

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

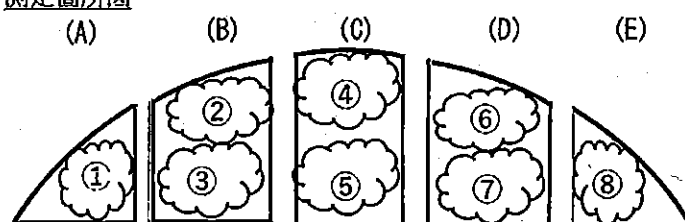
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160	天候	晴	測定者
測定日時	2025年 3月 28日 8時 55分～		測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋			F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	プラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)		区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	10.0
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.3E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.6E+2
		防護装備 & 措置		全面マスク アノラック+カバーオール
		特記事項		

【300m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R1-B-B6月①	①
(B)	L13-B-B2中	②③
(C)	R10-B-B6中	④⑤
(D)	R12-B-B5中	⑥⑦
(E)	R1-B-B6月②	⑧



自動プラスト前

測定箇所	測定日				2025年3月27日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	4.0	5.0	6.0	5.0	6.0	8.0	10.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.0E+3	1.3E+3	1.5E+3	1.3E+3	1.5E+3	2.0E+3	2.5E+3	1.3E+3
測定者					F1-ICWBL-208			

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

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回)

測定箇所	測定日				2025年3月28日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2
測定者					F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

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

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日				2025年3月28日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2
測定者					F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

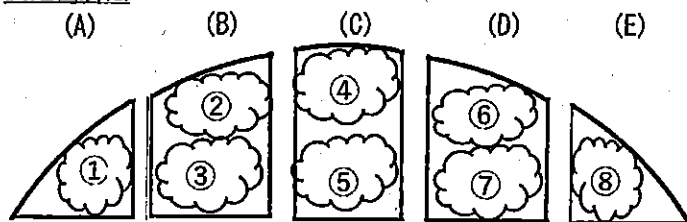
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 28日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク アノラック+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	9.7E+0	直接法(Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【300m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L2-B-B5月③	①
(B)	L12-B-B2中	②③
(C)	R9-B-B6中	④⑤
(D)	R11-B-B5中	⑥⑦
(E)	L2-B-B5月④	⑧



自動プラスト前

測定箇所	測定日				2025年3月27日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3
測定者				測定器	F1-ICWBL-208			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^{-2} Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日				2025年3月28日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.06	0.06	0.10	0.06	0.10	0.06	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者				測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日				2025年3月28日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	-	>100000	-	>100000
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	-	-	1.0	-	1.0	-	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	-	>2.7E+2	-	>2.7E+2
測定者				測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日				2025年3月28日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.06	0.06	0.10	0.06	0.10	0.06	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者				測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放射責任者	Gr責任者	担当者

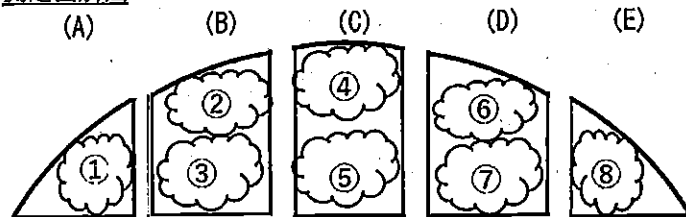
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 27日		18時 00分～		測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク アノラック+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	4.3E+0	直接法(Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【300m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L2-B-B5月①	①
(B)	L17-B-B5中	②③
(C)	R8-B-B2中	④⑤
(D)	R16-B-B5中	⑥⑦
(E)	L2-B-B5月②	⑧



自動プラスト前

測定箇所	測定日				2025年3月27日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	15.0	20.0	20.0	15.0	15.0	20.0	20.0	15.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	3.8E+3	5.0E+3	5.0E+3	3.8E+3	3.8E+3	5.0E+3	5.0E+3	3.8E+3
測定者					F1-ICWBL-208			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日				2025年3月27日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm 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-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²·cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日				2025年3月27日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	—	1.0	1.0	—	1.0	—	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者					F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²·cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日				2025年3月27日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm 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-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²·cpm

放射線管理記録

運用部	運用支援G
GM	メンバー

放射責任者	Gr責任者	担当者

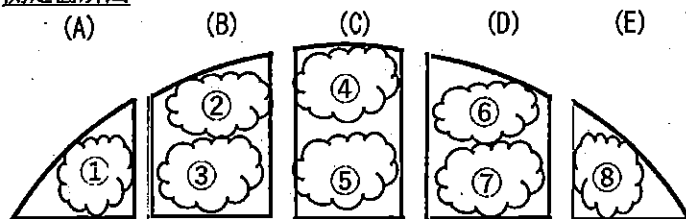
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 27日		16時 00分～		測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備	全面マスク
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0	& 措置	アノラック+カバーオール
	スミア(β) (Bq/cm ²)	9.7E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		特記事項

【300m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-B-B2月③	①
(B)	L16-B-B5中	②③
(C)	L11-B-B5中	④⑤
(D)	R15-B-B6中	⑥⑦
(E)	L1-B-B2月④	⑧



自動ブラスト前

測定箇所	測定日				2025年3月27日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	15.0	20.0	20.0	20.0	20.0	10.0	15.0	15.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.8E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	2.5E+3	3.8E+3	3.8E+3
測定者					F1-ICWBL-208			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日				2025年3月27日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	30000	30000	30000	30000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2
測定者					F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²·cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日				2025年3月27日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	-	-	-	-	>100000
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	2.0	-	-	-	-	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-	-	>2.7E+2
測定者					F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²·cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日				2025年3月27日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	30000	30000	30000	30000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2
測定者					F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²·cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放射線責任者	Gr責任者	担当者

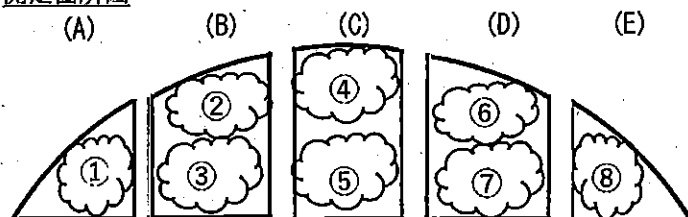
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 27日		10時 15分～		測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク アノラック+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	5.3E+1	直接法(Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【300m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-B-B2月①	①
(B)	L15-B-B2中	②③
(C)	L10-B-B5中	④⑤
(D)	R10-B-B6中	⑥⑦
(E)	L1-B-B2月②	⑧



自動プラスト前

測定箇所	測定日				2025年3月26日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	6.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	6.0E+3
測定者					F1-ICWBL-208			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日				2025年3月27日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	1000	1000	2000	10000	2000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	9.7E+0	4.3E+0	4.3E+0	9.7E+0	5.3E+1	9.7E+0	4.3E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.30
表面汚染密度(Bq/cm 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-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日				2025年3月27日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	—	>100000	>100000	>100000
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	—	—	—	—	1.0	1.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	—	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者					F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日				2025年3月27日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	1000	1000	2000	10000	2000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	9.7E+0	4.3E+0	4.3E+0	9.7E+0	5.3E+1	9.7E+0	4.3E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.30
表面汚染密度(Bq/cm 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-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

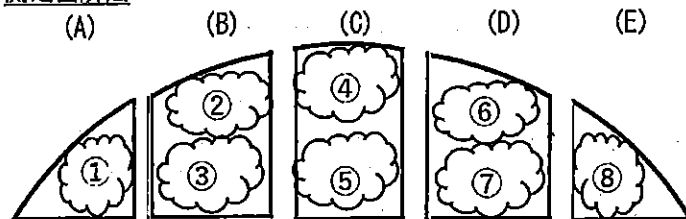
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 27日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク アノラック+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	9.7E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【300m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L2-B-B4月③	①
(B)	L16-B-C6中	②③
(C)	L14-B-C7中	④⑤
(D)	R17-B-B4中	⑥⑦
(E)	L2-B-B4月④	⑧



自動プラスト前

				測定日		2025年3月26日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	10.0	20.0	10.0	10.0	10.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者				測定器	F1-ICWBL-208			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

				測定日		2025年3月27日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	40000	50000	50000	30000	30000	30000	30000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2
測定者				測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²·cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

				測定日		2025年3月27日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	-	>100000	>100000	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-	-	-
測定者				測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²·cpm

除染終了後【出口ハウス】

				測定日		2025年3月27日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	40000	50000	50000	30000	30000	30000	30000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2
測定者				測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²·cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放射責任者	Gr責任者	担当者

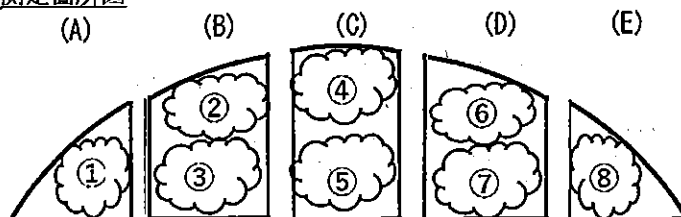
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160	天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 26日 18時 10分～			測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	プラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	防護装備 & 措置	全面マスク アノラック+カバーオール
	スミア(β) (Bq/cm ²)	9.7E+0	直接法 (Bq/cm ²)	特記事項	

【300m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L2-B-B4月①	①
(B)	L15-B-C6中	②③
(C)	L13-B-C6中	④⑤
(D)	R16-B-B3中	⑥⑦
(E)	L2-B-B4月②	⑧



自動プラスト前

測定箇所	測定日				2025年3月26日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	15.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	15.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	3.8E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	3.8E+3
測定者	測定器				F1-ICWBL-208			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日				2025年3月26日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	30000	30000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者	測定器				F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日				2025年3月26日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	-	-	>100000	>100000	>100000
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	1.0	-	-	2.0	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者	測定器				F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日				2025年3月26日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	30000	30000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者	測定器				F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

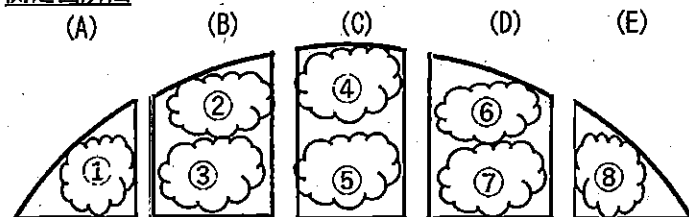
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> SMI <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 26日 15時 30分～				測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク アノラック+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0	特記事項	
	$\text{SMI}(\beta)$ (Bq/cm ²)	9.7E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【300m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-B-B3月③	①
(B)	L19-B-C6中	②③
(C)	L12-B-C6中	④⑤
(D)	R15-B-B3中	⑥⑦
(E)	L1-B-B3月④	⑧



自動プラスト前

測定箇所	測定日				2025年3月26日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	15.0	15.0	20.0	20.0	15.0	15.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	8.0	8.0	10.0	10.0	8.0	8.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	5.0E+3	3.8E+3	3.8E+3	5.0E+3	5.0E+3	3.8E+3	3.8E+3	5.0E+3
測定者	測定器				F1-ICWBL-208			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日				2025年3月26日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	50000
SMI法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	1000	1000	1000
SMI法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2
測定者	測定器				F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日				2025年3月26日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	>100000	-	-	-	-	-	-	>100000
SMI法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	-	-	-	-	-	-	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	>2.7E+2	-	-	-	-	-	-	>2.7E+2
測定者	測定器				F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日				2025年3月26日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	50000
SMI法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	1000	1000	1000
SMI法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2
測定者	測定器				F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

運用部・運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

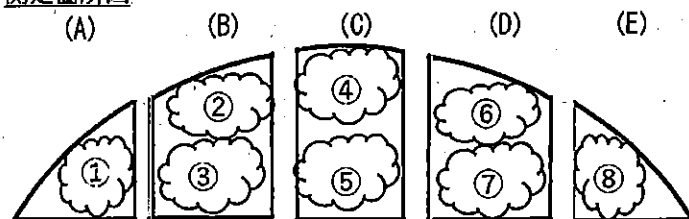
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 26日		10時 15分～		測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク アノラック+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.3E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【300m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-B-B3月①	①
(B)	L18-B-C7中	②③
(C)	L11-B-C7中	④⑤
(D)	R19-B-B3中	⑥⑦
(E)	L1-B-B3月②	⑧



自動プラスト前

				測定日		2025年3月25日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	5.0E+3	6.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者				測定器	F1-ICWBL-208			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2 / \text{mSv}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

				測定日		2025年3月26日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	40000	50000	50000	40000	40000	50000	50000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.03	0.03	0.10	0.10	0.03	0.03	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2
測定者				測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

				測定日		2025年3月26日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	-	>100000	-	>100000	>100000	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	-	>2.7E+2	-	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-
測定者				測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

				測定日		2025年3月26日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	40000	50000	50000	40000	40000	50000	50000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.03	0.03	0.10	0.10	0.03	0.03	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2
測定者				測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

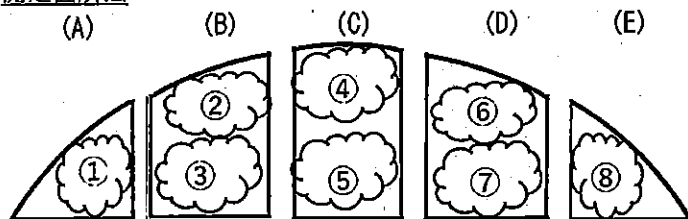
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 26日		7時 30分～		測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク アノラック+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	9.7E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【300m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R2-B-C7月③	①
(B)	L17-B-C7中	②③
(C)	R14-B-B4中	④⑤
(D)	R18-B-B4中	⑥⑦
(E)	R2-B-C7月④	⑧



自動プラスト前

測定箇所	測定日				2025年3月25日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者					F1-ICWBL-208			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日				2025年3月26日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	40000	40000	50000	50000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者					F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日				2025年3月26日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	>100000	-	-	>100000	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>2.7E+2	-	-	>2.7E+2	-	-	-	-
測定者					F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日				2025年3月26日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	40000	40000	50000	50000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者					F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放射責任者	Gr責任者	担当者

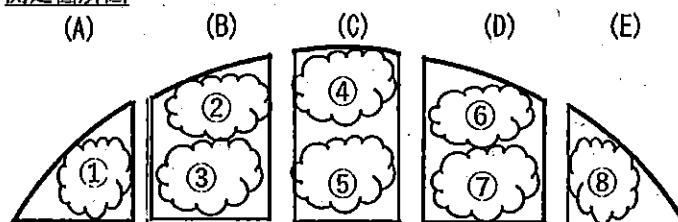
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 25日 18時 30分～				測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク アノラック+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	9.7E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【300m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R2-B-C7月①	①
(B)	L22-B-C7中	②③
(C)	R13-B-B3中	④⑤
(D)	R22-B-B4中	⑥⑦
(E)	R2-B-C7月②	⑧



自動プラスト前

測定箇所	測定日				2025年3月25日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	10.0	10.0	20.0	20.0	20.0	20.0	15.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	3.8E+3
測定者				測定器	F1-ICWBL-208			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日				2025年3月25日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	40000	40000	40000	40000	50000	50000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.50	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2
測定者				測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日				2025年3月25日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	>100000	-	-	-	-	>100000	>100000	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.0	-	-	-	-	2.0	4.0	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>2.7E+2	-	-	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	-
測定者				測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日				2025年3月25日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	40000	40000	40000	40000	50000	50000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0	4.3E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.50	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2
測定者				測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

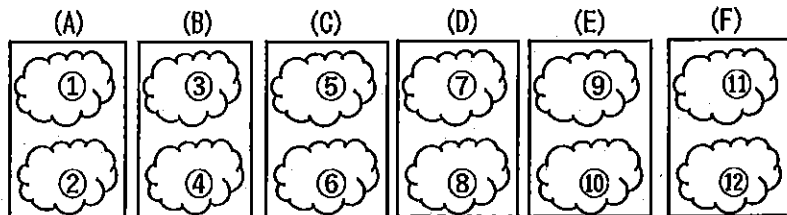
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> ΣT <input checked="" type="checkbox"/> 直接法	
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 25日 16時 00分～				測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク アノラック+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0	特記事項	
	$\Sigma T(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.7E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【300m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R10-B-B4端	①②
(B)	L5-B-C7中	③④
(C)	L6-B-C7中	⑤⑥
(D)	L9-B-C7中	⑦⑧
(E)	L10-B-C7中	⑨⑩
(F)	R9-B-B4端	⑪⑫



自動ブラスト前

		測定日		2025年3月25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)		20.0	20.0	10.0	10.0	15.0	15.0	10.0	10.0	15.0	15.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)		10.0	10.0	5.0	5.0	7.0	7.0	5.0	5.0	7.0	7.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※		5.0E+3	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	3.8E+3	3.8E+3	2.5E+3	2.5E+3	3.8E+3	3.8E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者								測定器 F1-ICWBL-208					

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

		測定日		2025年3月25日									
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)		50000	50000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)		3000	3000	5000	5000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)		1.6E+1	1.6E+1	2.7E+1	2.7E+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
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.40	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.50	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※		1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者								測定器 F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

		測定日		2025年3月25日									
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)		>100000	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-	>100000	>100000
スミア法測定値(cpm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※		>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-	-	-	-	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者								測定器 F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

		測定日		2025年3月25日									
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)		50000	50000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)		3000	3000	5000	5000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)		1.6E+1	1.6E+1	2.7E+1	2.7E+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
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.40	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.50	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※		1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者								測定器 F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放射責任者	Gr責任者	担当者

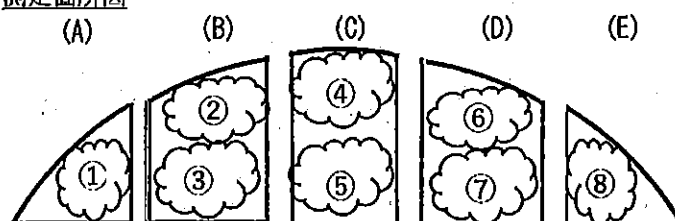
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法	
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 25日 10時 15分～				測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク アノラック+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	9.7E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【300m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R1-B-C6月③	①
(B)	L21-B-C7中	②③
(C)	R12-B-B3中	④⑤
(D)	R21-B-B4中	⑥⑦
(E)	R1-B-C6月④	⑧



自動ブラスト前

測定箇所	①	②	③	④	測定日		2025年3月24日	
					⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者				測定器	F1-ICWBL-208			

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	①	②	③	④	測定日		2025年3月25日	
					⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	40000	40000	50000	50000	40000	40000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.07
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2
測定者				測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	①	②	③	④	測定日		2025年3月25日	
					⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	-	-	-	>100000	>100000	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-
測定者				測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	①	②	③	④	測定日		2025年3月25日	
					⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	40000	40000	50000	50000	40000	40000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.07
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2
測定者				測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

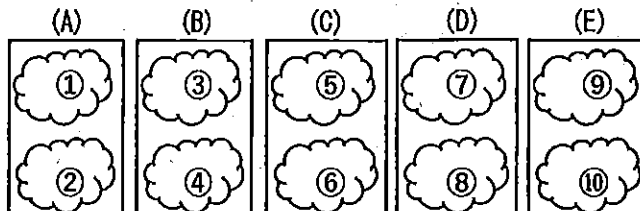
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 25日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク アノラック+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【300m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R8-B-B3端	①②
(B)	L3-B-C6中	③④
(C)	R6-B-B4中	⑤⑥
(D)	R5-B-B4中	⑦⑧
(E)	L8-B-C6端	⑨⑩
—	—	—



自動プラスト前

							測定日		2025年3月24日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	—	—
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	—	—
測定者							測定器 F1-ICWBL-208					

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

							測定日		2025年3月25日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	—	—
GM直接法(cpm)	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	—	—
スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2000	2000	2000	2000	—	—
スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.10	0.10	0.04	0.04	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	—	—
測定者							測定器 F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

							測定日		2025年3月25日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	—	—
GM直接法(cpm)	—	—	—	—	—	—	>100000	>100000	—	—	—	—
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	>2.7E+2	>2.7E+2	—	—	—	—
測定者							測定器 F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

							測定日		2025年3月25日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	—	—
GM直接法(cpm)	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	—	—
スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2000	2000	2000	2000	—	—
スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	7.2E+0	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.10	0.10	0.04	0.04	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	—	—
測定者							測定器 F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm