

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

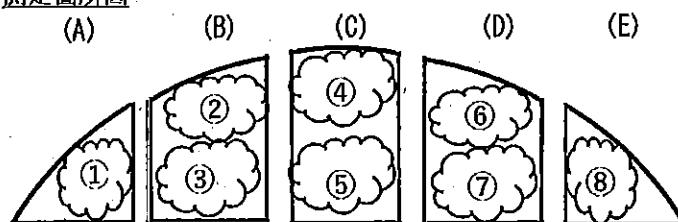
(5)

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"/> Sr-90 <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 24日 17時 50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)	15.0	特記事項	
	$\text{Sr-90}(\beta)$ (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)	R1-B-C6月①	①
(B)	L20-B-C6中	②③
(C)	R11-B-B4中	④⑤
(D)	R20-B-B3中	⑥⑦
(E)	R1-B-C6月②	⑧



自動ブラスト前

					測定日		2025年3月24日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	15.0	6.0	6.0	10.0	10.0	15.0	10.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	8.0	2.0	2.0	5.0	5.0	8.0	5.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.8E+3	1.5E+3	1.5E+3	2.6E+3	2.5E+3	3.8E+3	2.5E+3	2.6E+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: $2.50 \times 10^{-2} \text{ Bq/cm}^2 / \text{mSv}$

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

					測定日		2025年3月24日	
測定箇所	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)	0.40	0.40	0.10	0.05	0.05	0.10	0.50	0.05
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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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24日	
測定箇所	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)	3.0	3.0	1.0	—	—	1.0	4.0	—
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				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24日	
測定箇所	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)	0.40	0.40	0.10	0.05	0.05	0.10	0.50	0.05
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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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

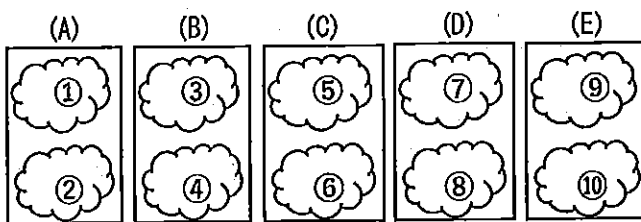
(4)

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 type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160	天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 24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 (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)	15.0	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)	1.0E+1	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)	R7-B-B3端	①②
(B)	R4-B-B3中	③④
(C)	R3-B-B3中	⑤⑥
(D)	L4-B-C6中	⑦⑧
(E)	L7-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)	15.0	15.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	15.0	15.0	-	-
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	15.0	15.0	4.0	4.0	4.0	4.0	10.0	10.0	10.0	10.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.8E+3	3.8E+3	2.0E+3	2.0E+3	2.0E+3	2.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	3.8E+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)

測定日 2025年3月24日

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	50000	50000	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	2000	2000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.50	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.40	-	-
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	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)

測定日 2025年3月24日

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
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	5.0	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-
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24日

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	50000	50000	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	2000	2000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.50	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.40	-	-
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	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

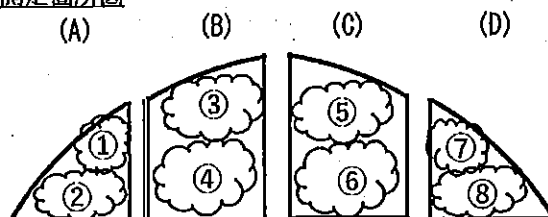
(3)

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"/> 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 24日 10時 50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)	1.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.4E+2	

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L12-H4-C8-端	①②
(B)	R10-H4-D9-中	③④
(C)	L2-H4-C8-中	⑤⑥
(D)	R12-H4-C8-端	⑦⑧
(E)	—	—



自動プラスト前

測定箇所	測定日				2025年3月24日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	10.0	10.0	5.0	10.0	5.0	10.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	5.0	5.0	1.0	5.0	1.0	5.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	2.5E+3	2.5E+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1回)

測定箇所	測定日				2025年3月24日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	50000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+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24日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	50000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+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

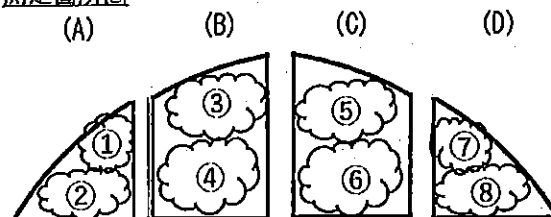
(2)

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 24日 8時 50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)	1.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.1E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L11-H4-C8-端	①②
(B)	R9-H4-D7-中	③④
(C)	L1-H4-C8-中	⑤⑥
(D)	R11-H4-C8-端	⑦⑧
(E)	—	—



自動プラスト前

					測定日		2025年3月21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	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
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	2.5E+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1回)

					測定日		2025年3月24日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	40000	40000	30000	30000	30000	30000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	2000	2000	2000	2000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+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1回) 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
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	—			測定器	—			

※【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24日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	40000	40000	30000	30000	30000	30000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	2000	2000	2000	2000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+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

放射責任者	Gr責任者	担当者

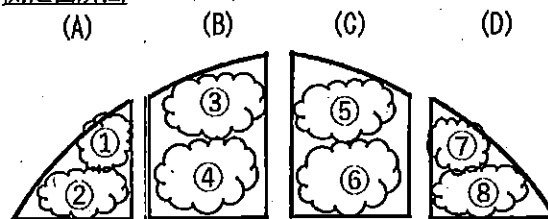
(1)

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 24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)	15.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.1E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L14-H4-D4-端	①②
(B)	R8-H4-D9-中	③④
(C)	L4-H4-D4-中	⑤⑥
(D)	R14-H4-D4-端	⑦⑧
(E)	—	—



自動プラスト前

					測定日		2025年3月21日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	6.0	6.0	15.0	15.0	15.0	15.0	6.0	6.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+3	1.5E+3	3.8E+3	3.8E+3	3.8E+3	3.8E+3	1.5E+3	1.5E+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1回)

					測定日		2025年3月24日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	40000	40000	30000	30000	30000	30000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	1000	1000	1000	1000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	1.0E+1	1.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+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1回) 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
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	—			測定器	—			

※【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24日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	40000	40000	30000	30000	30000	30000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	1000	1000	1000	1000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	1.0E+1	1.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+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

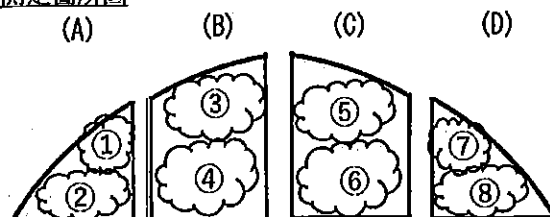
(5)

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 21日 17時 35分～				測定器
測定場所	大型機器点検建屋				
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	6.0	& 措置
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.1E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.4E+2	
	特記事項				

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L13-H4-D4-端	①②
(B)	R7-H4-D7-中	③④
(C)	L3-H4-D4-中	⑤⑥
(D)	R13-H4-D4-端	⑦⑧
(E)	—	—



自動プラスト前

				測定日		2025年3月21日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+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1回)

				測定日		2025年3月21日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
GM直接法(cpm)	50000	50000	40000	40000	40000	40000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	4000	4000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	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	1.4E+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^{-2} 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)

				測定日		—	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
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	—			測定器	—		

※【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^{-2} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

				測定日		2025年3月21日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
GM直接法(cpm)	50000	50000	40000	40000	40000	40000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	4000	4000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	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	1.4E+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^{-2} 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

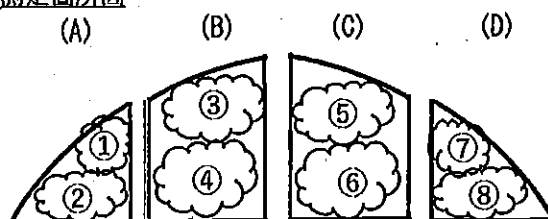
(4)

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 type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 3月 21日 15時 40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)	10.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.4E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L17-H4-D7-端	①②
(B)	R6-H4-D8-中	③④
(C)	L7-H4-D7-中	⑤⑥
(D)	R17-H4-D7-端	⑦⑧
(E)	—	—



自動プラスト前

測定箇所	測定日				2025年3月21日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	5.0	8.0	4.0	8.0	4.0	10.0	6.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	5.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	1.3E+3	2.0E+3	1.0E+3	2.0E+3	1.0E+3	2.5E+3	1.5E+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1回)

測定箇所	測定日				2025年3月21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	1000	1000	1000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+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				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	—			測定器	—			

※【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21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	1000	1000	1000	1000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+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				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

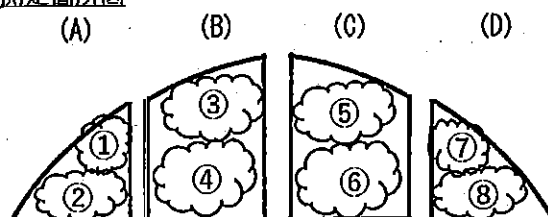
(3)

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"/> 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 21日 14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)	8.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	8.2E+1		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L16-H4-D8-端	①②
(B)	R5-H4-D8-中	③④
(C)	L6-H4-D8-中	⑤⑥
(D)	R16-H4-D8-端	⑦⑧
(E)	—	—



自動プラスト前

					測定日		2025年3月19日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	8.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	8.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.20	1.0	0.30	0.30	0.30	0.60	0.30	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+2	2.0E+3	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2	2.0E+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1回)

					測定日		2025年3月21日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	30000	30000	20000	20000	20000	20000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	1000	1000	1000	1000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	1.0E+1	1.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.2E+1	8.2E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	8.2E+1	8.2E+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1回) 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
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	—			測定器	—			

※【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21日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	30000	30000	20000	20000	20000	20000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	1000	1000	1000	1000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	1.0E+1	1.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.2E+1	8.2E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	8.2E+1	8.2E+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

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

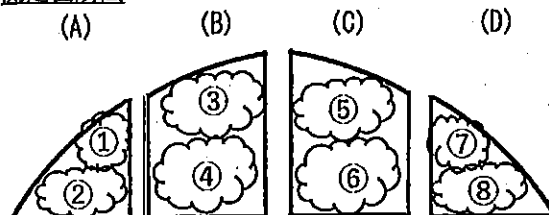
(2)

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 21日 9時 20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)	8.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.4E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L15-H4-D8-端	①②
(B)	R4-H4-D4-中	③④
(C)	L5-H4-D8-中	⑤⑥
(D)	R15-H4-D8-端	⑦⑧
(E)	—	—



自動プラスト前

					測定日		2025年3月19日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	8.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	8.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.20	1.0	0.30	0.30	0.30	0.60	0.30	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	2.5E+2	2.0E+3	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2	2.0E+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1回)

					測定日		2025年3月21日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	40000	40000	40000	40000	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)	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	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	1.4E+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1回) 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
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	—			測定器	—			

※【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21日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	40000	40000	40000	40000	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)	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	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	1.4E+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

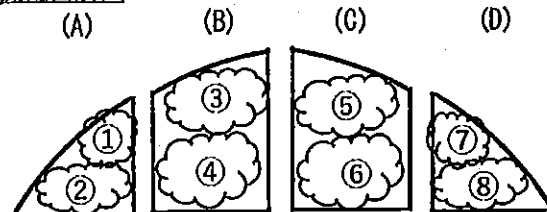
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	雨	測定者	
測定日時	2025年 3月 21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)	10.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.6E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L20-H4-D9-端	①②
(B)	R3-H4-D4-中	③④
(C)	L10-H4-D9-中	⑤⑥
(D)	R20-H4-D9-端	⑦⑧
(E)	—	—



自動プラスト前

測定箇所	測定日				2025年3月19日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	5.0	10.0	2.0	4.0	6.0	10.0	10.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.60	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+3	2.6E+3	5.0E+2	1.0E+3	1.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+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: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

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21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)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1
$\beta + \gamma$ 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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日				2025年3月21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)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1
$\beta + \gamma$ 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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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

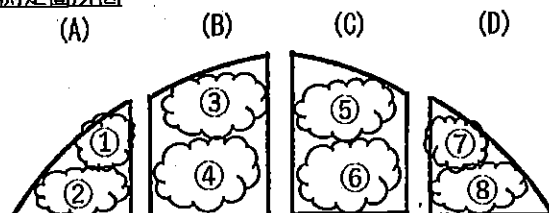
(4)

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	雨	測定者	
測定日時	2025年 3月 19日 17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)	30.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.1E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L19-H4-D7-端	①②
(B)	R2-H4-C8-中	③④
(C)	L9-H4-D7-中	⑤⑥
(D)	R19-H4-D7-端	⑦⑧
(E)	—	—



自動プラスト前

測定箇所	測定日				2025年3月19日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	30.0	30.0	30.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	20.0	20.0	20.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+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1回)

測定箇所	測定日				2025年3月19日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm 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-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19日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	4.4E+0	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm 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-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

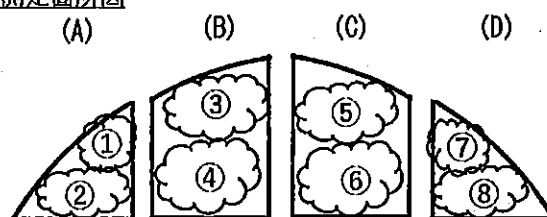
(3)

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"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	雨	測定者	
測定日時	2025年 3月 19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	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.1E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.4E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L18-H4-D9-端	①②
(B)	R1-H4-C8-中	③④
(C)	L8-H4-D9-中	⑤⑥
(D)	R18-H4-D9-端	⑦⑧
(E)	—	—



自動プラスト前

					測定日		2025年3月19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	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1回)

					測定日		2025年3月19日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	40000	40000	40000	40000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07
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	1.4E+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1回) 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
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	—			測定器	—			

※【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19日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	40000	40000	40000	40000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07
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	1.4E+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

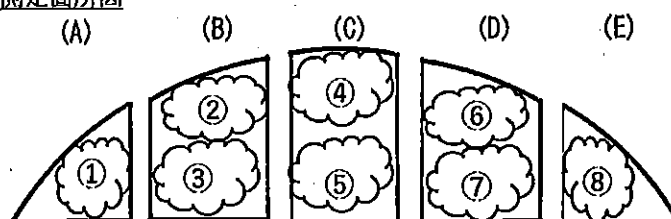
(2)

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 19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)	1.5E+1	直接法(Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R1-B-A4月①	①
(B)	R16-B-A4中	②③
(C)	L4-B-A5中	④⑤
(D)	R18-B-A4中	⑥⑦
(E)	R1-B-A4月②	⑧



自動ブラスト前

自動プラスト前					測定日		2025年3月18日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
β+γ 表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
β+γ 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)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)					測定日		2025年3月19日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	40000	40000	40000	40000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2000	2000	2000	2000	3000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.10	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	1.4E+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)

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19日	
測定箇所	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)	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	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
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】

除染終了後【出口ハウス】					測定日		2025年3月19日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	40000	40000	40000	40000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2000	2000	2000	2000	3000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.10	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	1.4E+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

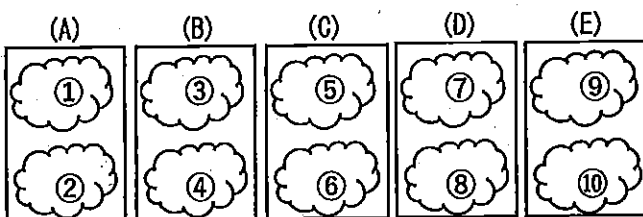
(1)

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"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	雨	測定者	
測定日時	2025年 3月 19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)	1.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R12-B-A5端	①②
(B)	R3-B-A4中	③④
(C)	R6-B-A5中	⑤⑥
(D)	R4-B-A4中	⑦⑧
(E)	R14-B-A4端	⑨⑩
-	-	-



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2025年3月18日					
	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							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19日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	-	-
測定者							F1-ICWBL-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19日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
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)	-	-	-	-	2.0	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	-	-
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19日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	-	-
測定者							F1-ICWBL-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

(4)

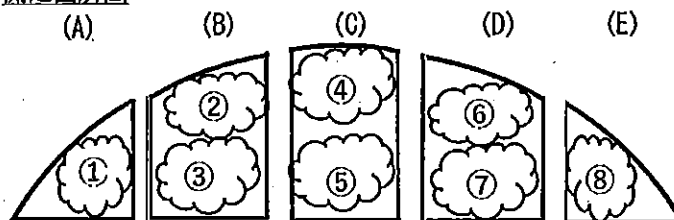
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者
測定日時	2025年 3月 18日 18時 35分～				測定器
測定場所	大型機器点検建屋				F1-ICWBL-208
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分

	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	30.0	& 措置
	スミア(β)(Bq/cm ²)	9.7E+0	直接法(Bq/cm ²)	>2.7E+2	アノラック+カバーオール
					特記事項

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R2-B-A5月①	①
(B)	R16-B-A4中	②③
(C)	L3-B-A5中	④⑤
(D)	R17-B-A4中	⑥⑦
(E)	R2-B-A5月②	⑧



自動プラスト前

		測定日				2025年3月18日			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		20.0	30.0	30.0	30.0	20.0	20.0	10.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)		10.0	20.0	20.0	20.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※		5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	2.5E+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)

		測定日				2025年3月18日			
測定箇所		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	1000
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	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)

		測定日				2025年3月18日			
測定箇所		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)		3.0	3.0	3.0	—	—	2.0	6.0	3.0
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】

		測定日				2025年3月18日			
測定箇所		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	1000
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	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

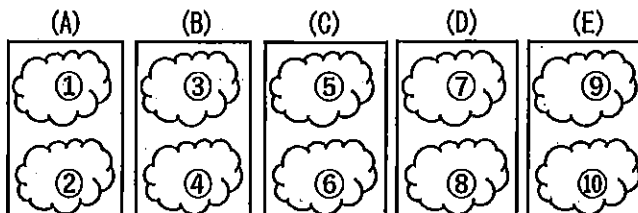
(3)

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"/> 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 18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)	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)	30.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R11-B-A5端	①②
(B)	R10-B-A5中	③④
(C)	R9-B-A5中	⑤⑥
(D)	R5-B-A5中	⑦⑧
(E)	R13-B-A4端	⑨⑩
—	—	—



自動プラスト前

							測定日		2025年3月18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	30.0	20.0	30.0	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	20.0	10.0	20.0	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	7.5E+3	5.0E+3	7.5E+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18日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	—	—
GM直接法(cpm)	50000	50000	40000	40000	40000	40000	50000	50000	40000	40000	—	—
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	2000	2000	3000	3000	3000	3000	2000	2000	—	—
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	—	—
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	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+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)

							測定日		2025年3月18日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	—	—
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	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】

							測定日		2025年3月18日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	—	—
GM直接法(cpm)	50000	50000	40000	40000	40000	40000	50000	50000	40000	40000	—	—
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	2000	2000	3000	3000	3000	3000	2000	2000	—	—
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	—	—
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	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+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

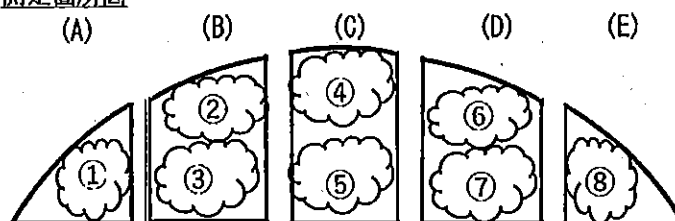
(2)

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 18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)	30.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.5E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L2-B-A5月①	①
(B)	L16-B-A5中	②③
(C)	L6-B-A4中	④⑤
(D)	L18-B-A5中	⑥⑦
(E)	L2-B-A5月②	⑧



自動ブラスト前

					測定日		2025年3月17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	30.0	30.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	20.0	20.0	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	7.5E+3	7.5E+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

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

					測定日		2025年3月18日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	40000	40000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.03	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
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18日	
測定箇所	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)	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				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18日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	40000	40000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.7E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.03	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
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

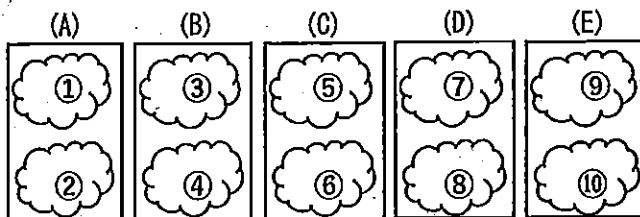
(1)

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 β <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 18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)	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)	30.0	特記事項
	スミ β (β) (Bq/cm ²)	2.1E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2	

【500m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L12-B-A4端	①②
(B)	R7-B-A5中	③④
(C)	L10-B-A4中	⑤⑥
(D)	R8-B-A5中	⑦⑧
(E)	L14-B-A5端	⑨⑩
—	—	—



自動ブラスト前

							測定日		2025年3月17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	30.0	30.0	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	20.0	20.0	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	7.5E+3	7.5E+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)

							測定日		2025年3月18日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	—	—
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	40000	40000	50000	50000	50000	50000	—	—
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	2000	2000	3000	3000	4000	4000	—	—
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.1E+1	2.1E+1	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.06	0.06	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	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	—	—
測定者							測定器	F1-ICWBL-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18日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	—	—
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	—	—	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	—	—	>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18日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	—	—
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	40000	40000	50000	50000	50000	50000	—	—
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	2000	2000	3000	3000	4000	4000	—	—
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.1E+1	2.1E+1	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.06	0.06	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	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	—	—
測定者							測定器	F1-ICWBL-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