

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

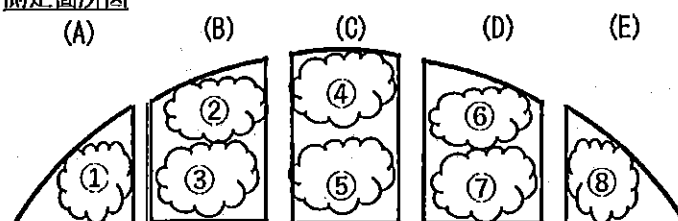
(4)

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"/> スズ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法	
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2025年 1月 7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)	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+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	50.0	特記事項	
	$\text{スズ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.6E+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-H3-B4月①	①
(B)	L11-H3-B4中	②③
(C)	R9-H3-B4中	④⑤
(D)	R11-H3-B4中	⑥⑦
(E)	R1-H3-B4月②	⑧



自動ブラスト前

					測定日		2025年1月7日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	50.0	30.0	30.0	50.0	30.0	40.0	40.0	50.0
$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	20.0	20.0	30.0	20.0	20.0	20.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+4	7.5E+3	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+3	1.0E+4	1.0E+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: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

					測定日		2025年1月7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
SMI法測定値 Gross (cpm)	4000	5000	5000	4000	4000	4000	4000	4000
SMI法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.30	0.30	0.60	0.10	0.30	0.10	0.50
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1月7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
SMI法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.0	4.0	4.0	15.0	2.0	4.0	1.0	10.0
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1月7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
SMI法測定値 Gross (cpm)	4000	5000	5000	4000	4000	4000	4000	4000
SMI法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.30	0.30	0.60	0.10	0.30	0.10	0.50
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

放射線責任者	Gr責任者	担当者

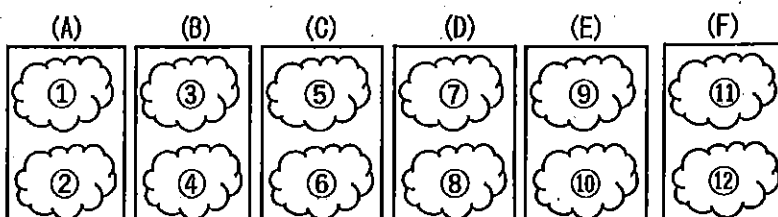
(3)

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 1月 7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				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+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	50.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.6E+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)	L13-H3-B4端	①②
(B)	R7-H3-B4中	③④
(C)	R5-H3-B4中	⑤⑥
(D)	R4-H3-B4中	⑦⑧
(E)	R6-H3-B4中	⑨⑩
(F)	R13-H3-B4端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2025年1月7日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	40.0	50.0	40.0	50.0	40.0	40.0	50.0	30.0	30.0	50.0	40.0	40.0
$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	30.0	20.0	30.0	20.0	20.0	30.0	20.0	20.0	30.0	20.0	20.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.0E+4	1.3E+4	1.0E+4	1.3E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.3E+4	7.5E+3	7.5E+3	1.3E+4	1.0E+4	1.0E+4
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: $2.50 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

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1月7日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.6E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.40	0.20	0.40	0.10	0.40	0.10	0.50	0.10	0.10	0.50
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	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1月7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)	3.0	3.0	7.0	3.0	7.0	1.0	7.0	1.0	15.0	2.0	1.0	10.0
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1月7日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.6E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.40	0.20	0.40	0.10	0.40	0.10	0.50	0.10	0.10	0.50
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	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

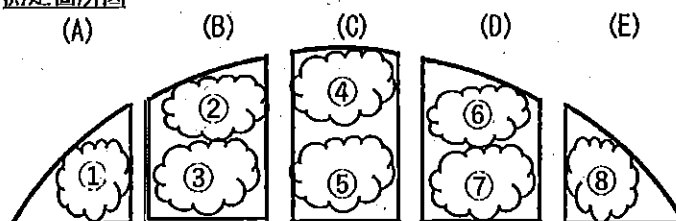
(2)

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 1月 7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				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+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	30.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.6E+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)	L1-H3-B4月①	①
(B)	L10-H3-B4中	②③
(C)	R8-H3-B4中	④⑤
(D)	R10-H3-B4中	⑥⑦
(E)	L1-H3-B4月②	⑧



自動ブラスト前

					測定日		2025年1月6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

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

					測定日		2025年1月7日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	40000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	3000	3000	5000	5000	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.30	0.10	0.10	0.10	0.30
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	1.4E+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1月7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)	2.0	1.0	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	5.0
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1月7日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	40000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	3000	3000	5000	5000	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.30	0.10	0.10	0.10	0.30
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	1.4E+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

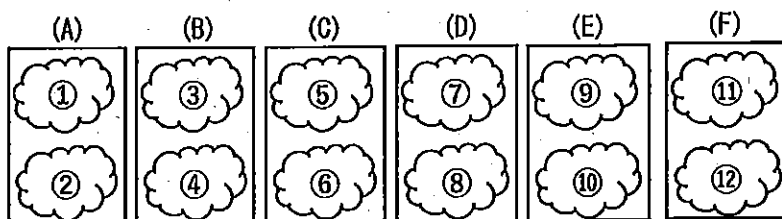
(1)

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	晴	測定者	
測定日時	2025年 1月 7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+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	50.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.6E+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)	L12-H3-B4端	①②
(B)	L8-H3-B4中	③④
(C)	L6-H3-B4中	⑤⑥
(D)	L7-H3-B4中	⑦⑧
(E)	L9-H3-B4中	⑨⑩
(F)	R12-H3-B4端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2025年1月6日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	40.0	30.0	40.0	30.0	40.0	30.0	30.0	30.0	40.0	30.0	50.0
$\beta + \gamma$ 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	20.0	20.0	20.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.3E+4
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1月7日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.10	0.10	0.30	0.10	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.50
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	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2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年1月7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)	1.0	5.0	1.0	1.0	8.0	1.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	17.0
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: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2025年1月7日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.10	0.10	0.30	0.10	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.50
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	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

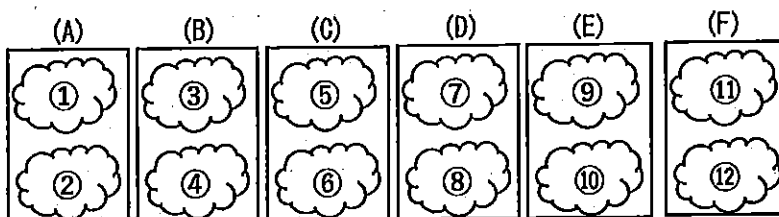
(2)

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 1月 6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+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	90.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.6E+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)	R2-H3-B4端	①②
(B)	R3-H3-B4中	③④
(C)	L3-H3-B4中	⑤⑥
(D)	L5-H3-B4中	⑦⑧
(E)	L4-H3-B4中	⑨⑩
(F)	L2-H3-B4端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2025年1月6日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	50.0	40.0	40.0	40.0	30.0	30.0	40.0	30.0	40.0	40.0	60.0	90.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	30.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	7.5E+3	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	1.0E+4	1.5E+4	2.3E+4
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2回)

測定箇所	測定日						2025年1月6日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	5000	5000	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	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20
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	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2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2025年1月6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)	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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	>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1月6日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	5000	5000	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	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20
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	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

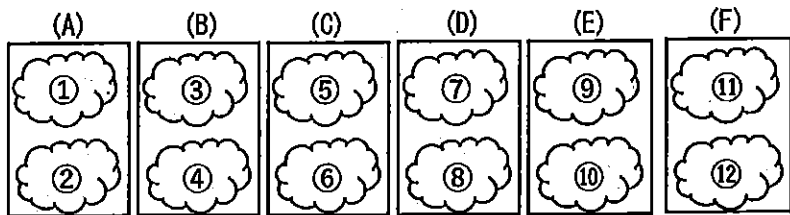
(1)

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 1月 6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+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	50.0	特記事項	
	スミア(β)(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)	L13-H3-A4端	①②
(B)	L7-H3-A4中	③④
(C)	R8-H3-A4中	⑤⑥
(D)	R9-H3-A4中	⑦⑧
(E)	L6-H3-A4中	⑨⑩
(F)	R13-H3-A4端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2025年1月6日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	50.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	40.0	30.0	40.0	50.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	30.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	30.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	1.3E+4
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1月6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)	0.10	0.30	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	1.4E+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: 2.74×10^{-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1月6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)	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0
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: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2025年1月6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)	0.10	0.30	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	1.4E+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: 2.74×10^{-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

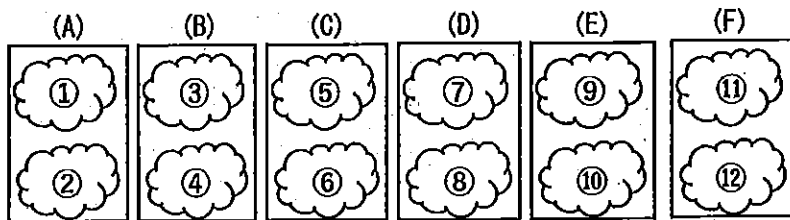
(1)

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"/> スズ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法	
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2024年 12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+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	70.0	特記事項	
	$\text{スズ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	1.5E+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)	L12-H3-A4端	①②
(B)	R6-H3-A4中	③④
(C)	R3-H3-A4中	⑤⑥
(D)	L3-H3-A4中	⑦⑧
(E)	R7-H3-A4中	⑨⑩
(F)	R12-H3-A4端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2024年12月26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)	30.0	30.0	40.0	30.0	40.0	30.0	40.0	30.0	70.0	40.0	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	20.0	40.0	20.0	30.0	20.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+3	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.8E+4	1.0E+4	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: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

						測定日		2024年12月27日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	2000	2000	2000	2000	3000	3000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.40	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.10	0.10	0.20
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	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		2024年12月27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)	11.0	13.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	8.0	1.0	2.0	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	>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		2024年12月27日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	2000	2000	2000	2000	3000	3000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.40	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30	0.10	0.10	0.20
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	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

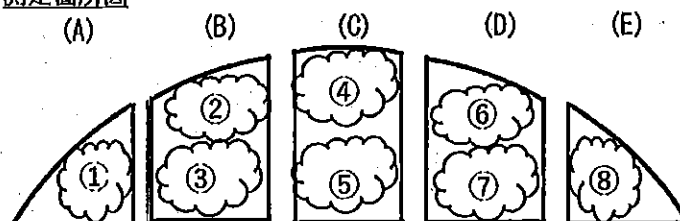
(4)

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"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法	
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2024年 12月 26日 18時 15分～				測定器	FI-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋					FI-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+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	70.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	9.7E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.6E+2		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-H3-A4月①	①
(B)	L11-H3-A4中	②③
(C)	R5-H3-A4中	④⑤
(D)	R11-H3-A4中	⑥⑦
(E)	R1-H3-A4月②	⑧



自動ブラスト前

					測定日		2024年12月26日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	60.0	40.0	30.0	50.0	70.0	40.0	50.0	50.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	20.0	20.0	30.0	30.0	20.0	30.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+4	1.0E+4	7.5E+3	1.3E+4	1.8E+4	1.0E+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

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

					測定日		2024年12月26日	
測定箇所	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)	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)	0.50	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.50
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				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		—	
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		2024年12月26日	
測定箇所	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)	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)	0.50	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.50
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				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

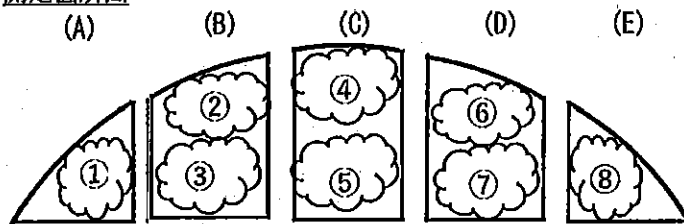
(3)

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	2024年 12月 26日 16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+カバーオール(2重)
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.5E+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)	R1-H3-A4月①	①
(B)	L10-H3-A4中	②③
(C)	R4-H3-A4中	④⑤
(D)	R10-H3-A4中	⑥⑦
(E)	L1-H3-A4月②	⑧



自動ブラスト前

測定箇所					測定日		2024年12月26日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	50.0	50.0	40.0	40.0	40.0	40.0	30.0	50.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	30.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+4	1.3E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	7.5E+3	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

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所					測定日		2024年12月26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)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.60
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					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					測定日		2024年12月26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	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	10.0
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】

測定箇所					測定日		2024年12月26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)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.60
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					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

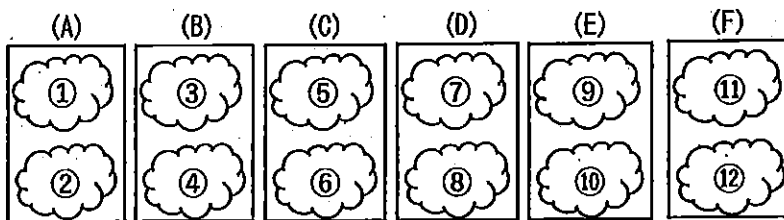
(2)

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	2024年 12月 26日 11時 00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)	防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
	スミア(β)(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)	L2-H3-A4端	①②
(B)	L8-H3-A4中	③④
(C)	L9-H3-A4中	⑤⑥
(D)	L5-H3-A4中	⑦⑧
(E)	L4-H3-A4中	⑨⑩
(F)	R2-H3-A4端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2024年12月25日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	60.0	30.0	50.0	30.0	50.0	30.0	60.0	40.0	50.0	40.0	60.0	40.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	20.0	30.0	20.0	30.0	20.0	30.0	20.0	30.0	20.0	30.0	20.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+4	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+3	1.5E+4	1.0E+4	1.3E+4	1.0E+4	1.5E+4	1.0E+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)

測定箇所	測定日						2024年12月26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)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
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	2.6E+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)	0.20	0.30	0.10	0.10	0.20	0.10	0.30	0.10	0.20	0.10	0.30	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	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						2024年12月26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)	4.0	6.0	2.0	1.0	3.0	1.0	6.0	1.0	4.0	1.0	8.0	10.0
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: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2024年12月26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)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
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	2.6E+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)	0.20	0.30	0.10	0.10	0.20	0.10	0.30	0.10	0.20	0.10	0.30	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	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

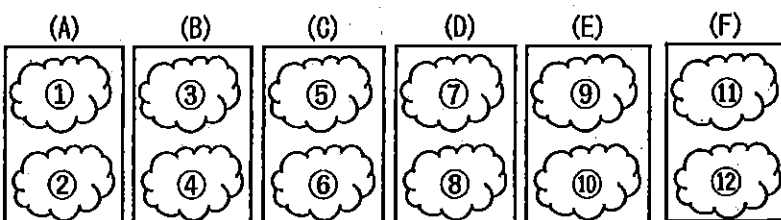
(1)

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	晴	測定者	
測定日時	2024年 12月 26日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008
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+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	230.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.0E+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)	R13-H3-A3端	①②
(B)	R9-H3-A3中	③④
(C)	R8-H3-A3中	⑤⑥
(D)	R6-H3-A3中	⑦⑧
(E)	R7-H3-A3中	⑨⑩
(F)	L13-H3-A3端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2024年12月26日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	50.0	50.0	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)	20.0	30.0	230.0	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)※	7.5E+3	1.3E+4	1.3E+4	7.5E+3	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							F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008					

※【 $\beta + \gamma$ 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						2024年12月26日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	3000	3000	3000	3000	4000	4000
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	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20
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	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2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2024年12月26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)	4.0	1.0	6.0	1.0	5.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	5.0
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: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2024年12月26日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	3000	3000	3000	3000	4000	4000
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	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20
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	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

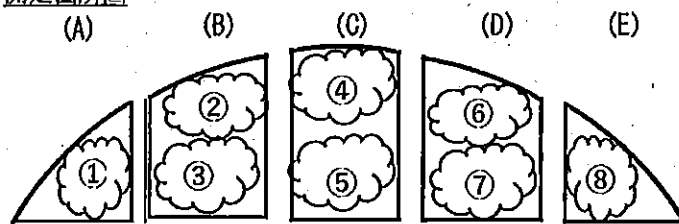
(4)

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"/> SMI <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者
測定日時	2024年 12月 25日		18時 20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)	ブラスト除染				区域区分
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備
					& 措置
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	60.0	特記事項
	$\text{SMI}(\beta)$ (Bq/cm ²)	4.7E+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)	L1-H3-A3月①	①
(B)	R11-H3-A3中	②③
(C)	L7-H3-A3中	④⑤
(D)	L11-H3-A3中	⑥⑦
(E)	R1-H3-A3月②	⑧



自動ブラスト前

測定箇所					測定日		2024年12月25日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	60.0	50.0	30.0	50.0	40.0	40.0	40.0	50.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	30.0	20.0	30.0	20.0	20.0	20.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+4	1.3E+4	7.5E+3	1.3E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+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: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所					測定日		2024年12月25日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
SMI法測定値 Gross (cpm)	4000	7000	7000	4000	4000	9000	9000	4000
SMI法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+1	3.7E+1	3.7E+1	2.0E+1	2.0E+1	4.7E+1	4.7E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.10	0.10	0.30	0.10	0.10	0.10	0.50
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)

測定箇所					測定日		2024年12月25日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
SMI法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	15.0	2.0	1.0	4.0	1.0	2.0	1.0	15.0
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】

測定箇所					測定日		2024年12月25日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
SMI法測定値 Gross (cpm)	4000	7000	7000	4000	4000	9000	9000	4000
SMI法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+1	3.7E+1	3.7E+1	2.0E+1	2.0E+1	4.7E+1	4.7E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.10	0.10	0.30	0.10	0.10	0.10	0.50
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

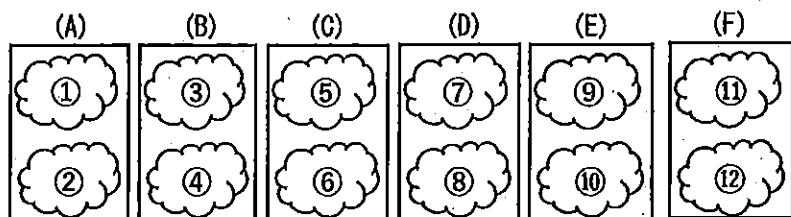
(3)

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	2024年 12月 25日 16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+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	70.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.6E+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)	R12-H3-A3端	①②
(B)	R5-H3-A3中	③④
(C)	R4-H3-A3中	⑤⑥
(D)	R3-H3-A3中	⑦⑧
(E)	L9-H3-A3中	⑨⑩
(F)	L12-H3-A3端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2024年12月25日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	50.0	40.0	50.0	50.0	50.0	40.0	40.0	50.0	70.0	40.0	50.0	40.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	20.0	30.0	30.0	30.0	20.0	20.0	30.0	30.0	20.0	30.0	20.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+4	1.0E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.3E+4	1.8E+4	1.0E+4	1.3E+4	1.0E+4
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						2024年12月25日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	6000	5000	5000	5000	5000	3000	3000	4000	4000	3000	3000
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	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	1.5E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.60	0.10	0.10	0.40
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	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2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2024年12月25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)	4.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	10.0	1.0	1.0	6.0
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: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2024年12月25日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	5000	5000	5000	5000	3000	3000	4000	4000	3000	3000
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	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	1.5E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.60	0.10	0.10	0.40
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	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

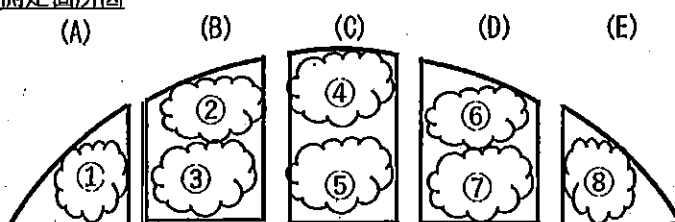
(2)

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	2024年 12月 25日 10時 30分～				測定器	F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008
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+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	300.0	特記事項	
	スミア(β) (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)	R1-H3-A3月①	①
(B)	R10-H3-A3中	②③
(C)	L6-H3-A3中	④⑤
(D)	L10-H3-A3中	⑥⑦
(E)	L1-H3-A3月②	⑧



自動プラスト前

				測定日		2024年12月24日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	80.0	80.0	30.0	80.0	30.0	300.0	80.0	80.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	40.0	40.0	20.0	40.0	20.0	100.0	40.0	40.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.0E+4	2.0E+4	7.5E+3	2.0E+4	7.5E+3	7.5E+4	2.0E+4	2.0E+4
測定者				測定器	F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008			

※【 $\beta + \gamma$ 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		2024年12月25日		
測定箇所	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	4000	4000	4000	4000	4000	4000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	3.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	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	1.1E+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: 2.74×10^{-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		2024年12月25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)	4.0	—	—	5.0	1.0	1.0	1.0	7.0
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		2024年12月25日		
測定箇所	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	4000	4000	4000	4000	4000	4000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	3.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	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	1.1E+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: 2.74×10^{-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

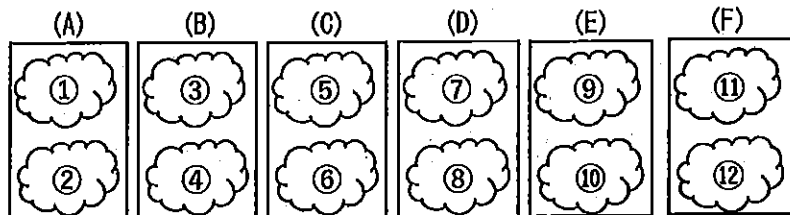
(1)

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7 <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2024年 12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)	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+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	50.0	特記事項	
	スミ7(β) (Bq/cm ²)	2.6E+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)	L2-H3-A3端	①②
(B)	L4-H3-A3中	③④
(C)	L3-H3-A3中	⑤⑥
(D)	L8-H3-A3中	⑦⑧
(E)	L5-H3-A3中	⑨⑩
(F)	R2-H3-A3端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2024年12月24日					
	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	50.0	30.0	50.0	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)	30.0	20.0	30.0	20.0	30.0	20.0	30.0	20.0	30.0	20.0	30.0	20.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+4	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+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						2024年12月25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)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	4000	4000	5000	5000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.30	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: 2.74×10^{-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						2024年12月25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)	15.0	5.0	7.0	1.0	1.0	1.0	7.0	1.0	14.0	1.0	13.0	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: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2024年12月25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)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	4000	4000	5000	5000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.30	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: 2.74×10^{-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

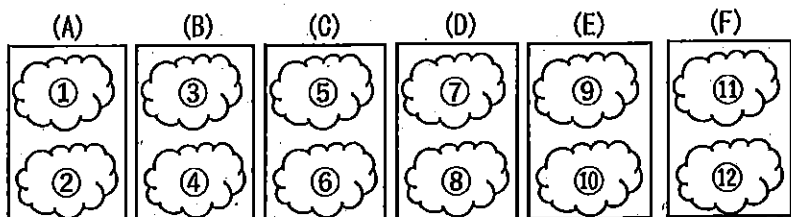
(3)

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	2024年 12月 24日 18時 20分～				測定器	F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008
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+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	100.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.0E+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)	R13-H5-B1端	①②
(B)	R5-H5-B1中	③④
(C)	R4-H5-B1中	⑤⑥
(D)	R8-H5-B1中	⑦⑧
(E)	R9-H5-B1中	⑨⑩
(F)	L13-H5-B1端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2024年12月24日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	60.0	100.0	80.0	50.0	90.0	70.0	90.0	80.0	50.0	70.0	50.0	80.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	50.0	40.0	30.0	40.0	30.0	40.0	40.0	30.0	30.0	30.0	40.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+4	2.5E+4	2.0E+4	1.3E+4	2.3E+4	1.8E+4	2.3E+4	2.0E+4	1.3E+4	1.8E+4	1.3E+4	2.0E+4
測定者							F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008					

※【 $\beta + \gamma$ 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						2024年12月24日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	60000	60000	50000	50000	50000	60000	50000	50000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	3000	3000	2000	2000	4000	4000
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	1.5E+1	1.5E+1	9.7E+0	9.7E+0	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.30
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+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2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2024年12月24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)	4.0	9.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	6.0
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: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2024年12月24日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	60000	60000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	3000	3000	2000	2000	4000	4000
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	1.5E+1	1.5E+1	9.7E+0	9.7E+0	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.50	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.30
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+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

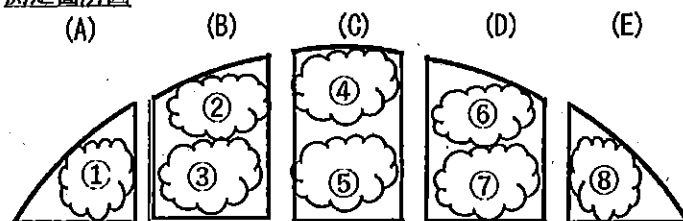
(2)

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	2024年 12月 24日		16時 30分～		測定器	F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008
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+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	210.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.0E+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)	L1-H5-B1月①	①
(B)	R11-H5-B1中	②③
(C)	R7-H5-B1中	④⑥
(D)	L11-H5-B1中	⑥⑦
(E)	R1-H5-B1月②	⑧



自動プラスト前

				測定日		2024年12月23日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	200.0	100.0	50.0	80.0	50.0	210.0	50.0	100.0
$\beta + \gamma$ 大半球表面線量率(mSv/h)	50.0	40.0	30.0	40.0	30.0	50.0	30.0	40.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+4	2.5E+4	1.3E+4	2.0E+4	1.3E+4	5.3E+4	1.3E+4	2.5E+4
測定者				測定器	F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008			

※【 $\beta + \gamma$ 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		2024年12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)	3000	3000	3000	4000	4000	3000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20
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		2024年12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)	2.0	1.0	—	1.0	—	1.0	—	6.0
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		2024年12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)	3000	3000	3000	4000	4000	3000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20
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

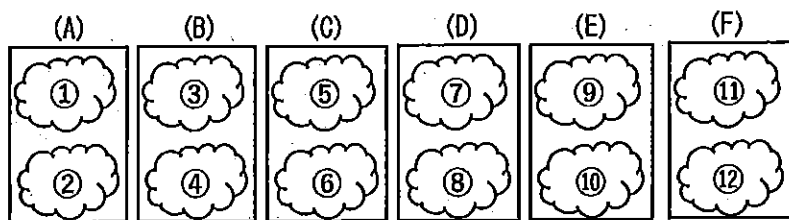
(1)

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	2024年 12月 24日 7時 30分～			測定器	F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008	
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+カバーオール(2重)	
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	100.0	特記事項	
	$\text{SMI}(\beta)$ (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)	R12-H5-B1端	①②
(B)	L8-H5-B1中	③④
(C)	L7-H5-B1中	⑤⑥
(D)	R3-H5-B1中	⑦⑧
(E)	L9-H5-B1中	⑨⑩
(F)	L12-H5-B1端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2024年12月23日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	100.0	50.0	100.0	50.0	50.0	30.0	70.0	40.0	70.0	40.0	80.0	40.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	40.0	30.0	40.0	30.0	30.0	20.0	30.0	20.0	30.0	20.0	40.0	20.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+4	1.3E+4	2.5E+4	1.3E+4	1.3E+4	7.5E+3	1.8E+4	1.0E+4	1.8E+4	1.0E+4	2.0E+4	1.0E+4
測定者							F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-008					

※【 $\beta + \gamma$ 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						2024年12月24日					
	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
SMI法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	6000	6000
SMI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	2.0E+1	3.1E+1	3.1E+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	0.10
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							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						2024年12月24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
SMI法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	4.0	—	—	—	1.0	—	—	1.0	2.0	4.0	6.0
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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2024年12月24日					
	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
SMI法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	6000	6000
SMI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	2.0E+1	3.1E+1	3.1E+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	0.10
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							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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$