

## 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

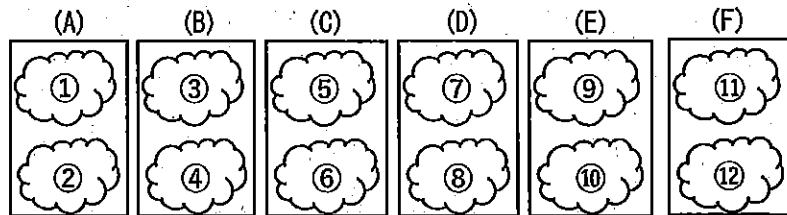
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\Sigma\beta$ <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 17日 18時 50分～			測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染			区域区分	Y zone( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	80.0	特記事項
	$\Sigma\beta(\beta)$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	2.6E+1	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>2.7E+2	

【1000m<sup>3</sup>底板 切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R9-H5-B3端	①②
(B)	L5-H5-B3中	③④
(C)	L4-H5-B3中	⑤⑥
(D)	R7-H5-B3中	⑦⑧
(E)	R8-H5-B3中	⑨⑩
(F)	R4-H5-B3端	⑪⑫



## 自動ブラスト前

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	50.0	50.0	50.0	60.0	50.0	50.0	60.0	50.0	40.0	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	30.0	20.0	30.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	1.5E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.5E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.5E+4	1.3E+4	1.0E+4	2.0E+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:  $2.50 \times 10^2$  Bq/cm<sup>2</sup>/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17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)	5000	5000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1000	1000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.6E+1	2.6E+1	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	4.3E+0	4.3E+0	9.7E+0	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.60	0.10	0.10	0.10	0.40	0.10
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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17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)	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	10.0	2.0	2.0	1.0	6.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	>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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 除染終了後【出口ハウス】

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
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)	5000	5000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1000	1000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.6E+1	2.6E+1	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	9.7E+0	4.3E+0	4.3E+0	9.7E+0	9.7E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.60	0.10	0.10	0.10	0.40	0.10
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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

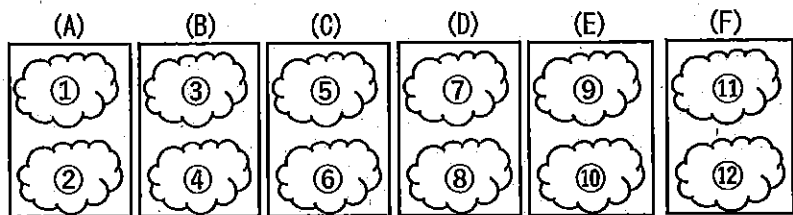
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <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 17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)	ブラスト除染				区域区分	Y zone ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	150.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.7E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>2.7E+2		

【1000m<sup>3</sup>底板 切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R13-H5-D5端	①②
(B)	R9-H5-D5中	③④
(C)	R8-H5-D5中	⑤⑥
(D)	R6-H5-D5中	⑦⑧
(E)	R7-H5-D5中	⑨⑩
(F)	L13-H5-D5端	⑪⑫



## 自動ブラスト前

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)	150.0	60.0	60.0	50.0	100.0	50.0	100.0	60.0	80.0	70.0	90.0	100.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	50.0	30.0	30.0	30.0	40.0	30.0	40.0	30.0	30.0	30.0	40.0	40.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	3.8E+4	1.5E+4	1.5E+4	1.3E+4	2.5E+4	1.3E+4	2.5E+4	1.5E+4	2.0E+4	1.8E+4	2.3E+4	2.5E+4
測定者							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:  $2.50 \times 10^2$  Bq/cm<sup>2</sup>/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17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)	4000	4000	7000	7000	7000	7000	4000	4000	5000	5000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.0E+1	2.0E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+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)	0.10	0.60	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 <sup>2</sup> )※	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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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17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	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	>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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 除染終了後【出口ハウス】

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
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)	4000	4000	7000	7000	7000	7000	4000	4000	5000	5000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.0E+1	2.0E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+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)	0.10	0.60	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 <sup>2</sup> )※	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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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

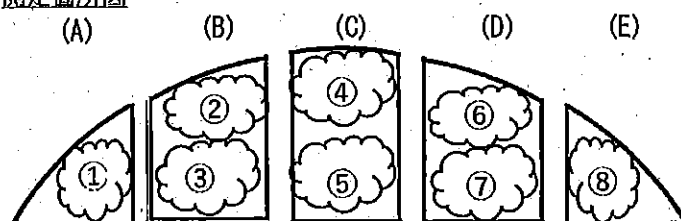
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)		測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220187	天候	晴	測定者
測定日時	2024年 12月 17日 10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)	ブラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)		区域区分	Y zone( $\beta$ 線対象エリア)
最大値	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	150.0
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	3.7E+1	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>2.7E+2
		防護装備 & 措置		全面マスク+カバーオール(2重)
		特記事項		

【1000m<sup>3</sup>底板・切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R1-H5-D5月①	①
(B)	R11-H5-D5中	②③
(C)	L9-H5-D5中	④⑤
(D)	L10-H5-D5中	⑥⑦
(E)	R1-H5-D5月②	⑧



## 自動ブラスト前

自動プラスト前					測定日		2024年12月16日	
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
β+γ 表面線量率(mSv/h)	150.0	100.0	50.0	50.0	100.0	50.0	100.0	100.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	50.0	50.0	30.0	30.0	50.0	30.0	50.0	50.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	3.8E+4	2.5E+4	1.3E+4	1.3E+4	2.5E+4	1.3E+4	2.5E+4	2.5E+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:  $2.50 \times 10^2$  Bq/cm<sup>2</sup>/mSv

## 自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)					測定日		2024年12月17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)	4000	6000	6000	6000	6000	6000	7000	7000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.0E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.7E+1	3.7E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)					測定日		2024年12月17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)	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	2.0	-	-	-	-	1.0	1.0	6.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	>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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】					測定日		2024年12月17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)	4000	6000	6000	6000	6000	6000	7000	7000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.0E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.7E+1	3.7E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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

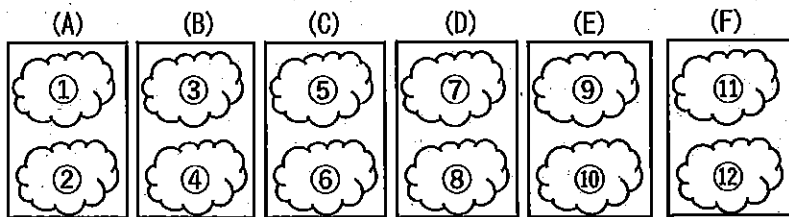
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\Sigma T$ <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 17日                      7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 ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	200.0	特記事項	
	$\Sigma T(\beta)$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	3.7E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>2.7E+2		

【1000m<sup>3</sup>底板 切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R12-H5-D5端	①②
(B)	R5-H5-D5中	③④
(C)	R3-H5-D5中	⑤⑥
(D)	L6-H5-D5中	⑦⑧
(E)	R4-H5-D5中	⑨⑩
(F)	L12-H5-D5端	⑪⑫



## 自動プラスト前

測定箇所	測定日						2024年12月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	100.0	100.0	50.0	100.0	70.0	200.0	80.0	150.0	50.0	100.0	80.0	200.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	50.0	50.0	30.0	50.0	30.0	50.0	30.0	50.0	30.0	50.0	30.0	50.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	2.5E+4	2.5E+4	1.3E+4	2.5E+4	1.8E+4	5.0E+4	2.0E+4	3.8E+4	1.3E+4	2.5E+4	2.0E+4	5.0E+4
測定者							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:  $2.50 \times 10^2$  Bq/cm<sup>2</sup>/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17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	6000	6000	6000	6000	6000	6000	7000	7000	7000	7000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.7E+1	3.7E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+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	0.20	0.10
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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17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)	6.0	1.0	1.0	—	1.0	—	—	—	1.0	—	4.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	>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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 除染終了後【出口ハウス】

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
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	6000	6000	6000	6000	6000	6000	7000	7000	7000	7000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.7E+1	3.7E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+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	0.20	0.10
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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

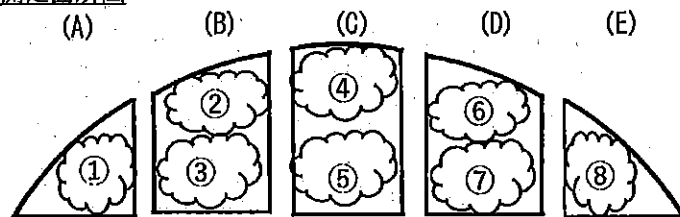
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220187		天候	晴	測定者	
測定日時	2024年 12月 16日                      20時 45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 ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	150.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.0E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>2.7E+2		

【1000m<sup>3</sup>底板 切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-H5-D5月①	①
(B)	R10-H5-D5中	②③
(C)	L8-H5-D5中	④⑤
(D)	L11-H5-D5中	⑥⑦
(E)	L1-H5-D5月②	⑧



## 自動ブラスト前

				測定日		2024年12月16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	50.0	150.0	50.0	150.0	50.0	100.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	20.0	30.0	50.0	30.0	50.0	30.0	50.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )*	1.3E+4	7.5E+3	1.3E+4	3.8E+4	1.3E+4	3.8E+4	1.3E+4	2.5E+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:  $2.50 \times 10^2$  Bq/cm<sup>2</sup>/mSv

## 自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

				測定日		2024年12月16日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	60000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	3000	3000	3000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+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	0.20	0.10	0.10	0.10	0.30	0.20	0.50
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )*	1.6E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>·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16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)	10.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )*	>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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>·cpm

## 除染終了後【出口ハウス】

				測定日		2024年12月16日		
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
GM直接法(cpm)	60000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	3000	3000	3000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+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	0.20	0.10	0.10	0.10	0.30	0.20	0.50
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )*	1.6E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>·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

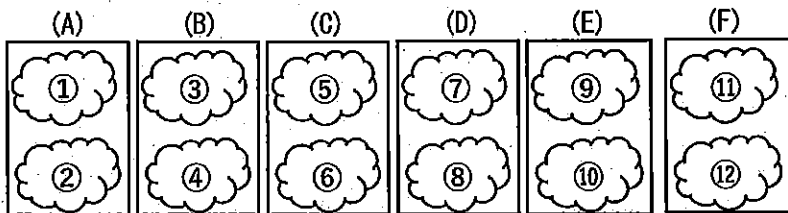
(3)

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 16日                      16時 35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)	—	β + γ (mSv/h)	150.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.7E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>2.7E+2		

【1000m<sup>3</sup>底板 切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L2-H5-D5端	①②
(B)	L7-H5-D5中	③④
(C)	L4-H5-D5中	⑤⑥
(D)	L5-H5-D5中	⑦⑧
(E)	L3-H5-D5中	⑨⑩
(F)	R2-H5-D5端	⑪⑫



## 自動プラスト前

測定箇所	測定日						2024年12月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	50.0	40.0	150.0	40.0	70.0	50.0	60.0	40.0	50.0	40.0	50.0	80.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	20.0	50.0	20.0	30.0	30.0	30.0	20.0	30.0	20.0	30.0	40.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	1.3E+4	1.0E+4	3.8E+4	1.0E+4	1.8E+4	1.3E+4	1.5E+4	1.0E+4	1.3E+4	1.0E+4	1.3E+4	2.0E+4
測定者							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:  $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2/\text{mSv}$ 

## 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16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	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	0.40	0.20
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	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16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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
β+γ 表面線量率(mSv/h)	8.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	8.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	>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16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	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	0.40	0.20
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							F1-ICWBL-208,F1-GMAD-196					

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

## 放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	G責任者	担当者

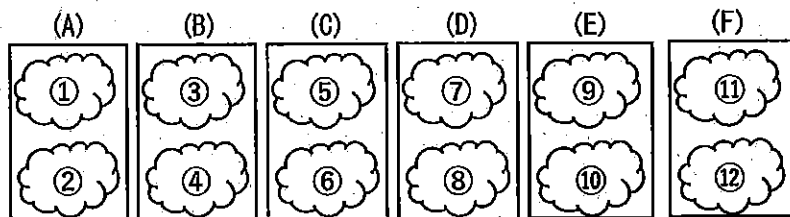
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\text{スミ}$ <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 16日 12時 00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( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	150.0	特記事項
	$\text{スミ}$ ( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.7E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>2.7E+2	

【1000m<sup>3</sup>側板 切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L12-H3-B2-1中	①②
(B)	L4-H5-A3-3端	③④
(C)	L9-H3-B2-1中	⑤⑥
(D)	L5-H5-A3-3端	⑦⑧
(E)	L10-H3-B2-1中	⑨⑩
(F)	L6-H5-A3-3端	⑪⑫



## 自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2024年12月13日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	50.0	150.0	30.0	150.0	50.0	50.0	50.0	150.0	40.0	150.0	40.0	150.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	50.0	20.0	50.0	30.0	30.0	30.0	50.0	20.0	50.0	20.0	50.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	1.3E+4	3.8E+4	7.5E+3	3.8E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	3.8E+4	1.0E+4	3.8E+4	1.0E+4	3.8E+4
測定者							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:  $2.50 \times 10^2$  Bq/cm<sup>2</sup>/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16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	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	7000	7000	5000	5000	7000	7000	5000	5000	7000	7000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.7E+1	3.7E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.7E+1	3.7E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.1E+1	3.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	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	1.1E+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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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16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)	12.0	2.0	1.0	1.0	9.0	—	—	—	7.0	1.0	—	—
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	>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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2024年12月16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	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	7000	7000	5000	5000	7000	7000	5000	5000	7000	7000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.7E+1	3.7E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.7E+1	3.7E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.1E+1	3.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	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	1.1E+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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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

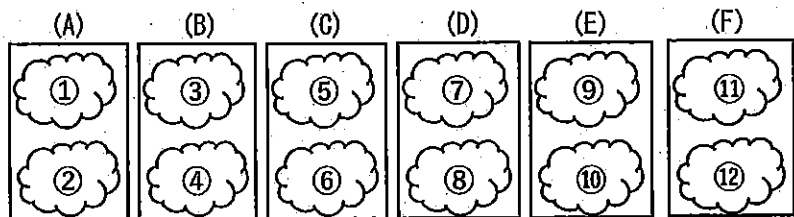
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <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 16日 7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)	ブラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone( $\beta$ 線対象エリア)
最大値	$\gamma$ (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( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.6E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	特記事項	>2.7E+2

【1000m<sup>3</sup>側板 切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L13-H3-B5-4中	①②
(B)	L3-H5-A3-3端	③④
(C)	L14-H3-B5-4中	⑤⑥
(D)	L1-H5-A3-3端	⑦⑧
(E)	L11-H3-B2-1中	⑨⑩
(F)	L2-H5-A3-3端	⑪⑫



## 自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2024年12月13日					
	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	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	50.0	40.0	150.0	50.0
$\beta + \gamma$ 大半球表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	30.0	20.0	50.0	30.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.3E+4	1.0E+4	3.8E+4	1.3E+4
測定者							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:  $2.50 \times 10^2$  Bq/cm<sup>2</sup>/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16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	40000	40000	30000	30000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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16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
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	8.0	—	1.0	—
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	>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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2024年12月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	40000	40000	30000	30000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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

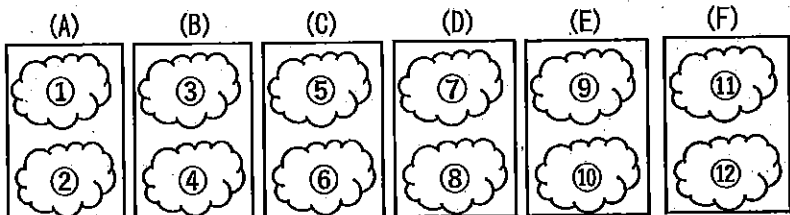
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\text{Sr}$ <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 13日      18時 40分～				測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	70.0	特記事項	
	$\text{Sr}$ ( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.2E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>2.7E+2		

【1000m<sup>3</sup>側板 切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L18-H3-B2-1中	①②
(B)	L17-H3-B2-1中	③④
(C)	L15-H3-B5-4中	⑤⑥
(D)	L7-H5-A3-3端	⑦⑧
(E)	L16-H3-B5-4中	⑨⑩
(F)	L8-H5-A3-3端	⑪⑫



## 自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2024年12月13日					
	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	30.0	70.0	30.0	30.0	30.0	60.0	30.0	30.0	30.0	70.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	30.0	20.0	20.0	20.0	30.0	20.0	20.0	20.0	30.0
表面汚染密度( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )※	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.8E+4	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.5E+4	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.8E+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:  $2.50 \times 10^3 \text{ Bq}/\text{cm}^2/\text{mSv}$ 

## 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13日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	30000	30000	50000	50000	40000	40000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	8000	8000	3000	3000	8000	8000	5000	5000	8000	8000
スミア法測定値( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )	2.6E+1	2.6E+1	4.2E+1	4.2E+1	1.5E+1	1.5E+1	4.2E+1	4.2E+1	2.6E+1	2.6E+1	4.2E+1	4.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.30	0.30	0.30
表面汚染密度( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )※	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							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:  $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 

## 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13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	2.0	—	—	1.0	4.0	—	—	1.0	3.0	3.0	4.0
表面汚染密度( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )※	>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:  $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 

## 除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2024年12月13日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	30000	30000	50000	50000	40000	40000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	8000	8000	3000	3000	8000	8000	5000	5000	8000	8000
スミア法測定値( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )	2.6E+1	2.6E+1	4.2E+1	4.2E+1	1.5E+1	1.5E+1	4.2E+1	4.2E+1	2.6E+1	2.6E+1	4.2E+1	4.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.30	0.30	0.30
表面汚染密度( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )※	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							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:  $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$

## 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

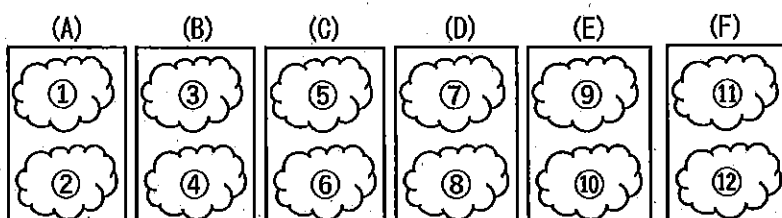
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <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 13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				区域区分	Y zone( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	50.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	4.2E+1	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>2.7E+2		

【1000m<sup>3</sup>側板 切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R9-H3-B5-4中	①②
(B)	R3-H3-B2-1端	③④
(C)	R10-H3-B5-4中	⑤⑥
(D)	R5-H3-B2-1端	⑦⑧
(E)	R11-H3-B5-4中	⑨⑩
(F)	R7-H3-B2-1端	⑪⑫



## 自動ブラスト前

						測定日		2024年12月13日				
測定箇所						⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)						30.0	20.0	30.0	40.0	30.0	50.0	
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)						20.0	10.0	20.0	20.0	20.0	30.0	
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※						7.5E+3	5.0E+3	7.5E+3	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:  $2.50 \times 10^2$  Bq/cm<sup>2</sup>/mSv

## 自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

						測定日		2024年12月13日				
測定箇所						⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
GM直接法(cpm)						40000	40000	40000	40000	40000	40000	
スミア法測定値 Gross (cpm)						8000	8000	8000	8000	8000	8000	
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )						4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)						0.20	0.10	0.30	0.10	0.10	0.10	
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※						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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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13日				
測定箇所						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)						2.0	1.0	—	1.0	4.0	1.0	
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※						>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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2024年12月13日				
測定箇所						⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
GM直接法(cpm)						40000	40000	40000	40000	40000	40000	
スミア法測定値 Gross (cpm)						8000	8000	8000	8000	8000	8000	
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )						4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)						0.20	0.10	0.10	0.30	0.10	0.10	
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※						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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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

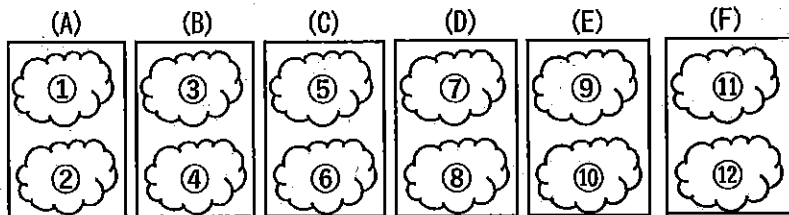
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <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 13日                      10時 50分～				測定器	F1-ICWBL-208
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	30.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	3.1E+1	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>2.7E+2		

【1000m<sup>3</sup>側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R12-H3-B5-4中	①②
(B)	R4-H3-B2-1端	③④
(C)	R13-H3-B5-4中	⑤⑥
(D)	R2-H3-B2-1端	⑦⑧
(E)	R14-H3-B5-4中	⑨⑩
(F)	R1-H3-B2-1端	⑪⑫



自動ブラスト前

						測定日		2024年12月12日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	30.0	30.0	30.0	20.0	20.0	30.0	30.0	30.0	20.0	30.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	20.0	20.0	20.0	10.0	10.0	20.0	20.0	20.0	10.0	20.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	5.0E+3	7.5E+3	5.0E+3
測定者						測定器	F1-ICWBL-208					

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

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

						測定日		2024年12月13日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	4000	4000	5000	5000	6000	6000	4000	4000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.1E+1	3.1E+1	2.0E+1	2.0E+1	3.1E+1	3.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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13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
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	>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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2024年12月13日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	4000	4000	5000	5000	6000	6000	4000	4000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.1E+1	3.1E+1	2.0E+1	2.0E+1	3.1E+1	3.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196					

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

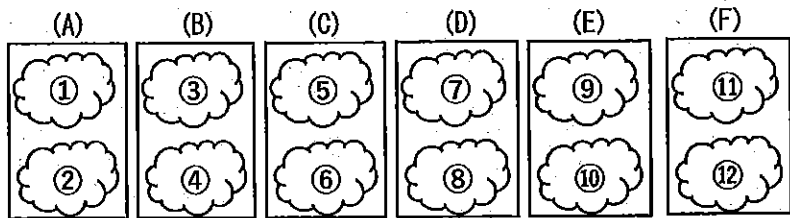
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <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 13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( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	30.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.6E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>2.7E+2		

【1000m<sup>3</sup>側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R18-H3-B5-4中	①②
(B)	R15-H3-B5-4中	③④
(C)	R16-H3-B5-4中	⑤⑥
(D)	R8-H3-B2-1端	⑦⑧
(E)	R17-H3-B5-4中	⑨⑩
(F)	R6-H3-B2-1端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2024年12月12日					
	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	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	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 <sup>2</sup> )*	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	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3
測定者							F1-ICWBL-208					

※【 $\beta + \gamma$  表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数:  $2.50 \times 10^2$  Bq/cm<sup>2</sup>/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13日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.6E+1	2.6E+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	2.6E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )*	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1
測定者							F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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13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
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )*	>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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2024年12月13日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.6E+1	2.6E+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	2.6E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )*	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1
測定者							F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196					

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

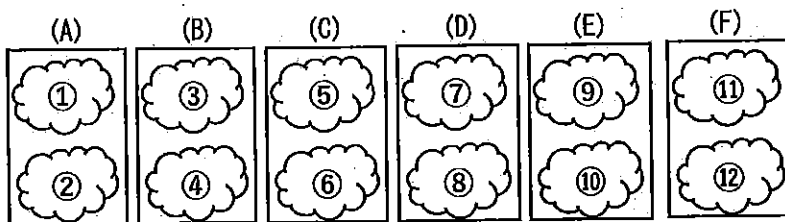
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <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 12日      20時 00分～				測定器
測定場所	大型機器点検建屋				
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置
最大値	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	50.0	特記事項
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	4.2E+1	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>2.7E+2	

【1000m<sup>3</sup>側板 切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L9-H3-B4-2中	①②
(B)	L4-H3-B4-3端	③④
(C)	L10-H3-B4-2中	⑤⑥
(D)	L6-H3-B4-3端	⑦⑧
(E)	L11-H3-B4-2中	⑨⑩
(F)	L8-H3-B4-3端	⑪⑫



## 自動プラスト前

		測定日		2024年12月12日									
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		20.0	30.0	20.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	50.0	30.0	20.0	30.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)		10.0	20.0	10.0	10.0	20.0	20.0	20.0	20.0	30.0	20.0	10.0	20.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※		5.0E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+3	5.0E+3	7.5E+3
測定者							測定器	F1-ICWBL-208					

※【 $\beta + \gamma$  表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数:  $2.50 \times 10^3$  Bq/cm<sup>2</sup>/mSv

## 自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

		測定日		2024年12月12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	50000	50000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)		8000	8000	7000	7000	7000	7000	8000	8000	5000	5000	8000	8000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )		4.2E+1	4.2E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	4.2E+1	4.2E+1	2.6E+1	2.6E+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	0.30	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※		1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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12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	1.0	-	-	1.0	1.0	8.0	1.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※		>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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 除染終了後【出口ハウス】

		測定日		2024年12月12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	50000	50000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)		8000	8000	7000	7000	7000	7000	8000	8000	5000	5000	8000	8000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )		4.2E+1	4.2E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	4.2E+1	4.2E+1	2.6E+1	2.6E+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	0.30	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※		1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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

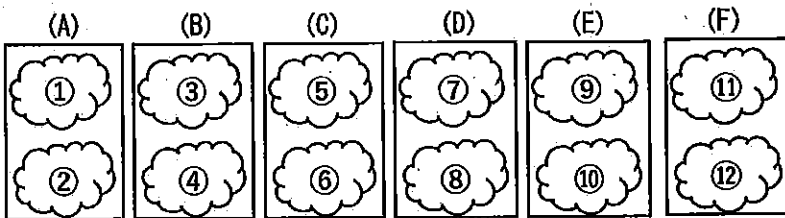
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <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 12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				区域区分	Y zone ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	50.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.2E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>2.7E+2		

【1000m<sup>3</sup>側板 切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L12-H3-B4-2中	①②
(B)	L3-H3-B4-3端	③④
(C)	L13-H3-B4-2中	⑤⑥
(D)	L1-H3-B4-3端	⑦⑧
(E)	L14-H3-B4-2中	⑨⑩
(F)	L2-H3-B4-3端	⑪⑫



## 自動プラスト前

						測定日		2024年12月12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	20.0	20.0	40.0	20.0	30.0	30.0	50.0	30.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	10.0	10.0	20.0	10.0	20.0	30.0	30.0	20.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )*	7.6E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	1.0E+4	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者						測定器	F1-ICWBL-208					

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

## 自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

						測定日		2024年12月12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)	8000	8000	6000	6000	6000	6000	8000	8000	6000	6000	8000	8000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.2E+1	4.2E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	4.2E+1	4.2E+1	3.1E+1	3.1E+1	4.2E+1	4.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.40	0.10	0.10	0.10	0.30	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )*	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>·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12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	8.0	1.0	1.0	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )*	>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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>·cpm

## 除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2024年12月12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)	8000	8000	6000	6000	6000	6000	8000	8000	6000	6000	8000	8000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.2E+1	4.2E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	4.2E+1	4.2E+1	3.1E+1	3.1E+1	4.2E+1	4.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.40	0.10	0.10	0.10	0.30	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )*	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196					

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

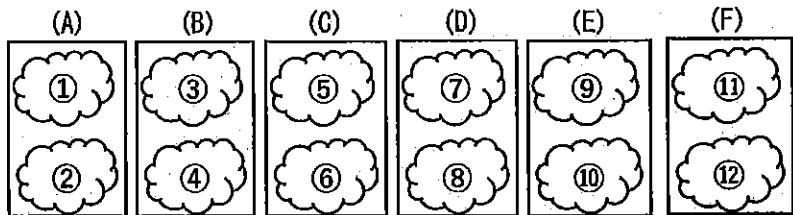
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <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 12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( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	60.0	特記事項
	スミ7( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.6E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>2.7E+2	

【1000m<sup>3</sup>側板 切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L16-H3-B4-3中	①②
(B)	L17-H3-B4-3中	③④
(C)	L18-H3-B4-3中	⑤⑥
(D)	L4-H3-B4-3端	⑦⑧
(E)	L15-H3-B4-3中	⑨⑩
(F)	L5-H3-B4-3端	⑪⑫



## 自動プラスト前

測定箇所	測定日						2024年12月11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	40.0	60.0	30.0	40.0	40.0	40.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	30.0	20.0	20.0	20.0	20.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	1.0E+4	1.5E+4	7.5E+3	1.0E+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:  $2.50 \times 10^2$  Bq/cm<sup>2</sup>/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12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	4000	4000	5000	5000	4000	4000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1
測定者							F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196					

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]

換算定数:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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12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)	5.0	—	4.0	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	>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:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2024年12月12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	4000	4000	5000	5000	4000	4000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1
測定者							F1-ICWBL-208, F1-GMAD-196					

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]

換算定数:  $2.74 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・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

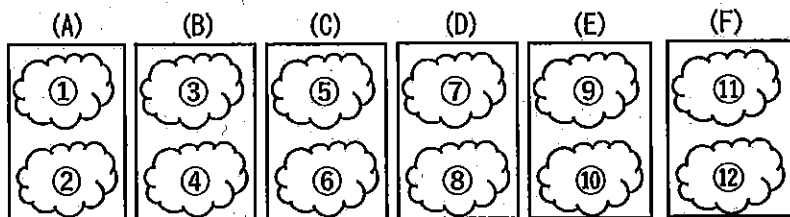
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <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 12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 ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	50.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	3.1E+1	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>2.7E+2		

【1000m<sup>3</sup>側板 切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R12-H3-B3-1中	①②
(B)	R4-H3-B4-2端	③④
(C)	R9-H3-B3-1中	⑤⑥
(D)	R6-H3-B4-2端	⑦⑧
(E)	R10-H3-B3-1中	⑨⑩
(F)	R8-H3-B4-2端	⑪⑫



## 自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2024年12月11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	50.0	40.0	40.0	40.0	50.0	40.0	40.0	40.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	30.0	20.0	20.0	20.0	30.0	20.0	20.0	20.0	30.0	20.0	20.0	20.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	1.3E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.3E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.0E+4	1.3E+4	1.0E+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:  $2.50 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^2 / \text{mSv}$ 

## 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12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	40000	40000	30000	30000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	6000	6000	4000	4000	5000	5000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	3.1E+1	3.1E+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)	0.10	0.10	0.06	0.06	0.10	0.10	0.06	0.06	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	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:  $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 

## 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12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
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	12.0	—	—	—	6.0	1.0	—	—	4.0	—	—	1.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	>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12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	40000	40000	30000	30000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	6000	6000	4000	4000	5000	5000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	3.1E+1	3.1E+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)	0.10	0.10	0.06	0.06	0.10	0.10	0.06	0.06	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	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:  $2.74 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$