

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

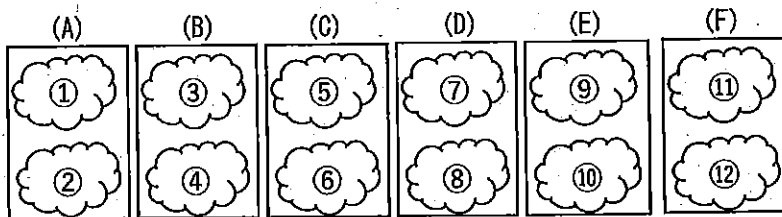
(4)

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 7月 11日 4時 05分～				測定器	F1-ICWBL-169
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)	30.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.1E+1	直接法(Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L16-H6-A1-4中	①②
(B)	L4-H6-A1-4端	③④
(C)	L11-H6-A1-3中	⑤⑥
(D)	L2-H6-A1-4端	⑦⑧
(E)	L12-H6-A1-3中	⑨⑩
(F)	L7-H6-A1-3端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2024年7月10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 ²)※	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3
測定者							F1-ICWBL-169					

※【 $\beta + \gamma$ 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7月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	20000	20000	30000	30000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	4000	4000	6000	4000	5000	3000	4000	3000	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	3.1E+1	2.0E+1	2.6E+1	1.5E+1	2.0E+1	1.5E+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	0.03	0.03	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	5.5E+1	5.5E+1	8.2E+1	8.2E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者							F1-ICWBL-169, 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7月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者							F1-ICWBL-169, 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7月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	20000	20000	30000	30000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	4000	4000	6000	4000	5000	3000	4000	3000	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	3.1E+1	2.0E+1	2.6E+1	1.5E+1	2.0E+1	1.5E+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	0.03	0.03	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	5.5E+1	5.5E+1	8.2E+1	8.2E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者							F1-ICWBL-169, 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

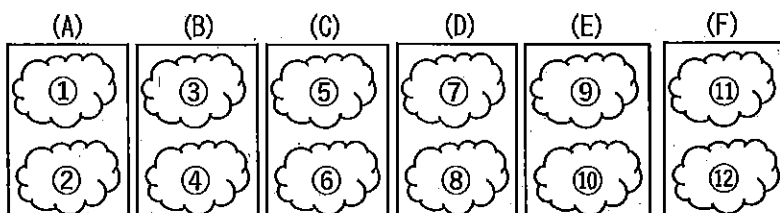
(3)

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 7月 11日 2時 00分～			測定器	F1-ICWBL-169
測定場所	大型機器点検建屋			測定器	F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	プラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	特記事項	

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L17-H5-C7-1中	①②
(B)	L18-H5-C7-1中	③④
(C)	L14-H6-A1-3中	⑤⑥
(D)	L8-H6-A1-3端	⑦⑧
(E)	L15-H6-A1-4中	⑨⑩
(F)	L6-H6-A1-3端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2024年7月10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	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	50.0	40.0	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 ²)※	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.3E+4	1.0E+4	7.5E+3	7.5E+3
測定者							F1-ICWBL-169					

※【 $\beta + \gamma$ 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7月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	10000	10000	20000	20000	3000	30000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	4000	4000	4000	3000	5000	5000	4000	3000	5000	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	1.5E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	1.5E+1	2.6E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	2.7E+1	2.7E+1	5.5E+1	5.5E+1	8.2E+0	8.2E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者							F1-ICWBL-169, 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7月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	>100000	>100000	>100000	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	-	>2.7E+2	-	-	-	-	-	>2.7E+2
測定者							F1-ICWBL-169, 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7月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	10000	10000	20000	20000	3000	30000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	4000	4000	4000	3000	5000	5000	4000	3000	5000	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	1.5E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	1.5E+1	2.6E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	2.7E+1	2.7E+1	5.5E+1	5.5E+1	8.2E+0	8.2E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者							F1-ICWBL-169, 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

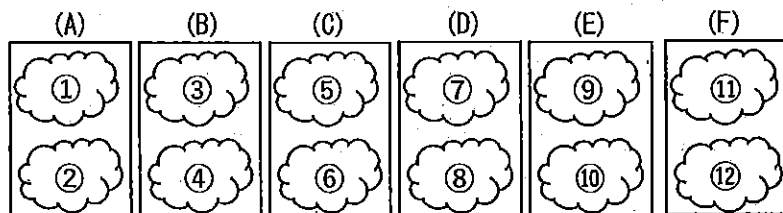
(2)

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 7月 10日 19時 50分～				測定器	F1-ICWBL-169
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)	40.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.1E+1	直接法(Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R11-H5-D6-1中	①②
(B)	R5-H6-A1-4端	③④
(C)	R12-H5-D6-1中	⑤⑥
(D)	R3-H6-A1-3端	⑦⑧
(E)	R9-H5-D6-1中	⑨⑩
(F)	R1-H6-A1-3端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2024年7月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	40.0	20.0	20.0	10.0	10.0	10.0	10.0	30.0	20.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	10.0	10.0	10.0	10.0	20.0	20.0	20.0	20.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	1.0E+4	5.0E+3	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者							F1-ICWBL-169					

※【 $\beta + \gamma$ 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7月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	50000	50000	50000	50000	20000	20000	60000	60000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	6000	6000	3000	3000	6000	6000
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	3.1E+1	3.1E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.1E+1	3.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.6E+2	1.6E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	5.5E+1	5.5E+1	1.6E+2	1.6E+2	5.5E+1	5.5E+1
測定者							F1-ICWBL-169, 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7月10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	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	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	-	-
測定者							F1-ICWBL-169, 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7月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	50000	50000	50000	50000	20000	20000	60000	60000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	6000	6000	3000	3000	6000	6000
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	3.1E+1	3.1E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.1E+1	3.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.6E+2	1.6E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	5.5E+1	5.5E+1	1.6E+2	1.6E+2	5.5E+1	5.5E+1
測定者							F1-ICWBL-169, F1-GMAD-196					

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

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放射線責任者	Gr責任者	担当者

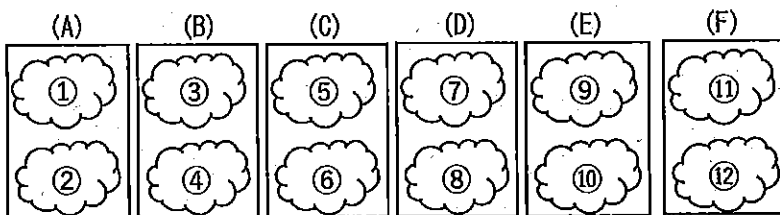
(1)

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 type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2024年 7月 10日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-169
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	30.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.7E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R14-H5-D6-1中	①②
(B)	R4-H6-A1-3端	③④
(C)	R15-H5-C7-1中	⑤⑥
(D)	R2-H6-A1-3端	⑦⑧
(E)	R10-H5-D6-1中	⑨⑩
(F)	R7-H6-A1-4端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2024年7月10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	10.0	10.0	30.0	30.0	10.0	10.0	20.0	20.0	10.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	5.0	5.0	20.0	20.0	20.0	20.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+3	7.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3
測定者							F1-ICWBL-169					

※【 $\beta + \gamma$ 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7月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	30000	30000	20000	20000	40000	40000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	7000	7000	6000	6000	7000	7000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.6E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.1E+1	3.1E+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)	0.03	0.03	0.10	0.10	0.03	0.03	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.5E+1	5.5E+1	8.2E+1	8.2E+1	5.5E+1	5.5E+1	1.1E+2	1.1E+2	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者							F1-ICWBL-169, 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7月10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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-
測定者							F1-ICWBL-169, 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7月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	30000	30000	20000	20000	40000	40000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	7000	7000	6000	6000	7000	7000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.6E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.1E+1	3.1E+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)	0.03	0.03	0.10	0.10	0.03	0.03	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.5E+1	5.5E+1	8.2E+1	8.2E+1	5.5E+1	5.5E+1	1.1E+2	1.1E+2	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者							F1-ICWBL-169, F1-GMAD-196					

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

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

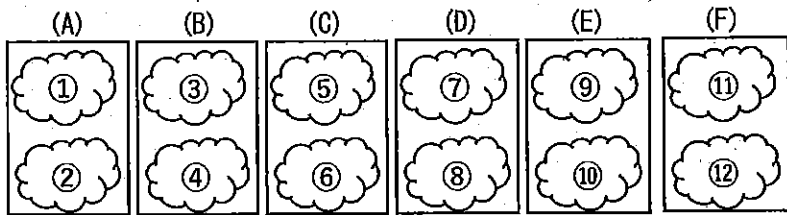
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2024年 7月 10日 1時 30分～				測定器	F1-ICWBL-169
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)	5.8E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R16-H5-C7-1中	①②
(B)	R17-H5-C7-1中	③④
(C)	R18-H5-C7-1中	⑤⑥
(D)	R8-H6-A1-4端	⑦⑧
(E)	R13-H5-D6-1中	⑨⑩
(F)	R6-H6-A1-4端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2024年7月9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	80.0	30.0	40.0	30.0	60.0	30.0	70.0	30.0	40.0	30.0	30.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	25.0	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 ²)※	7.5E+3	2.0E+4	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	1.5E+4	7.5E+3	1.8E+4	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3	7.5E+3
測定者							F1-ICWBL-169					

※【 $\beta + \gamma$ 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7月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	80000	80000	80000	80000	60000	60000	80000	80000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	8000	10000	10000	11000	11000	10000	8000	7000	8000	9000	10000	8000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.2E+1	5.3E+1	5.3E+1	5.8E+1	5.8E+1	5.3E+1	4.2E+1	3.7E+1	4.2E+1	4.7E+1	5.3E+1	4.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.6E+2	1.6E+2	2.2E+2	2.2E+2	2.2E+2	2.2E+2	1.6E+2	1.6E+2	2.2E+2	2.2E+2	1.6E+2	1.6E+2
測定者							F1-ICWBL-169, 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7月10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
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	3.0	1.0	4.0	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者							F1-ICWBL-169, 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7月10日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	80000	80000	80000	80000	60000	60000	80000	80000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	8000	10000	10000	11000	11000	10000	8000	7000	8000	9000	10000	8000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.2E+1	5.3E+1	5.3E+1	5.8E+1	5.8E+1	5.3E+1	4.2E+1	3.7E+1	4.2E+1	4.7E+1	5.3E+1	4.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.6E+2	1.6E+2	2.2E+2	2.2E+2	2.2E+2	2.2E+2	1.6E+2	1.6E+2	2.2E+2	2.2E+2	1.6E+2	1.6E+2
測定者							F1-ICWBL-169, 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

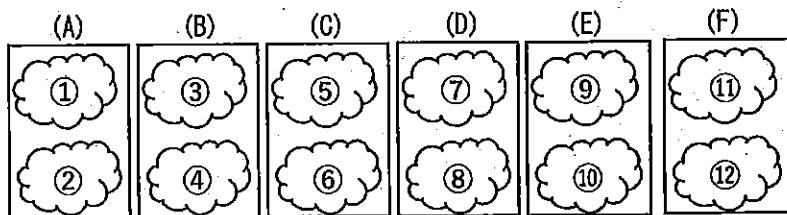
(2)

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 7月 9日 19時 50分～				測定器	F1-ICWBL-169
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)	70.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.7E+1	直接法(Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L11-H5-C4-1中	①②
(B)	L6-H6-A3-3端	③④
(C)	L12-H5-C4-1中	⑤⑥
(D)	L7-H6-A3-3端	⑦⑧
(E)	L9-H5-C4-2中	⑨⑩
(F)	L8-H6-A3-3端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2024年7月9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	50.0	70.0	20.0	20.0	50.0	60.0	20.0	20.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	10.0	10.0	30.0	30.0	10.0	10.0	30.0	30.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	1.3E+4	1.8E+4	5.0E+3	5.0E+3	1.3E+4	1.5E+4	5.0E+3	5.0E+3
測定者							F1-ICWBL-169					

※【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)

測定箇所	測定日						2024年7月9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	30000	20000	50000	50000	15000	20000	50000	50000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	6000	6000	6000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+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)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.10	0.20	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	5.5E+1	1.4E+2	1.4E+2	4.1E+1	5.5E+1	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1
測定者							F1-ICWBL-169,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)

測定箇所	測定日						2024年7月9日					
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	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	-	-
測定者							F1-ICWBL-169,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】

測定箇所	測定日						2024年7月9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	30000	20000	50000	50000	15000	20000	50000	50000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	6000	6000	6000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+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)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.10	0.20	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	5.5E+1	1.4E+2	1.4E+2	4.1E+1	5.5E+1	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1
測定者							F1-ICWBL-169,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

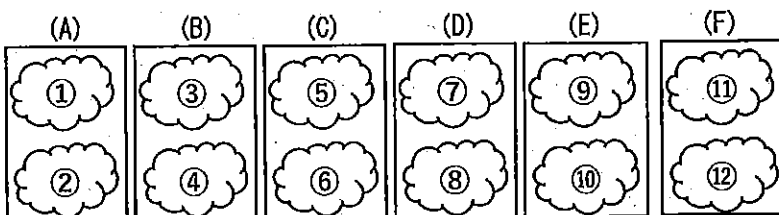
(1)

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 7月 9日 8時 30分～			測定器	F1-ICWBL-169,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)	200.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L14-H5-C4-1中	①②
(B)	L3-H6-A3-3端	③④
(C)	L15-H6-A3-2中	⑤⑥
(D)	L4-H6-A3-3端	⑦⑧
(E)	L10-H5-C4-2中	⑨⑩
(F)	L5-H6-A3-3端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2024年7月9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	200.0	30.0	30.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	30.0	30.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	40.0	40.0	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 ²)※	1.3E+4	5.0E+4	7.5E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3
測定者						測定器	F1-ICWBL-169,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7月9日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	50000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	5000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+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)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.1E+2	1.4E+2	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-169,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7月9日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	>100000	-	-	-	-	>100000	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	>2.7E+2	-	-	-	-	>2.7E+2	-	-	-	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-169,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7月9日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	50000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	5000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+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)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.1E+2	1.4E+2	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-169,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

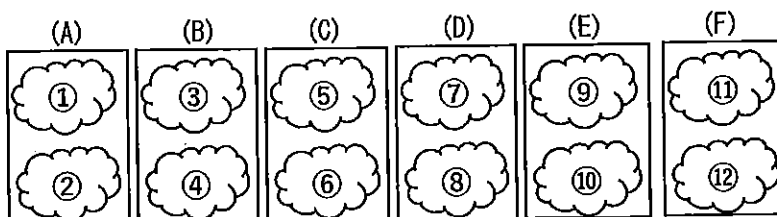
(4)

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 7月 9日	4時 20分～		測定器	F1-ICWBL-169
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)	70.0	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)	5.5E+1	
特記事項					

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L16-H6-A3-2中	①②
(B)	L17-H6-A3-2中	③④
(C)	L18-H6-A3-2中	⑤⑥
(D)	L1-H6-A3-3端	⑦⑧
(E)	L13-H5-C4-1中	⑨⑩
(F)	L2-H6-A3-3端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2024年7月8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	70.0	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 ²)※	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.8E+4	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3
測定者							F1-ICWBL-169					

※【 $\beta + \gamma$ 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7月9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	6000	6000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	3000	4000	5000	3000	4000	4000	3000	4000	5000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.6E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.10	0.10	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	1.6E+1	1.6E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者							F1-ICWBL-169, 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						-					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者												

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

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2024年7月9日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	6000	6000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	3000	4000	5000	3000	4000	4000	3000	4000	5000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.6E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.10	0.10	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	1.6E+1	1.6E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者							F1-ICWBL-169, 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

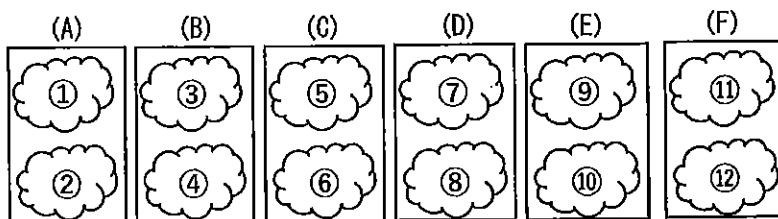
(3)

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 7月 9日 2時 00分～				測定器	F1-ICWBL-169,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)	120.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	5.5E+1		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R12-H6-A3-2中	①②
(B)	R6-H6-A3-2端	③④
(C)	R9-H6-A3-2中	⑤⑥
(D)	R7-H6-A3-2端	⑦⑧
(E)	R10-H6-A3-2中	⑨⑩
(F)	R8-H6-A3-2端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2024年7月8日				
測定箇所						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	120.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)						20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	25.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※						7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	3.0E+4
測定者						測定器						
						F1-ICWBL-169,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7月9日				
測定箇所						⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
GM直接法(cpm)						20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)						5000	5000	4000	4000	5000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)						2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)						0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)※						5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者						測定器						
						F1-ICWBL-169,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		—				
測定箇所						⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
GM直接法(cpm)						—	—	—	—	—	—	—
スミア法測定値(cpm)						—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)						—	—	—	—	—	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²)※						—	—	—	—	—	—	—
測定者						測定器						
						—						

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

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2024年7月9日				
測定箇所						⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
GM直接法(cpm)						20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)						5000	5000	4000	4000	5000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)						2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)						0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)※						5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者						測定器						
						F1-ICWBL-169,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

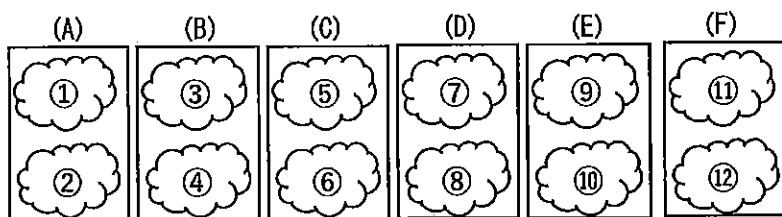
(2)

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 7月 8日 19時 50分～			測定器	F1-ICWBL-169
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	プラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
	スミア(β)(Bq/cm ²)	4.2E+1	直接法(Bq/cm ²)	特記事項	

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R14-H6-A3-2中	①②
(B)	R3-H6-A3-2端	③④
(C)	R15-H6-A3-2中	⑤⑥
(D)	R4-H6-A3-2端	⑦⑧
(E)	R11-H6-A3-2中	⑨⑩
(F)	R5-H6-A3-2端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2024年7月6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	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者						測定器	F1-ICWBL-169					

※【 $\beta + \gamma$ 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7月8日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	8000	8000	8000	8000	5000	5000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	2.6E+1	2.6E+1	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)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	4.1E+1	4.1E+1	4.1E+1	4.1E+1	4.1E+1	4.1E+1	4.1E+1	4.1E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-169, 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		—				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定者	—					測定器	—					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.74×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2024年7月8日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	8000	8000	8000	8000	5000	5000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	2.6E+1	2.6E+1	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)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	4.1E+1	4.1E+1	4.1E+1	4.1E+1	4.1E+1	4.1E+1	4.1E+1	4.1E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-169, 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

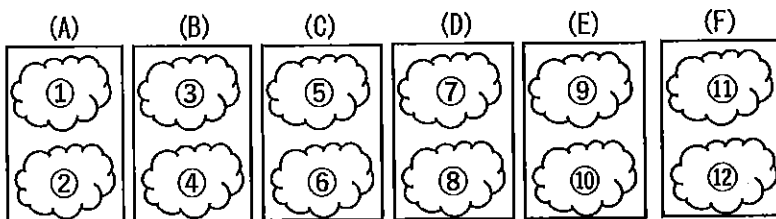
(1)

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 7月 8日 17時 30分～			測定器	F1-ICWBL-169,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)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	200.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.1E+1	直接法(Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R16-H6-A3-2中	①②
(B)	R17-H5-C4-2中	③④
(C)	R18-H5-C4-2中	⑤⑥
(D)	R1-H6-A3-2端	⑦⑧
(E)	R13-H6-A3-2中	⑨⑩
(F)	R2-H6-A3-2端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2024年7月6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	20.0	50.0	200.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	40.0	40.0	10.0	10.0	10.0	10.0	20.0	20.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	5.0E+3	1.3E+4	5.0E+4	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者						測定器	F1-ICWBL-169,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7月8日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	50000	50000	50000	50000	30000	30000	40000	40000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	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	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-169,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7月8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)	-	-	20.0	2.0	20.0	10.0	-	-	20.0	10.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-169,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7月8日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	50000	50000	50000	50000	30000	30000	40000	40000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	3.1E+1	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	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-169,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

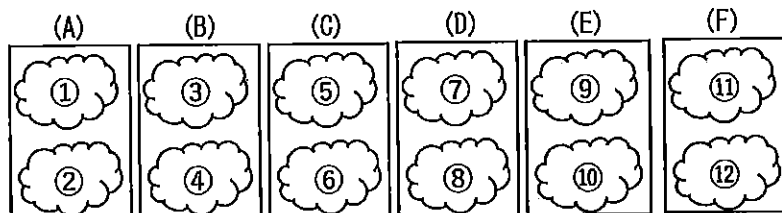
(4)

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 7月 6日 4時 10分～				測定器	F1-ICWBL-169
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)	40.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	5.3E+1	直接法(Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R13-H5-D1-4中	①②
(B)	R2-H3-B6-3端	③④
(C)	R9-H3-B6-3中	⑤⑥
(D)	R3-H3-B6-3端	⑦⑧
(E)	R10-H3-B6-3中	⑨⑩
(F)	R1-H3-B6-3端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2024年7月5日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	15.0	20.0	40.0	10.0	15.0	20.0	30.0	5.0	5.0	10.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	3.8E+3	5.0E+3	1.0E+4	2.5E+3	3.8E+3	5.0E+3	7.5E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	5.0E+3
測定者							F1-ICWBL-169					

※[$\beta + \gamma$ 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7月6日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	50000	50000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	8000	7000	10000	8000	7000	6000	7000	7000	6000	6000	5000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.2E+1	3.7E+1	5.3E+1	4.2E+1	3.7E+1	3.1E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.1E+1	3.1E+1	2.6E+1	3.7E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.5E+1	5.5E+1	1.4E+2	1.4E+2	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	8.2E+1	8.2E+1
測定者							F1-ICWBL-169, 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7月6日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	>100000	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者							F1-ICWBL-169, 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7月6日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	50000	50000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	8000	7000	10000	8000	7000	6000	7000	7000	6000	6000	5000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.2E+1	3.7E+1	5.3E+1	4.2E+1	3.7E+1	3.1E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.1E+1	3.1E+1	2.6E+1	3.7E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.5E+1	5.5E+1	1.4E+2	1.4E+2	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	8.2E+1	8.2E+1
測定者							F1-ICWBL-169, F1-GMAD-196					

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

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放射責任者	Gr責任者	担当者

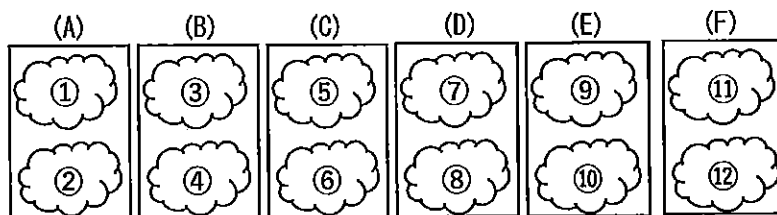
(3)

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 7月 6日 2時 00分～				測定器	F1-ICWBL-169
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	50.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	6.3E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R18-H5-B2-1中	①②
(B)	R6-H3-B6-3端	③④
(C)	R11-H5-B2-1中	⑤⑥
(D)	R5-H3-B6-3端	⑦⑧
(E)	R12-H5-B2-1中	⑨⑩
(F)	R4-H3-B6-3端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2024年7月6日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	5.0	15.0	40.0	40.0	10.0	40.0	10.0	50.0	20.0	25.0	40.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+3	3.8E+3	1.0E+4	1.0E+4	2.5E+3	1.0E+4	2.5E+3	1.3E+4	5.0E+3	6.3E+3	1.0E+4	5.0E+3
測定者							F1-ICWBL-169					

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日						2024年7月6日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	80000	80000	30000	30000	40000	40000	30000	30000	80000	80000
スミア法測定値 Gross (cpm)	8000	6000	10000	12000	8000	8000	9000	8000	8000	9000	10000	10000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.2E+1	3.1E+1	5.3E+1	6.3E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.7E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.7E+1	5.3E+1	5.3E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.20	0.20	0.05	0.05	0.08	0.08	0.05	0.05	0.20	0.20
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.5E+1	5.5E+1	2.2E+2	2.2E+2	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	2.2E+2	2.2E+2
測定者							F1-ICWBL-169, 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7月6日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	>100000	>100000	-	-	-	-	-	-	>100000	>100000
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2	-	-	-	-	-	-	>2.7E+2	>2.7E+2
測定者							F1-ICWBL-169, 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7月6日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	80000	80000	30000	30000	40000	40000	30000	30000	80000	80000
スミア法測定値 Gross (cpm)	8000	6000	10000	12000	8000	8000	9000	8000	8000	9000	10000	10000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.2E+1	3.1E+1	5.3E+1	6.3E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.7E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.7E+1	5.3E+1	5.3E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.20	0.20	0.05	0.05	0.08	0.08	0.05	0.05	0.20	0.20
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.5E+1	5.5E+1	2.2E+2	2.2E+2	8.2E+1	8.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	2.2E+2	2.2E+2
測定者							F1-ICWBL-169, 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

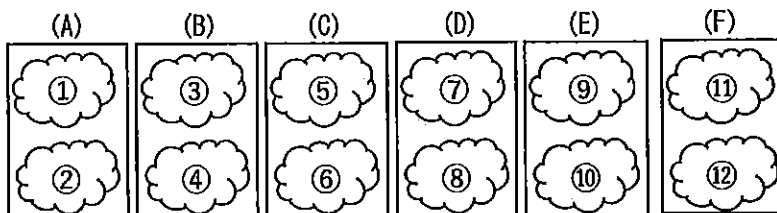
(2)

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 7月 5日 19時 50分～				測定器	F1-ICWBL-169
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-196
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	30.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R14-H5-D1-4中	①②
(B)	L1-H5-B2-1端	③④
(C)	R15-H5-D1-4中	⑤⑥
(D)	R8-H3-B6-3端	⑦⑧
(E)	R16-H5-D1-4中	⑨⑩
(F)	R7-H3-B6-3端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2024年7月5日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	10.0	10.0	20.0	20.0	30.0	30.0	20.0	20.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者							F1-ICWBL-169					

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算乗数: 2.50×10^2 Bq/cm²/mSv

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日						2024年7月5日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	40000	40000	30000	30000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	5000	5000	3000	3000	3000	3000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							F1-ICWBL-169, 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7月5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)	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							F1-ICWBL-169, 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7月5日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	40000	40000	30000	30000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	5000	5000	3000	3000	3000	3000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	8.2E+1	8.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							F1-ICWBL-169, 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

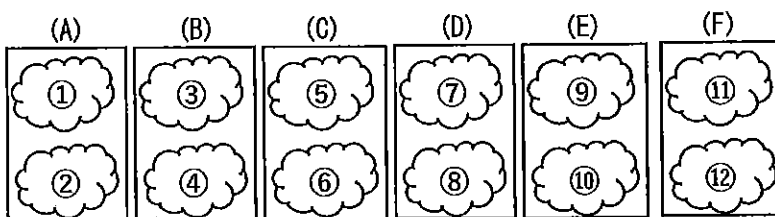
(1)

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 7月 5日 17時 30分～				測定器	F1-ICWBL-169
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)	30.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L17-H5-B2-1中	①②
(B)	L4-H5-B2-1端	③④
(C)	L9-H5-D1-4中	⑤⑥
(D)	L3-H5-B2-1端	⑦⑧
(E)	R17-H5-B2-1中	⑨⑩
(F)	L2-H5-B2-1端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2024年7月5日					
	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	20.0	20.0	20.0	30.0	20.0	30.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	5.0E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者							F1-ICWBL-169					

※【 $\beta + \gamma$ 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7月5日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	20000	20000	40000	40000	20000	20000	20000	20000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	8000	8000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+1	2.0E+1	4.2E+1	4.2E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	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	5.5E+1	5.5E+1	1.1E+2	1.1E+2	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	8.2E+1	8.2E+1
測定者							F1-ICWBL-169, 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7月5日					
	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)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	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							F1-ICWBL-169, 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7月5日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	20000	20000	40000	40000	20000	20000	20000	20000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	8000	8000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.0E+1	2.0E+1	4.2E+1	4.2E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	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	5.5E+1	5.5E+1	1.1E+2	1.1E+2	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	8.2E+1	8.2E+1
測定者							F1-ICWBL-169, F1-GMAD-196					

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

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

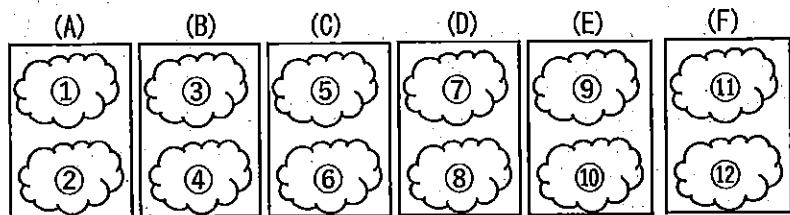
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2024年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	240160		天候	晴	測定者	
測定日時	2024年 7月 5日 3時 00分～				測定器	F1-ICWBL-169
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)	20.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	5.3E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.6E+2		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L13-H5-D1-4中	①②
(B)	L7-H5-B2-1端	③④
(C)	L10-H5-D1-4中	⑤⑥
(D)	L6-H5-B2-1端	⑦⑧
(E)	L11-H5-D1-4中	⑨⑩
(F)	L5-H5-B2-1端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2024年7月4日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	20.0	10.0	20.0	10.0	10.0	5.0	5.0	10.0	20.0	10.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3	5.0E+3
測定者							F1-ICWBL-169					

※【 $\beta + \gamma$ 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7月5日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	20000	20000	30000	30000	20000	20000	30000	30000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	10000	9000	8000	8000	10000	8000	10000	7000	7000	8000	10000	10000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.3E+1	4.7E+1	4.2E+1	4.2E+1	5.3E+1	4.2E+1	5.3E+1	3.7E+1	3.7E+1	4.2E+1	5.3E+1	5.3E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05	0.05	0.08	0.08	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.6E+2	1.6E+2	5.5E+1	5.5E+1	8.2E+1	8.2E+1	5.5E+1	5.5E+1	8.2E+1	8.2E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者							F1-ICWBL-169, 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						-					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者												

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

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2024年7月5日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	20000	20000	30000	30000	20000	20000	30000	30000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	10000	9000	8000	8000	10000	8000	10000	7000	7000	8000	10000	10000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.3E+1	4.7E+1	4.2E+1	4.2E+1	5.3E+1	4.2E+1	5.3E+1	3.7E+1	3.7E+1	4.2E+1	5.3E+1	5.3E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05	0.05	0.08	0.08	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.6E+2	1.6E+2	5.5E+1	5.5E+1	8.2E+1	8.2E+1	5.5E+1	5.5E+1	8.2E+1	8.2E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者							F1-ICWBL-169, 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

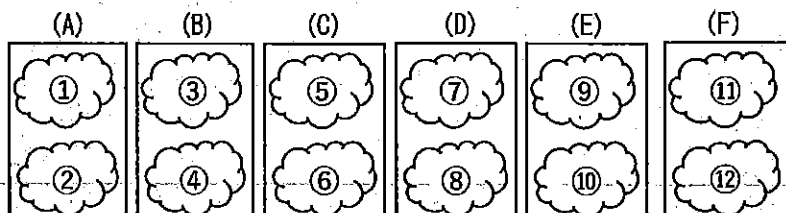
(2)

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 7月 5日 1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	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側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L18-H5-B2-1中	①②
(B)	L14-H5-D1-4中	③④
(C)	L15-H5-D1-4中	⑤⑥
(D)	L16-H5-D1-4中	⑦⑧
(E)	L12-H5-D1-4中	⑨⑩
(F)	L8-H5-B2-1端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2024年7月4日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	100.0	20.0	20.0	30.0	100.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	20.0	20.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+3	2.5E+4	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	2.5E+4	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者							F1-ICWBL-169,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)

測定箇所	測定日						2024年7月5日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	50000	40000	40000	80000	40000	30000	20000	40000	20000	50000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	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	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.05	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.5E+1	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	2.2E+2	1.1E+2	8.2E+1	5.5E+1	1.1E+2	5.5E+1	1.4E+2	8.2E+1
測定者							F1-ICWBL-169,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7月5日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	>2.7E+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者							F1-ICWBL-169,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7月5日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	50000	40000	40000	80000	40000	30000	20000	40000	20000	50000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	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	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1	2.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.05	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.5E+1	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	2.2E+2	1.1E+2	8.2E+1	5.5E+1	1.1E+2	5.5E+1	1.4E+2	8.2E+1
測定者							F1-ICWBL-169,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

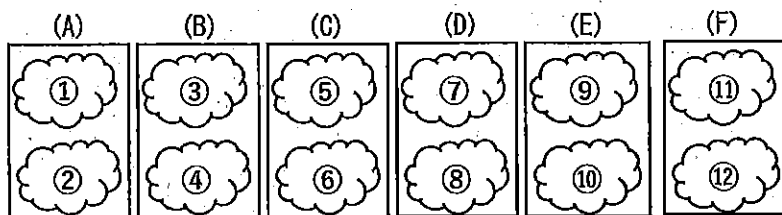
(1)

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 7月 4日 17時 30分～				測定器	F1-ICWBL-169,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)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	100.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	6.3E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.7E+2		

【1000m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L7-H6-A4-3中	①②
(B)	L3-H6-A4-2端	③④
(C)	L6-H6-A4-3中	⑤⑥
(D)	L2-H6-A4-2端	⑦⑧
(E)	L5-H6-A4-3中	⑨⑩
(F)	L1-H6-A4-2端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2024年7月4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	30.0	100.0	60.0	60.0	50.0	100.0	50.0	50.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	40.0	40.0	20.0	20.0	40.0	40.0	40.0	40.0	20.0	20.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+4	1.5E+4	1.5E+4	1.5E+4	7.5E+3	2.5E+4	1.5E+4	1.5E+4	1.3E+4	2.5E+4	1.3E+4	1.3E+4
測定者							F1-ICWBL-169,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

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日						2024年7月4日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	10000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	8000	12000	12000	10000	10000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.3E+1	5.3E+1	5.3E+1	5.3E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	6.3E+1	6.3E+1	5.3E+1	5.3E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.20	0.10	0.08	0.20	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.20	0.00
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者							F1-ICWBL-169,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7月4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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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-169,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7月4日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	10000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	8000	12000	12000	10000	10000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.3E+1	5.3E+1	5.3E+1	5.3E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	6.3E+1	6.3E+1	5.3E+1	5.3E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.20	0.10	0.08	0.20	0.08	0.10	0.08	0.10	0.10	0.20	0.00
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1	5.5E+1
測定者							F1-ICWBL-169,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