

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

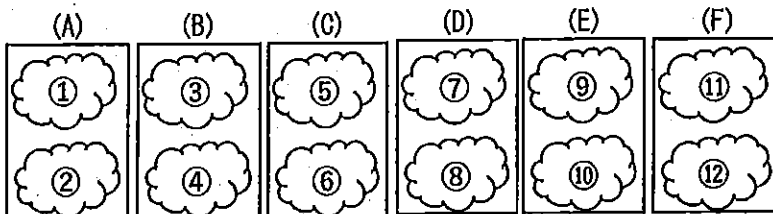
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 15日 3:50 ~						<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容	タンク片除染				測定器	F1-ICWBL-160,F1-ICWBH-046		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-263・294		
測定条件	ブラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	200	線量換算 (Bq/cm ²)	5.0E+4	防護装備	全面マスク、カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	2.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.8E+2				
措置等	—							

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R18-H1E-C3-1中	①②
(B)	R7-H1E-C3-1端	③④
(C)	R15-H1E-C3-1中	⑤⑥
(D)	R8-H1E-C3-1端	⑦⑧
(E)	R16-H1E-C3-1中	⑨⑩
(F)	R5-H1E-C3-1端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年7月14日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	40	120	30	40	40	200	30	30	40	50	100	40
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20	40	20	20	20	40	20	20	20	20	30	20
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	1.0E+4	3.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	1.0E+4	5.0E+4	7.5E+3	7.5E+3	1.0E+4	1.3E+4	2.5E+4	1.0E+4
測定者							F1-ICWBL-160, F1-ICWBH-046					

自動プラスト後(自動2回)

測定箇所	測定日						2025年7月15日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.02	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)	5,000	5,000	4,000	4,000	2,000	2,000	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}	2.6E+1	2.6E+1	2.1E+1	2.1E+1	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1	2.1E+1	2.1E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.4E+2	1.4E+2	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1
測定者							F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年7月15日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直接法測定値(cpm)	-	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	-	>2.8E+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者							F1-ICWBL-160, F1-GMAD-294					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年7月15日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.02	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)	5,000	5,000	4,000	4,000	2,000	2,000	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}	2.6E+1	2.6E+1	2.1E+1	2.1E+1	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1	2.1E+1	2.1E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.4E+2	1.4E+2	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1
測定者							F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

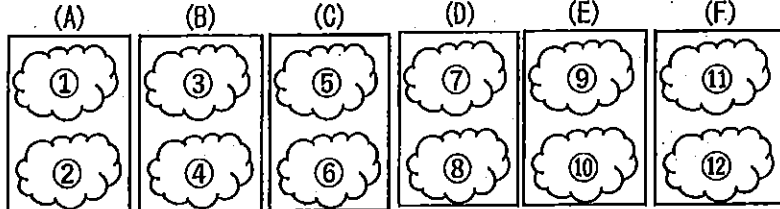
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 14日 20:20 ~						<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	タンク片除染				測定器	F1-ICWBL-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-263・294		
測定条件	ブラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.07	線量換算 (Bq/cm ²)	1.8E+1	防護装備	全面マスク、カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	9.5E+0	直接法 (Bq/cm ²)	2.8E+1				
措置等								

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L12-H4N-A5-2中	①②
(B)	L17-H4N-A5-2中	③④
(C)	L8-H4N-A5-2中	⑤⑥
(D)	L9-H4N-A5-2中	⑦⑧
(E)	L5-H4N-A5-1中	⑨⑩
(F)	L6-H4N-A5-1中	⑪⑫



ブラスト前

測定日

2025年7月14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)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.8E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-160					

自動ブラスト後(自動1回)

測定日

2025年7月14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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	2,000	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	2,000	2,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0
直接法測定値(cpm)	10,000	10,000	9,000	9,000	9,000	9,000	8,000	8,000	9,000	9,000	9,000	9,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	2.8E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

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
$\beta + \gamma$ 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

2025年7月14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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	2,000	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	2,000	2,000	2,000	2,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0
直接法測定値(cpm)	10,000	10,000	9,000	9,000	9,000	9,000	8,000	8,000	9,000	9,000	9,000	9,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	2.8E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

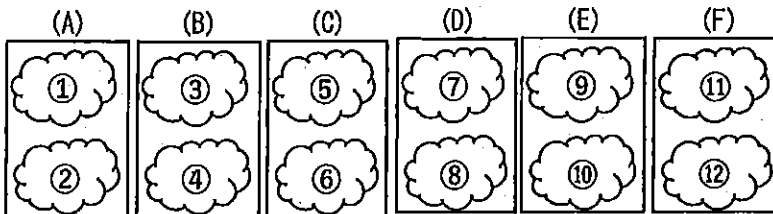
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 14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-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-263・294		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.07	線量換算 (Bq/cm ²)	1.8E+1	防護装備	全面マスク、カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	1.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	2.0E+1				
措置等	—							

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L13-H4N-A5-2中	①②
(B)	L14-H4N-A5-2中	③④
(C)	L15-H4N-A5-2中	⑤⑥
(D)	L10-H4N-A5-2中	⑦⑧
(E)	L11-H4N-A5-2中	⑨⑩
(F)	L2-H4N-A5-2端	⑪⑫



プラスト前

測定日

2025年7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)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.8E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-160					

自動プラスト後(自動1回)

測定日

2025年7月14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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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	2,500	2,500	2,500	2,500
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1
直接法測定値(cpm)	7,000	7,000	7,000	7,000	6,000	6,000	6,000	6,000	7,000	7,000	7,000	7,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	1.7E+1	1.7E+1	1.7E+1	1.7E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

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

2025年7月14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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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	2,500	2,500	2,500	2,500
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1
直接法測定値(cpm)	7,000	7,000	7,000	7,000	6,000	6,000	6,000	6,000	7,000	7,000	7,000	7,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	1.7E+1	1.7E+1	1.7E+1	1.7E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-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

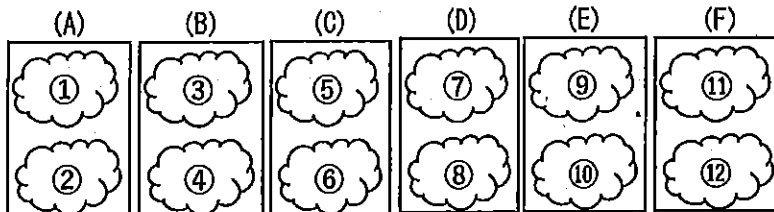
(1)

作業件名	1R-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 14日 8:00 ~						<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容	タンク片除染				測定器	F1-ICWBL-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-263・294		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.07	線量換算 (Bq/cm ²)	1.8E+1	防護装備	全面マスク、カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	1.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.7E+1				
措置等	—							

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L16-H4N-A5-2中	①②
(B)	L3-H4N-A5-2端	③④
(C)	L17-H4N-A5-2中	⑤⑥
(D)	L4-H4N-A5-2端	⑦⑧
(E)	L18-H4N-A5-2中	⑨⑩
(F)	L1-H4N-A5-2端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所							測定日		2025年7月12日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.8E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1
測定者							測定器		F1-ICWBL-160			

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所							測定日		2025年7月14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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,500	2,500	2,500	2,500	2,000	2,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	9.5E+0	9.5E+0
直接法測定値(cpm)	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	6,000	6,000	5,000	5,000	5,000	5,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	1.1E+1	1.1E+1	1.1E+1	1.1E+1	1.1E+1	1.1E+1	1.7E+1	1.7E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1
測定者							測定器		F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294			

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		2025年7月14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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,500	2,500	2,500	2,500	2,000	2,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	9.5E+0	9.5E+0
直接法測定値(cpm)	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	6,000	6,000	6,000	5,000	5,000	5,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	1.1E+1	1.1E+1	1.1E+1	1.1E+1	1.1E+1	1.1E+1	1.7E+1	1.7E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1
測定者							測定器		F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294			

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

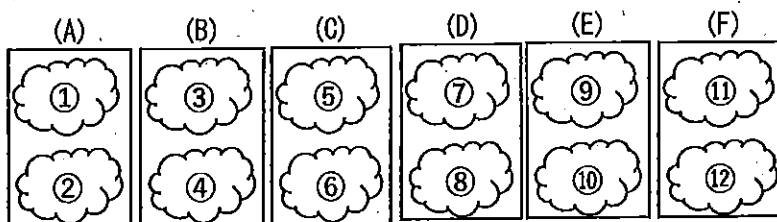
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 12日 3:40 ~						<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	FI-ICWBL-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					FI-GMAD-263・294		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	1.0	線量換算 (Bq/cm ²)	2.5E+2	防護装備	全面マスク、カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	1.5E+1	直接法 (Bq/cm ²)	8.4E+1				
措置等								

【1000m²側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R13-H4N-A5-3中	①②
(B)	R14-H4N-A5-3中	③④
(C)	R15-H4N-A5-3中	⑤⑥
(D)	R16-H4N-A5-3中	⑦⑧
(E)	R17-H4N-A5-1中	⑨⑩
(F)	R18-H4N-A5-1中	⑪⑫



プラスト前

測定日

2025年7月11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)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	1.0	0.05	0.05
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.8E+1	1.3E+1	2.5E+2	1.3E+1	1.3E+1
測定者							測定器	F1-ICWBL-160				

自動プラスト後(自動1回)

測定日

2025年7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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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}	1.5E+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
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1
測定者							測定器	F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294				

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

2025年7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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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}	1.5E+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
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1
測定者							測定器	F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294				

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

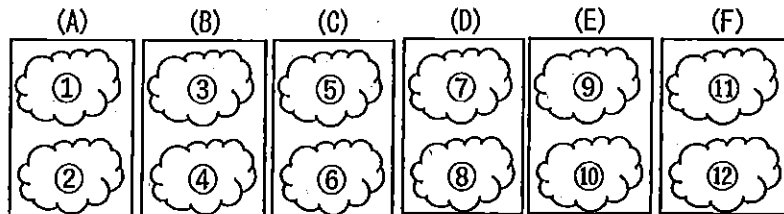
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 11日 20:30 ~						<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-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-263・294		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.05	線量換算 (Bq/cm ²)	1.3E+1	防護装備	全面マスク、カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	6.7E+0	直接法 (Bq/cm ²)	2.5E+1				
措置等	—							

【1000m³ 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R7-H4N-A5-3中	①②
(B)	R8-H4N-A5-3中	③④
(C)	R9-H4N-A5-3中	⑤⑥
(D)	R5-H4N-A5-3中	⑦⑧
(E)	R6-H4N-A5-3中	⑨⑩
(F)	R2-H4N-A5-2端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年7月11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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-160					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2025年7月11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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
スミア法測定値 Gross (cpm)	1,500	1,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	6.7E+0	6.7E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	6.7E+0	6.7E+0
直接法測定値(cpm)	9,000	9,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	8,000	8,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	2.5E+1	2.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.2E+1	2.2E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

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						2025年7月11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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
スミア法測定値 Gross (cpm)	1,500	1,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	6.7E+0	6.7E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	6.7E+0	6.7E+0
直接法測定値(cpm)	9,000	9,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	8,000	8,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	2.5E+1	2.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.2E+1	2.2E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

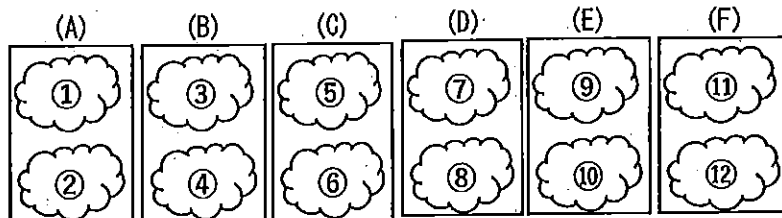
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 11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-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-263・294		
測定条件	ブラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.05	線量換算 (Bq/cm ²)	1.3E+1	防護装備	全面マスク、カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	6.7E+0	直接法 (Bq/cm ²)	2.2E+1				
措置等	—							

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R10-H4N-A5-3中	①②
(B)	R3-H4N-A5-2端	③④
(C)	R11-H4N-A5-3中	⑤⑥
(D)	R4-H4N-A5-2端	⑦⑧
(E)	R12-H4N-A5-3中	⑨⑩
(F)	R1-H4N-A5-2端	⑪⑫



ブラスト前						測定日		2025年7月11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)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)*1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-160					

自動ブラスト後(自動1回)						測定日		2025年7月11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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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	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	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0
直接法測定値(cpm)	8,000	8,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	8,000	8,000	8,000	8,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)*3	2.2E+1	2.2E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

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
$\beta + \gamma$ 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		2025年7月11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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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	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	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0
直接法測定値(cpm)	8,000	8,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	8,000	8,000	8,000	8,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)*3	2.2E+1	2.2E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

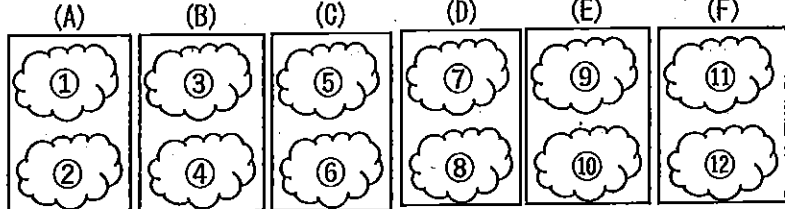
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)		測定項目	線量当量率 <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta+\gamma$
RWA番号	250168			表面汚染密度 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 11日 8:00 ~			<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算
測定場所	大型機器点検建屋		測定者	
作業内容	タンク片除染		測定器	F1-ICWBL-160
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)			F1-GMAD-263・294
測定条件	ブラスト除染前・除染後		区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
最大値	$\beta+\gamma$ (mSv/h)	10	防護装備	全面マスク、カバーオール(2重)
	スミア (Bq/cm ²)	9.5E+0		
	線量換算 (Bq/cm ²)	2.5E+3		
	直接法 (Bq/cm ²)	5.6E+1		
措置等	—			

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L11-H6N-A1-4中	①②
(B)	L12-H6N-A1-4中	③④
(C)	L9-H6N-A1-4中	⑤⑥
(D)	L1-H6N-A1-4端	⑦⑧
(E)	L10-H6N-A1-4中	⑨⑩
(F)	L2-H6N-A1-4端	⑪⑫



ブラスト前

測定箇所	測定日						2025年7月11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	5.0	5.0	2.0	2.0	4.0	8.0	5.0	10	4.0	8.0
$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3	5.0E+2	5.0E+2	1.0E+3	2.0E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.0E+3	2.0E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-160					

自動ブラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2025年7月11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	0.04	0.02	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}	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0
直接法測定値(cpm)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

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	—						測定器 —					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年7月11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	0.04	0.02	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}	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0
直接法測定値(cpm)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

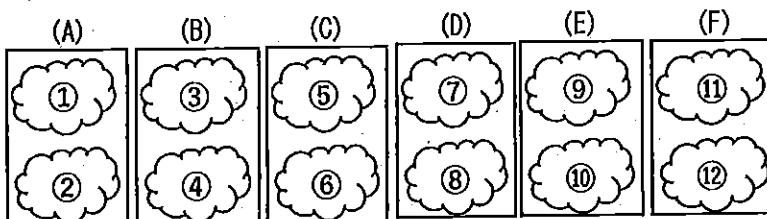
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 11日 3:35 ~					<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	FI-ICWBL-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					FI-GMAD-263・294		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	15	線量換算 (Bq/cm ²)	3.8E+3	防護装備	全面マスク、カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	2.1E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.1E+2				
措置等	—							

【1000m³ 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L13-H6N-A4-4中	①②
(B)	L6-H6N-A1-4端	③④
(C)	L14-H6N-A4-4中	⑤⑥
(D)	L3-H6N-A1-4端	⑦⑧
(E)	L15-H6N-A4-4中	⑨⑩
(F)	L4-H6N-A1-4端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年7月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	5.0	15	5.0	5.0	5.0	10	5.0	10	5.0	15	5.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	1.3E+3	3.8E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	3.8E+3	1.3E+3	1.3E+3
測定者							F1-ICWBL-160					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2025年7月11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	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	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	4,000	4,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.1E+1	2.1E+1
直接法測定値(cpm)	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者							F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						—					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
直接法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定者	—						—					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年7月11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	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	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	4,000	4,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.1E+1	2.1E+1
直接法測定値(cpm)	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者							F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G

GM

メンバー

承認

照査

担当

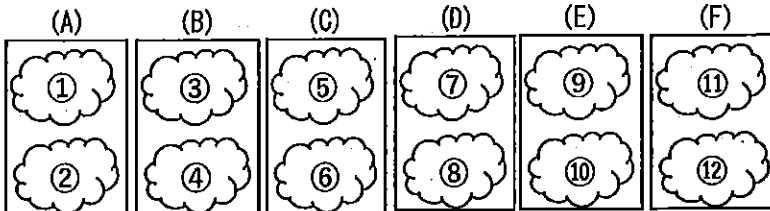
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 10日 20:20 ~						<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	タンク片除染				測定器	F1-ICWBL-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-263・294		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	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)	2.1E+1	直接法 (Bq/cm ²)	8.4E+1				
措置等								

【1000m³ 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L16-H6N-A4-4中	①②
(B)	L7-H6N-A4-4端	③④
(C)	L17-H6N-A4-4中	⑤⑥
(D)	L8-H6N-A4-4端	⑦⑧
(E)	L18-H6N-A4-4中	⑨⑩
(F)	L5-H6N-A1-4端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年7月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	5.0	7.0	5.0	6.0	6.0	8.0	5.0	5.0	6.0	6.0	5.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	1.3E+3	1.8E+3	1.3E+3	1.5E+3	1.5E+3	2.0E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.3E+3	1.3E+3
測定者							F1-ICWBL-160					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2025年7月10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	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	4,000	4,000	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1
測定者							F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

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						2025年7月10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	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
スミア法測定値 Gross (cpm)	4,000	4,000	4,000	4,000	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1
測定者							F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G

GM

メンバー

承認

照査

担当

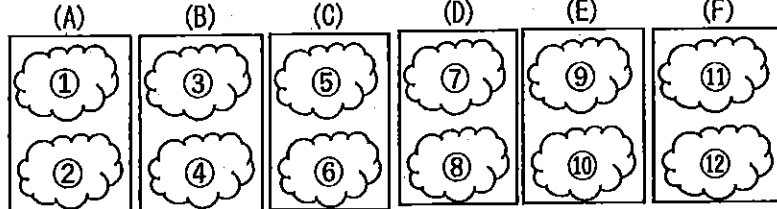
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 10日 18:05 ~						<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-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-263・294		
測定条件	ブラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	15	線量換算 (Bq/cm ²)	3.8E+3	防護装備	全面マスク、カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	1.5E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.4E+2				
措置等	—							

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R18-H6N-B3-1中	①②
(B)	R11-H6N-B4-1中	③④
(C)	R12-H6N-B5-3中	⑤⑥
(D)	R6-H6N-B5-3端	⑦⑧
(E)	R9-H6N-B5-3中	⑨⑩
(F)	R8-H6N-A2-2端	⑪⑫



ブラスト前

測定箇所	測定日						2025年7月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	5.0	15	5.0	5.0	5.0	10	5.0	10	5.0	15	5.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	1.3E+3	3.8E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	3.8E+3	1.3E+3	1.3E+3
測定者							F1-ICWBL-160					

自動ブラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2025年7月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	1.5E+1	1.5E+1	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.4E+1	1.4E+2	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	1.1E+2	1.1E+2
測定者							F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

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						2025年7月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	1.5E+1	1.5E+1	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.4E+1	1.4E+2	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	1.1E+2	1.1E+2
測定者							F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

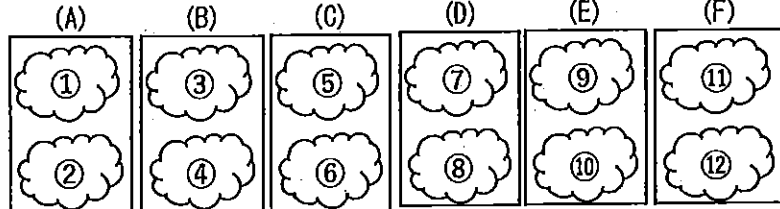
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 10日 8:00 ~						<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容	タンク片除染				測定器	F1-ICWBL-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-263・294		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	15	線量換算 (Bq/cm ²)	3.8E+3	防護装備	全面マスク、カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	9.5E+0	直接法 (Bq/cm ²)	5.6E+1				
措置等								

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R14-H6N-A2-3中	①②
(B)	R1-H6N-A4-4端	③④
(C)	R15-H6N-A1-4中	⑤⑥
(D)	R2-H6N-A4-4端	⑦⑧
(E)	R10-H6N-B5-3中	⑨⑩
(F)	R3-H6N-B4-1端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所							測定日		2025年7月10日			
							⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	①	②	③	④	⑤	⑥	5.0	10	5.0	10	5.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	3.8E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-160					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所							測定日		2025年7月10日			
							⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	9.5E+0	9.5E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0
直接法測定値(cpm)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所							測定日		—			
							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		2025年7月10日			
							⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	9.5E+0	9.5E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	6.7E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0
直接法測定値(cpm)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

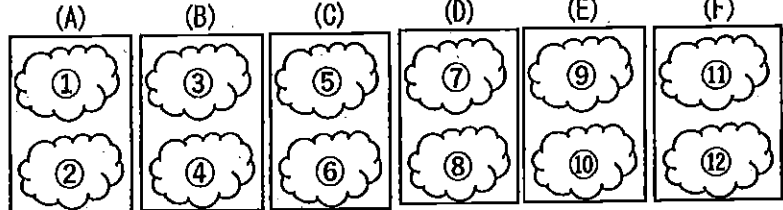
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 10日 3:35 ~						<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-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-263・294		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	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)	3.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.7E+2				
措置等								

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R16-H6N-A1-4中	①②
(B)	R5-H6N-B5-3端	③④
(C)	R17-H6N-A6-1中	⑤⑥
(D)	R7-H6N-A2-2端	⑦⑧
(E)	R13-H6N-A2-3中	⑨⑩
(F)	R4-H6N-B4-1端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年7月9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	5.0	7.0	6.0	8.0	7.0	7.0	8.0	10	7.0	8.0	6.0	8.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※1	1.3E+3	1.8E+3	1.5E+3	2.0E+3	1.8E+3	1.8E+3	2.0E+3	2.6E+3	1.8E+3	2.0E+3	1.5E+3	2.0E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-160					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2025年7月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	5,000	5,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000	3,000	3,000	6,000	6,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	2.6E+1	2.6E+1	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.2E+1	3.2E+1
直接法測定値(cpm)	60,000	60,000	30,000	30,000	30,000	30,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	1.7E+2	1.7E+2	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	1.7E+2	1.7E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

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						2025年7月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	5,000	5,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000	3,000	3,000	6,000	6,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	2.6E+1	2.6E+1	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.2E+1	3.2E+1
直接法測定値(cpm)	60,000	60,000	30,000	30,000	30,000	30,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	1.7E+2	1.7E+2	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	1.7E+2	1.7E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

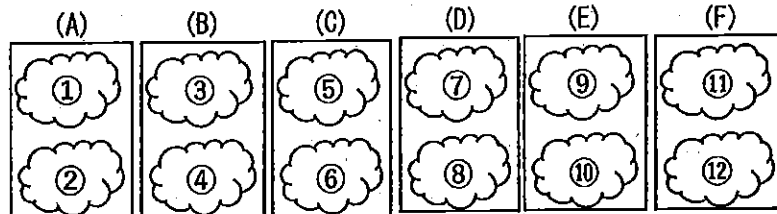
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 9日 22:10 ~						<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-160 F1-GMAD-263・294		
測定条件	ブラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	11	線量換算 (Bq/cm ²)	2.8E+3	防護装備	全面マスク、カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	1.5E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.1E+2				
措置等								

【1000m³ 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L14-H6N-B4-1中	①②
(B)	L9-H6N-A2-3中	③④
(C)	L10-H6N-A2-3中	⑤⑥
(D)	L1-H6N-B4-1端	⑦⑧
(E)	L11-H6N-A2-4中	⑨⑩
(F)	L2-H6N-B4-1端	⑪⑫



ブラスト前

測定箇所	測定日						2025年7月9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	4.0	8.0	5.0	10	4.0	7.0	6.0	11	5.0	7.0	7.0	10
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※1	1.0E+3	2.0E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.0E+3	1.8E+3	1.5E+3	2.8E+3	1.3E+3	1.8E+3	1.8E+3	2.5E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-160					

自動ブラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2025年7月9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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.07
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
直接法測定値(cpm)	25,000	25,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	7.0E+1	7.0E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	1.1E+2	1.1E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

自動ブラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年7月9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						2025年7月9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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.07
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²)※2	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
直接法測定値(cpm)	25,000	25,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²)※3	7.0E+1	7.0E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	1.1E+2	1.1E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

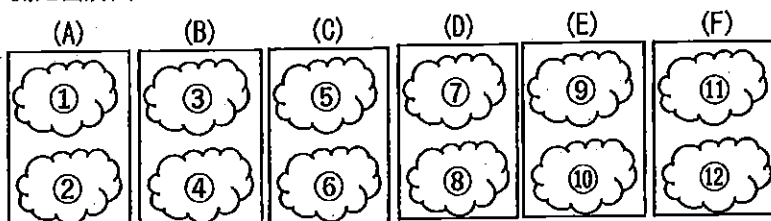
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 9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	タンク片除染				測定器	F1-ICWBL-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-263・294		
測定条件	ブラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	15	線量換算 (Bq/cm ²)	3.8E+3	防護装備	全面マスク、カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	1.5E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.4E+2				
措置等	—							

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L18-H6N-B4-1中	①②
(B)	L6-H6N-A2-3端	③④
(C)	L12-H6N-A2-3中	⑤⑥
(D)	L3-H6N-B4-1端	⑦⑧
(E)	L13-H6N-B4-1中	⑨⑩
(F)	L4-H6N-B4-1端	⑪⑫



ブラスト前

測定箇所	測定日						2025年7月9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	5.0	10	5.0	15	5.0	10	5.0	10	5.0	10
$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	3.8E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	2.5E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-160					

自動ブラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2025年7月9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	1.5E+1	1.5E+1	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.4E+2	1.4E+2	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

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	—						測定器 —					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年7月9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	1.5E+1	1.5E+1	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	50,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.4E+2	1.4E+2	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

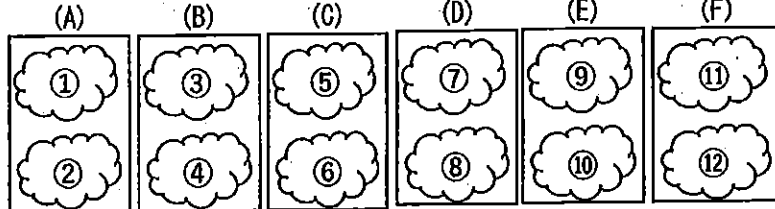
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 9日 8:00 ~						<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容	タンク片除染				測定器	F1-ICWBL-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-263・294		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	15	線量換算 (Bq/cm ²)	3.8E+3	防護装備	全面マスク、カバーオール(2重)		
	スミア (Bq/cm ²)	3.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.4E+2				
措置等	—							

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L15-H6N-B4-1中	①②
(B)	L7-H6N-A2-3端	③④
(C)	L16-H6N-B4-1中	⑤⑥
(D)	L8-H6N-A2-3端	⑦⑧
(E)	L17-H6N-B4-1中	⑨⑩
(F)	L5-H6N-A2-3端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年7月9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	4.0	6.0	4.0	15	2.0	2.0	10	15	4.0	10	4.0	6.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	1.0E+3	1.5E+3	1.0E+3	3.8E+3	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+3	3.8E+3	1.0E+3	2.5E+3	1.0E+3	1.5E+3
測定者							F1-ICWBL-160					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2025年7月9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	0.06	0.06	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	6,000	6,000	5,000	5,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.2E+1	3.2E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	50,000	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.4E+2	1.4E+2	8.4E+1	8.4E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	1.1E+2	1.1E+2
測定者							F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

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

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年7月9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	0.06	0.06	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	6,000	6,000	5,000	5,000	5,000	5,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.2E+1	3.2E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	50,000	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.4E+2	1.4E+2	8.4E+1	8.4E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	1.1E+2	1.1E+2
測定者							F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

承認	照査	担当

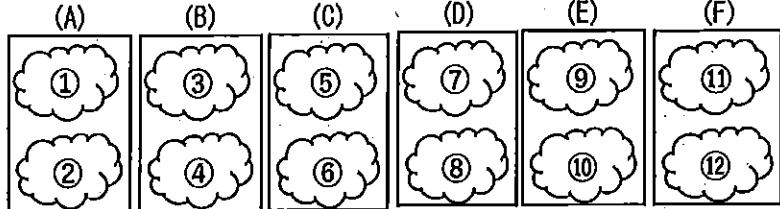
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 9日 3:35 ~						<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-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-263・294		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	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)	1.5E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.4E+2				
措置等	—							

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R18-H6N-A6-1中	①②
(B)	R12-H6N-A2-3中	③④
(C)	R13-H6N-B5-3中	⑤⑥
(D)	R4-H6N-A2-2端	⑦⑧
(E)	R14-H6N-B5-1中	⑨⑩
(F)	R8-H6N-B5-1端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年7月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	4.0	12	4.0	10	5.0	8.0	4.0	5.0	5.0	7.0	4.0	5.0
$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	5.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	1.0E+3	3.0E+3	1.0E+3	2.5E+3	1.3E+3	2.0E+3	1.0E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.8E+3	1.0E+3	1.3E+3
測定者							F1-ICWBL-160					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2025年7月9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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	3,000	3,000	2,000	2,000	3,000	3,000	2,000	2,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

自動プラスト後 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						—					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
直接法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定者	—						—					

除染終了後

測定箇所	測定日						2025年7月9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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10
スミア法測定値 Gross (cpm)	2,000	2,000	3,000	3,000	2,000	2,000	3,000	3,000	2,000	2,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1
直接法測定値(cpm)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-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

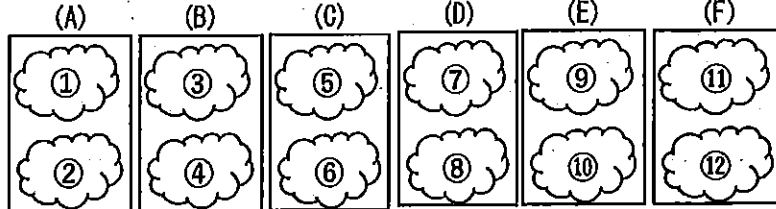
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 8日 20:20 ~						<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	タンク片除染				測定器	F1-ICWBL-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-263・294		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	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)	1.5E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.1E+2				
措置等	—							

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R11-H6N-B5-1中	①②
(B)	R3-H6N-A2-3端	③④
(C)	R16-H6N-B5-3中	⑤⑥
(D)	R1-H6N-A2-3端	⑦⑧
(E)	R17-H6N-A6-1中	⑨⑩
(F)	R2-H6N-A2-3端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年7月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	4.0	10	4.0	6.0	3.0	5.0	4.0	6.0	3.0	5.0	5.0	10
$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	1.0E+3	2.5E+3	1.0E+3	1.6E+3	7.5E+2	1.3E+3	1.0E+3	1.5E+3	7.5E+2	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3
測定者						測定器	F1-ICWBL-160					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2025年7月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000	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}	1.5E+1	1.5E+1	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.6E+1	1.6E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

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						2025年7月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000	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}	1.5E+1	1.5E+1	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	40,000	40,000	40,000	40,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G

GM

メンバー

承認

照査

担当

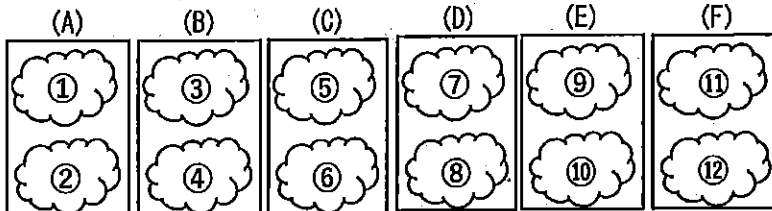
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 8日 18:05 ~						<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-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-263・294		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	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)	1.5E+1	直接法 (Bq/cm ²)	8.4E+1				
措置等	—							

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R15-H6N-B5-3中	①②
(B)	R7-H6N-B5-1端	③④
(C)	R9-H6N-B4-1中	⑤⑥
(D)	R5-H6N-B5-1端	⑦⑧
(E)	R10-H6N-B4-1中	⑨⑩
(F)	R6-H6N-B5-1端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年7月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	4.0	10	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*1}	1.0E+3	2.5E+3	5.0E+2	1.0E+3	5.0E+2	1.0E+3	5.0E+2	1.0E+3	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2
測定者							F1-ICWBL-160					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2025年7月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.06	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	1.5E+1	1.5E+1	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.4E+1	8.4E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1
測定者							F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

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						2025年7月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.06	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
スミア法測定値 Gross (cpm)	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000	3,000	3,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*2}	1.5E+1	1.5E+1	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
直接法測定値(cpm)	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{*3}	8.4E+1	8.4E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1	8.4E+1
測定者							F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※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: 5.56×10^{-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: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G

GM

メンバー

承認

照査

担当

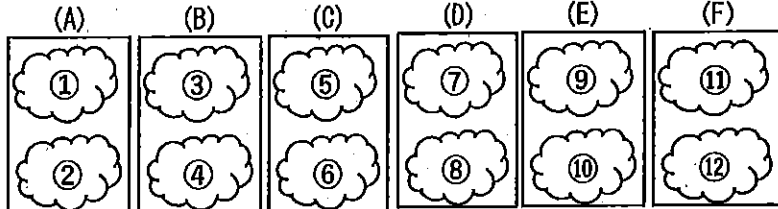
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2025年度)				測定項目	線量当量率	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$
RWA番号	250168					表面汚染密度	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定日時	2025年 7月 8日 8:00 ~						<input checked="" type="checkbox"/> 線量換算	
測定場所	大型機器点検建屋				測定者			
作業内容	、タンク片除染				測定器	F1-ICWBL-160		
(測定目的)	(除染による汚染状況の変化の把握)					F1-GMAD-263・294		
測定条件	プラスト除染前・除染後				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)		
最大値	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	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)	9.5E+0	直接法 (Bq/cm ²)	5.6E+1				
措置等								

【1000m² 側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L14-H6N-B4-2中	①②
(B)	L15-H6N-A1-4中	③④
(C)	L10-H6-B2-1中	⑤⑥
(D)	L1-H6N-B4-2端	⑦⑧
(E)	L11-H6N-B4-2中	⑨⑩
(F)	L2-H6N-B4-2端	⑪⑫



プラスト前

測定箇所	測定日						2025年7月8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	4.0	2.0	2.0	6.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※1}	5.0E+2	1.0E+3	1.0E+3	5.0E+2	5.0E+2	1.5E+3	1.0E+3	1.0E+3	5.0E+2	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-160					

自動プラスト後(自動1回)

測定箇所	測定日						2025年7月8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	0.06	0.06	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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0
直接法測定値(cpm)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

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						2025年7月8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	0.06	0.06	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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
遊離性表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※2}	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	9.5E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0	3.9E+0
直接法測定値(cpm)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
表面汚染密度(Bq/cm ²) ^{※3}	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1	5.6E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-160, F1-GMAD-263・294					

※1【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Si-90換算)】 換算係数: 2.50×10^3 (Bq/cm²) / (mSv/h)※2【スミア法からの表面汚染密度算出(Si-90換算)】 換算係数: 5.56×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm BG:300cpm※3【直接法からの表面汚染密度算出(Si-90換算)】 換算係数: 2.79×10^{-3} (Bq/cm²) / cpm