

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

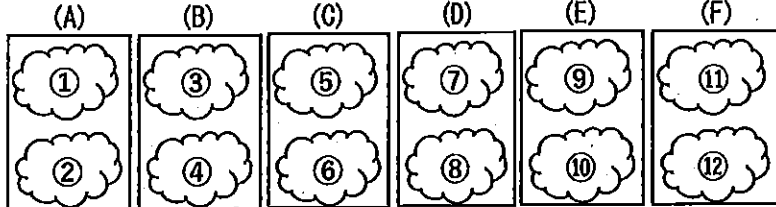
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)			測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168				表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 22日 18:50 ~					<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者			
作業内容	タンク片除染			測定器	F1-ICWBL-77		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)				F1-GMAD-196		
測定条件	プラスト除染前・除染後			区域区分	Y zone (β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	50	線量換算 (Bq/cm ²)	1.3E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック	
	スミア (Bq/cm ²)	2.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2			
措置等	—						

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No.	切断片No	測定箇所
(A)	L15-H3-A2-4中	①②
(B)	L7-H3-A2-4端	③④
(C)	L16-H3-A2-4中	⑤⑥
(D)	L8-H3-A2-4端	⑦⑧
(E)	L17-H3-A2-4中	⑨⑩
(F)	L5-H3-A2-4端	⑪⑫



プラスト前

							測定日		2025年4月22日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30	30	30	50	30	30	30	30	40	60	30	40
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20	20	20	30	20	20	20	20	20	30	20	20
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.0E+4	1.3E+4	7.5E+3	1.0E+4
測定者							測定器 F1-ICWBL-77					

自動プラスト後(自動2回)

							測定日		2025年4月22日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	3,000	3,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	40,000	50,000	40,000	50,000	40,000	40,000	40,000	50,000	40,000	50,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.4E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.1E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

							測定日		2025年4月22日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	-	2.0	-	1.0	-	-	-	2.0	-	1.0	-
直接法測定値(cpm)	>100000	-	>100000	-	>100000	-	-	-	>100000	-	>100000	-
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	>2.7E+2	-	>2.7E+2	-	>2.7E+2	-	-	-	>2.7E+2	-	>2.7E+2	-
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

除染終了後

							測定日		2025年4月22日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	3,000	3,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	40,000	50,000	40,000	50,000	40,000	40,000	40,000	50,000	40,000	50,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.4E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.1E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

※1【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.50×10^2 (Bq/cm²) / (mSv/h)※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 5.37×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.74×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

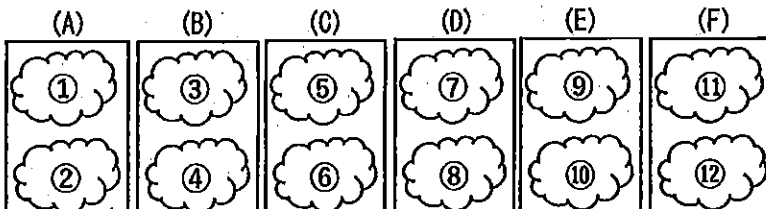
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 22日 16:00 ~					<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算		
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容	タンク片除染				測定器	F1-ICWBL-77		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-196		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	60	線量換算 (Bq/cm ²)	1.5E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック		
	スミア (Bq/cm ²)	2.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2				
措置等	—							

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R14-H3-A2-1中	①②
(B)	R9-H3-A2-4中	③④
(C)	R10-H3-A2-1中	⑤⑥
(D)	R1-H3-A2-1端	⑦⑧
(E)	R11-H3-A2-1中	⑨⑩
(F)	R2-H3-A2-1端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年4月21日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30	60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	50
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	30
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	7.5E+3	1.5E+4	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.3E+4
測定者							F1-ICWBL-77					

自動プラスト後(自動2回)

測定箇所	測定日						2025年4月22日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	40,000	40,000	40,000	40,000	30,000	30,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年4月22日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	4.0	—	2.0	—	2.0	—	—	—	4.0	—	—
直接法測定値(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年4月22日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	40,000	40,000	40,000	40,000	30,000	30,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

※1【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.50×10^3 (Bq/cm²) / (mSv/h)※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 5.37×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.74×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

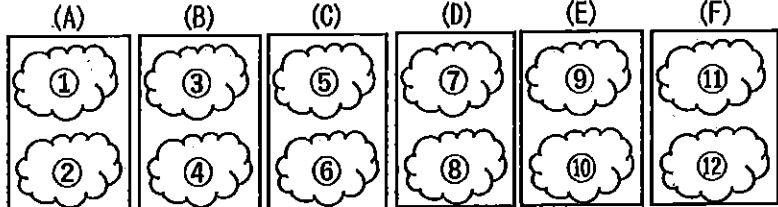
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 22日 7:30 ~						<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容	タンク片除染				測定器	F1-ICWBL-77		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-196		
測定条件	ブラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	90	線量換算 (Bq/cm ²)	2.3E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック		
	スミア (Bq/cm ²)	2.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2				
措置等	—							

【1000m³ 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R17-H3-A2-1中	①②
(B)	R5-H3-A2-1端	③④
(C)	R12-H3-A2-1中	⑤⑥
(D)	R6-H3-A2-1端	⑦⑧
(E)	R13-H3-A2-1中	⑨⑩
(F)	R3-H3-A2-1端	⑪⑫



ブラスト前

測定箇所	測定日						2025年4月21日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30	60	30	90	30	30	30	30	30	30	30	30
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20	30	20	40	20	20	20	20	20	20	20	20
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	7.5E+3	1.6E+4	7.5E+3	2.3E+4	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3
測定者							F1-ICWBL-77					

自動ブラスト後(自動2回)

測定箇所	測定日						2025年4月22日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	40,000	40,000	50,000	50,000	40,000	40,000	40,000	40,000	50,000	50,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

自動ブラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年4月22日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	1.0	1.0
直接法測定値(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年4月22日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	40,000	40,000	50,000	50,000	40,000	40,000	40,000	40,000	50,000	50,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

※1【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.50×10^3 (Bq/cm²) / (mSv/h)※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 5.37×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.74×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

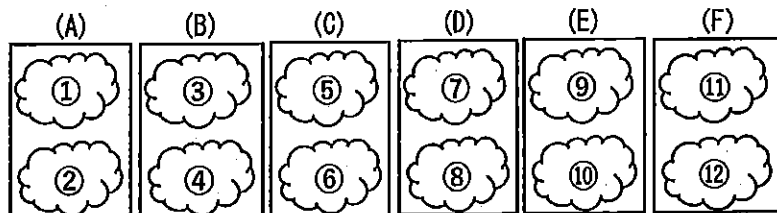
(4)

作業件名	1R-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 21日 18:40 ~						<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容	タンク片除染				測定器	F1-ICWBL-77		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-196		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	80	線量換算 (Bq/cm ²)	2.0E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック		
	スミア (Bq/cm ²)	2.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2				
措置等								

【1000m³ 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R18-H3-A2-1中	①②
(B)	R4-H3-A2-1端	③④
(C)	R15-H3-A2-1中	⑤⑥
(D)	R7-H3-A2-1端	⑦⑧
(E)	R16-H3-A2-1中	⑨⑩
(F)	R8-H3-A2-1端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年4月21日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30	30	30	80	20	20	20	30	30	80	20	30
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20	20	20	40	10	10	10	20	20	40	10	20
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	2.0E+4	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	2.0E+4	5.0E+3	7.5E+3
測定者							測定器					
							F1-ICWBL-77					

自動プラスト後(自動2回)

測定箇所	測定日						2025年4月21日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.20
スミア法測定値 Gross (cpm)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	40,000	40,000	40,000	40,000	50,000	50,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							測定器					
							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年4月21日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	3.0	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	1.0	3.0
直接法測定値(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-	-	-	>100000	>100000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者							測定器					
							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年4月21日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.20
スミア法測定値 Gross (cpm)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	40,000	40,000	40,000	40,000	50,000	50,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							測定器					
							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

※1【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Si-90換算)】 換算係数: 2.50×10^3 (Bq/cm²) / (mSv/h)※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Si-90換算)】 換算係数: 5.37×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Si-90換算)】 換算係数: 2.74×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

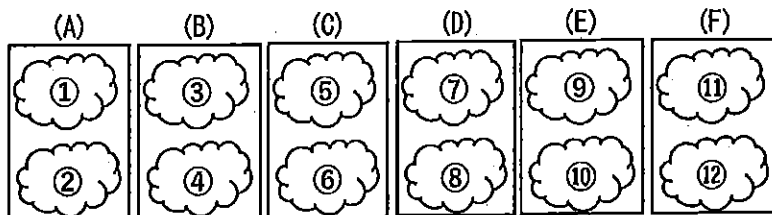
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 21日 16:00 ~						<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (除染による汚染状況の変化の把握)				測定器	F1-ICWBL-77		
						F1-GMAD-196		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	70	線量換算 (Bq/cm ²)	1.8E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック		
	スミア (Bq/cm ²)	3.1E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2				
措置等	—							

【1000m³ 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L9-H5-C1-4中	①②
(B)	L4-H5-C1-2端	③④
(C)	L5-H5-C1-4中	⑤⑥
(D)	L1-H5-C1-2端	⑦⑧
(E)	L6-H5-C1-4中	⑨⑩
(F)	L2-H5-C1-2端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年4月21日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30	30	20	40	30	30	40	70	20	30	30	30
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20	20	10	20	20	20	20	30	10	20	20	20
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	7.5E+3	7.5E+3	5.0E+3	1.0E+4	7.5E+3	7.5E+3	1.0E+4	1.8E+4	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3
測定者	測定器						F1-ICWBL-77					

自動プラスト後(自動2回)

測定箇所	測定日						2025年4月21日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	6,000	6,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.1E+1	3.1E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者	測定器						F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年4月21日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	-	-	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-
直接法測定値(cpm)	>100000	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	>2.7E+2	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-	-
測定者	測定器						F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年4月21日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	6,000	6,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.1E+1	3.1E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者	測定器						F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

※1【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.50×10^2 (Bq/cm²) / (mSv/h)※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 5.37×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.74×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G

GM

メンバー

承認

照査

担当

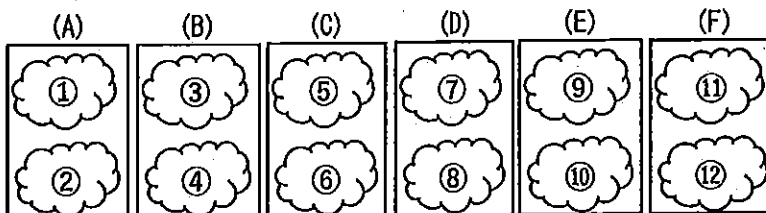
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 21日 10:50 ~						<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容	タンク片除染				測定器	F1-ICWBL-77		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-196		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	70	線量換算 (Bq/cm ²)	1.8E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック		
	スミア (Bq/cm ²)	3.1E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2				
措置等	—							

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L10-H5-C1-4中	①②
(B)	L11-H5-C1-2中	③④
(C)	L12-H5-C1-2中	⑤⑥
(D)	L7-H5-C1-4中	⑦⑧
(E)	L8-H5-C1-4中	⑨⑩
(F)	L3-H5-C1-2端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年4月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20	20	20	20	30	70	20	20	30	30	20	20
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10	10	10	10	20	40	10	10	20	20	10	10
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	1.8E+4	5.0E+3	6.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	5.0E+3	6.0E+3
測定者							F1-ICWBL-77					

自動プラスト後(自動2回)

測定箇所	測定日						2025年4月21日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08
スミア法測定値 Gross (cpm)	5,000	5,000	6,000	6,000	6,000	6,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	2.6E+1	2.6E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	40,000	40,000	50,000	50,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年4月21日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
直接法測定値(cpm)	-	-	>100000	>100000	-	-	>100000	>100000	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-	-
測定者							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年4月21日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08
スミア法測定値 Gross (cpm)	5,000	5,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	2.6E+1	2.6E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	40,000	40,000	50,000	50,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

※1【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 2.50×10^3 (Bq/cm²) / (mSv/h)※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 5.37×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 2.74×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

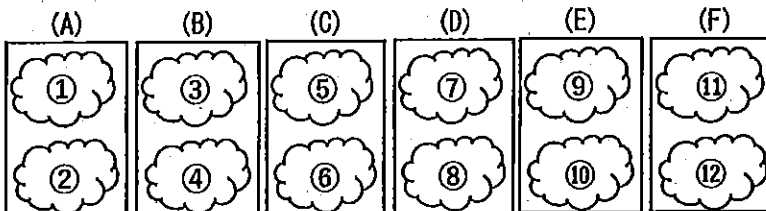
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 21日 7:30 ~						<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容	タンク片除染				測定器	F1-ICWBL-77		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-196		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	80	線量換算 (Bq/cm ²)	2.0E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック		
	スミア (Bq/cm ²)	2.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2				
措置等	—							

【1000m³ 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L16-H5-C1-2中	①②
(B)	L17-H5-C1-2中	③④
(C)	L18-H5-C1-2中	⑤⑥
(D)	L13-H5-C1-2中	⑦⑧
(E)	L14-H5-C1-2中	⑨⑩
(F)	L15-H5-C1-2中	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日 2025年4月18日											
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	40	40	40	80	40	40	40	40	40	80	40	40
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20	20	20	40	20	20	20	20	20	40	20	20
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	2.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	2.0E+4	1.0E+4	1.0E+4
測定者							測定器 F1-ICWBL-77					

自動プラスト後(自動2回)

測定箇所	測定日 2025年4月21日											
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000	4,000	4,000	2,000	2,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	1.5E+1	1.5E+1	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	2.0E+1	2.0E+1	9.7E+0	9.7E+0	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	40,000	40,000	30,000	30,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日 2025年4月21日											
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0
直接法測定値(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

除染終了後

測定箇所	測定日 2025年4月21日											
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000	4,000	4,000	2,000	2,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	1.5E+1	1.5E+1	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	2.0E+1	2.0E+1	9.7E+0	9.7E+0	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	40,000	40,000	30,000	30,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

※1【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 2.50×10^3 (Bq/cm²) / (mSv/h)※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 5.37×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 2.74×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

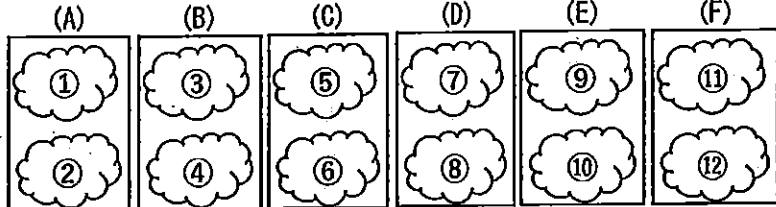
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 18日 18:50 ~					<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算		
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容	タンク片除染				測定器	F1-ICWBL-77,F1-ICWBH-057		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-196		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	150	線量換算 (Bq/cm ²)	3.8E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック		
	スミア (Bq/cm ²)	2.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2				
措置等								

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R7-H5-C1-2中	①②
(B)	R8-H5-C1-2中	③④
(C)	R9-H5-C1-4中	⑤⑥
(D)	R10-H5-C1-4中	⑦⑧
(E)	R6-H5-C1-2中	⑨⑩
(F)	R6-H5-C1-2中	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年4月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20	20	30	30	10	10	10	10	20	20	100	150
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10	10	20	20	5.0	5.0	5.0	5.0	10	10	60	80
表面汚染密度(Bq/cm ²)※1	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	2.5E+4	3.8E+4
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-ICWBH-057					

自動プラスト後(自動2回)

測定箇所	測定日						2025年4月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年4月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直接法測定値(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年4月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

※1【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 2.50×10^3 (Bq/cm²) / (mSv/h)※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 5.37×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 2.74×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

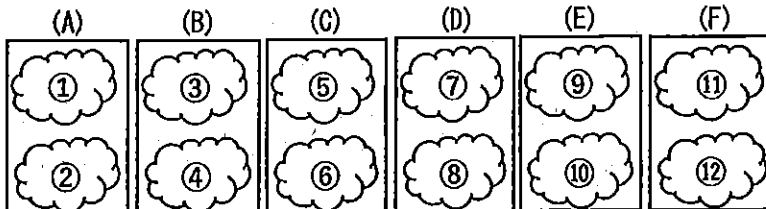
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)			測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168				表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 18日 16:00 ~					<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者			
作業内容	タンク片除染			測定器	F1-ICWBL-77,F1-ICWBH-057		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)				F1-GMAD-196		
測定条件	プラスト除染前・除染後			区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	100	線量換算 (Bq/cm ²)	2.5E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック	
	スミア (Bq/cm ²)	2.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2			
措置等	—						

【1000m³ 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R18-H5-C1-4中	①②
(B)	R11-H5-C1-4中	③④
(C)	R12-H5-C1-4中	⑤⑥
(D)	R13-H5-C1-3中	⑦⑧
(E)	R14-H5-C1-3中	⑨⑩
(F)	R2-H5-C1-2端	⑪⑫



プラスト前

ブラスト前							測定日		2025年4月17日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
β+γ 表面線量率(mSv/h)	30	30	30	30	20	20	50	100	50	50	50	100	
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	20	20	20	20	10	10	30	50	30	30	30	50	
表面汚染密度(Bq/cm ²)※1	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	1.3E+4	2.5E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	2.5E+4	
測定者						測定器	F1-ICWBL-77,F1-ICWBH-057						

自動プラスト後(自動2回)

自動ブラスト後(自動2回)							測定日		2025年4月18日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	40,000	40,000	40,000	40,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-77,F1-GMAD-196					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 特定測定点(局所高値部)						測定日		2025年4月18日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直接法測定値(cpm)	-	-	>100000	>100000	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-77,F1-GMAD-196					

除染終了後

除染終了後							測定日		2025年4月18日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	40,000	40,000	40,000	40,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-77,F1-GMAD-196					

※1【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.50×10^4 (Bq/cm²) / (mSv/h)※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 5.37×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.74×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

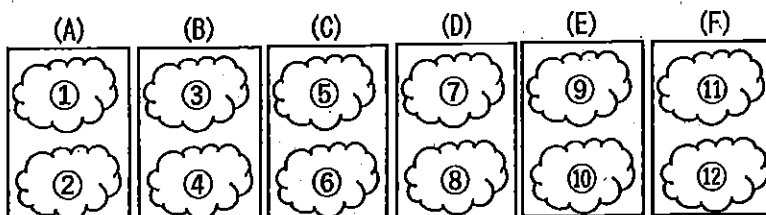
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 18日 7:30 ~					<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算		
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容	タンク片除染				測定器	F1-ICWBL-77,F1-ICWBH-057		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-196		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	200	線量換算 (Bq/cm ²)	5.0E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック		
	スミア (Bq/cm ²)	3.1E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2				
措置等	—							

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R15-H5-C1-3中	①②
(B)	R3-H5-C1-2端	③④
(C)	R16-H5-C1-3中	⑤⑥
(D)	R4-H5-C1-2端	⑦⑧
(E)	R17-H5-C1-4中	⑨⑩
(F)	R1-H5-C1-2端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年4月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30	200	20	200	30	30	30	100	30	200	30	30
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20	50	20	50	20	20	20	40	20	50	20	20
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	7.5E+3	5.0E+4	5.0E+3	5.0E+4	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	2.5E+4	7.5E+3	5.0E+4	7.5E+3	7.5E+3
測定者							F1-ICWBL-77,F1-ICWBH-057					

自動プラスト後(自動2回)

測定箇所	測定日						2025年4月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	6,000	6,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.1E+1	3.1E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1
測定者							F1-ICWBL-77,F1-GMAD-196					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年4月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直接法測定値(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者							F1-ICWBL-77,F1-GMAD-196					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年4月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	6,000	6,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.1E+1	3.1E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1
測定者							F1-ICWBL-77,F1-GMAD-196					

※1【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.50×10^3 (Bq/cm²) / (mSv/h)※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 5.37×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.74×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

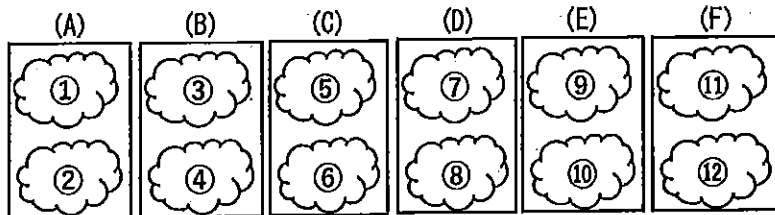
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta+\gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 17日 18:50 ~						<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容	タンク片除染				測定器	FI-ICWBL-77		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					FI-GMAD-196		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	90	線量換算 (Bq/cm ²)	2.3E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック		
	スミア (Bq/cm ²)	2.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2				
措置等	—							

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L12-H5-B4-3中	①②
(B)	L4-H5-B4-3端	③④
(C)	L9-H5-B4-3中	⑤⑥
(D)	L1-H5-B4-3端	⑦⑧
(E)	L10-H5-B4-3中	⑨⑩
(F)	L2-H5-B4-3端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年4月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30	40	30	50	30	30	50	90	30	40	30	30
$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20	20	20	30	20	20	30	40	20	20	20	20
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+3	7.5E+3	1.3E+4	2.3E+4	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	7.5E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-77					

自動プラスト後(自動2回)

測定箇所	測定日						2025年4月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	4,000	4,000	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	40,000	40,000	50,000	50,000	50,000	50,000	40,000	40,000	50,000	50,000	50,000	50,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年4月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	3.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0
直接法測定値(cpm)	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年4月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	4,000	4,000	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	40,000	40,000	50,000	50,000	50,000	50,000	40,000	40,000	50,000	50,000	50,000	50,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

※1【 $\beta+\gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.50×10^3 (Bq/cm²) / (mSv/h)

※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算係数: 5.37×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm

※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算係数: 2.74×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

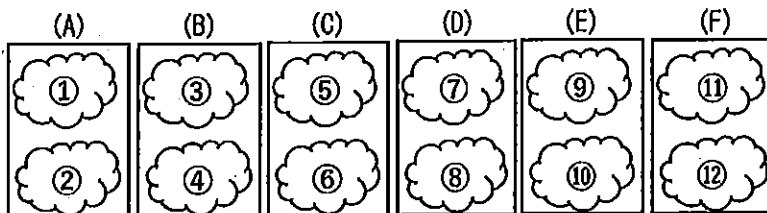
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 17日 16:00 ~						<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (除染による汚染状況の変化の把握)				測定器	F1-ICWBL-77,F1-ICWBH-057 F1-GMAD-196		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	200	線量換算 (Bq/cm ²)	5.0E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック		
	スミア (Bq/cm ²)	2.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2				
措置等	—							

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L13-H5-B4-3中	①②
(B)	L5-H5-B4-3端	③④
(C)	L14-H5-B4-3中	⑤⑥
(D)	L6-H5-B4-3端	⑦⑧
(E)	L11-H5-B4-3中	⑨⑩
(F)	L3-H5-B4-3端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年4月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	30	150	60	200	20	20	30	30	30	30	30	30
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	20	30	30	50	10	10	20	20	20	20	20	20
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	7.5E+3	3.8E+4	1.5E+4	5.0E+4	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3
測定者							F1-ICWBL-77, F1-ICWBH-057					

自動プラスト後(自動2回)

測定箇所	測定日						2025年4月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	4,000	4,000	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	40,000	40,000	30,000	30,000	50,000	50,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年4月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直接法測定値(cpm)	-	-	>100000	>100000	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年4月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	4,000	4,000	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	40,000	40,000	30,000	30,000	50,000	50,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

※1【β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.50×10³ (Bq/cm²) / (mSv/h)※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 5.37×10⁻³ (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.74×10⁻³ (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

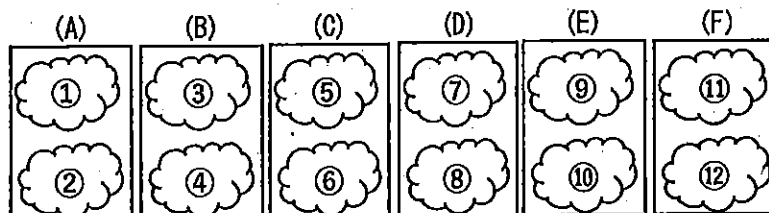
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 17日 7:30 ~				測定者	<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算		
測定場所	大型機器点検建屋							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (除染による汚染状況の変化の把握)				測定器	F1-ICWBL-77,F1-ICWBH-057		
測定条件	ブラスト除染前・除染後					F1-GMAD-196		
最大値	β + γ (mSv/h)		180	線量換算 (Bq/cm ²)	4.6E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック	
	スミア (Bq/cm ²)		2.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2			
措置等	—							

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L17-H5-B4-3中	①②
(B)	L18-H5-B4-3中	③④
(C)	L15-H5-B4-3中	⑤⑥
(D)	L7-H5-B4-3端	⑦⑧
(E)	L16-H5-B4-3中	⑨⑩
(F)	L8-H5-B4-3端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年4月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30	160	20	20	50	180	30	150	20	20	20	20
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20	30	10	10	30	40	20	30	10	10	10	10
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	7.5E+3	3.8E+4	5.0E+3	5.0E+3	1.3E+4	4.5E+4	7.5E+3	3.8E+4	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者	測定器						F1-ICWBL-77, F1-ICWBH-057					

自動プラスト後(自動2回)

測定箇所	測定日						2025年4月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
直接法測定値(cpm)	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	50,000	50,000	40,000	40,000	50,000	50,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者	測定器						F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年4月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-
直接法測定値(cpm)	>100000	>100000	-	-	-	-	>100000	>100000	-	-	>100000	>100000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者	測定器						F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年4月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
直接法測定値(cpm)	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	50,000	50,000	40,000	40,000	50,000	50,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者	測定器						F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

※1【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 2.50×10^3 (Bq/cm²) / (mSv/h)※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 5.37×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 2.74×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

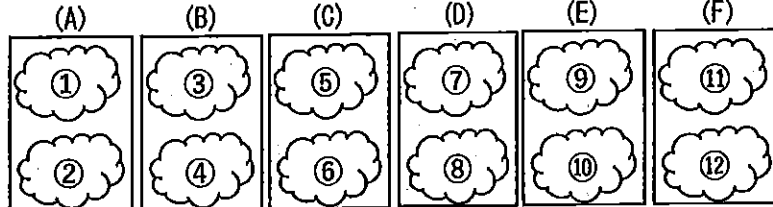
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)			測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168				表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 16日 18:45 ~					<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者			
作業内容	タンク片除染			測定器	F1-ICWBL-77		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)				F1-GMAD-196		
測定条件	プラスト除染前・除染後			区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	50	線量換算(Bq/cm ²)	1.3E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック	
	スミア(Bq/cm ²)	9.7E+0	直接法(Bq/cm ²)	>2.7E+2			
措置等	—						

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R11-H5-A1-4中	①②
(B)	R4-H5-B5-2端	③④
(C)	R12-H5-A1-4中	⑤⑥
(D)	R1-H5-B5-2端	⑦⑧
(E)	R9-H5-B4-3中	⑨⑩
(F)	R2-H5-B5-2端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年4月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30	30	30	40	30	30	40	40	40	30	30	50
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20	20	20	20	20	30	10	20	20	20	20	30
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	7.5E+3	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	7.5E+3	7.5E+3	1.3E+4
測定者							測定器 F1-ICWBL-77					

自動プラスト後(自動2回)

測定箇所	測定日						2025年4月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	9.7E+0	9.7E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年4月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
直接法測定値(cpm)	>100000	>100000	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-	-
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年4月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	9.7E+0	9.7E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

※1【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.50×10^3 (Bq/cm²) / (mSv/h)※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 5.37×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.74×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

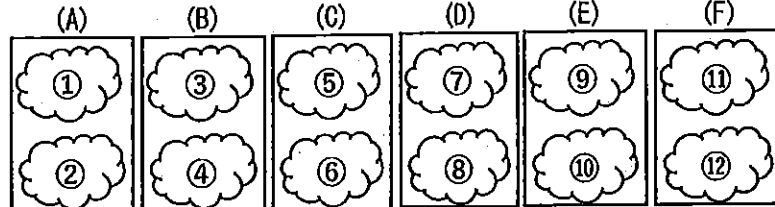
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 16日 16:00 ~						<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (除染による汚染状況の変化の把握)				測定器	F1-ICWBL-77 F1-GMAD-196		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	50	線量換算 (Bq/cm ²)	1.3E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック		
	スミア (Bq/cm ²)	3.1E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2				
措置等								

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R14-H5-A1-4中	①②
(B)	R5-H5-B5-2端	③④
(C)	R15-H5-B5-2中	⑤⑥
(D)	R6-H5-B5-2端	⑦⑧
(E)	R10-H5-B4-3中	⑨⑩
(F)	R3-H5-B5-2端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年4月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30	40	30	40	30	50	20	40	30	40	30	30
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20	20	20	20	20	30	10	20	20	20	20	20
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.3E+4	5.0E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	7.5E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-77					

自動プラスト後(自動2回)

測定箇所	測定日						2025年4月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	6,000	6,000	5,000	5,000	3,000	3,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	3.1E+1	3.1E+1	2.6E+1	2.6E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	50,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2	1.4E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年4月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	-	-	3.0	3.0
直接法測定値(cpm)	-	-	-	>100000	>100000	-	-	-	-	-	>100000	>100000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	-	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年4月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	6,000	6,000	5,000	5,000	3,000	3,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	3.1E+1	3.1E+1	2.6E+1	2.6E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	50,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2	1.4E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

※1【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.50×10^3 (Bq/cm²) / (mSv/h)※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 5.37×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.74×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

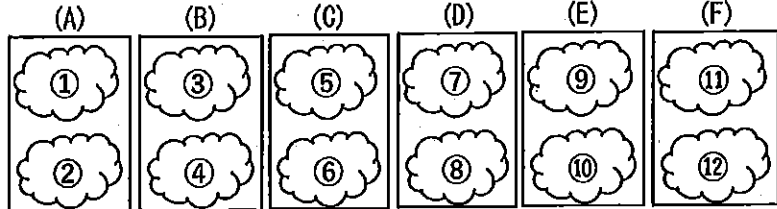
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)			測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168				表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 16日 10:50 ~					<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者			
作業内容	タンク片除染			測定器	F1-ICWBL-77,F1-ICWBH-057		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)				F1-GMAD-196		
測定条件	プラスト除染前・除染後			区域区分	Y zone (β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	100	線量換算 (Bq/cm ²)	2.5E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック	
	スミア (Bq/cm ²)	2.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2			
措置等	—						

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R16-H5-B5-2中	①②
(B)	R17-H5-B5-2中	③④
(C)	R18-H5-B5-2中	⑤⑥
(D)	R7-H5-B5-2端	⑦⑧
(E)	R13-H5-A1-4中	⑨⑩
(F)	R8-H5-B5-2端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年4月15日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	100	50	40	40	30	40	30	30	10	10	30	40
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	40	30	20	20	20	20	20	20	10	10	20	20
表面汚染密度 (Bq/cm ²) ^{*1}	2.5E+4	1.3E+4	1.0E+4	1.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	7.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	7.5E+3	1.0E+4
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-ICWBH-057					

自動プラスト後(自動2回)

測定箇所	測定日						2025年4月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.15	0.20	0.15	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
遊離性表面汚染密度 (Bq/cm ²) ^{*2}	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
直接法測定値 (cpm)	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
表面汚染密度 (Bq/cm ²) ^{*3}	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年4月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直接法測定値 (cpm)	>100000	>100000	-	-	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-
表面汚染密度 (Bq/cm ²) ^{*3}	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年4月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.15	0.20	0.15	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
遊離性表面汚染密度 (Bq/cm ²) ^{*2}	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
直接法測定値 (cpm)	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
表面汚染密度 (Bq/cm ²) ^{*3}	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

※1【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.50×10^3 (Bq/cm²) / (mSv/h)※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 5.37×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.74×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

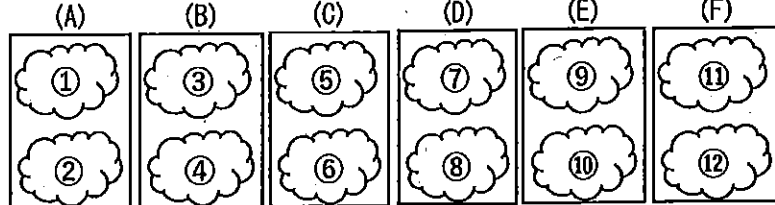
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 4月 16日 7:30 ~					<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算		
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容	タンク片除染				測定器	FI-ICWBL-77		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					FI-GMAD-196		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	4.0	線量換算 (Bq/cm ²)	1.0E+3	防護装備	全面マスク、カバーオール+アノラック		
	スミア (Bq/cm ²)	9.7E+0	直接法 (Bq/cm ²)	4.1E+1				
措置等	—							

【500m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L14-H4-D5-2端	①②
(B)	L16-H4-D5-3中	③④
(C)	L13-H4-D5-3中	⑤⑥
(D)	L14-H4-D5-3中	⑦⑧
(E)	L1-H4-D5-2端	⑨⑩
(F)	L2-H4-D5-2端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年4月15日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0
$\beta + \gamma$ 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	2.0	2.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3
測定者							F1-ICWBL-77					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2025年4月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.06	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	9.7E+0	9.7E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	9.7E+0	9.7E+0
直接法測定値(cpm)	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	15,000	15,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	4.1E+1	4.1E+1	2.7E+1	2.7E+1	2.7E+1	2.7E+1	2.7E+1	2.7E+1	2.7E+1	2.7E+1	4.1E+1	4.1E+1
測定者							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

自動プラスト後 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	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
直接法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定者	—						—					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年4月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.06	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	9.7E+0	9.7E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	9.7E+0	9.7E+0
直接法測定値(cpm)	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	15,000	15,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	4.1E+1	4.1E+1	2.7E+1	2.7E+1	2.7E+1	2.7E+1	2.7E+1	2.7E+1	2.7E+1	2.7E+1	4.1E+1	4.1E+1
測定者							F1-ICWBL-77, F1-GMAD-196					

※1 【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 2.50×10^3 (Bq/cm²) / (mSv/h)※2 【スミア法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 5.37×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:200cpm※3 【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 2.74×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm