

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放射責任者	Gr責任者	担当者

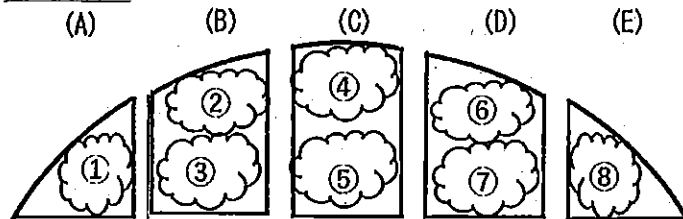
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2024年 12月 23日 19時 25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)	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)	R1-H5-B1月①	①
(B)	R10-H5-B1中	②③
(C)	R6-H5-B1中	④⑤
(D)	L10-H5-B1中	⑥⑦
(E)	L1-H5-B1月②	⑧



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
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	210.0	60.0	120.0	50.0	100.0	50.0	90.0	100.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	60.0	30.0	50.0	30.0	50.0	30.0	40.0	50.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.3E+4	1.5E+4	3.0E+4	1.3E+4	2.5E+4	1.3E+4	2.3E+4	2.5E+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23日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	9000	9000	5000	5000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	4.7E+1	4.7E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30
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	1.1E+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23日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	—	1.0	—	1.0	—	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: 2.74×10^{-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23日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	9000	9000	5000	5000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	4.7E+1	4.7E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30
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	1.1E+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

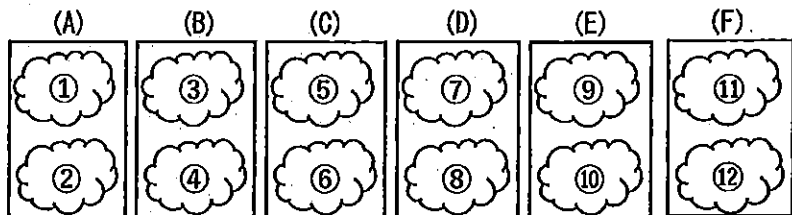
(3)

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 23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)	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)	200.0	特記事項	
	スミア(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)	L2-H5-B1端	①②
(B)	L4-H5-B1中	③④
(C)	L3-H5-B1中	⑤⑥
(D)	L5-H5-B1中	⑦⑧
(E)	L6-H5-B1中	⑨⑩
(F)	R2-H5-B1端	⑪⑫



自動ブラスト前

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)	50.0	60.0	60.0	50.0	90.0	50.0	70.0	50.0	60.0	70.0	200.0	60.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	30.0	30.0	30.0	40.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	50.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+4	1.5E+4	1.5E+4	1.3E+4	2.3E+4	1.3E+4	1.8E+4	1.3E+4	1.5E+4	1.8E+4	5.0E+4	1.5E+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: 2.50×10^3 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23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)	7000	7000	5000	5000	7000	7000	7000	7000	5000	5000	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	3.7E+1	3.7E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	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							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23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	1.5	1.0	—	1.0	—	—	1.0	—	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							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23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)	7000	7000	5000	5000	7000	7000	7000	7000	5000	5000	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	3.7E+1	3.7E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	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							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

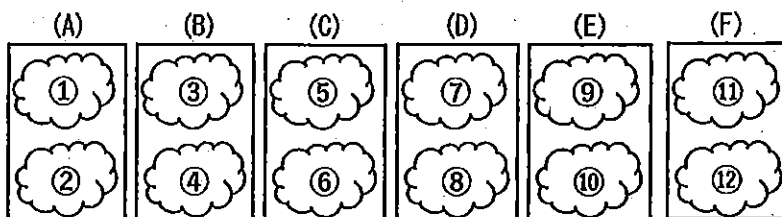
(2)

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 23日 11時 00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)	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)	100.0	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)	>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-H5-D6端	①②
(B)	L3-H5-D6中	③④
(C)	L2-H5-D6中	⑤⑥
(D)	R2-H5-D6中	⑦⑧
(E)	R3-H5-D6中	⑨⑩
(F)	R12-H5-D6端	⑪⑫



自動ブラスト前

						測定日		2024年12月20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	100.0	50.0	50.0	40.0	30.0	30.0	40.0	50.0	50.0	40.0	50.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	50.0	30.0	30.0	20.0	20.0	20.0	20.0	30.0	30.0	20.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.3E+4	2.5E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.0E+4	7.5E+3	7.5E+3	1.0E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.0E+4	1.3E+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

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

						測定日		2024年12月23日				
測定箇所	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	3000	3000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+1	2.0E+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	0.10	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)*	1.1E+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						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		2024年12月23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
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	—	1.0	—	1.0	—	1.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	>2.7E+2	>2.7E+2	—	>2.7E+2	>2.7E+2	—	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>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23日				
測定箇所	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	3000	3000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+1	2.0E+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	0.10	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)*	1.1E+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						測定器	F1-ICWBL-208,F1-GMAD-196					

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

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

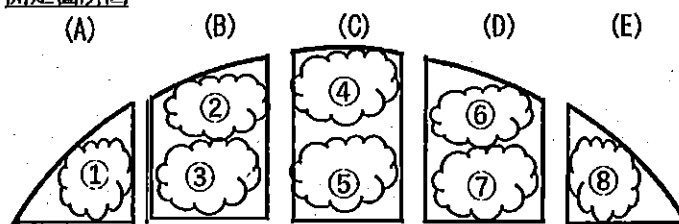
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2024年 12月 23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	
	$\text{スミ}(\beta)$ (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)	R1-H5-D6月①	①
(B)	L11-H5-D6中	②③
(C)	L6-H5-D6中	④⑤
(D)	L10-H5-D6中	⑥⑦
(E)	R1-H5-D6月②	⑧



自動プラスト前

				測定日		2024年12月20日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	100.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	100.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	50.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	50.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+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23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	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)	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+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	0.20	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	1.4E+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23日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	-	>100000	-	>100000
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	12.0	13.0	-	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
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23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	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)	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+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	0.20	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	1.4E+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

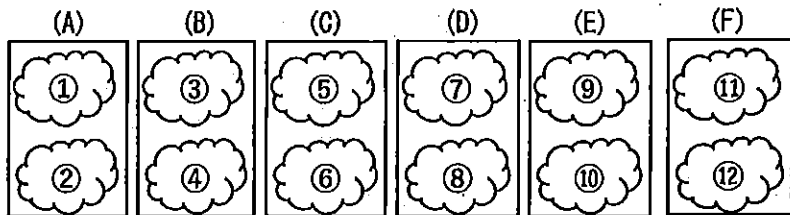
(4)

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"/> Sr7 <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 20日 18時 45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)	80.0		
	$\text{Sr7}(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.0E+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)	R13-H5-D6端	①②
(B)	R5-H6-D6中	③④
(C)	R4-H6-D6中	⑤⑥
(D)	L4-H5-D6中	⑦⑧
(E)	L5-H5-D6中	⑨⑩
(F)	L12-H5-D6端	⑪⑫



自動ブラスト前

							測定日		2024年12月20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	60.0	40.0	50.0	50.0	50.0	50.0	60.0	40.0	60.0	50.0	80.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	30.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	20.0	30.0	30.0	40.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.3E+4	1.6E+4	1.0E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.6E+4	1.0E+4	1.6E+4	1.3E+4	2.0E+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: $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

							測定日		2024年12月20日			
測定箇所	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)	4000	4000	4000	4000	3000	3000	3000	3000	4000	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	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	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.50	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.30	0.10	0.10	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							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		2024年12月20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	10.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	6.0	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							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20日			
測定箇所	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)	4000	4000	4000	4000	3000	3000	3000	3000	4000	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	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	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.50	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.30	0.10	0.10	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							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

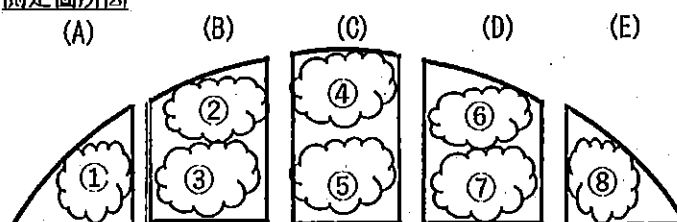
(3)

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"/> β+γ <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 20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)	—	β + γ (mSv/h)	80.0	特記事項	
	スミア(β)(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)	L1-H5-D6月①	①
(B)	R11-H5-D6中	②③
(C)	R6-H5-D6中	④⑤
(D)	R10-H5-D6中	⑥⑦
(E)	L1-H5-D6月②	⑧



自動プラスト前

				測定日		2024年12月20日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
β+γ表面線量率(mSv/h)	70.0	40.0	60.0	50.0	50.0	50.0	70.0	80.0
β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	40.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.8E+4	1.0E+4	1.5E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.8E+4	2.0E+4
測定者				測定器	F1-ICWBL-208			

※【β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数:2.50×10²Bq/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20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)	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
β+γ表面線量率(mSv/h)	0.50	0.30	0.10	0.40	0.10	0.40	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
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:2.74×10⁻³Bq/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20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)	—	—	—	—	—	—	—	—
β+γ表面線量率(mSv/h)	10.0	3.0	1.0	5.0	1.0	4.0	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:2.74×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

				測定日		2024年12月20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)	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
β+γ表面線量率(mSv/h)	0.50	0.30	0.10	0.40	0.10	0.40	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
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:2.74×10⁻³Bq/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

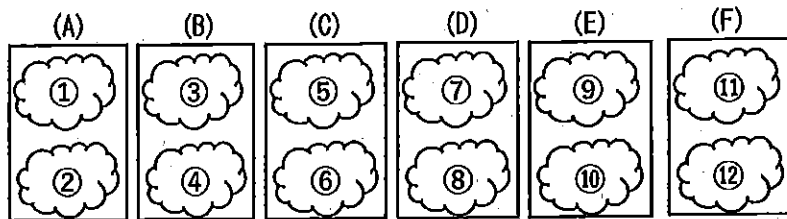
(2)

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	2024年 12月 20日	11時 00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)	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)	100.0	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	
				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)	R7-H5-D6端	①②
(B)	R8-H5-D6中	③④
(C)	R9-H5-D6中	⑤⑥
(D)	L9-H5-D6中	⑦⑧
(E)	L8-H5-D6中	⑨⑩
(F)	L7-H5-D6端	⑪⑫



自動ブラスト前

		測定日 2024年12月19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	100.0	50.0	50.0	50.0	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	40.0	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)※		1.3E+4	2.5E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+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,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

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

		測定日 2024年12月20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	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)		5000	5000	4000	4000	4000	4000	6000	6000	6000	6000	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	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)		0.20	0.10	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)※		1.4E+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	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 2024年12月20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
スミア法測定値(cpm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		4.0	1.0	—	—	—	—	1.0	1.0	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 2024年12月20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	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)		5000	5000	4000	4000	4000	4000	6000	6000	6000	6000	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	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)		0.20	0.10	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)※		1.4E+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	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

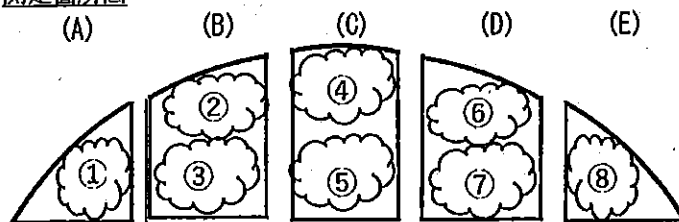
(1)

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 20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)	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)	100.0	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-D7月①	①
(B)	R11-H5-D7中	②③
(C)	L7-H5-D7中	④⑤
(D)	L11-H5-D7中	⑥⑦
(E)	L1-H5-D7月②	⑧



自動ブラスト前

				測定日		2024年12月19日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	80.0	100.0	60.0	60.0	100.0	50.0	50.0	80.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	40.0	50.0	40.0	40.0	50.0	30.0	30.0	40.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.0E+4	2.5E+4	1.5E+4	1.5E+4	2.5E+4	1.3E+4	1.3E+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

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

				測定日		2024年12月20日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	50000	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)	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+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)	0.10	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	1.4E+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		2024年12月20日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	>100000	—	—	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	—	—	—	1.0	1.0	4.0	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
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20日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	50000	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)	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+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)	0.10	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	1.4E+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

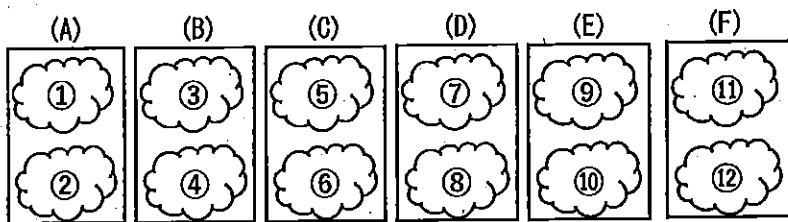
(4)

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 19日 18時 45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)	80.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	4.2E+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-D7端	①②
(B)	R5-H5-D7中	③④
(C)	R3-H5-D7中	⑤⑥
(D)	L3-H5-D7中	⑦⑧
(E)	L5-H5-D7中	⑨⑩
(F)	L13-H5-D7端	⑪⑫



自動プラスト前

測定日 2024年12月19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	70.0	50.0	50.0	50.0	60.0	50.0	80.0	50.0	50.0	40.0	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	40.0	30.0	30.0	20.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+4	1.8E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.5E+4	1.3E+4	2.0E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.0E+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: 2.50×10^2 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19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)	6000	6000	3000	3000	6000	6000	3000	3000	6000	6000	8000	8000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.1E+1	3.1E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.1E+1	3.1E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.1E+1	3.1E+1	4.2E+1	4.2E+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	0.40
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)

測定日 2024年12月19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)	2.0	1.0	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						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19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)	6000	6000	3000	3000	6000	6000	3000	3000	6000	6000	8000	8000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.1E+1	3.1E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.1E+1	3.1E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.1E+1	3.1E+1	4.2E+1	4.2E+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	0.40
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

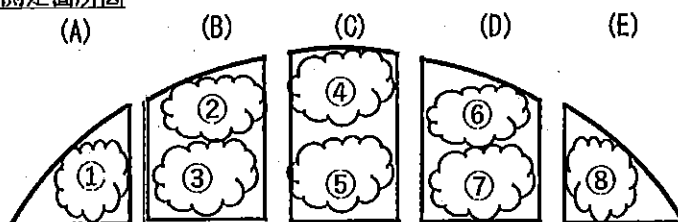
(3)

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 19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)	100.0	特記事項	
	スミア(β) (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)	R1-H5-D7月①	①
(B)	R10-H5-D7中	②③
(C)	L6-H5-D7中	④⑤
(D)	L10-H5-D7中	⑥⑦
(E)	R1-H5-D7月②	⑧



自動プラスト前

				測定日		2024年12月19日		
測定箇所				①	②	③	④	⑤
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				100.0	50.0	50.0	50.0	60.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)				50.0	30.0	30.0	30.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※				2.5E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.5E+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: 2.60×10^2 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19日		
測定箇所				①	②	③	④	⑤
GM直接法(cpm)				40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)				3000	2000	2000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)				1.5E+1	9.7E+0	9.7E+0	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
表面汚染密度(Bq/cm 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		2024年12月19日		
測定箇所				①	②	③	④	⑤
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)				1.0	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
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19日		
測定箇所				①	②	③	④	⑤
GM直接法(cpm)				40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)				3000	2000	2000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)				1.5E+1	9.7E+0	9.7E+0	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
表面汚染密度(Bq/cm 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

放射線責任者	G責任者	担当者

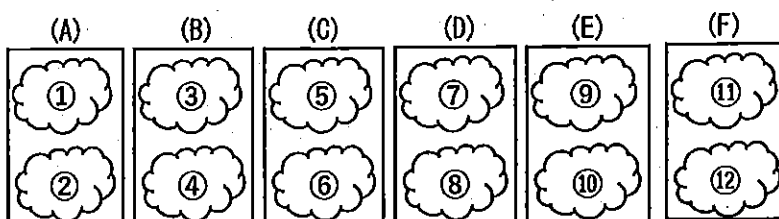
(2)

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 19日 11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)	70.0	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)	R12-H5-D7端	①②
(B)	R9-H5-D7中	③④
(C)	R6-H5-D7中	⑤⑥
(D)	R4-H5-D7中	⑦⑧
(E)	R3-H5-D7中	⑨⑩
(F)	L12-H5-D7端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2024年12月18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	50.0	40.0	60.0	50.0	50.0	50.0	60.0	60.0	70.0	70.0	60.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	30.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	40.0	40.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.0E+4	1.3E+4	1.0E+4	1.5E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.5E+4	1.5E+4	1.8E+4	1.8E+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: 2.50×10^2 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19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	60000	60000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	5000	5000	4000	4000	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	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+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	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	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	1.6E+2	1.6E+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19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	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	-	1.0	-	3.0	1.0	4.0	3.0	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	>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19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	60000	60000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	5000	5000	4000	4000	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	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+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	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	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	1.6E+2	1.6E+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

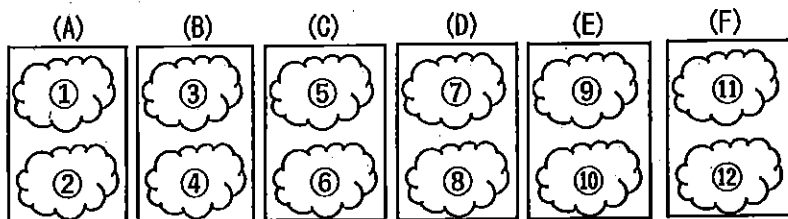
(1)

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 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+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	60.0	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)	R7-H5-D7端	①②
(B)	L8-H5-D7中	③④
(C)	L9-H5-D7中	⑤⑥
(D)	R8-H5-D7中	⑦⑧
(E)	L4-H5-D7中	⑨⑩
(F)	L7-H5-D7端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2024年12月18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	50.0	60.0	50.0	60.0	40.0	60.0	40.0	60.0	50.0	60.0	60.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	30.0	40.0	30.0	40.0	20.0	40.0	20.0	40.0	30.0	40.0	40.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+4	1.3E+4	1.5E+4	1.3E+4	1.5E+4	1.0E+4	1.5E+4	1.0E+4	1.5E+4	1.3E+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: 2.50×10^2 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19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
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	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.6E+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)

						測定日		2024年12月19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	1.0	1.0	—	1.0	—	2.0	1.0	1.0	—	1.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>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19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
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	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.6E+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	Gc責任者	担当者

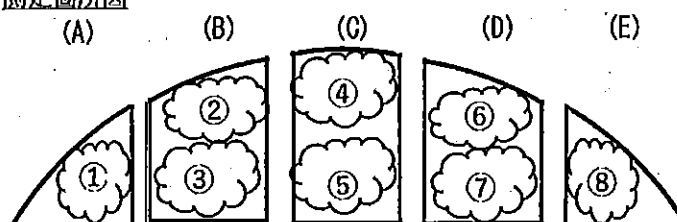
(4)

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 18日 18時 25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)	80.0	特記事項	
	スミア(β) (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)	R1-H5-B3月①	①
(B)	R11-H5-B3中	②③
(C)	R3-H5-B3中	④⑤
(D)	L11-H5-B3中	⑥⑦
(E)	R1-H5-B3月②	⑧



自動ブラスト前

				測定日		2024年12月18日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	60.0	60.0	70.0	60.0	80.0	70.0	80.0	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)※	1.5E+4	1.5E+4	1.8E+4	1.3E+4	2.0E+4	1.8E+4	2.0E+4	1.6E+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		2024年12月18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)	1000	3000	3000	2000	2000	3000	3000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.3E+0	1.5E+1	1.5E+1	9.7E+0	9.7E+0	1.5E+1	1.5E+1	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.60	0.10	0.40	0.10	0.40	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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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		2024年12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)	6.0	20.0	1.0	10.0	1.0	10.0	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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

				測定日		2024年12月18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)	1000	3000	3000	2000	2000	3000	3000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.3E+0	1.5E+1	1.5E+1	9.7E+0	9.7E+0	1.5E+1	1.5E+1	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.60	0.10	0.40	0.10	0.40	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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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

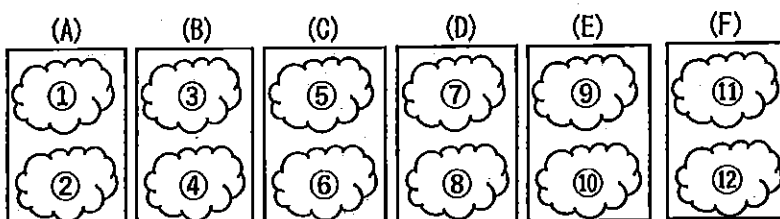
(3)

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 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 18日 16時 30分～			測定器	F1-ICWBL-208, F1-ICWBH-024
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	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.6E+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)	R12-H5-B3端	①②
(B)	R6-H5-B3中	③④
(C)	R5-H5-B3中	⑤⑥
(D)	L2-H5-B3中	⑦⑧
(E)	L3-H5-B3中	⑨⑩
(F)	L12-H5-B3端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2024年12月18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	60.0	50.0	60.0	50.0	100.0	50.0	80.0	50.0	70.0	50.0	80.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	40.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.0E+4	1.5E+4	1.3E+4	1.5E+4	1.3E+4	2.5E+4	1.3E+4	2.0E+4	1.3E+4	1.8E+4	1.3E+4	2.0E+4
測定者						測定器	F1-ICWBL-208, F1-ICWBH-024					

※【 $\beta + \gamma$ 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18日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	60000	60000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	5000	5000	4000	4000	3000	3000	1000	1000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	4.3E+0	4.3E+0	9.7E+0	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 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)*	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+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18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
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	4.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-	-	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196					

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

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2024年12月18日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	60000	60000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	5000	5000	4000	4000	3000	3000	1000	1000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	4.3E+0	4.3E+0	9.7E+0	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 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)*	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.6E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+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

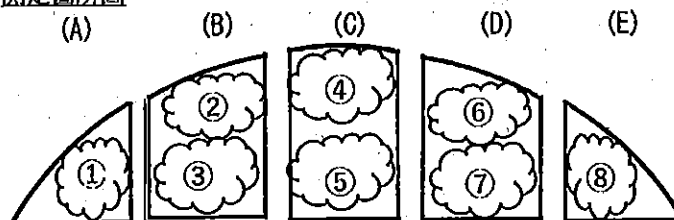
(2)

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"/> β+γ <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 18日 10時 25分～				測定器	F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-024
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)	—	β + γ (mSv/h)	200.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.5E+1	直接法(Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【1000m²底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-H5-B3月①	①
(B)	R2-H5-B3中	②③
(C)	L10-H5-B3中	④⑤
(D)	R10-H5-B3中	⑥⑦
(E)	L1-H5-B3月②	⑧



自動ブラスト前

				測定日		2024年12月17日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
β+γ 表面線量率(mSv/h)	50.0	100.0	50.0	100.0	50.0	100.0	50.0	200.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	50.0	30.0	50.0	30.0	50.0	30.0	60.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+4	2.5E+4	1.3E+4	2.5E+4	1.3E+4	2.5E+4	1.3E+4	5.0E+4
測定者				測定器	F1-ICWBL-208,F1-ICWBH-024			

※[β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算乗数:2.50×10²Bq/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	3000	3000	3000	3000	2000	2000	3000
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	9.7E+0	9.7E+0	1.5E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	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:2.74×10⁻³Bq/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		2024年12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
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
β+γ 表面線量率(mSv/h)	6.0	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
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:2.74×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

				測定日		2024年12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	3000	3000	3000	3000	2000	2000	3000
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	9.7E+0	9.7E+0	1.5E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	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:2.74×10⁻³Bq/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

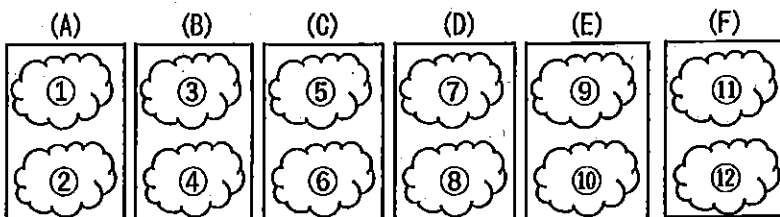
(1)

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 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)	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)	60.0	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)	R13-H5-B3端	①②
(B)	L7-H5-B3中	③④
(C)	L6-H5-B3中	⑤⑥
(D)	L8-H5-B3中	⑦⑧
(E)	L9-H5-B3中	⑨⑩
(F)	L13-H5-B3端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2024年12月17日					
	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)	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
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							F1-ICWBL-208					

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

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日						2024年12月18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	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.1E+1	3.1E+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	3.1E+1	3.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	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18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)	7.0	5.0	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	4.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>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18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	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.1E+1	3.1E+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	3.1E+1	3.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20	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: $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$