.0E+2	1.0E+2	1.0E+2	1.0E+2	1.0E+2	1.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

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

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	2000	3000	3000	10000	20000	20000	10000
	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)	0.06	0.02	0.02	0.02	0.20	0.06	0.06	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	5.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	3.0E+1	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	2000	3000	3000	10000	20000	20000	10000
	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)	0.06	0.02	0.02	0.02	0.20	0.06	0.06	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	5.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	3.0E+1	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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