

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

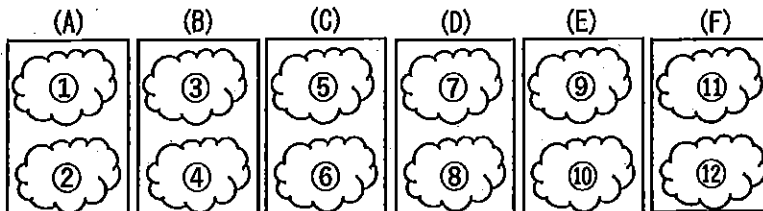
(4)

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	2026年 2月 18日 19:55 ~						<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-18		
						F1-GMAD-261・383		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone (β 管理対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	10	線量換算 (Bq/cm ²)	2.5E+3	防護装備	全面マスク+ カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	9.9E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.5E+2				
措置等								

【500m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-B-C7-1端	①②
(B)	L15-B-C3-1中	③④
(C)	L18-B-C7-1中	⑤⑥
(D)	L2-B-C7-1端	⑦⑧
(E)	L3-B-C7-1端	⑨⑩
(F)	L4-B-C7-1端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	6.0	10	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	3.0	4.0	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) ^{*1}	5.0E+2	5.0E+2	1.5E+3	2.5E+3	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							F1-ICWBL-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2026年2月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.10	0.10	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
スミア法測定値 Gross (cpm)	1,500	1,500	2,000	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	7.0E+0	7.0E+0	9.9E+0	9.9E+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
直接法測定値(cpm)	10,000	10,000	50,000	50,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+2	1.5E+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							F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2026年2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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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						2026年2月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.10	0.10	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
スミア法測定値 Gross (cpm)	1,500	1,500	2,000	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	7.0E+0	7.0E+0	9.9E+0	9.9E+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
直接法測定値(cpm)	10,000	10,000	50,000	50,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+2	1.5E+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							F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.98×10^{-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

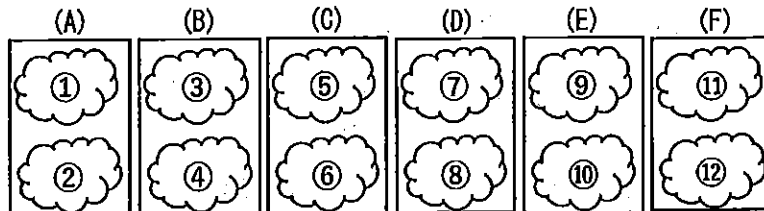
(3)

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	2026年 2月 18日 18:10 ~						<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-18		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-261・383		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone(β 管理対象エリア)		
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(2重)		
	スミア(Bq/cm ²)	9.9E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.5E+2				
措置等	—							

【500m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L5-B-B8-3端	①②
(B)	L13-B-C7-1中	③④
(C)	L14-B-C7-1中	⑤⑥
(D)	L6-B-B8-3端	⑦⑧
(E)	L7-B-B8-3端	⑨⑩
(F)	L8-B-B8-3端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	7.6E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2026年2月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04
スミア法測定値 Gross (cpm)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0
直接法測定値(cpm)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	30,000	50,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	8.9E+1	1.5E+2	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2026年2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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定者							測定器 —					

除染終了後

測定箇所	測定日						2026年2月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04
スミア法測定値 Gross (cpm)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0
直接法測定値(cpm)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	30,000	50,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	8.9E+1	1.5E+2	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.98×10^{-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

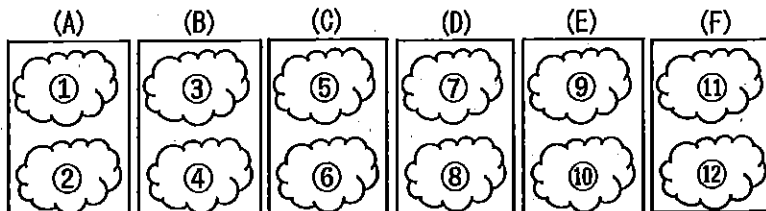
(2)

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	2026年 2月 18日 10:25 ~						<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-18		
						F1-GMAD-261・383		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone(β 管理対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	6.0	線量換算(Bq/cm ²)	1.5E+3	防護装備	全面マスク+ カバーオール(2重)		
	スミア(Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	2.1E+2				
措置等								

【500m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L9-B-C3-1端	①②
(B)	L16-B-C3-1中	③④
(C)	L17-B-C7-1中	⑤⑥
(D)	L10-B-C3-1端	⑦⑧
(E)	L11-B-C3-1端	⑨⑩
(F)	L12-B-C3-1端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	6.0	6.0	6.0	6.0	2.0	2.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※1	1.6E+3	1.6E+3	1.6E+3	1.6E+3	5.0E+2	5.0E+2	1.6E+3	1.6E+3	1.6E+3	1.6E+3	1.6E+3	1.6E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2026年2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	0.08	0.08	0.06	0.06
スミア法測定値 Gross (cpm)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	3,000	3,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	70,000	70,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	2.1E+2	2.1E+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-18, F1-GMAD-261・383					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2026年2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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者							測定器 -					

除染終了後

測定箇所	測定日						2026年2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	0.08	0.08	0.06	0.06
スミア法測定値 Gross (cpm)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	3,000	3,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	70,000	70,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	2.1E+2	2.1E+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-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm

※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算係数: 2.98×10^{-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

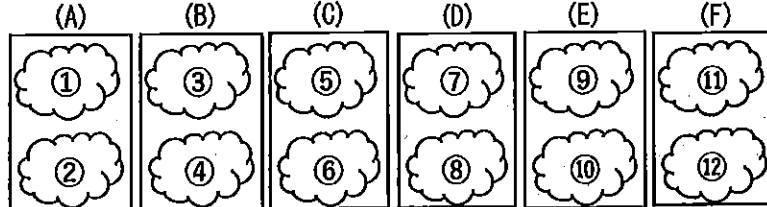
(1)

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	2026年 2月 18日 8:40 ~						<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-18	
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-261・383	
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone(β 管理対象エリア)	
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	10	線量換算 (Bq/cm ²)	2.5E+3	防護装備	全面マスク+ カバーオール(2重)	
	スミア (Bq/cm ²)	2.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.8E+2			
措置等							

【500m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R6-B-B3-1端	①②
(B)	R17-B-B3-1中	③④
(C)	R18-B-B3-1中	⑤⑥
(D)	R8-B-B3-1端	⑦⑧
(E)	R10-B-B8-3端	⑨⑩
(F)	R12-B-B8-3端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	6.0	10	6.0	6.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	1.3E+3	1.3E+3	1.5E+3	2.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2026年2月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	2,000	2,000	3,000	3,000	2,000	2,000	3,000	3,000	4,000	4,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	1.6E+1	1.6E+1	9.9E+0	9.9E+0	1.6E+1	1.6E+1	9.9E+0	9.9E+0	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	60,000	60,000	30,000	20,000	20,000	20,000	10,000	10,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.8E+2	1.8E+2	8.9E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

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							測定器 -					

除染終了後

測定箇所	測定日						2026年2月18日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	2,000	2,000	3,000	3,000	2,000	2,000	3,000	3,000	4,000	4,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	1.6E+1	1.6E+1	9.9E+0	9.9E+0	1.6E+1	1.6E+1	9.9E+0	9.9E+0	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	60,000	60,000	30,000	20,000	20,000	20,000	10,000	10,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.8E+2	1.8E+2	8.9E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm

※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算係数: 2.98×10^{-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

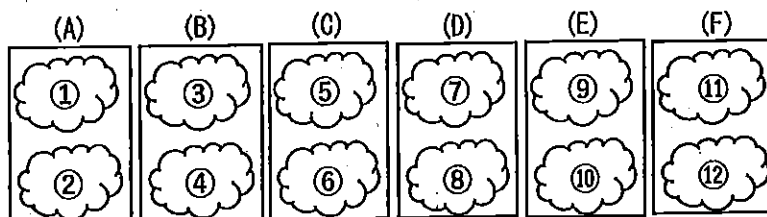
(4)

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	2026年 2月 17日 20:05 ~						<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-18		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-261・383		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone (β 管理対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	8.0	線量換算 (Bq/cm ²)	2.0E+3	防護装備	全面マスク+ カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	9.9E+0	直接法 (Bq/cm ²)	8.9E+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)	R11-B-B8-3端	①②
(B)	R13-B-B8-3中	③④
(C)	R14-B-B8-3中	⑤⑥
(D)	R9-B-B8-3端	⑦⑧
(E)	R7-B-B3-1端	⑨⑩
(F)	R5-B-B3-1端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月17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	4.0	5.0	5.0	6.0	7.0	7.0	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	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0
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	1.0E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.5E+3	1.8E+3	1.8E+3	2.0E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2026年2月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)*2	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0
直接法測定値(cpm)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	15,000	15,000	30,000	30,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)*3	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	4.5E+1	4.5E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

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							測定器 —					

除染終了後

測定箇所	測定日						2026年2月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)*2	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0
直接法測定値(cpm)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	15,000	15,000	30,000	30,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)*3	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	4.5E+1	4.5E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.98×10^{-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

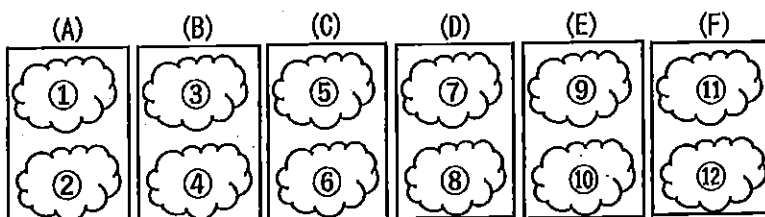
(3)

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	2026年 2月 17日 18:10 ~						<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-18		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-261・383		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone (β 管理対象エリア)		
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(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	9.9E+0	直接法 (Bq/cm ²)	3.0E+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)	R3-B-C7-1端	①②
(B)	R15-B-B8-3中	③④
(C)	R16-B-B8-3中	⑤⑥
(D)	R1-B-C7-1端	⑦⑧
(E)	R2-B-C7-1端	⑨⑩
(F)	R4-B-C7-1端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	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	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	5.0E+2	5.0E+2	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	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-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2026年2月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0
直接法測定値(cpm)	7,000	7,000	7,000	10,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	3.0E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

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							測定器 —					

除染終了後

測定箇所	測定日						2026年2月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0
直接法測定値(cpm)	7,000	7,000	7,000	10,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	3.0E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 2.98×10^{-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

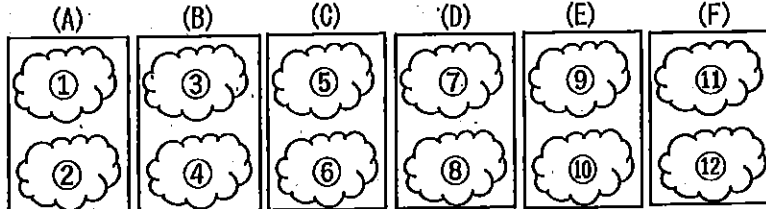
(2)

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	2026年 2月 17日 10:30 ~						<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-18		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-261・383		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone(β 管理対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	8.0	線量換算 (Bq/cm ²)	2.0E+3	防護装備	全面マスク+ カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	9.9E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.8E+2				
措置等	—							

【500m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-B-C2-1端	①②
(B)	L13-B-C3-4中	③④
(C)	L14-B-C3-4中	⑤⑥
(D)	L2-B-C2-1端	⑦⑧
(E)	L3-B-C2-1端	⑨⑩
(F)	L4-B-C2-1端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	8.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8.0	6.0	2.0	4.0	8.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	4.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	6.0	4.0	1.0	2.0	4.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	2.0E+3	1.0E+3	5.0E+2	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	2.0E+3	1.6E+3	5.0E+2	1.0E+3	2.0E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2026年2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	0.10	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)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0
直接法測定値(cpm)	60,000	60,000	10,000	10,000	20,000	20,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	1.8E+2	1.8E+2	3.0E+1	3.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2026年2月17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							測定器					

除染終了後

測定箇所	測定日						2026年2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	0.10	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)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0
直接法測定値(cpm)	60,000	60,000	10,000	10,000	20,000	20,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	1.8E+2	1.8E+2	3.0E+1	3.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.98×10^{-4} (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

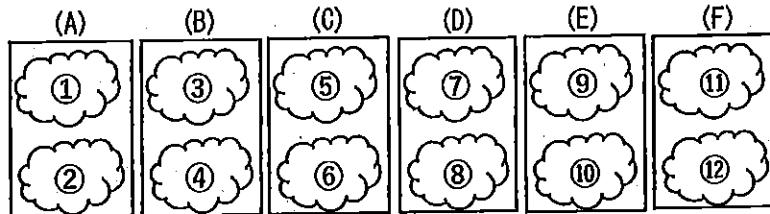
(1)

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	2026年 2月 17日 8:40 ~						<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 (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-18 F1-GMAD-261・383		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone (β 管理対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	10	線量換算 (Bq/cm ²)	2.5E+3	防護装備	全面マスク+ カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	9.9E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.5E+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)	L5-B-C6-1端	①②
(B)	L18-B-C6-1中	③④
(C)	L15-B-C2-1中	⑤⑥
(D)	L6-B-C6-1端	⑦⑧
(E)	L7-B-C6-1端	⑨⑩
(F)	L8-B-C6-1端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	6.0	10	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	3.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	1.6E+3	2.5E+3	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2
測定者							F1-ICWBL-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2026年2月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
スミア法測定値 Gross (cpm)	1,000	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,000	1,000	2,000	2,000	1,000	1,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	4.1E+0	4.1E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	4.1E+0	4.1E+0	9.9E+0	9.9E+0	4.1E+0	4.1E+0
直接法測定値(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
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者							F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

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						2026年2月17日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
スミア法測定値 Gross (cpm)	1,000	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,000	1,000	2,000	2,000	1,000	1,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	4.1E+0	4.1E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	4.1E+0	4.1E+0	9.9E+0	9.9E+0	4.1E+0	4.1E+0
直接法測定値(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
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者							F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm※3 【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.98×10^{-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

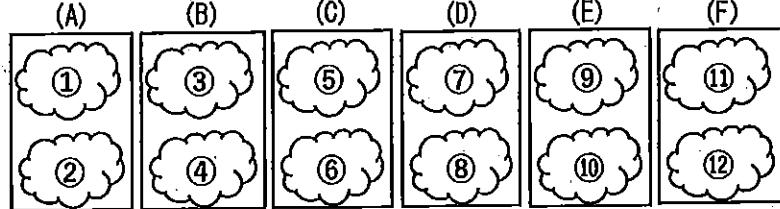
(3)

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	2026年 2月 16日 20:00 ~						<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-18 F1-GMAD-261・383		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone(β 管理対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	7.0	線量換算 (Bq/cm ²)	1.8E+3	防護装備	全面マスク+ カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	8.9E+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)	L9-B-C6-1端	①②
(B)	L16-B-C2-1中	③④
(C)	L17-B-C6-1中	⑤⑥
(D)	L10-B-C6-1端	⑦⑧
(E)	L11-B-C6-1端	⑨⑩
(F)	L12-B-C6-1端	⑪⑫



プラスト前

測定日

2026年2月16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)	2.0	2.0	2.0	7.0	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	3.0	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)※1	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	1.8E+3	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-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定日

2026年2月16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)	0.02	0.02	0.03	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1
直接法測定値(cpm)	10,000	10,000	20,000	30,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	3.0E+1	3.0E+1	6.0E+1	8.9E+1	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-18, F1-GMAD-261・383					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定日

—

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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
直接法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定者	—						測定器					
	—						—					

除染終了後

測定日

2026年2月16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)	0.02	0.02	0.03	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1
直接法測定値(cpm)	10,000	10,000	20,000	30,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	3.0E+1	3.0E+1	6.0E+1	8.9E+1	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-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.98×10^{-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

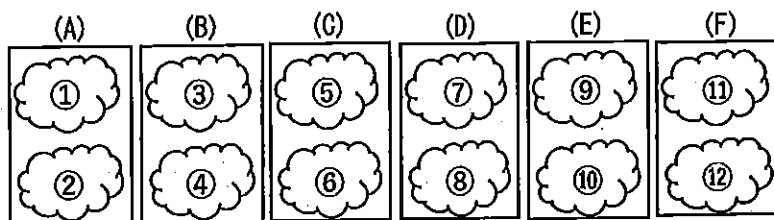
(2)

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	2026年 2月 16日 18:10 ~						<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-18		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-261・383		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone (β 管理対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	10	線量換算 (Bq/cm ²)	2.5E+3	防護装備	全面マスク+ カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	2.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.5E+2				
措置等	—							

【500m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R5-B-C3-4端	①②
(B)	R18-B-C6-1中	③④
(C)	R17-B-C6-1中	⑤⑥
(D)	R7-B-C3-4端	⑦⑧
(E)	R9-B-C2-1端	⑨⑩
(F)	R11-B-C2-1端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月16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	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	8.0	10	10	10
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	4.0	4.0	6.0	6.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	1.0E+3	1.0E+3	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	1.0E+3	1.0E+3	2.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2026年2月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	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}	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	40,000	10,000	10,000	15,000	15,000	40,000	50,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	8.9E+1	1.2E+2	3.0E+1	3.0E+1	4.5E+1	4.5E+1	1.2E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

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	—						測定器 —					

除染終了後

測定箇所	測定日						2026年2月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	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}	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	40,000	10,000	10,000	15,000	15,000	40,000	50,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	8.9E+1	1.2E+2	3.0E+1	3.0E+1	4.5E+1	4.5E+1	1.2E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.98×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

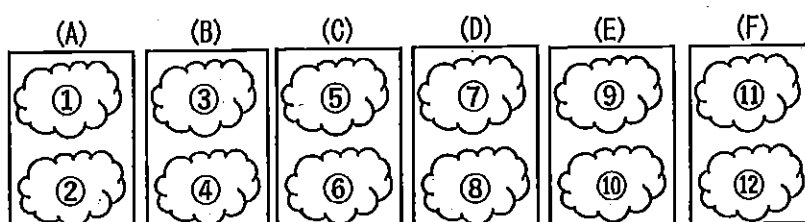
承認	照査	担当

未除染
2-16(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 type="checkbox"/> スミア	<input type="checkbox"/> 直接
測定日時	2026年2月16日 10:30 ~ 11:30						<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 (測定目的)	タンク片前処理 (除染前の除染の必要性の判断)				測定器	F1-ICWBL-18		
測定条件	プラスト除染前				区域区分	Y β zone (β 管理対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.20	線量換算 (Bq/cm ²)	5.0E+1	防護装備	全面マスク、カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	-	直接法 (Bq/cm ²)	-				
措置等	$\beta \cdot \gamma$: 平均1mSv/h未満であり、除染の必要性が無いため除染実施せず。							

【500m ² 側板 切断片】		
No	切断片No	測定箇所
(A)	L8-H4-D6-1中	①②
(B)	L7-H4-D6-1中	③④
(C)	L6-H4-D6-1中	⑤⑥
(D)	L5-H4-D6-1中	⑦⑧
(E)	L4-H4-D5-1中	⑨⑩
(F)	L3-H4-D5-1中	⑪⑫
測定者		
測定器	F1-ICWBL-18	

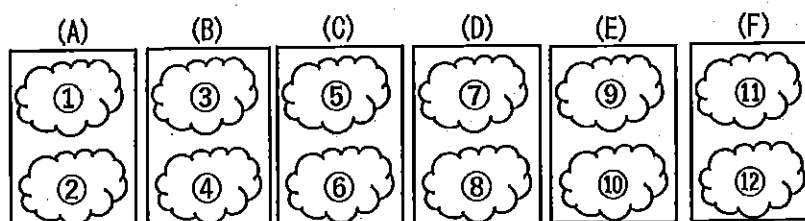
測定箇所図



測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 線量率 (mSv/h)	表面	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20
	大半部表面	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08
表面汚染密度(Bq/cm ²)※1		2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	5.0E+1	5.0E+1

【500m ² 側板 切断片】		
No	切断片No	測定箇所
(A)	L2-H4-D5-1中	①②
(B)	L1-H4-D5-1中	③④
(C)	R8-H4-D7-1中	⑤⑥
(D)	R7-H4-D7-1中	⑦⑧
(E)	R6-H4-D7-1中	⑨⑩
(F)	R5-H4-D7-1中	⑪⑫
測定者		
測定器	F1-ICWBL-18	

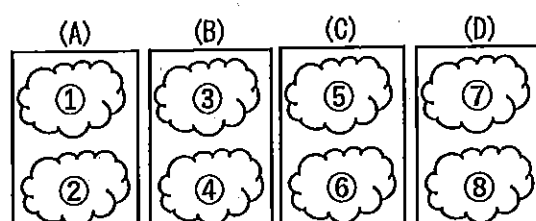
測定箇所図



測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 線量率 (mSv/h)	表面	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10
	大半部表面	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※1		2.5E+1	2.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1

【500m ² 側板 切断片】		
No	切断片No	測定箇所
(A)	R4-H4-D4-1中	①②
(B)	R3-H4-D4-1中	③④
(C)	R2-H4-D4-1中	⑤⑥
(D)	R1-H4-D4-1中	⑦⑧
(E)	-	-
(F)	-	-
測定者		
測定器	F1-ICWBL-18	

測定箇所図



測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 線量率 (mSv/h)	表面	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	-	-
	大半部表面	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		2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	-	-	-	-

※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)

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

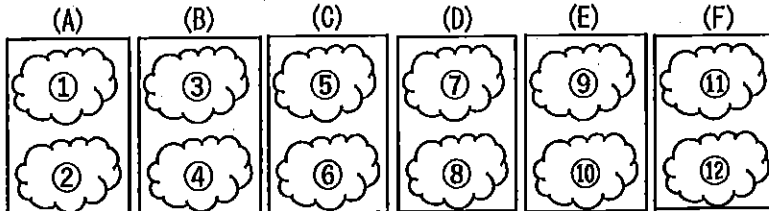
(1)

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	2026年 2月 16日 9:40 ~						<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-18		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-261・383		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone (β 管理対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	10	線量換算 (Bq/cm ²)	2.5E+3	防護装備	全面マスク+ カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.8E+2				
措置等	—							

【500m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R12-B-C2-1端	①②
(B)	R13-B-C2-1中	③④
(C)	R14-B-C2-1中	⑤⑥
(D)	R10-B-C2-1端	⑦⑧
(E)	R8-B-C3-4端	⑨⑩
(F)	R6-B-C3-4端	⑪⑫



プラスト前

測定日		2026年2月13日			
測定箇所		①	②	③	④
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		5.0	5.0	8.0	10
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)		2.0	2.0	4.0	4.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}		1.3E+3	1.3E+3	2.0E+3	2.5E+3
測定者					

自動プラスト後(自動1回)

測定日		2026年2月16日			
測定箇所		①	②	③	④
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.10	0.10	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)		1,500	1,500	1,500	1,500
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}		7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0
直接法測定値(cpm)		60,000	60,000	60,000	60,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}		1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2
測定者					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定日		-			
測定箇所		①	②	③	④
$\beta + \gamma$ 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

測定日		2026年2月16日			
測定箇所		①	②	③	④
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.10	0.10	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)		1,500	1,500	1,500	1,500
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}		7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0
直接法測定値(cpm)		60,000	60,000	60,000	60,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}		1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2
測定者					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm

※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算係数: 2.98×10^{-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

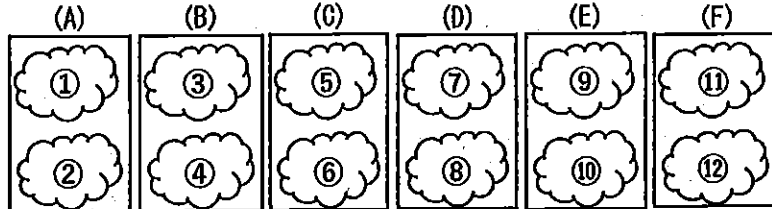
(3)

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	2026年 2月 13日 20:05 ~						<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-18 F1-GMAD-261・383	
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone (β 管理対象エリア)	
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	5.0	線量換算 (Bq/cm ²)	1.3E+3	防護装備	全面マスク+ カバーオール(2重)	
	スミア (Bq/cm ²)	2.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	2.1E+2			
措置等	—						

【500m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R4-B-C3-4端	①②
(B)	R16-B-C3-4中	③④
(C)	R15-B-C3-4中	⑤⑥
(D)	R2-B-C3-4端	⑦⑧
(E)	R1-B-C3-4端	⑨⑩
(F)	R3-B-C3-4端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月13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	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	5.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	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	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	7.5E+2	7.5E+2	1.3E+3	1.3E+3
測定者						測定器	F1-ICWBL-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2026年2月13日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04
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	3,000	3,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1
直接法測定値(cpm)	40,000	20,000	20,000	20,000	20,000	40,000	40,000	70,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	1.2E+2	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	1.2E+2	1.2E+2	2.1E+2	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

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	—					測定器	—					

除染終了後

測定箇所	測定日						2026年2月13日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04
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	3,000	3,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1
直接法測定値(cpm)	40,000	20,000	20,000	20,000	20,000	40,000	40,000	70,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	1.2E+2	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	1.2E+2	1.2E+2	2.1E+2	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.98×10^{-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

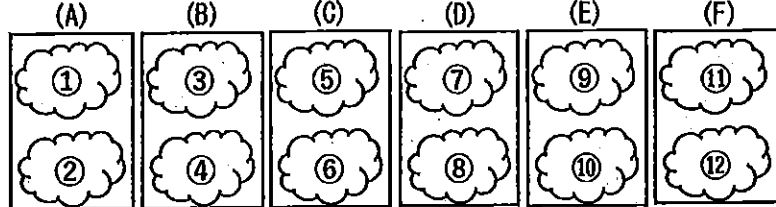
(2)

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	2026年 2月 13日 18:10 ~					<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-18		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-261・383		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone(β 管理対象エリア)		
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(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	2.7E+1	直接法 (Bq/cm ²)	8.9E+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)	L8-B-C4-3端	①②
(B)	L14-B-C4-2中	③④
(C)	L13-B-C4-2中	⑤⑥
(D)	L2-B-C4-4端	⑦⑧
(E)	L3-B-C4-4端	⑨⑩
(F)	L4-B-C4-4端	⑪⑫



プラスト前

測定日

2026年2月13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)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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	1.0E+3	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-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定日

2026年2月13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)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04
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	4,000	4,000	4,000	4,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.7E+1	2.7E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
直接法測定値(cpm)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	8.9E+1	8.9E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定日

—

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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
直接法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定者	—						測定器 —					

除染終了後

測定日

2026年2月13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)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04
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	4,000	4,000	4,000	4,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.7E+1	2.7E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
直接法測定値(cpm)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	8.9E+1	8.9E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算係数: 2.98×10^{-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

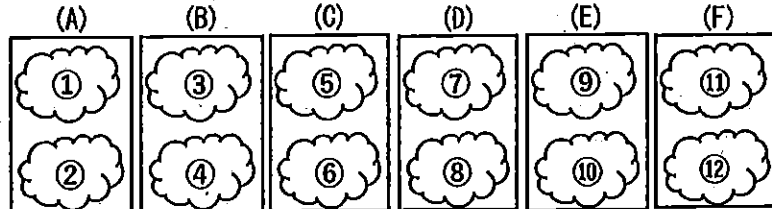
(1)

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	2026年 2月 13日 9:40 ~						<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 (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-18 F1-GMAD-261・383		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone (β 管理対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	3.0	線量換算 (Bq/cm ²)	7.5E+2	防護装備	全面マスク+ カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	6.0E+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)	L5-B-C4-3端	①②
(B)	L17-B-C4-4中	③④
(C)	L16-B-C4-4中	⑤⑥
(D)	L12-B-C4-4端	⑦⑧
(E)	L7-B-C4-3端	⑨⑩
(F)	L1-B-C4-4端	⑪⑫



プラスト前

測定日

2026年2月12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)	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	7.5E+2	7.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定日

2026年2月13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)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1
直接法測定値(cpm)	20,000	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	6.0E+1	6.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定日

—

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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
直接法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定者	—					測定器	—					

除染終了後

測定日

2026年2月13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)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1
直接法測定値(cpm)	20,000	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	6.0E+1	6.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-2} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.98×10^{-2} (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

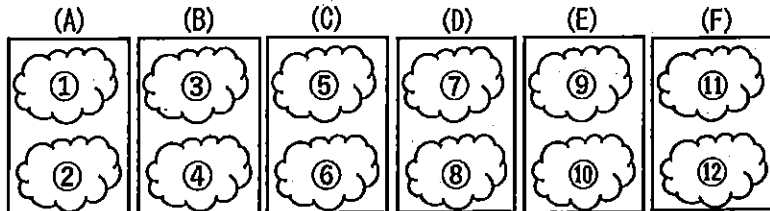
(4)

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	2026年 2月 12日 20:05 ~						<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-18		
						F1-GMAD-261・383		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone (β 管理対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	3.0	線量換算 (Bq/cm ²)	7.5E+2	防護装備	全面マスク+ カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	2.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.2E+2				
措置等								

【500m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L11-B-C4-4端	①②
(B)	L15-B-C4-4中	③④
(C)	L18-B-C4-4中	⑤⑥
(D)	L10-B-C4-4端	⑦⑧
(E)	L9-B-C4-4端	⑨⑩
(F)	L6-B-C4-3端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	5.0E+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	5.0E+2	7.5E+2	7.5E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2026年2月12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000	3,000	3,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1
直接法測定値(cpm)	15,000	15,000	20,000	20,000	30,000	30,000	20,000	40,000	15,000	15,000	15,000	15,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	4.5E+1	4.5E+1	6.0E+1	6.0E+1	8.9E+1	8.9E+1	6.0E+1	1.2E+2	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)							測定日		-			
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者	-					測定器	-					

除染終了後

測定箇所	測定日						2026年2月12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000	3,000	3,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1
直接法測定値(cpm)	15,000	15,000	20,000	20,000	30,000	30,000	20,000	40,000	15,000	15,000	15,000	15,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	4.5E+1	4.5E+1	6.0E+1	6.0E+1	8.9E+1	8.9E+1	6.0E+1	1.2E+2	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.98×10^{-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

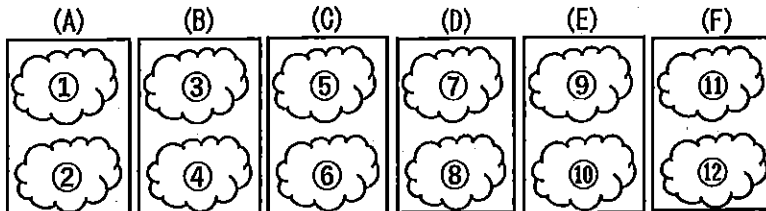
(3)

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	2026年 2月 12日 18:10 ~						<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-18		
						F1-GMAD-261・383		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone (β 管理対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	5.0	線量換算 (Bq/cm ²)	1.3E+3	防護装備	全面マスク+ カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	2.7E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.5E+2				
措置等	—							

【500m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R3-B-C4-3端	①②
(B)	R18-B-C4-3中	③④
(C)	R15-B-C4-3中	⑤⑥
(D)	R1-B-C4-3端	⑦⑧
(E)	R2-B-C4-3端	⑨⑩
(F)	R4-B-C4-3端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	5.0	3.0	3.0	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	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	1.3E+3	7.5E+2	7.5E+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-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2026年2月12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.04	0.10	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	4,000	5,000	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}	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.7E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
直接法測定値(cpm)	20,000	20,000	20,000	50,000	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	1.5E+2	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	8.9E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

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	—						測定器 —					

除染終了後

測定箇所	測定日						2026年2月12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.04	0.10	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	4,000	5,000	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}	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.7E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
直接法測定値(cpm)	20,000	20,000	20,000	50,000	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	1.5E+2	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	8.9E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm

※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算係数: 2.98×10^{-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

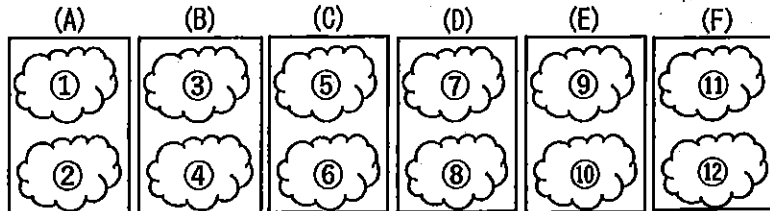
(2)

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	2026年 2月 12日 10:25 ~						<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-18		
						F1-GMAD-261・383		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone (β 管理対象エリア)		
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(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	2.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	6.0E+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)	R6-B-C4-2端	①②
(B)	R13-B-C4-2中	③④
(C)	R14-B-C4-2中	⑤⑥
(D)	R8-B-C4-2端	⑦⑧
(E)	R10-B-C4-2端	⑨⑩
(F)	R12-B-C4-2端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
表面汚染密度 (Bq/cm ²) ^{*1}	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2	7.5E+2	6.0E+2	5.0E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	1.0E+3
測定者							F1-ICWBL-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2026年2月12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	2,000	2,000	2,000	2,000	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}	2.2E+1	2.2E+1	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
直接法測定値 (cpm)	20,000	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度 (Bq/cm ²) ^{*3}	6.0E+1	6.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1
測定者							F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2026年2月12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						2026年2月12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	2,000	2,000	2,000	2,000	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}	2.2E+1	2.2E+1	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
直接法測定値 (cpm)	20,000	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度 (Bq/cm ²) ^{*3}	6.0E+1	6.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1
測定者							F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.98×10^{-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

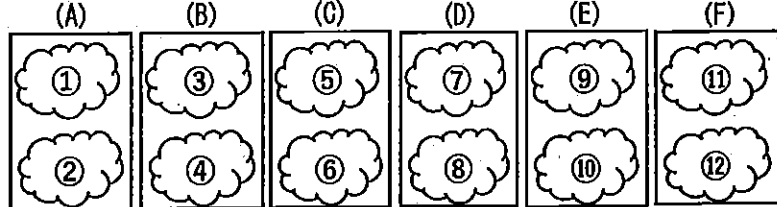
(1)

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	2026年 2月 12日 8:40 ~						<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 (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-18		
						F1-GMAD-261・383		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y β zone (β 管理対象エリア)		
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(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	2.7E+1	直接法 (Bq/cm ²)	6.0E+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)	R9-B-C4-2端	①②
(B)	R16-B-C4-3中	③④
(C)	R17-B-C4-3中	⑤⑥
(D)	R7-B-C4-2端	⑦⑧
(E)	R11-B-C4-2端	⑨⑩
(F)	R5-B-C4-2端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	1.0E+3	1.0E+3	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2	5.0E+2
測定者	測定器						F1-ICWBL-18					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2026年2月12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.05	0.05	0.08	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
スミア法測定値 Gross (cpm)	5,000	5,000	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}	2.7E+1	2.7E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
直接法測定値(cpm)	20,000	20,000	18,000	18,000	18,000	18,000	10,000	10,000	20,000	20,000	10,000	10,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	6.0E+1	6.0E+1	5.4E+1	5.4E+1	5.4E+1	5.4E+1	3.0E+1	3.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
測定者	測定器						F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)						測定日		-				
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者	-					測定器	-					

除染終了後

測定箇所	測定日						2026年2月12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.05	0.05	0.08	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
スミア法測定値 Gross (cpm)	5,000	5,000	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}	2.7E+1	2.7E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
直接法測定値(cpm)	20,000	20,000	18,000	18,000	18,000	18,000	10,000	10,000	20,000	20,000	10,000	10,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	6.0E+1	6.0E+1	5.4E+1	5.4E+1	5.4E+1	5.4E+1	3.0E+1	3.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
測定者	測定器						F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

※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: 5.84×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算係数: 2.98×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm