

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

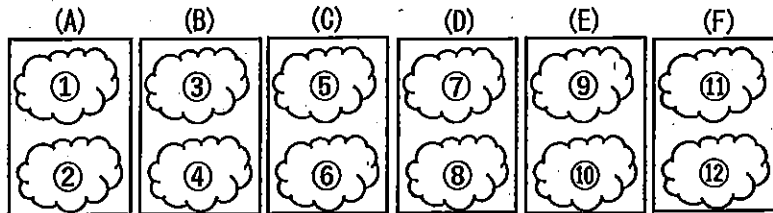
(4)

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 4日 18:35 ~						<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)	20	線量換算 (Bq/cm ²)	5.0E+3	防護装備	全面マスク+ カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	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)	R6-H4-C1-4端	①②
(B)	R18-H4-C10-4中	③④
(C)	R19-H4-C1-4中	⑤⑥
(D)	R20-H4-C1-4中	⑦⑧
(E)	R3-H4-C1-4端	⑨⑩
(F)	R9-H4-C10-4端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月4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	10	8.0	4.0	4.0	20	20	6.0	6.0	20	20
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	4.0	4.0	2.0	2.0	8.0	8.0	3.0	3.0	8.0	8.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+3	2.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	1.5E+3	1.5E+3	5.0E+3	5.0E+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4日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.03	0.01	0.01	0.03	0.03	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	2,000	2,000	3,000	3,000	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}	1.6E+1	1.6E+1	9.9E+0	9.9E+0	1.6E+1	1.6E+1	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	30,000	10,000	10,000	30,000	30,000	15,000	15,000	20,000	20,000	15,000	15,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	4.5E+1	8.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	8.9E+1	8.9E+1	4.5E+1	4.5E+1	6.0E+1	6.0E+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)

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4日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.03	0.01	0.01	0.03	0.03	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	2,000	2,000	3,000	3,000	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}	1.6E+1	1.6E+1	9.9E+0	9.9E+0	1.6E+1	1.6E+1	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	30,000	10,000	10,000	30,000	30,000	15,000	15,000	20,000	20,000	15,000	15,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	4.5E+1	8.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	8.9E+1	8.9E+1	4.5E+1	4.5E+1	6.0E+1	6.0E+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

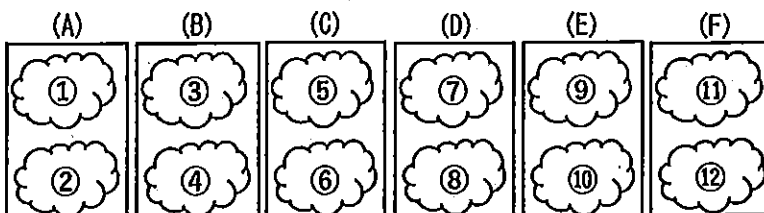
(3)

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 4日 16:30 ~						<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)	25	線量換算 (Bq/cm ²)	6.3E+3	防護装備	全面マスク+ カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	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)	L10-H4-C7-4端	①②
(B)	L18-H4-C9-3中	③④
(C)	L19-H4-C9-3中	⑤⑥
(D)	L20-H4-C9-3中	⑦⑧
(E)	L11-H4-C7-4端	⑨⑩
(F)	L12-H4-C7-4端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月4日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	6.0	25	6.0	25	3.0	5.0	3.0	6.0	4.0	4.0	5.0	15
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	7.0	3.0	7.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※1	1.5E+3	6.3E+3	1.5E+3	6.3E+3	7.5E+2	1.3E+3	7.5E+2	1.5E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.3E+3	3.8E+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4日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.10	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
スミア法測定値 Gross (cpm)	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	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	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
直接法測定値(cpm)	10,000	10,000	10,000	10,000	50,000	50,000	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	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
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)

自動ブラスト後 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4日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.10	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
スミア法測定値 Gross (cpm)	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	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	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
直接法測定値(cpm)	10,000	10,000	10,000	10,000	50,000	50,000	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	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
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

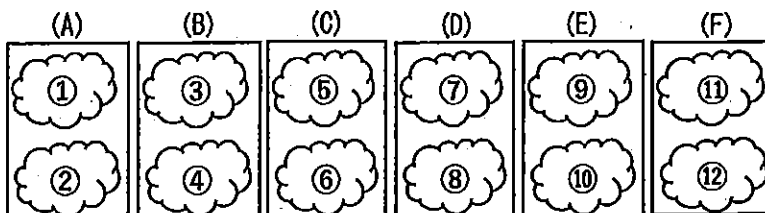
(2)

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 4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 (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)	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)	1.6E+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)	L3-H4-C7-4端	①②
(B)	L16-H4-C7-4中	③④
(C)	L17-H4-C9-3中	⑤⑥
(D)	L13-H4-C7-4中	⑦⑧
(E)	L4-H4-C7-4端	⑨⑩
(F)	L9-H4-C7-4端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月4日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	6.0	2.0	2.0	2.0	8.0	2.0	8.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	1.5E+3	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	2.0E+3	5.0E+2	2.0E+3	5.0E+2	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4日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	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	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)	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000	10,000	40,000	40,000	10,000	10,000	50,000	50,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	4.6E+1	4.6E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	1.2E+2	1.2E+2	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+2	1.5E+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4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4日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	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	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)	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000	10,000	40,000	40,000	10,000	10,000	50,000	50,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	4.6E+1	4.6E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	1.2E+2	1.2E+2	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+2	1.5E+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^{-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

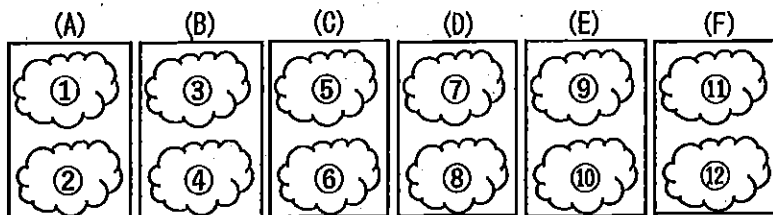
(1)

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 4日 8:50 ~						<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 (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)	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)	L8-H4-D2-4端	①②
(B)	L24-H4-C9-3中	③④
(C)	L14-H4-C7-4中	⑤⑥
(D)	L15-H4-C7-4中	⑦⑧
(E)	L1-H4-C7-4端	⑨⑩
(F)	L2-H4-C7-4端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月3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	2.0	2.0	5.0	5.0	2.0	2.0	3.0	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	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	2.5E+2	2.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	1.3E+3	1.3E+3	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+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4日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
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)	5,000	6,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	30,000	30,000	15,000	15,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.5E+1	1.5E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+1	8.9E+1	8.9E+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)

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4日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
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)	5,000	5,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	30,000	30,000	15,000	15,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.5E+1	1.5E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+1	8.9E+1	8.9E+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: 2.50×10^2 (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

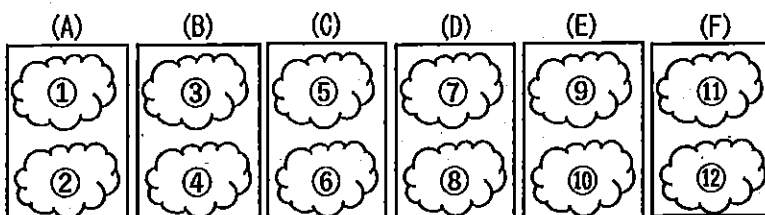
(4)

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 3日 18:20 ~						<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)	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)	L5-H4-D2-4端	①②
(B)	L21-H4-C9-3中	③④
(C)	L22-H4-C9-3中	⑤⑥
(D)	L23-H4-C9-3中	⑦⑧
(E)	L6-H4-D2-4端	⑨⑩
(F)	L7-H4-D2-4端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月3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	3.0	3.0	3.0
$\beta + \gamma$ 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	2.0	2.0	2.0
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	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)

測定箇所	測定日						2026年2月3日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.02	0.05
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	3,000	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	1.6E+1	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)	30,000	70,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	20,000	40,000	20,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.9E+1	2.1E+2	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	6.0E+1	1.2E+2	6.0E+1	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3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3日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.02	0.05
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	3,000	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	1.6E+1	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)	30,000	70,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	20,000	40,000	20,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.9E+1	2.1E+2	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	6.0E+1	1.2E+2	6.0E+1	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^{-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

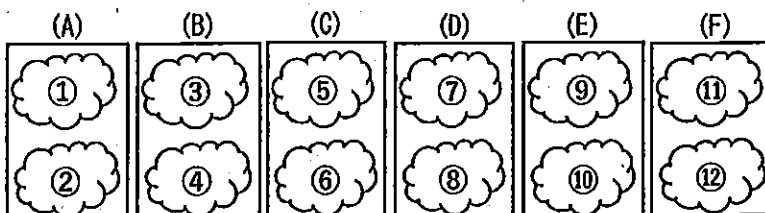
(3)

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 3日 16:30 ~						<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)	20	線量換算 (Bq/cm ²)	5.0E+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)	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-H4-C9-3端	①②
(B)	R14-H4-D2-4中	③④
(C)	R15-H4-D2-4中	⑤⑥
(D)	R16-H4-D2-4中	⑦⑧
(E)	R1-H4-C9-3端	⑨⑩
(F)	R2-H4-C9-3端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月3日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	5.0	10	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	10	20
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	4.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	4.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	1.3E+3	2.5E+3	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	5.0E+2	1.0E+3	2.5E+3	5.0E+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3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	0.05	0.05	0.05	0.10	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
スミア法測定値 Gross (cpm)	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	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	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
直接法測定値(cpm)	15,000	15,000	40,000	40,000	40,000	70,000	40,000	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	4.5E+1	4.5E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	2.1E+2	1.2E+2	6.0E+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)

測定箇所	測定日						2026年2月3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3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	0.05	0.05	0.05	0.10	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
スミア法測定値 Gross (cpm)	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	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	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
直接法測定値(cpm)	15,000	15,000	40,000	40,000	40,000	70,000	40,000	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	4.5E+1	4.5E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	2.1E+2	1.2E+2	6.0E+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	ナンバー

承認	照査	担当

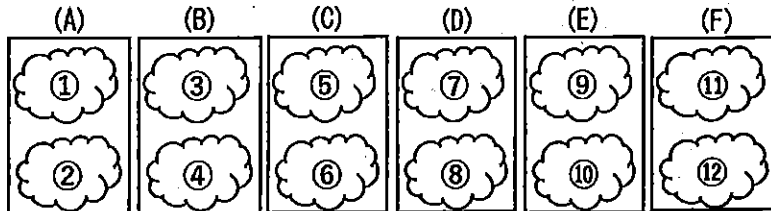
(2)

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 3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 (除染による汚染状況の変化の把握)				測定器	F1-ICWBL-18		
(測定目的)						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)	R12-H4-D2-4端	①②
(B)	R19-H4-C7-4中	③④
(C)	R20-H4-C7-4中	⑤⑥
(D)	R13-H4-D2-4中	⑦⑧
(E)	R8-H4-C9-3端	⑨⑩
(F)	R3-H4-C9-3端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月3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	2.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	4.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	2.5E+2	2.5E+2	5.0E+2	1.0E+3	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	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3日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05
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	1,500	1,500	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	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	9.9E+0	9.9E+0
直接法測定値(cpm)	10,000	10,000	8,000	8,000	6,000	6,000	8,000	8,000	8,000	8,000	10,000	10,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	3.0E+1	3.0E+1	2.4E+1	2.4E+1	1.8E+1	1.8E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+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						2026年2月3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3日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05
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	1,500	1,500	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	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	7.0E+0	9.9E+0	9.9E+0
直接法測定値(cpm)	10,000	10,000	8,000	8,000	6,000	6,000	8,000	8,000	8,000	8,000	10,000	10,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	3.0E+1	3.0E+1	2.4E+1	2.4E+1	1.8E+1	1.8E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+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

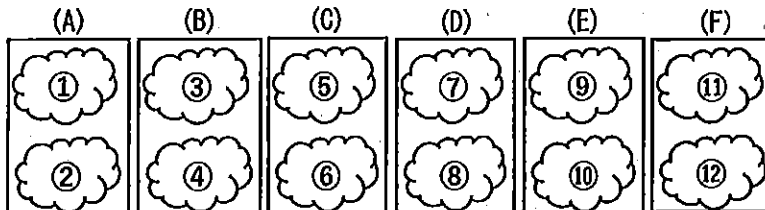
(1)

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 3日 8:50 ~						<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 (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)	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)	R9-H4-D2-4端	①②
(B)	R24-H4-D2-4中	③④
(C)	R17-H4-C7-4中	⑤⑥
(D)	R18-H4-C7-4中	⑦⑧
(E)	R10-H4-D2-4端	⑨⑩
(F)	R11-H4-D2-4端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月2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	5.0	7.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	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	1.3E+3	1.8E+3	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+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3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	0.01	0.01	0.01	0.01	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)	40,000	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	20,000	20,000	10,000	10,000	60,000	60,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.2E+2	6.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	1.8E+2	1.8E+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3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	0.01	0.01	0.01	0.01	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)	40,000	20,000	10,000	10,000	10,000	10,000	20,000	20,000	10,000	10,000	60,000	60,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.2E+2	6.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	1.8E+2	1.8E+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

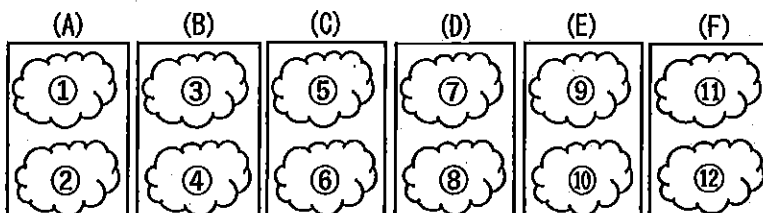
(3)

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 2日 18:35 ~						<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)	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)	R7-H4-C9-3端	①②
(B)	R21-H4-D2-4中	③④
(C)	R22-H4-D2-4中	⑤⑥
(D)	R23-H4-D2-4中	⑦⑧
(E)	R6-H4-C9-3端	⑨⑩
(F)	R5-H4-C9-3端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月2日					
	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	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	6.0	10	4.0	4.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*1	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2	1.5E+3	2.5E+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2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	0.10	0.03	0.03	0.03	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	3,000	3,000	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	1.6E+1	1.6E+1	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	30,000	30,000	70,000	30,000	20,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)*3	4.5E+1	4.5E+1	8.9E+1	8.9E+1	2.1E+2	8.9E+1	6.0E+1	6.0E+1	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)

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2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	0.10	0.03	0.03	0.03	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	3,000	3,000	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	1.6E+1	1.6E+1	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	30,000	30,000	70,000	30,000	20,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)*3	4.5E+1	4.5E+1	8.9E+1	8.9E+1	2.1E+2	8.9E+1	6.0E+1	6.0E+1	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^{-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

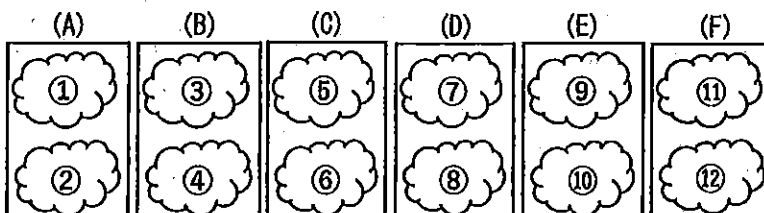
(2)

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 2日 16:40 ~						<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)	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)	9.9E+0	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)	L11-H4-D8-4端	①②
(B)	L14-H4-D3-3中	③④
(C)	L15-H4-D3-3中	⑤⑥
(D)	L16-H4-D3-3中	⑦⑧
(E)	L10-H4-D8-4端	⑨⑩
(F)	L12-H4-D8-4端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年2月2日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	5.0	2.0	2.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	5.0E+2	1.0E+3	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2	7.5E+2	1.3E+3	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2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	0.02	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}	9.9E+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	9.9E+0	9.9E+0
直接法測定値(cpm)	20,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	6.0E+1	6.0E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+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2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	0.02	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}	9.9E+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	9.9E+0	9.9E+0
直接法測定値(cpm)	20,000	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	6.0E+1	6.0E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+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

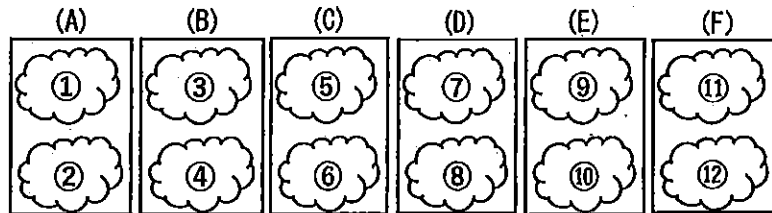
(1)

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 2日 8:50 ~					<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 (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)	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)	L7-H4-D3-2端	①②
(B)	L19-H4-D3-3中	③④
(C)	L20-H4-D3-3中	⑤⑥
(D)	L13-H4-D3-3中	⑦⑧
(E)	L8-H4-D3-2端	⑨⑩
(F)	L9-H4-D8-4端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年1月30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	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	6.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
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	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	1.0E+3	1.5E+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2日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
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	1,500	1,500	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	7.0E+0	7.0E+0	1.6E+1	1.6E+1
直接法測定値(cpm)	10,000	10,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000	10,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	3.0E+1	3.0E+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	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						2026年2月2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2日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
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	1,500	1,500	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	7.0E+0	7.0E+0	1.6E+1	1.6E+1
直接法測定値(cpm)	10,000	10,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000	10,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	3.0E+1	3.0E+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	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

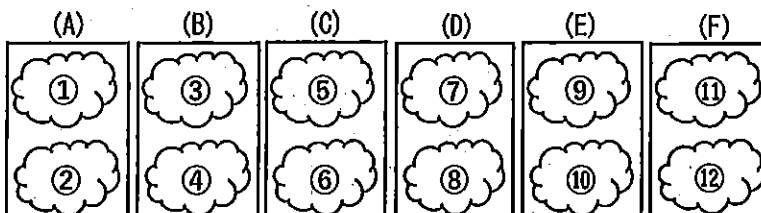
(3)

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 1月 30日 18:15 ~						<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)	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)	L4-H4-D3-2端	①②
(B)	L24-H4-D3-2中	③④
(C)	L17-H4-D3-3中	⑤⑥
(D)	L18-H4-D3-3中	⑦⑧
(E)	L5-H4-D3-2端	⑨⑩
(F)	L6-H4-D3-2端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年1月30日					
	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	3.0	4.0	5.0	6.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※1	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	1.0E+3	1.3E+3	1.5E+3	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	1.0E+3	1.0E+3	1.3E+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1月30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	0.08	0.03	0.06	0.02	0.02	0.08	0.03
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)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	40,000	20,000	40,000	15,000	15,000	50,000	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	1.2E+2	6.0E+1	1.2E+2	4.5E+1	4.5E+1	1.5E+2	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						—					
	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1月30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	0.08	0.03	0.06	0.02	0.02	0.08	0.03
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)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	40,000	20,000	40,000	15,000	15,000	50,000	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	1.2E+2	6.0E+1	1.2E+2	4.5E+1	4.5E+1	1.5E+2	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: 2.50×10^4 (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: 5.84×10^{-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

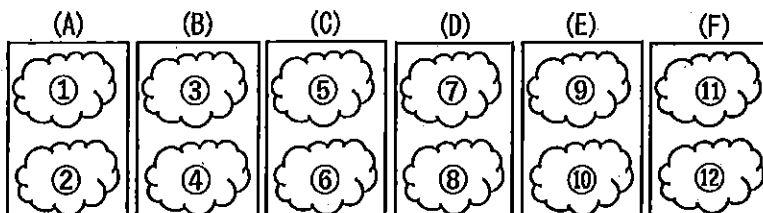
(2)

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 1月 30日 16:20 ~						<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	ブラスト除染前・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)	9.9E+0	直接法 (Bq/cm ²)	8.9E+1				
措置等	—							

【500m³ 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-H4-D3-2端	①②
(B)	L21-H4-D3-2中	③④
(C)	L22-H4-D3-2中	⑤⑥
(D)	L23-H4-D3-2中	⑦⑧
(E)	L2-H4-D3-2端	⑨⑩
(F)	L3-H4-D3-2端	⑪⑫



ブラスト前

測定箇所	測定日						2026年1月30日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.2	2.0	5.0	2.0	2.5	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.5	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}	2.5E+2	3.0E+2	5.0E+2	1.3E+3	5.0E+2	6.3E+2	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2	7.5E+2
測定者							F1-ICWBL-18					

自動ブラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2026年1月30日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.02	0.04	0.04	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	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)	20,000	20,000	30,000	30,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	6.0E+1	6.0E+1	8.9E+1	8.9E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	6.0E+1	6.0E+1
測定者							F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

自動ブラスト後 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1月30日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.02	0.04	0.04	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	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)	20,000	20,000	30,000	30,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	6.0E+1	6.0E+1	8.9E+1	8.9E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+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: 2.50×10^2 (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

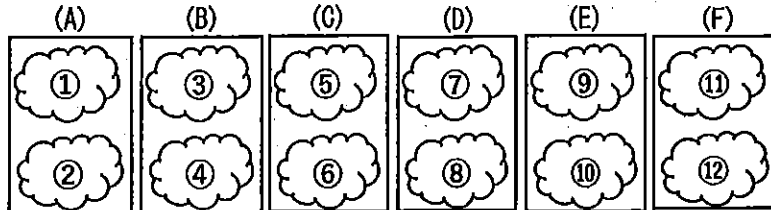
(1)

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 1月 30日 8:50 ~						<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋				測定者	<div></div>		
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)	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)	1.6E+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)	R11-H4-D8-4端	①②
(B)	R14-H4-D3-2中	③④
(C)	R15-H4-D3-2中	⑤⑥
(D)	R16-H4-D3-2中	⑦⑧
(E)	R10-H4-D8-4端	⑨⑩
(F)	R12-H4-D8-4端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年1月29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	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	7.0	8.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	4.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※1	2.5E+2	2.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+2	2.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2	7.5E+2	1.8E+3	2.0E+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1月30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	0.02	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	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	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	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)	30,000	30,000	40,000	40,000	40,000	40,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	4,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.2E+1	1.2E+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1月30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	0.02	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	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	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	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)	30,000	30,000	40,000	40,000	40,000	40,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	4,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.2E+1	1.2E+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: 2.50×10^2 (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

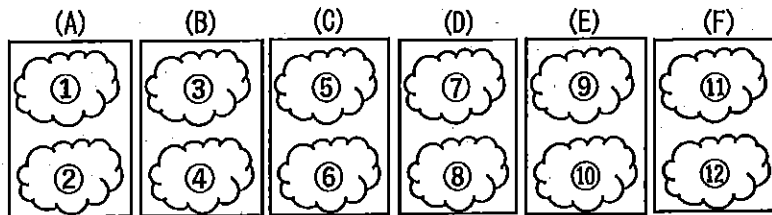
(4)

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 1月 29日 18:25 ~						<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)	3.0	線量換算 (Bq/cm ²)	7.6E+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)	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-H4-D3-3端	①②
(B)	R19-H4-D8-4中	③④
(C)	R20-H4-D8-4中	⑤⑥
(D)	R13-H4-D3-2中	⑦⑧
(E)	R1-H4-D3-3端	⑨⑩
(F)	R9-H4-D3-4端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年1月29日					
	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	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	2.0	2.0	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}	7.6E+2	7.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+2	2.5E+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1月29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	0.10	0.10	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	3,000	3,000	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	1.6E+1	1.6E+1	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)	30,000	30,000	70,000	70,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	30,000	30,000
表面汚染密度 (Bq/cm ²) ^{*3}	8.9E+1	8.9E+1	2.1E+2	2.1E+2	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+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1月29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1月29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	0.10	0.10	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	3,000	3,000	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	1.6E+1	1.6E+1	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)	30,000	30,000	70,000	70,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	30,000	30,000
表面汚染密度 (Bq/cm ²) ^{*3}	8.9E+1	8.9E+1	2.1E+2	2.1E+2	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+1	4.5E+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

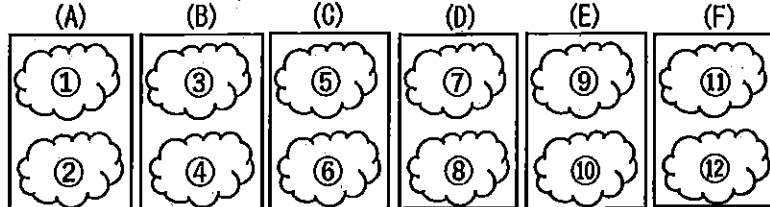
(3)

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 1月 29日 16:25 ~						<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)	1.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.5E+2				
措置等	—							

【500m³ 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R7-H4-D3-3端	①②
(B)	R24-H4-D8-4中	③④
(C)	R17-H4-D8-4中	⑤⑥
(D)	R18-H4-D8-4中	⑦⑧
(E)	R5-H4-D3-3端	⑨⑩
(F)	R6-H4-D3-3端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年1月29日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	2.5E+2	7.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2	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1月29日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.08	0.05	0.08	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	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000
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	1.6E+1	1.6E+1	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	15,000	15,000	30,000	50,000	30,000	50,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.9E+1	8.9E+1	4.5E+1	4.5E+1	8.9E+1	1.5E+2	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						—					
	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1月29日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.08	0.05	0.08	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	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000
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	1.6E+1	1.6E+1	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	15,000	15,000	30,000	50,000	30,000	50,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.9E+1	8.9E+1	4.5E+1	4.5E+1	8.9E+1	1.5E+2	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

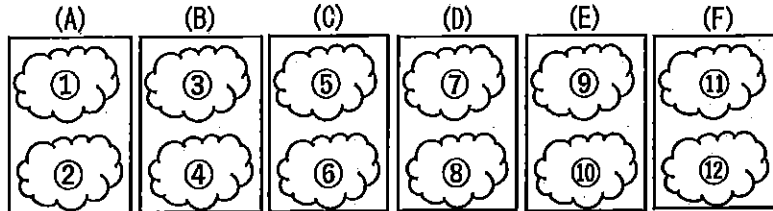
(2)

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 1月 29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 (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)	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)	R8-H4-D3-3端	①②
(B)	R21-H4-D8-4中	③④
(C)	R22-H4-D8-4中	⑤⑥
(D)	R23-H4-D8-4中	⑦⑧
(E)	R2-H4-D3-3端	⑨⑩
(F)	R3-H4-D3-3端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年1月29日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	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	2.0	1.0	1.0	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	7.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+2	2.5E+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)

測定箇所	測定日						2026年1月29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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	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)	60,000	60,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	30,000	30,000	60,000	60,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.8E+2	1.8E+2	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.8E+2	1.8E+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1月29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1月29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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	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)	60,000	60,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	30,000	30,000	60,000	60,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.8E+2	1.8E+2	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.8E+2	1.8E+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

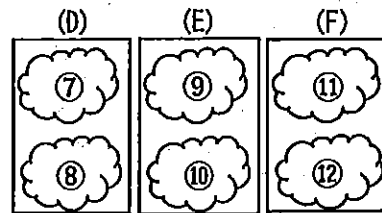
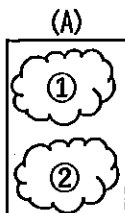
(1)

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 1月 29日 8:50 ~						<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 (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	FI-ICWBL-18 FI-GMAD-261・383		
測定条件	ブラスト除染前・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)	12	線量換算 (Bq/cm ²)	3.0E+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)	L11-H4-D1-4中	①②
—	—	—
—	—	—
(D)	R19-H4-C10-4中	⑦⑧
(E)	L1-H4-C1-4端	⑨⑩
(F)	R1-H4-D1-4端	⑪⑫



ブラスト前

測定箇所	測定日						2026年1月28日					
	①	②	—	—	—	—	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	4.0	4.0	—	—	—	—	4.0	6.0	2.0	2.0	8.0	12
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	—	—	—	—	2.0	3.0	1.0	1.0	4.0	6.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	1.0E+3	1.0E+3	—	—	—	—	1.0E+3	1.5E+3	5.0E+2	5.0E+2	2.0E+3	3.0E+3
測定者	測定器						F1-ICWBL-18					

自動ブラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2026年1月29日					
	①	②	—	—	—	—	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	0.10	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
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
直接法測定値(cpm)	60,000	60,000	—	—	—	—	15,000	15,000	10,000	10,000	50,000	50,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	1.8E+2	1.8E+2	—	—	—	—	4.5E+1	4.5E+1	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+2	1.5E+2
測定者	測定器						F1-ICWBL-18, F1-GMAD-261・383					

自動ブラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						—					
	①	②	—	—	—	—	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1月29日					
	①	②	—	—	—	—	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	0.10	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
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
直接法測定値(cpm)	60,000	60,000	—	—	—	—	15,000	15,000	10,000	10,000	50,000	50,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	1.8E+2	1.8E+2	—	—	—	—	4.5E+1	4.5E+1	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+2	1.5E+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

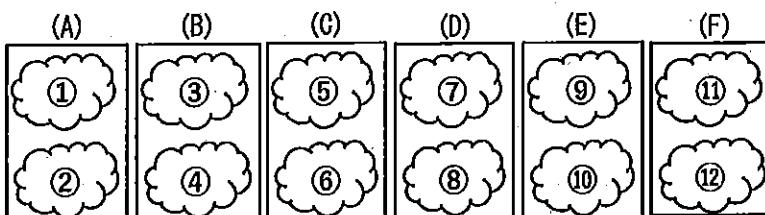
(4)

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 1月 28日 18:25 ~						<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)	12	線量換算 (Bq/cm ²)	3.0E+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)	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)	L4-H4-C1-4端	①②
(B)	L14-H4-D1-4中	③④
(C)	L13-H4-D1-4中	⑤⑥
(D)	L12-H4-D1-4中	⑦⑧
(E)	L3-H4-C1-4端	⑨⑩
(F)	L2-H4-C1-4端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年1月28日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	8.0	12	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	6.0	12	7.0	10
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	4.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	6.0	3.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	2.0E+3	3.0E+3	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	1.5E+3	3.0E+3	1.8E+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1月28日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.03	0.06	0.06	0.10	0.10	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	3,000	3,000	4,000	4,000	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}	2.2E+1	2.2E+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	1.6E+1	1.6E+1
直接法測定値(cpm)	70,000	20,000	40,000	40,000	70,000	70,000	30,000	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	2.1E+2	6.0E+1	1.2E+2	1.2E+2	2.1E+2	2.1E+2	8.9E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	8.9E+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1月28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1月28日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.03	0.06	0.06	0.10	0.10	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	3,000	3,000	4,000	4,000	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}	2.2E+1	2.2E+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	1.6E+1	1.6E+1
直接法測定値(cpm)	70,000	20,000	40,000	40,000	70,000	70,000	30,000	20,000	20,000	20,000	30,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	2.1E+2	6.0E+1	1.2E+2	1.2E+2	2.1E+2	2.1E+2	8.9E+1	6.0E+1	6.0E+1	6.0E+1	8.9E+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^{-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

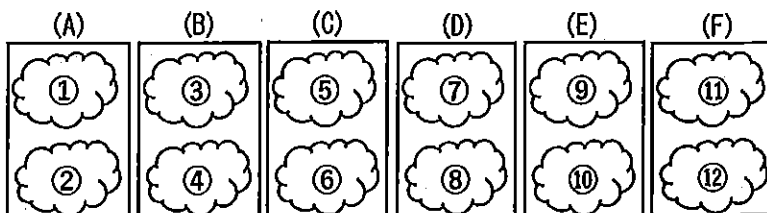
(3)

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 1月 28日 16:25 ~						<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)	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)	L7-H4-D1-4端	①②
(B)	L17-H4-D1-4中	③④
(C)	L16-H4-D1-4中	⑤⑥
(D)	L15-H4-D1-4中	⑦⑧
(E)	L6-H4-D1-4端	⑨⑩
(F)	L5-H4-D1-4端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年1月28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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	3.0	6.0
$\beta + \gamma$ 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	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	3.8E+2	7.5E+2	1.5E+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1月28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	0.08	0.03
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)	40,000	40,000	10,000	10,000	10,000	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000	50,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.2E+2	1.2E+2	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	4.6E+1	4.6E+1	4.6E+1	4.6E+1	1.5E+2	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						—					
	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1月28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	0.08	0.03
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)	40,000	40,000	10,000	10,000	10,000	10,000	15,000	15,000	15,000	15,000	50,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.2E+2	1.2E+2	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	4.6E+1	4.6E+1	4.6E+1	4.6E+1	1.5E+2	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: 2.50×10^4 (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: 5.84×10^{-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

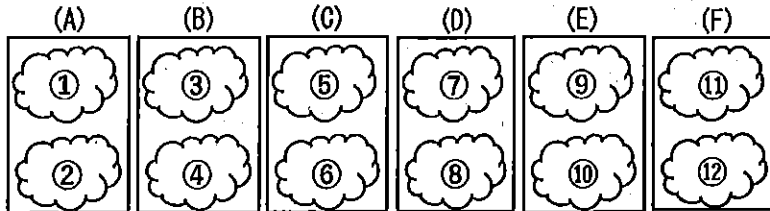
(2)

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 1月 28日 10:45 ~						<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-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)	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)	L10-H4-D1-4端	①②
(B)	L20-H4-C1-4中	③④
(C)	L19-H4-C1-4中	⑤⑥
(D)	L18-H4-D1-4中	⑦⑧
(E)	L9-H4-D1-4端	⑨⑩
(F)	L8-H4-D1-4端	⑪⑫



プラスト前

測定日

2026年1月28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	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0	1.0	2.0	2.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	2.0	3.0	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	2.6E+2	2.6E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	1.0E+3	2.6E+2	2.6E+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1月28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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	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	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)	6,000	30,000	10,000	10,000	10,000	10,000	30,000	30,000	8,000	8,000	8,000	8,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	1.8E+1	8.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	8.9E+1	8.9E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+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1月28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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	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	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)	6,000	30,000	10,000	10,000	10,000	10,000	30,000	30,000	8,000	8,000	8,000	8,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	1.8E+1	8.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	8.9E+1	8.9E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+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

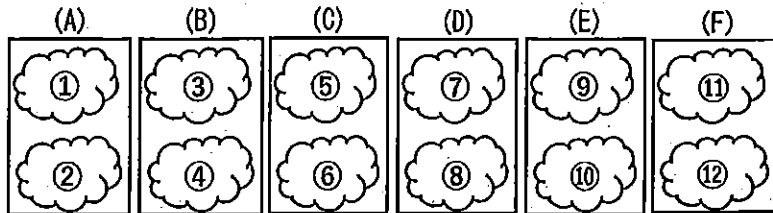
(1)

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 1月 28日 8:50 ~					<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 (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)	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)	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)	R4-H4-C1-3端	①②
(B)	R13-H4-C1-3中	③④
(C)	R12-H4-C1-3中	⑤⑥
(D)	R11-H4-C1-3中	⑦⑧
(E)	R3-H4-C1-3端	⑨⑩
(F)	R2-H4-D1-4端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2026年1月27日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	6.0	8.0	5.0	7.0	4.0	4.0	6.0	8.0	5.0	7.0	1.0	1.0
$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	1.5E+3	2.0E+3	1.3E+3	1.8E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.5E+3	2.0E+3	1.3E+3	1.8E+3	2.5E+2	2.5E+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1月28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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	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	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)	30,000	30,000	10,000	10,000	10,000	10,000	30,000	30,000	8,000	8,000	8,000	8,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.9E+1	8.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	8.9E+1	8.9E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+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	—						—					

除染終了後

測定箇所	測定日						2026年1月28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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	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	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)	30,000	30,000	10,000	10,000	10,000	10,000	30,000	30,000	8,000	8,000	8,000	8,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.9E+1	8.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	8.9E+1	8.9E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+1	2.4E+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