

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

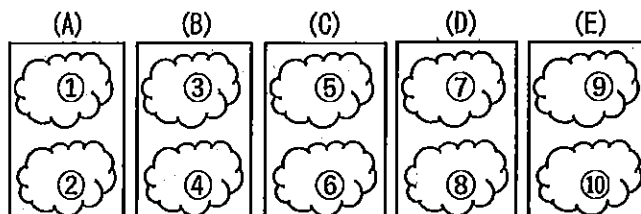
(3)

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 12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				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)	50.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.7E+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-G6-C7端	①②
(B)	R6-G6-C7中	③④
(C)	R7-G6-C7中	⑤⑥
(D)	R5-G6-C7中	⑦⑧
(E)	R13-G6-C7端	⑨⑩
—	—	—



自動プラスト前

自動プラスト前							測定日		2025年3月12日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	50.0	30.0	30.0	-	-
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.00	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	30.0	20.0	20.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+3	7.5E+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2回)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)							測定日		2025年3月12日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	50000	50000	40000	40000	40000	40000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	--	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	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	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.10	0.10	0.03	0.03	0.03	0.03	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+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)

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12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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2025年3月12日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	50000	50000	40000	40000	40000	40000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	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	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.10	0.10	0.03	0.03	0.03	0.03	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+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

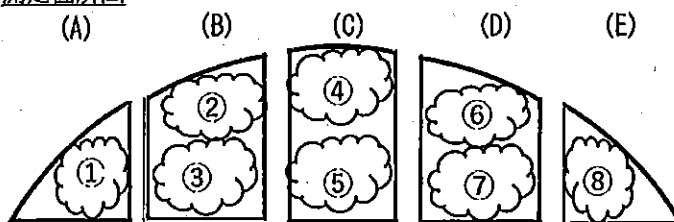
(2)

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 12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)	30.0	防護装備 & 措置
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+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)	R1-G6-C7月①	①
(B)	R16-G6-C7中	②③
(C)	R8-G6-C7中	④⑤
(D)	R14-G6-C7中	⑥⑦
(E)	R1-G6-C7月②	⑧



自動プラスト前

					測定日		2025年3月11日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+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2回)

					測定日		2025年3月12日	
測定箇所	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)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.10	0.03	0.03	0.03
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				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12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)	-	-	-	-	-	-	-	-
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12日	
測定箇所	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)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.10	0.03	0.03	0.03
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				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

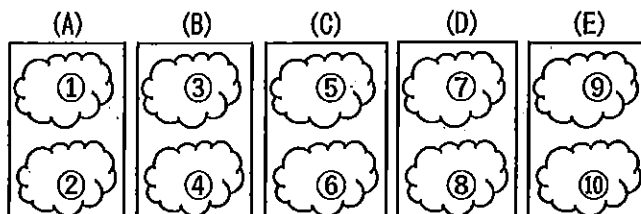
(1)

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"/> 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 12日 9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)	30.0	特記事項	
	$\text{SMI}(\beta)$ (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)	R10-G6-C7端	①②
(B)	R3-G6-C7中	③④
(C)	R2-G6-C7中	⑤⑥
(D)	R4-G6-C7中	⑦⑧
(E)	R11-G6-C7端	⑨⑩
-	-	-



自動プラスト前

						測定日		2025年3月11日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	-
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.00	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.6E+3	7.5E+3	7.6E+3	7.5E+3	7.6E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+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: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

						測定日		2025年3月12日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-
GM直接法(cpm)	40000	40000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	40000	40000	-
SMI法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	-
SMI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	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	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	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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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		-			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMI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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2025年3月12日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-
GM直接法(cpm)	40000	40000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	40000	40000	-
SMI法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	-
SMI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	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	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	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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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

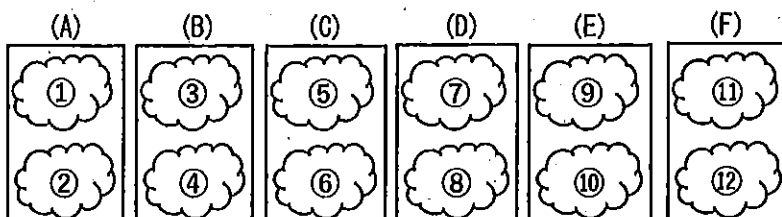
(4)

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 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 11日 19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)	80.0	特記事項
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	3.1E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2	

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L14-H6N-B2端	①②
(B)	L3-H6N-B2中	③④
(C)	L6-H6N-B2中	⑤⑥
(D)	L4-H6N-B2中	⑦⑧
(E)	L2-H6N-B2中	⑨⑩
(F)	L12-H6N-B2端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2025年3月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	60.0	80.0	50.0	30.0	40.0	50.0	50.0	40.0	40.0	30.0	40.0	30.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	40.0	30.0	20.0	20.0	30.0	30.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.5E+4	2.0E+4	1.3E+4	7.5E+3	1.0E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.0E+4	1.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+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11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	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	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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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)

測定箇所	測定日						2025年3月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>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)	10.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	8.0	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	>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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2025年3月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	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	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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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

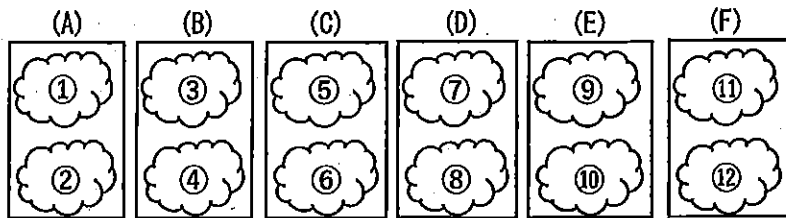
(3)

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"/> 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 11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)	ブラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
				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)	50.0	
	Sr-90 (Bq/cm ²)	3.7E+1	直接法(Bq/cm ²)	>2.7E+2	特記事項

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L13-H6N-B2端	①②
(B)	L7-H6N-B2中	③④
(C)	L9-H6N-B2中	⑤⑥
(D)	L8-H6N-B2中	⑦⑧
(E)	L6-H6N-B2中	⑨⑩
(F)	L11-H6N-B2端	⑪⑫



自動ブラスト前

						測定日		2025年3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)	50.0	30.0	40.0	30.0	40.0	30.0	50.0	40.0	40.0	30.0	50.0	30.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	30.0	20.0	20.0	20.0	30.0	20.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+4	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.3E+4	1.0E+4	1.0E+4	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+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: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

						測定日		2025年3月11日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	7000	7000	5000	5000	7000	7000	5000	5000	7000	7000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.7E+1	3.7E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.7E+1	3.7E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.7E+1	3.7E+1	2.6E+1	2.6E+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	0.10	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	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11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	>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	2.0	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	2.0	8.0
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	>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11日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	7000	7000	5000	5000	7000	7000	5000	5000	7000	7000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.7E+1	3.7E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.7E+1	3.7E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.7E+1	3.7E+1	2.6E+1	2.6E+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	0.10	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	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

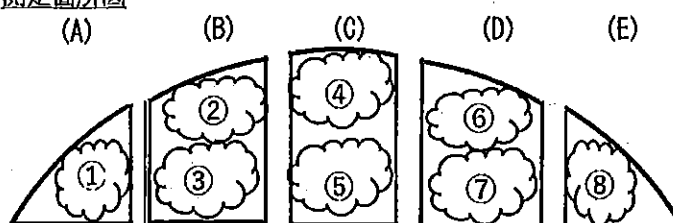
(2)

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"/> 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 11日	10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 (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
	Sr-90 (Bq/cm ²)	2.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	特記事項	

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-H6N-B2月①	①
(B)	R18-H6N-B2中	②③
(C)	L10-H6N-B2中	④⑤
(D)	R19-HN6-B2中	⑥⑦
(E)	L1-H6N-B2月②	⑧



自動ブラスト前

測定箇所	測定日				2025年3月10日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	30.0	50.0	30.0	50.0	30.0	50.0	30.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+3	7.5E+3	1.3E+4	7.6E+3	1.3E+4	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+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11日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	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	1.1E+2	1.1E+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11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)	6.0	—	—	—	—	—	—	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					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11日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	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	1.1E+2	1.1E+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

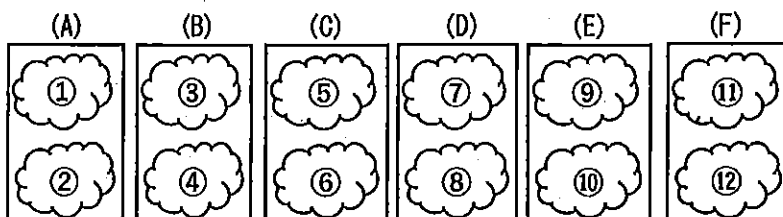
(1)

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 11日 7時 30分～			測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋			測定器	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)	50.0	防護装備 & 措置
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.1E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2	全面マスク アノラック+カバーオール
特記事項					

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L13-H6-B2端	①②
(B)	R9-H6-B2中	③④
(C)	R8-H6-B2中	⑤⑥
(D)	R6-H6-B2中	⑦⑧
(E)	R7-H6-B2中	⑨⑩
(F)	R11-H6-B2端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2025年3月10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)	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4
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11日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	5000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	3.1E+1	3.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.50	0.30
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+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11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	>100000
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	12.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	>2.7E+2	>2.7E+2	—	—	—	—	—	—	—	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2
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11日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	5000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	3.1E+1	3.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.50	0.30
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+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

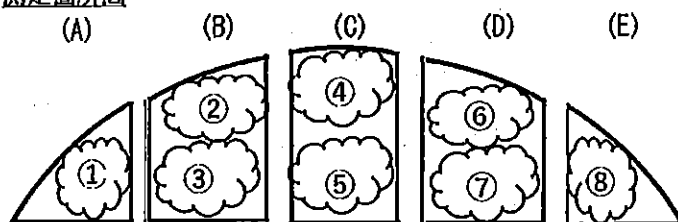
(3)

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7 <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 10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)	70.0	特記事項	
	スミ7(β) (Bq/cm ²)	3.7E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R1-H6-B2月①	①
(B)	L11-H6-B2中	②③
(C)	L5-H6-B2中	④⑥
(D)	R13-H6-B2中	⑥⑦
(E)	R1-H6-B2月②	⑧



自動プラスト前

		測定日				2025年3月10日			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		70.0	70.0	50.0	70.0	40.0	70.0	50.0	70.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)		40.0	40.0	30.0	40.0	20.0	40.0	30.0	40.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※		1.8E+4	1.8E+4	1.3E+4	1.8E+4	1.0E+4	1.8E+4	1.3E+4	1.8E+4
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10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)		7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)		3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.60	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.30	0.60
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)

		測定日				2025年3月10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)		40.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10.0	4.0	40.0
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10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)		7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)		3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.60	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.30	0.60
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

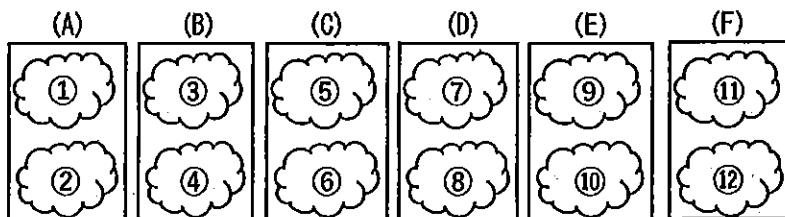
(2)

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 10日 15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 (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)	60.0	防護装備 & 措置
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.7E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2	アノラック+カバーオール
特記事項					

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L12-H6-B2端	①②
(B)	L9-H6-B2中	③④
(C)	L8-H6-B2中	⑤⑥
(D)	L6-H6-B2中	⑦⑧
(E)	L7-H6-B2中	⑨⑩
(F)	R10-H6-B2端	⑪⑫



自動プラスト前

							測定日		2025年3月10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)	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	40.0	40.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	40.0	40.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+4	1.5E+4	1.5E+4	1.5E+4	1.5E+4	1.5E+4	1.5E+4	1.5E+4	1.5E+4	1.5E+4	1.5E+4	1.5E+4
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10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)	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40	0.40
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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2/\text{cpm}$

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10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)	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0
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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2/\text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

							測定日		2025年3月10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)	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40	0.40
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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2/\text{cpm}$

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

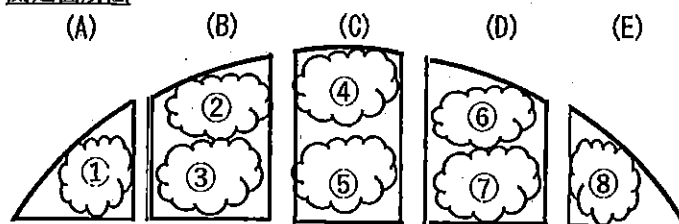
(1)

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"/> 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 10日 10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)	防護装備 & 措置	全面マスク
	$\text{SMI}(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)		アノラック+カバーオール
			60.0	特記事項	

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-H6-B2月①	①
(B)	L10-H6-B2中	②③
(C)	L4-H6-B2中	④⑥
(D)	R12-H6-B2中	⑥⑦
(E)	L1-H6-B2月②	⑧



自動プラスト前

測定箇所	①	②	③	④	測定日		2025年3月10日	
					⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	60.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	60.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.6E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.5E+4
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	①	②	③	④	測定日		2025年3月10日	
					⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	50000
SMI法測定値 Gross (cpm)	5000	4000	4000	4000	3000	4000	4000	5000
SMI法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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	①	②	③	④	測定日		2025年3月10日	
					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)	20.0	—	—	—	—	—	—	10.0
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	①	②	③	④	測定日		2025年3月10日	
					⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	50000
SMI法測定値 Gross (cpm)	5000	4000	4000	4000	3000	4000	4000	5000
SMI法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$