

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	Cr責任者	担当者

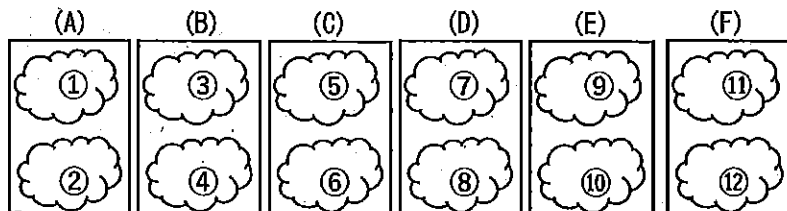
(6)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187	天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 13日 18時 35分～			測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-191
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.2E+1	直接法(Bq/cm ²)	特記事項	

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R7-B-A4-2端	①②
(B)	R11-B-A5-2中	③④
(C)	R17-B-A4-2中	⑤⑥
(D)	R16-B-A4-1中	⑦⑧
(E)	L8-B-A5-2端	⑨⑩
(F)	L10-B-A4-2端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所							測定日		2023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)	5.0	5.0	15.0	15.0	10.0	10.0	5.0	5.0	15.0	15.0	10.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	10.0	10.0	3.0	3.0	2.0	2.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.3E+3	1.3E+3	3.8E+3	3.8E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3	3.8E+3	3.8E+3	2.5E+3	2.5E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

測定箇所							測定日		2023年12月13日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	15000	50000	50000	20000	20000	15000	15000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2000	2000	3000	2000	2000	2000	3000	4000	3000	5000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	9.9E+0	9.9E+0	1.5E+1	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	1.5E+1	2.1E+1	1.5E+1	2.6E+1	3.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.10	0.10	0.06	0.06	0.03	0.03	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	4.2E+1	4.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	5.7E+1	5.7E+1	4.2E+1	4.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所							測定日		2023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
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	-	>2.8E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所							測定日		2023年12月13日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	15000	50000	50000	20000	20000	15000	15000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2000	2000	3000	2000	2000	2000	3000	4000	3000	5000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	9.9E+0	9.9E+0	1.5E+1	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0	1.5E+1	2.1E+1	1.5E+1	2.6E+1	3.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.10	0.10	0.06	0.06	0.03	0.03	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	4.2E+1	4.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	5.7E+1	5.7E+1	4.2E+1	4.2E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

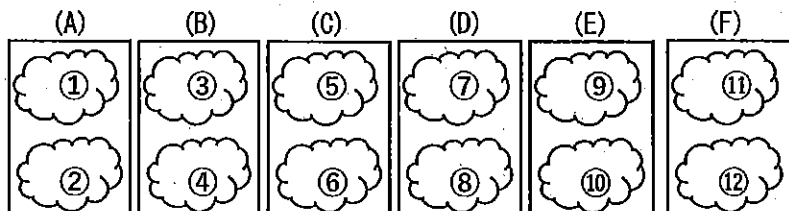
(5)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 13日 16時 45分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191
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)	10.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.8E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L7-B-A5-2端	①②
(B)	R15-B-A4-1中	③④
(C)	R20-B-A5-1中	⑤⑥
(D)	R19-B-A5-1中	⑦⑧
(E)	R4-B-A3-4端	⑨⑩
(F)	R6-B-A4-2端	⑪⑫



自動ブラスト前

自動ブラスト前							測定日		2023年12月13日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+3	1.3E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3
測定者					測定器		F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回)							測定日		2023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)	20000	20000	20000	20000	50000	50000	50000	50000	40000	40000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	4000	4000	4000	3000	3000	3000	4000	5000	4000	3000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.1E+1	2.6E+1	2.1E+1	1.5E+1	9.9E+0
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者					測定器		F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)							測定日		2023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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	-	-	2.0	1.0	8.0	10.0	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>2.8E+2	>2.8E+2	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2023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)	20000	20000	20000	20000	50000	50000	50000	50000	40000	40000	50000	50000	
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	4000	4000	4000	3000	3000	3000	4000	5000	4000	3000	2000	
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.1E+1	2.6E+1	2.1E+1	1.5E+1	9.9E+0	
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191						

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

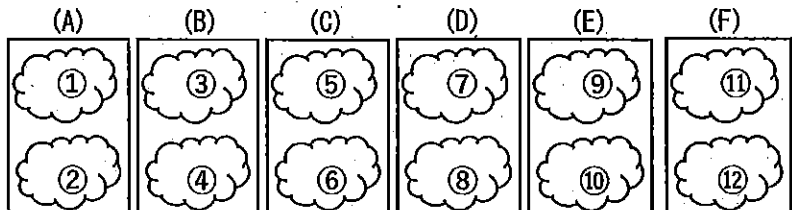
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187	天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 13日 15時 20分～			測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-191
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)	15.0	特記事項
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.3E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.8E+2	

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L4-B-A5-1端	①②
(B)	L13-B-A4-2中	③④
(C)	L12-B-A4-2中	⑤⑥
(D)	L11-B-A4-2中	⑦⑧
(E)	R5-B-A4-2端	⑨⑩
(F)	L5-B-A5-2端	⑪⑫



自動ブラスト前

自動プラスト前							測定日		2023年12月13日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	3.0	6.0	3.0	4.0	10.0	10.0	10.0	10.0	15.0	15.0	12.0	12.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	3.0	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+2	1.5E+3	7.5E+2	1.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	3.8E+3	3.8E+3	3.0E+3	3.0E+3
測定者						測定器	F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回)							測定日		2023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)	80000	80000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	30000	30000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	8000	8000	8000	8000	6000	6000	6000	6000	8000	8000	8000	8000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.3E+1	4.3E+1	4.3E+1	4.3E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1	4.3E+1	4.3E+1	4.3E+1	4.3E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.3E+2	2.3E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	8.5E+1	8.5E+1	1.4E+2	1.4E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)							測定日		2023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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	-	-	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	>2.8E+2	>2.8E+2	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2023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)	80000	80000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	30000	30000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	8000	8000	8000	8000	6000	6000	6000	6000	8000	8000	8000	8000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.3E+1	4.3E+1	4.3E+1	4.3E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1	4.3E+1	4.3E+1	4.3E+1	4.3E+1
β-γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	2.3E+2	2.3E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	8.5E+1	8.5E+1	1.4E+2	1.4E+2
測定者					測定器		F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

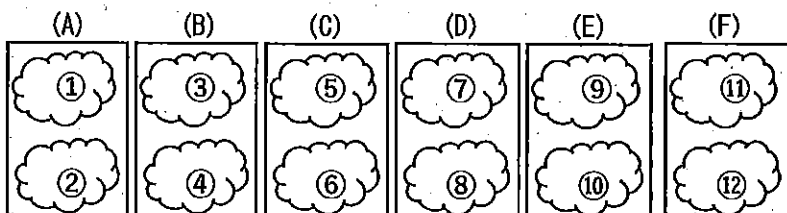
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 13日		10時 35分～		測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191
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)	12.0	特記事項	
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm ²)	3.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.8E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L2-B-A4-2端	①②
(B)	L17-B-A5-2中	③④
(C)	L16-B-A5-2中	⑤⑥
(D)	R18-B-A4-2中	⑦⑧
(E)	L9B-A4-2端	⑨⑩
(F)	R9-B-A4-2端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2023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)	4.0	8.0	5.0	5.0	10.0	12.0	6.0	10.0	4.0	8.0	10.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	4.0	3.0	3.0	5.0	5.0	3.0	5.0	2.0	4.0	5.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.0E+3	2.0E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	3.0E+3	1.5E+3	2.5E+3	1.0E+3	2.0E+3	2.5E+3	2.5E+3
測定者	測定器						F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

測定箇所	測定日						2023年12月13日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	2500	2500	3000	3000	2500	2500	6000	6000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.3E+1	1.3E+1	3.2E+1	3.2E+1	9.9E+0	9.9E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	8.5E+1	8.5E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.7E+2	1.7E+2
測定者	測定器						F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2023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	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	-	-	2.0	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	-	-	>2.8E+2	-
測定者	測定器						F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2023年12月13日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	2500	2500	3000	3000	2500	2500	6000	6000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.3E+1	1.3E+1	3.2E+1	3.2E+1	9.9E+0	9.9E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	8.5E+1	8.5E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.7E+2	1.7E+2
測定者	測定器						F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

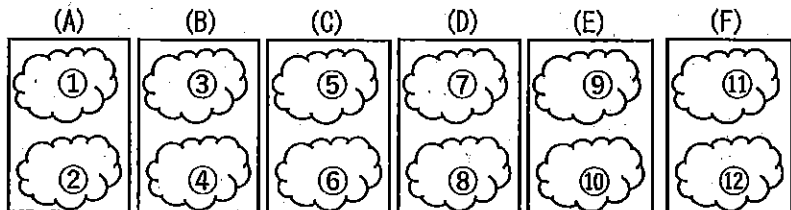
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 13日 8時 40分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191
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)	15.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	5.4E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.7E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R2-B-A3-4端	①②
(B)	L15-B-A5-2中	③④
(C)	L14-B-A4-2中	⑤⑥
(D)	L20-B-A4-2中	⑦⑧
(E)	R3-B-A3-4端	⑨⑩
(F)	L3-B-A5-1端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2023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)	5.0	5.0	15.0	15.0	5.0	5.0	10.0	10.0	15.0	10.0	5.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	3.0	10.0	10.0	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+3	1.3E+3	3.8E+3	3.8E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	2.5E+3	3.8E+3	2.5E+3	1.3E+3	2.5E+3
測定者							F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

測定箇所	測定日						2023年12月13日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	60000	60000	30000	30000	50000	50000	30000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	10000	10000	6000	6000	10000	10000	6000	6000	10000	10000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.4E+1	5.4E+1	3.2E+1	3.2E+1	5.4E+1	5.4E+1	3.2E+1	3.2E+1	5.4E+1	5.4E+1	3.2E+1	3.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	8.5E+1	8.5E+1	1.4E+2	1.4E+2	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1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: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2023年12月13日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	60000	60000	30000	30000	50000	50000	30000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	10000	10000	6000	6000	10000	10000	6000	6000	10000	10000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.4E+1	5.4E+1	3.2E+1	3.2E+1	5.4E+1	5.4E+1	3.2E+1	3.2E+1	5.4E+1	5.4E+1	3.2E+1	3.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	8.5E+1	8.5E+1	1.4E+2	1.4E+2	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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	Cr責任者	担当者

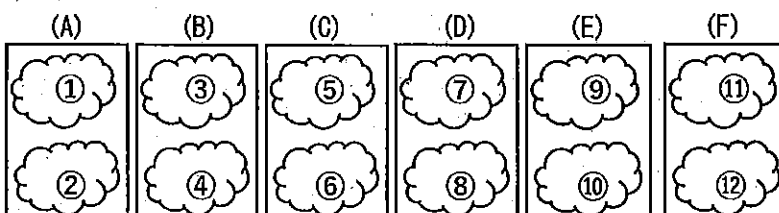
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 13日 7時 20分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191
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)	10.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.8E+1	直接法(Bq/cm ²)	>2.8E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L8-B-B1-4端	①②
(B)	L15-B-B1-4中	③④
(C)	L14-B-B1-4中	⑤⑥
(D)	L12-B-B1-4端	⑦⑧
(E)	L10-B-B1-4端	⑨⑩
(F)	L11-B-B1-4端	⑪⑫



自動プラスト前

自動ブラスト前							測定日		2023年12月12日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 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	8.0	8.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	3.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	8.0	8.0	5.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.0E+3	2.0E+3
測定者						測定器	F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回)							測定日		2023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)	50000	50000	50000	50000	60000	60000	60000	60000	40000	40000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	2500	2500	2500	2500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.7E+2	1.7E+2
測定者					測定器		F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²·cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1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1回) 特定測定点(局所高値部)							測定日		2023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
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	-	-	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²·cpm

除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2023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)	50000	50000	50000	50000	60000	60000	60000	60000	40000	40000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	2500	2500	2500	2500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1
β・γ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.7E+2	1.7E+2
測定者					測定器		F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

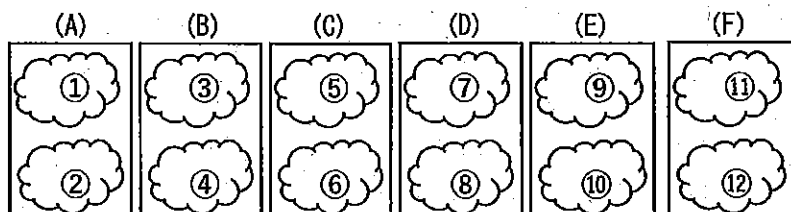
(6)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187	天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 12日 18時 30分～			測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-191
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)	4.8E+1	直接法 (Bq/cm ²)	特記事項	

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L4-B-B7-2端	①②
(B)	L13-B-B1-4中	③④
(C)	L18-B-B7-2中	⑤⑥
(D)	L9-B-B1-4端	⑦⑧
(E)	L6-B-B1-4端	⑨⑩
(F)	L7-B-B1-4端	⑪⑫



自動プラスト前

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)	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	3.0	8.0	8.0	3.0	3.0	10.0	10.0	8.0	8.0	3.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3
測定者							測定器	F1-ICWBL-99				

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	60000	60000	20000	20000	50000	50000	50000	50000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	8000	7000	3000	3000	8000	9000	3000	3000	3000	4000	8000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.3E+1	3.7E+1	1.5E+1	1.5E+1	4.3E+1	4.8E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.1E+1	4.3E+1	3.7E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.10	0.10	0.04	0.04	0.10	0.10	0.10	0.10	0.04	0.04
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.7E+1	5.7E+1	1.7E+2	1.7E+2	5.7E+1	5.7E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	5.7E+1	5.7E+1
測定者							測定器	F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191				

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	1.0	3.0	4.0	1.0	1.0	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	-	-
測定者							測定器	F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191				

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	60000	60000	20000	20000	50000	50000	50000	50000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	8000	7000	3000	3000	8000	9000	3000	3000	3000	4000	8000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.3E+1	3.7E+1	1.5E+1	1.5E+1	4.3E+1	4.8E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.1E+1	4.3E+1	3.7E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.10	0.10	0.04	0.04	0.10	0.10	0.10	0.10	0.04	0.04
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.7E+1	5.7E+1	1.7E+2	1.7E+2	5.7E+1	5.7E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	5.7E+1	5.7E+1
測定者							測定器	F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191				

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

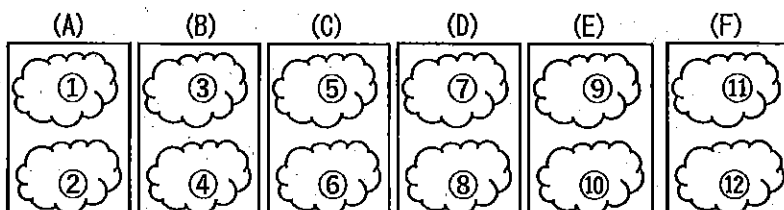
(5)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 12日 16時 40分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191
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)	15.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.2E+1	直接法(Bq/cm ²)	>2.8E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R9-B-B7-2端	①②
(B)	L17-B-B7-2中	③④
(C)	L16-B-B1-4中	⑤⑥
(D)	L5-B-B1-4端	⑦⑧
(E)	L2-B-B7-2端	⑨⑩
(F)	L3-B-B7-2端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2023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)	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	10.0	15.0	4.0	4.0	5.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	5.0	5.0	2.0	2.0	3.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	3.8E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.3E+3	1.3E+3
測定者							F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

測定箇所	測定日						2023年12月12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	40000	40000	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	6000	6000	6000	5000	6000	4000	3000	5000	5000	6000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1	2.6E+1	3.2E+1	2.1E+1	1.5E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.2E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10	0.10	0.02	0.02	0.02	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	1.1E+2	1.1E+2	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2023年12月12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)	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2	-	-	-	-
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2023年12月12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	40000	40000	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	6000	6000	6000	5000	6000	4000	3000	5000	5000	6000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1	2.6E+1	3.2E+1	2.1E+1	1.5E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.2E+1	2.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10	0.10	0.02	0.02	0.02	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	1.1E+2	1.1E+2	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.83×10^{-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

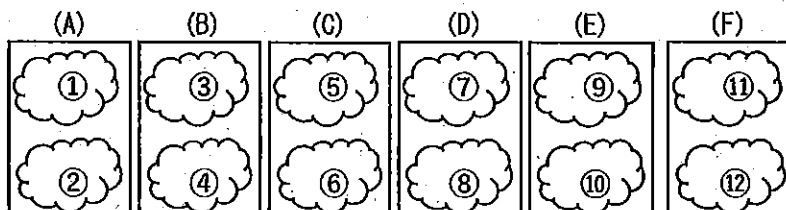
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187	天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 12日 15時 20分～			測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-191
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.3E+1	直接法 (Bq/cm ²)	特記事項	

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-B-B7-2端	①②
(B)	R15-B-B7-1中	③④
(C)	R14-B-B7-2中	⑤⑥
(D)	R10-B-B7-2端	⑦⑧
(E)	R12-B-B7-2端	⑨⑩
(F)	R11-B-B7-2端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所						測定日		2023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)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	
測定者						測定器	F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

測定箇所						測定日		2023年12月12日				
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
GM直接法(cpm)	15000	15000	20000	20000	15000	15000	15000	20000	20000	20000	20000	
スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	7000	5000	5000	6000	8000	7000	8000	7000	7000	8000	
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.2E+1	3.7E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.2E+1	4.3E+1	3.7E+1	4.3E+1	3.7E+1	3.7E+1	4.3E+1	
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	4.2E+1	4.2E+1	5.7E+1	5.7E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	
測定者						測定器	F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1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						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: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所						測定日		2023年12月12日				
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
GM直接法(cpm)	15000	15000	20000	20000	15000	15000	15000	20000	20000	20000	20000	
スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	7000	5000	5000	6000	8000	7000	8000	7000	7000	8000	
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.2E+1	3.7E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.2E+1	4.3E+1	3.7E+1	4.3E+1	3.7E+1	3.7E+1	4.3E+1	
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	4.2E+1	4.2E+1	5.7E+1	5.7E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	
測定者						測定器	F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

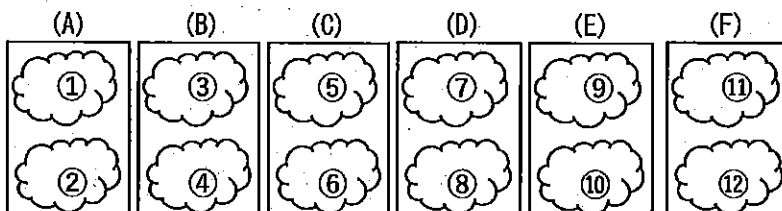
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 12日 12時 00分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191
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)	7.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.4E+1	直接法(Bq/cm ²)	>2.8E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R5-B-B7-1端	①②
(B)	R13-B-B7-2中	③④
(C)	R18-B-B7-1中(M/H)	⑤⑥
(D)	R6-B-B7-1端	⑦⑧
(E)	R8-B-B7-1端	⑨⑩
(F)	R7-B-B7-1端	⑪⑫



自動ブラスト前

自動プラスト前							測定日		2023年12月12日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	6.0	7.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.5E+3	1.8E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.8E+3	1.8E+3	1.8E+3	1.8E+3	1.8E+3
測定者						測定器	F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回)							測定日		2023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)	15000	15000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	15000	15000	15000	15000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4500	4500	3000	3000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	3500	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.4E+1	2.4E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.8E+1	1.8E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	4.2E+1	4.2E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1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1回) 特定測定点(局所高値部)							測定日		2023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	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>2.8E+2	>2.8E+2	-	-	-	-	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2023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)	15000	15000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	15000	15000	15000	15000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4500	4500	3000	3000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	3500	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.4E+1	2.4E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.8E+1	1.8E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	4.2E+1	4.2E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1
測定者					測定器		F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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	Cr責任者	担当者

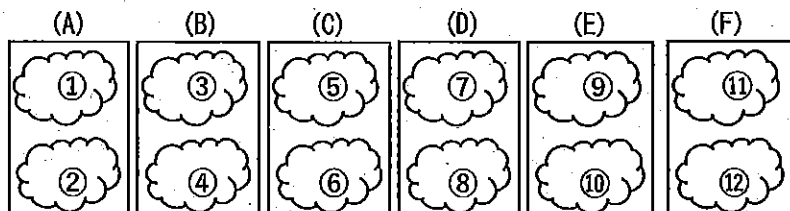
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 12日 8時 40分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191
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)	10.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	4.9E+2	直接法 (Bq/cm ²)	>2.8E+2		

【500m²側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R1-B-B7-1端	①②
(B)	R17-B-B7-1中(M/H)	③④
(C)	R16-B-B7-1中(M/H)	⑤⑥
(D)	R2-B-B7-1端	⑦⑧
(E)	R4-B-B7-1端	⑨⑩
(F)	R3-B-B7-1端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2023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)	10.0	10.0	6.0	6.0	10.0	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	2.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.5E+3	1.5E+3
測定者							F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

測定箇所	測定日						2023年12月12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	15000	15000	15000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	9000	90000	6000	6000	6000	6000	7000	7000	7000	7000	9000	9000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.8E+1	4.9E+2	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	4.8E+1	4.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2023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
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2023年12月12日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	15000	15000	15000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	9000	90000	6000	6000	6000	6000	7000	7000	7000	7000	9000	9000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.8E+1	4.9E+2	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.7E+1	4.8E+1	4.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

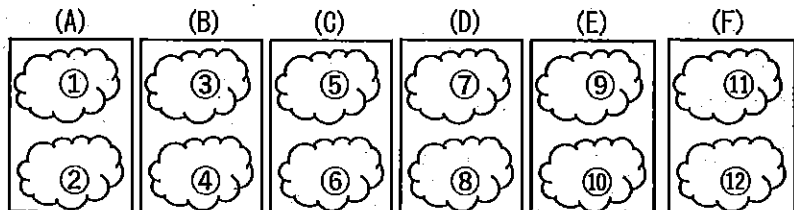
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187	天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 12日 7時 20分～			測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋			測定器	F1-GMAD-191
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)	1.8E+1	直接法 (Bq/cm ²)	特記事項	>2.8E+2

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L9-B-B1-3端	①②
(B)	R15-B-B1-3中	③④
(C)	R14-B-B1-3中	⑤⑥
(D)	R12-B-B4-3端	⑦⑧
(E)	L8-B-B1-3端	⑨⑩
(F)	R11-B-B4-3端	⑪⑫



自動プラスト前

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)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0	10.0	10.0	5.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3
測定者							F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 2.50×10^3 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回)

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	40000	40000	50000	50000	20000	20000	60000	60000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	2500	2500	2500	3000	3000	2500	2500	3500	3500	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.5E+1	1.5E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.7E+2	1.7E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	5.7E+1	5.7E+1	1.7E+2	1.7E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	—	—	—	—	—	—	>100000	>100000	—	—
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>2.8E+2	>2.8E+2	—	—	—	—	—	—	>2.8E+2	>2.8E+2	—	—
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	40000	40000	50000	50000	20000	20000	60000	60000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2500	2500	2500	2500	3000	3000	2500	2500	3500	3500	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.5E+1	1.5E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.7E+2	1.7E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.4E+2	1.4E+2	5.7E+1	5.7E+1	1.7E+2	1.7E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

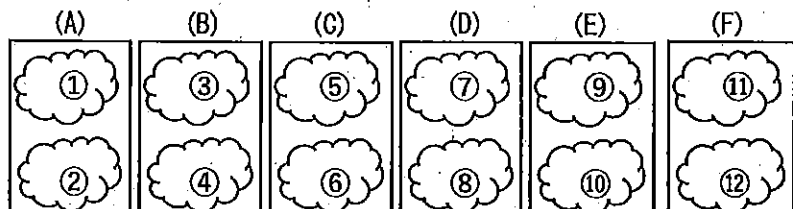
(6)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 11日 18時 30分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191
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)	10.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	4.3E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.8E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L10-B-B1-3端	①②
(B)	R16-B-B1-3中	③④
(C)	R18-B-B4-3中	⑤⑥
(D)	R10-B-B4-3端	⑦⑧
(E)	R9-B-B4-3端	⑨⑩
(F)	R8-B-B4-3端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2023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)	8.0	8.0	10.0	10.0	4.0	4.0	8.0	8.0	5.0	5.0	5.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	6.0	6.0	6.0	2.0	2.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.0E+3	2.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.0E+3	1.0E+3	2.0E+3	2.0E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3
測定者							F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 2.50×10^3 Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回)

測定箇所	測定日						2023年12月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	15000	15000	30000	30000	20000	20000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	7000	7000	8000	7000	7000	6000	8000	5000	4000	6000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.2E+1	3.7E+1	3.7E+1	4.3E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.2E+1	4.3E+1	2.6E+1	2.1E+1	3.2E+1	2.1E+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	0.04	0.04	0.06	0.06
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	4.2E+1	4.2E+1	8.5E+1	8.5E+1	5.7E+1	5.7E+1	8.5E+1	8.5E+1
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2023年12月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-	>100000	>100000
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2023年12月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	15000	15000	30000	30000	20000	20000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	7000	7000	8000	7000	7000	6000	8000	5000	4000	6000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.2E+1	3.7E+1	3.7E+1	4.3E+1	3.7E+1	3.7E+1	3.2E+1	4.3E+1	2.6E+1	2.1E+1	3.2E+1	2.1E+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	0.04	0.04	0.06	0.06
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	4.2E+1	4.2E+1	8.5E+1	8.5E+1	5.7E+1	5.7E+1	8.5E+1	8.5E+1
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

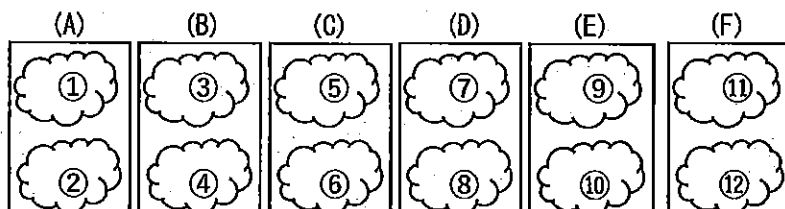
(5)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 11日 16時 40分～			測定器	F1-ICWBL-99	
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-191	
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)	15.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	4.3E+1	直接法(Bq/cm ²)	>2.8E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R6-B-B4-3端	①②
(B)	R17-B-B4-3中	③④
(C)	R13-B-B1-3中	⑤⑥
(D)	L6-B-B1-3端	⑦⑧
(E)	R2-B-B1-2端	⑨⑩
(F)	R7-B-B4-3端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2023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)	15.0	15.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	15.0	15.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.8E+3	3.8E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.5E+3	3.8E+3	3.8E+3
測定者							F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

測定箇所	測定日						2023年12月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	30000	30000	50000	50000	60000	60000	15000	15000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	7000	8000	5000	4000	4000	5000	4000	6000	6000	7000	8000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.7E+1	4.3E+1	2.6E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.6E+1	2.1E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.7E+1	4.3E+1	3.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.03	0.03	0.08	0.08
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.1E+2	1.1E+2	8.5E+1	8.5E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.7E+2	1.7E+2	4.2E+1	4.2E+1	1.1E+2	1.1E+2
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2023年12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)	-	-	-	-	1.0	3.0	1.0	7.0	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	>2.8E+2	-	-	-	-
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2023年12月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	30000	30000	50000	50000	60000	60000	15000	15000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	7000	8000	5000	4000	4000	5000	4000	6000	6000	7000	8000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.7E+1	4.3E+1	2.6E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.6E+1	2.1E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.7E+1	4.3E+1	3.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.03	0.03	0.08	0.08
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.1E+2	1.1E+2	8.5E+1	8.5E+1	1.4E+2	1.4E+2	1.7E+2	1.7E+2	4.2E+1	4.2E+1	1.1E+2	1.1E+2
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.83×10^{-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

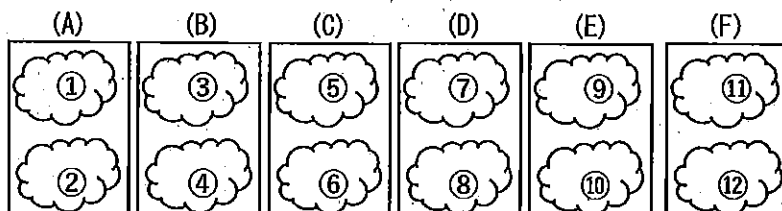
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> Sr7 <input checked="" type="checkbox"/> 直接法	
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 11日		15時 20分～		測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191
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)	10.0	特記事項	
	$\text{Sr7}(\beta)$ (Bq/cm ²)	3.7E+1	直接法(Bq/cm ²)	>2.8E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R3-B-B1-2端	①②
(B)	L15-B-B1-2中	③④
(C)	L14-B-B1-2中	⑤⑥
(D)	L7-B-B1-3端	⑦⑧
(E)	R4-B-B1-2端	⑨⑩
(F)	R5-B-B4-3端	⑪⑫



自動プラスト前

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)	3.0	3.0	5.0	10.0	6.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	7.0	7.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	2.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) [*]	7.5E+2	7.5E+2	1.3E+3	2.5E+3	1.5E+3	1.8E+3	1.8E+3	1.8E+3	1.5E+3	1.5E+3	1.8E+3	1.8E+3
測定者							F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	15000	20000	20000	15000	15000	40000	40000	15000	15000	15000	15000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	3000	5000	3000	4000	4000	5000	5000	6000	5000	6000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.1E+1	1.5E+1	2.6E+1	1.5E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.2E+1	2.6E+1	3.2E+1	3.7E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.10	0.10	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²) [*]	4.2E+1	4.2E+1	5.7E+1	5.7E+1	4.2E+1	4.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.83 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	-	>100000	>100000	-	-	>100000	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	1.0	-
表面汚染密度(Bq/cm ²) [*]	-	-	-	-	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2	-	-	>2.8E+2	-
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.83 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	15000	20000	20000	15000	15000	40000	40000	15000	15000	15000	15000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	3000	5000	3000	4000	4000	5000	5000	6000	5000	6000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.1E+1	1.5E+1	2.6E+1	1.5E+1	2.1E+1	2.1E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.2E+1	2.6E+1	3.2E+1	3.7E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.10	0.10	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²) [*]	4.2E+1	4.2E+1	5.7E+1	5.7E+1	4.2E+1	4.2E+1	1.1E+2	1.1E+2	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.83 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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

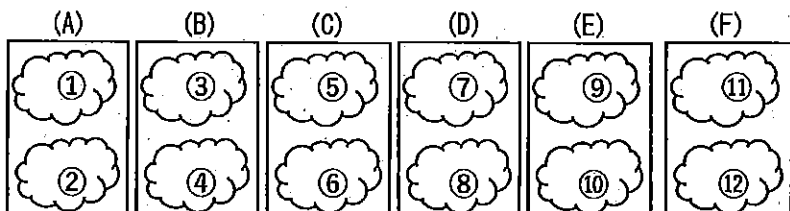
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 11日 11時 00分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191
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)	10.0	特記事項	
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm ²)	1.5E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.8E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R1-B-B1-2端	①②
(B)	L16-B-B1-2中	③④
(C)	L13-B-B1-2中	⑤⑥
(D)	L3-B-B5-1端	⑦⑧
(E)	L4-B-B5-1端	⑨⑩
(F)	L5-B-B1-3端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2023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)	3.0	3.0	5.0	10.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+2	7.5E+2	1.3E+3	2.5E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.3E+3	2.5E+3
測定者							F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

測定箇所	測定日						2023年12月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	20000	20000	20000	20000	40000	40000	60000	60000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	3000	3000	2000	3000	3000	3000	3000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.9E+0	9.9E+0	1.5E+1	1.5E+1	9.9E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.7E+1	5.7E+1	6.7E+1	6.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	1.1E+2	1.1E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.83 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2023年12月11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)	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	>2.8E+2	>2.8E+2	-	-	-	-
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.83 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2023年12月11日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	20000	20000	20000	20000	40000	40000	60000	60000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	3000	3000	2000	3000	3000	3000	3000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	9.9E+0	9.9E+0	1.5E+1	1.5E+1	9.9E+0	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.7E+1	5.7E+1	6.7E+1	6.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	1.1E+2	1.1E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: $2.83 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

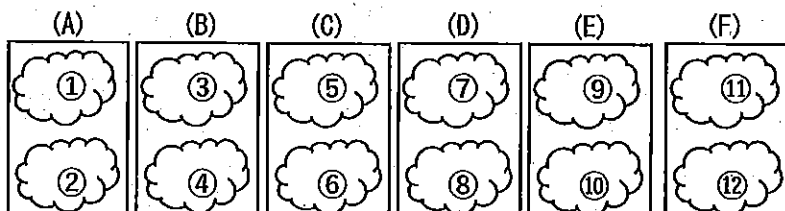
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 11日 8時 30分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191
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)	10.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.1E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.8E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-B-B5-1端	①②
(B)	L18-B-B5-1中	③④
(C)	L17-B-B5-1中(M/H)	⑤⑥
(D)	L2-B-B5-1端	⑦⑧
(E)	L12-B-B1-3端	⑨⑩
(F)	L11-B-B1-3端	⑪⑫



自動プラスト前

自動ブラスト前							測定日		2023年12月8日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 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
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	5.0	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	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3
測定者						測定器	P1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回)							測定日		2023年12月11日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2000	2000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.1E+1	2.1E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	9.9E+0	9.9E+0	1.5E+1	1.5E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	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)※	8.5E+1	8.5E+1	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1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1回) 特定測定点(局所高値部)							測定日		2023年12月11日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	-	>100000	-	>100000	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	>2.8E+2	-	>2.8E+2	-	-	-	-	-	-
測定者					測定器		F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2023年12月11日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2000	2000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.1E+1	2.1E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	9.9E+0	9.9E+0	1.5E+1	1.5E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	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)※	8.5E+1	8.5E+1	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2	1.7E+2
測定者					測定器		F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

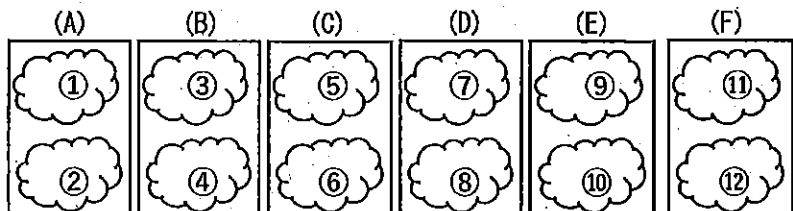
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 11日 7時 20分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191
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)	10.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.3E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.8E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R3-B-A4-4端	①②
(B)	R10-B-A5-4中	③④
(C)	R9-B-A5-4中	⑤⑥
(D)	R14-B-A3-4中	⑦⑧
(E)	R5-B-A4-4端	⑨⑩
(F)	R7-B-A5-4端	⑪⑫



自動プラスト前

自動ブラスト前							測定日		2023年12月8日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	4.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	2.5E+3
測定者						測定器	F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回)							測定日		2023年12月11日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	15000	30000	30000	40000	40000	30000	30000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	7000	7000	8000	6000	5000	7000	7000	8000	7000	5000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.2E+1	3.7E+1	3.7E+1	4.3E+1	3.2E+1	2.6E+1	3.7E+1	3.7E+1	4.3E+1	3.7E+1	2.6E+1	3.7E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	4.2E+1	4.2E+1	8.5E+1	8.5E+1	1.1E+2	1.1E+2	8.5E+1	8.5E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1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1回) 特定測定点(局所高値部)							測定日		2023年12月11日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	>2.8E+2	-	>2.8E+2	-	>2.8E+2	-	>2.8E+2	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2023年12月11日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	15000	30000	30000	40000	40000	30000	30000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	7000	7000	8000	6000	5000	7000	7000	8000	7000	5000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.2E+1	3.7E+1	3.7E+1	4.3E+1	3.2E+1	2.6E+1	3.7E+1	3.7E+1	4.3E+1	3.7E+1	2.6E+1	3.7E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	4.2E+1	4.2E+1	8.5E+1	8.5E+1	1.1E+2	1.1E+2	8.5E+1	8.5E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1	5.7E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

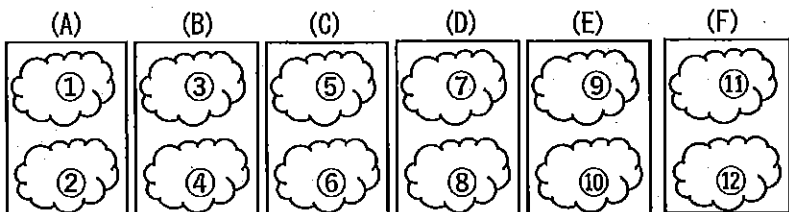
(6)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 8日 18時 45分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191
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)	10.0	特記事項	(A)(B)は除染後の切断片をダミーとして使用
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.7E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.1E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L11-B-A5-3中(ダミー)	①②
(B)	L12-B-A5-3中(ダミー)	③④
(C)	R12-B-A3-4中	⑤⑥
(D)	R11-B-A3-4中	⑦⑧
(E)	R1-B-A4-4端	⑨⑩
(F)	L1-B-A5-4端	⑪⑫



自動プラスト前

自動プラスト前							測定日		2023年12月8日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	10.0	10.0	8.0	8.0	5.0	5.0	5.0	5.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	2.5E+3	2.5E+3	2.0E+3	2.0E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3
測定者					測定器		F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回)							測定日		2023年12月8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	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	-	-	-	-	6000	7000	6000	6000	7000	6000	5000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	-	-	-	-	3.2E+1	3.7E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.7E+1	3.2E+1	2.6E+1	2.1E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	2.8E+1	2.8E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 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: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2023年12月8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	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	-	-	-	-	6000	7000	6000	6000	7000	6000	5000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	-	-	-	-	3.2E+1	3.7E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.7E+1	3.2E+1	2.6E+1	2.1E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	2.8E+1	2.8E+1
測定者					測定器		F1-ICWBL-99,F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

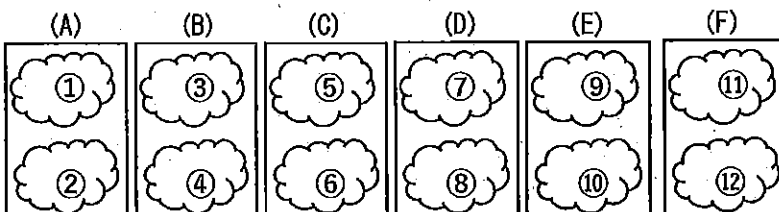
(5)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187	天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 8日 16時 45分～			測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-191
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.7E+1	直接法 (Bq/cm ²)	特記事項	★R13-B-A3-4中 マンホール有

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L7-B-A5-1中	①②
(B)	R15-B-A3-4中	③④
(C)	R16-B-A3-4中	⑤⑥
(D)	R13-B-A3-4中(M/H)	⑦⑧
(E)	L5-B-A5-1端	⑨⑩
(F)	L3-B-A5-4端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2023年12月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	10.0	10.0	3.0	3.0	3.0	3.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	2.5E+3	2.5E+3	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2
測定者							F1-ICWBL-99					

※ $\beta + \gamma$ 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1回)

測定箇所	測定日						2023年12月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	30000	30000	20000	20000	30000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	6000	5000	7000	5000	6000	6000	5000	3000	4000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	3.2E+1	2.6E+1	3.7E+1	2.6E+1	3.2E+1	3.2E+1	2.6E+1	1.5E+1	2.1E+1	3.2E+1	3.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.03	0.03	0.07	0.07	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1	5.7E+1	5.7E+1	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算) 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2023年12月8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)	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-	>2.8E+2	-	-	-	-
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算) 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2023年12月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	30000	30000	20000	20000	30000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	6000	5000	7000	5000	6000	6000	5000	3000	4000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.6E+1	3.2E+1	2.6E+1	3.7E+1	2.6E+1	3.2E+1	3.2E+1	2.6E+1	1.5E+1	2.1E+1	3.2E+1	3.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.03	0.03	0.07	0.07	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1	5.7E+1	5.7E+1	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算) 換算定数: 2.83×10^{-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

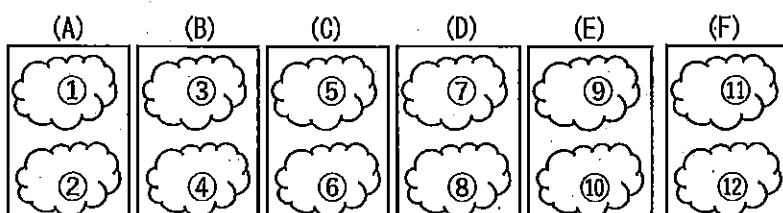
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187		天候		晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 8日		15時 20分～		測定器	F1-ICWBL-99	
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191	
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)	3.0		特記事項
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.1E+1		直接法(Bq/cm ²)	1.1E+2		
							★L20-B-A4-4中 マンホール有

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L8-B-A5-1端	①②
(B)	L11-B-A5-3中	③④
(C)	L20-B-A4-4中(M/H)	⑤⑥
(D)	L19-B-A4-4中	⑦⑧
(E)	L6-B-A5-1中	⑨⑩
(F)	L9-B-A5-2端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2023年12月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2	5.0E+2
測定者							F1-ICWBL-99					

※[$\beta + \gamma$ 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1回)

測定箇所	測定日						2023年12月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	3000	3000	3000	4000	4000	3000	3000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.1E+1	2.1E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.5E+1	1.5E+1	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	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	9.9E+1	9.9E+1	9.9E+1	9.9E+1	9.9E+1	9.9E+1	5.7E+1	5.7E+1
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]

換算定数: $2.83 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1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: $2.83 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2023年12月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	3000	3000	3000	4000	4000	3000	3000	2000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.1E+1	2.1E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	2.1E+1	2.1E+1	1.5E+1	1.5E+1	9.9E+0	9.9E+0	9.9E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	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	9.9E+1	9.9E+1	9.9E+1	9.9E+1	9.9E+1	9.9E+1	5.7E+1	5.7E+1
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]

換算定数: $2.83 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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

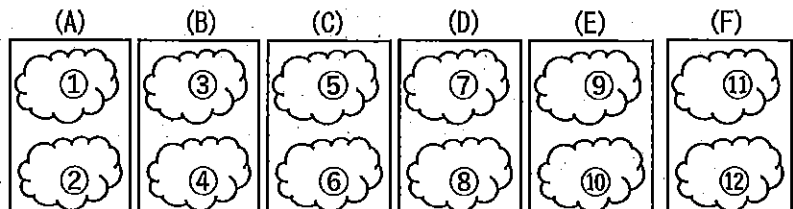
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 8日 10時 40分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191
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)	8.0	特記事項	★R20-B-A4-1端 マンホール有
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	6.5E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.7E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L10-B-A5-2端	①②
(B)	L14-B-A5-3中	③④
(C)	L13-B-A5-3中	⑤⑥
(D)	L12-B-A5-3中	⑦⑧
(E)	L2-B-A5-3端	⑨⑩
(F)	R20-B-A4-1中(M/H)	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2023年12月8日				
測定箇所						⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)						5.0	6.0	5.0	6.0	8.0	7.0	
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)						1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	
表面汚染密度(Bq/cm ²)※						1.3E+3	1.5E+3	1.3E+3	1.5E+3	2.0E+3	1.8E+3	
測定者						測定器						
						F1-ICWBL-99						

※[$\beta + \gamma$ 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1回)

						測定日		2023年12月8日				
測定箇所						⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
GM直接法(cpm)						60000	60000	40000	40000	40000	40000	
スミア法測定値 Gross (cpm)						3000	3000	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	3.2E+1	3.2E+1	
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)						0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	
表面汚染密度(Bq/cm ²)※						1.7E+2	1.7E+2	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1	
測定者						測定器						
						F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191						

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算定数: 2.83×10^{-4} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1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: 2.83×10^{-4} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2023年12月8日				
測定箇所						⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
GM直接法(cpm)						60000	60000	40000	40000	40000	40000	
スミア法測定値 Gross (cpm)						3000	3000	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	3.2E+1	3.2E+1	
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)						0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	
表面汚染密度(Bq/cm ²)※						1.7E+2	1.7E+2	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1	8.5E+1	
測定者						測定器						
						F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191						

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)] 換算定数: 2.83×10^{-4} 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

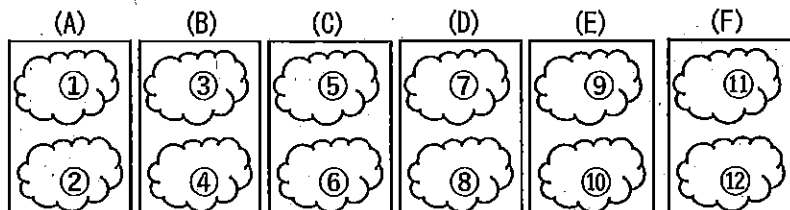
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 8日 8時 45分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191
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)	10.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.2E+1	直接法(Bq/cm ²)	2.3E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L4-B-A5-4端	①②
(B)	L17-B-A5-1中	③④
(C)	L16-B-A5-1中	⑤⑥
(D)	L15-B-A5-1中	⑦⑧
(E)	R2-B-A4-4端	⑨⑩
(F)	R4-B-A4-4端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2023年12月7日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	3.0	3.0	3.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3
測定者							F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

測定箇所	測定日						2023年12月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	80000	80000	80000	80000	70000	70000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	6000	6000	6000	5000	5000	5000	5000	6000	6000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.3E+2	2.3E+2	2.3E+2	2.3E+2	2.0E+2	2.0E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2023年12月8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: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2023年12月8日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	80000	80000	80000	80000	70000	70000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	6000	6000	6000	5000	5000	5000	5000	6000	6000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1	3.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.3E+2	2.3E+2	2.3E+2	2.3E+2	2.0E+2	2.0E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2	1.4E+2
測定者							F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.83×10^{-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

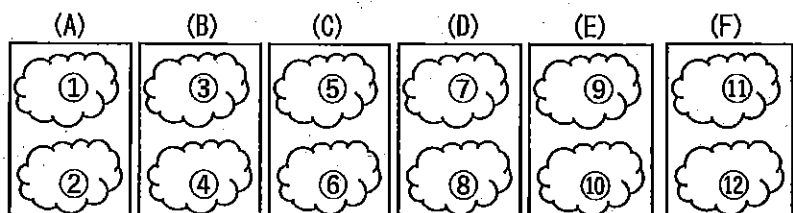
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 8日 7時 20分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-191
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)	7.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.6E+1	直接法 (Bq/cm ²)	2.3E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R19-B-A4-1端	①②
(B)	L18-B-A5-1中	③④
(C)	R18-B-A3-4中	⑤⑥
(D)	R17-B-A3-4中	⑦⑧
(E)	R6-B-A4-4端	⑨⑩
(F)	R8-B-A5-4端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2023年12月7日				
測定箇所						⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)						3.0	7.0	2.0	7.0	2.0	4.0	
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)						1.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
表面汚染密度(Bq/cm ²)※						7.5E+2	1.8E+3	5.0E+2	1.8E+3	5.0E+2	1.0E+3	
測定者						測定器 F1-ICWBL-99						

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

						測定日		2023年12月8日				
測定箇所						⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
GM直接法(cpm)						30000	50000	40000	40000	40000	40000	
スミア法測定値 Gross (cpm)						5000	5000	5000	5000	5000	5000	
スミア法測定値(Bq/cm ²)						2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)						0.05	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	
表面汚染密度(Bq/cm ²)※						8.5E+1	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	
測定者						測定器 F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191						

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: $2.83 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1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: $2.83 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2023年12月8日				
測定箇所						⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
GM直接法(cpm)						30000	50000	40000	40000	40000	40000	
スミア法測定値 Gross (cpm)						5000	5000	5000	5000	5000	5000	
スミア法測定値(Bq/cm ²)						2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	2.6E+1	
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)						0.05	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	
表面汚染密度(Bq/cm ²)※						8.5E+1	1.4E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	
測定者						測定器 F1-ICWBL-99, F1-GMAD-191						

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: $2.83 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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

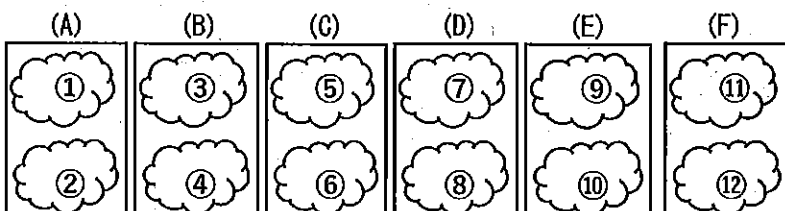
(6)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187		天候	晴	測定者	<div></div>
測定日時	2023年 12月 7日 19時 15分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
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)	5.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.2E+1	直接法(Bq/cm ²)	8.5E+1		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R10-B-C6-3端	①②
(B)	R15-B-C6-3中	③④
(C)	R17-B-C6-3中	⑤⑥
(D)	L15-B-C2-2中	⑦⑧
(E)	R12-B-C6-3端	⑨⑩
(F)	L12-B-C6-4端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2023年12月7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)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	5.0	5.0	0.05	0.05	0.05	0.05
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	2.0	2.0	0.02	0.02	0.02	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+0	7.5E+0	7.5E+0	7.5E+0	7.5E+0	7.5E+0	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

						測定日		2023年12月7日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	5000	5000	5000	5000	5000	5000	30000	30000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	5000	4000	5000	5000	5000	6000	5000	4000	5000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.1E+1	2.7E+1	2.1E+1	2.7E+1	2.7E+1	2.7E+1	3.2E+1	2.7E+1	2.1E+1	2.7E+1	2.1E+1	2.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	8.5E+1	8.5E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-99, F1-GMAD-464					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²·cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1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: 2.83×10^{-3} Bq/cm²·cpm

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2023年12月7日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	5000	5000	5000	5000	5000	5000	30000	30000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	5000	4000	5000	5000	5000	6000	5000	4000	5000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.1E+1	2.7E+1	2.1E+1	2.7E+1	2.7E+1	2.7E+1	3.2E+1	2.7E+1	2.1E+1	2.7E+1	2.1E+1	2.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	8.5E+1	8.5E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-99, F1-GMAD-464					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

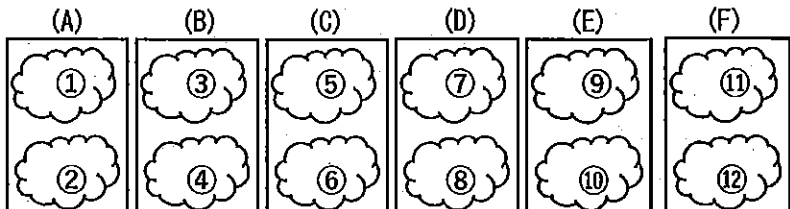
(5)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187	天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 7日 17時 20分～			測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-464
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)	0.01	防護装備 & 措置
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.4E+1	
特記事項					

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R8-B-C6-3端	①②
(B)	R13-B-C6-3中	③④
(C)	R16-B-C6-3中	⑤⑥
(D)	R14-B-C6-3中	⑦⑧
(E)	R11-B-C6-3端	⑨⑩
(F)	R9-B-C6-3端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2023年12月7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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
測定者						測定器	F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

						測定日		2023年12月7日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	5000	6000	5000	5000	6000	6000	5000	4000	5000	6000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.1E+1	2.7E+1	3.2E+1	2.7E+1	2.7E+1	3.2E+1	3.2E+1	2.7E+1	2.1E+1	2.7E+1	3.2E+1	2.7E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-99, F1-GMAD-464					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²·cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1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: 2.83×10^{-3} Bq/cm²·cpm

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2023年12月7日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	5000	6000	5000	5000	6000	6000	5000	4000	5000	6000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.1E+1	2.7E+1	3.2E+1	2.7E+1	2.7E+1	3.2E+1	3.2E+1	2.7E+1	2.1E+1	2.7E+1	3.2E+1	2.7E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1	1.4E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-99, F1-GMAD-464					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

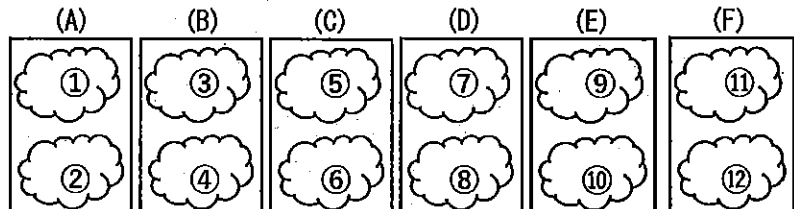
(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 7日 15時 30分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
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)	7.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.8E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>2.8E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R6-B-C6-3端	①②
(B)	L13-B-C2-2中	③④
(C)	L17-B-C6-4中	⑤⑥
(D)	L14-B-C2-2中	⑦⑧
(E)	L11-B-C6-4端	⑨⑩
(F)	R7-B-C6-3端	⑪⑫



自動ブラスト前

						測定日		2023年12月7日			
測定箇所						⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)						7.0	7.0	0.05	0.05	0.05	0.05
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)						1.0	1.0	0.02	0.02	0.02	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)※						1.8E+3	1.8E+3	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1
測定者						測定器					
						F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

						測定日		2023年12月7日			
測定箇所						⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)						12000	12000	12000	12000	12000	12000
スミア法測定値 Gross (cpm)						5000	6000	5000	5000	6000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)						2.7E+1	3.2E+1	2.7E+1	2.7E+1	3.2E+1	3.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)						0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)※						3.4E+1	3.4E+1	3.4E+1	3.4E+1	3.4E+1	3.4E+1
測定者						測定器					
						F1-ICWBL-99, F1-GMAD-464					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.83×10^3 Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回) 特定測定点(局所高値部)

						測定日		2023年12月7日			
測定箇所						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)						-	1.0	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※						-	>2.8E+2	-	-	-	-
測定者						測定器					
						F1-ICWBL-99, F1-GMAD-464					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.83×10^3 Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2023年12月7日			
測定箇所						⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)						12000	12000	12000	12000	12000	12000
スミア法測定値 Gross (cpm)						5000	6000	5000	5000	6000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)						2.7E+1	3.2E+1	2.7E+1	2.7E+1	3.2E+1	3.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)						0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)※						3.4E+1	3.4E+1	3.4E+1	3.4E+1	3.4E+1	3.4E+1
測定者						測定器					
						F1-ICWBL-99, F1-GMAD-464					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】

換算定数: 2.83×10^3 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

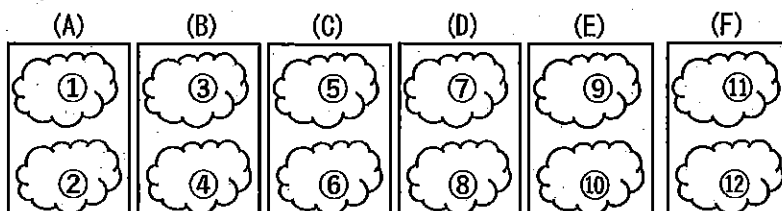
(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187	天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 7日 10時 50分～			測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y. zone(β 線対象エリア)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.8E+1	直接法(Bq/cm ²)	特記事項	>2.8E+2

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L10-B-C6-4端	①②
(B)	R18-B-C6-4中	③④
(C)	L18-B-C6-4中	⑤⑥
(D)	L16-B-C2-2中	⑦⑧
(E)	L8-B-C2-2中	⑨⑩
(F)	R4-B-C6-4端	⑪⑫



自動ブラスト前

自動プラスト前							測定日		2023年12月7日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	7.0	7.0	3.0	3.0	0.03	0.03
β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1.0	1.0	1.0	1.0	0.02	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+0	7.5E+0	7.5E+0	7.5E+0	7.5E+0	7.5E+0	1.8E+3	1.8E+3	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+0	7.5E+0
測定者						測定器	F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回)							測定日		2023年12月7日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	10000	10000	10000	10000	10000	60000	60000	15000	15000	15000	15000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10	0.10	0.02	0.02	0.02	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	4.2E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	1.7E+2	1.7E+2	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-464					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1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1回) 特定測定点(局所高値部)						測定日		2023年12月7日				
測定箇所	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	>2.8E+2	-	-	-	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-464					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2023年12月7日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	10000	10000	10000	10000	10000	60000	60000	15000	15000	15000	15000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1	1.8E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10	0.10	0.02	0.02	0.02	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	4.2E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	1.7E+2	1.7E+2	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1	4.2E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-464					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

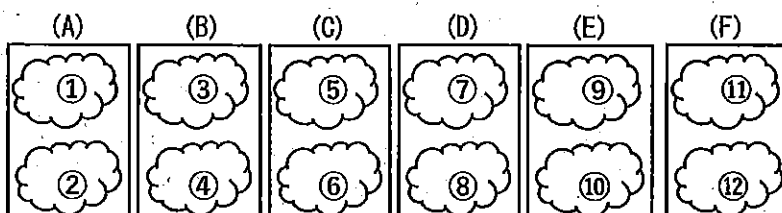
(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 7日 8時 50分～				測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-464
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)	7.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.8E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.1E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L7-B-C2-2端	①②
(B)	R3-B-C6-4端	③④
(C)	L9-B-C6-4端	⑤⑥
(D)	R5-B-C6-2端	⑦⑧
(E)	L6-B-C2-2端	⑨⑩
(F)	R2-B-C6-4端	⑪⑫



自動プラスト前

自動プラスト前							測定日		2023年12月6日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	5.0	7.0	0.10	0.10
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	3.0	3.0	0.02	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+2	7.5E+2	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+3	1.8E+3	2.5E+1	2.5E+1
測定者					測定器		F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回)							測定日		2023年12月7日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	40000	40000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	7000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	3.8E+1	3.8E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10	0.10	0.02	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	1.1E+2	1.1E+2	2.8E+1	2.8E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-464					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1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1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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 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: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2023年12月7日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	40000	40000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	7000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	3.8E+1	3.8E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10	0.10	0.02	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	1.1E+2	1.1E+2	2.8E+1	2.8E+1
測定者					測定器		F1-ICWBL-99,F1-GMAD-464					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-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

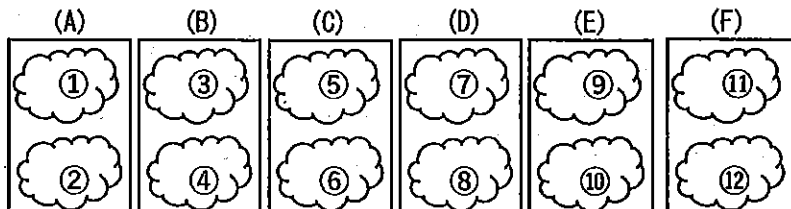
(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023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	230187	天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 12月 7日 7時 20分～			測定器	F1-ICWBL-99
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-464
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.3E+1	直接法 (Bq/cm ²)	特記事項	

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-B-C2-2端	①②
(B)	R1-B-C6-4端	③④
(C)	L3-B-C2-2端	⑤⑥
(D)	L5-B-C2-2端	⑦⑧
(E)	L2-B-C2-2端	⑨⑩
(F)	L4-B-C2-2端	⑪⑫



自動ブラスト前

自動プラスト前							測定日		2023年12月6日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	1.0	1.0	3.0	8.0	3.0	5.0	4.0	2.0	5.0	5.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	0.02	0.02	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+2	2.5E+2	7.5E+2	2.0E+3	7.5E+2	1.3E+3	1.0E+3	5.0E+2	1.3E+3	1.3E+3
測定者						測定器	F1-ICWBL-99					

※【 $\beta + \gamma$ 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1回)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回)							測定日		2023年12月7日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	7000	8000	8000	6000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.8E+1	4.3E+1	4.3E+1	3.2E+1	3.8E+1	3.8E+1	3.8E+1	3.8E+1	3.8E+1	3.8E+1	3.8E+1	3.8E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-464					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1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1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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
β+γ 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: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2023年12月7日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	
スミア法測定値 Gross (cpm)	7000	8000	8000	6000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	
スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.8E+1	4.3E+1	4.3E+1	3.2E+1	3.8E+1	3.8E+1	3.8E+1	3.8E+1	3.8E+1	3.8E+1	3.8E+1	3.8E+1	
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	1.1E+2	
測定者						測定器	F1-ICWBL-99,F1-GMAD-464						

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】 換算定数: 2.83×10^{-3} Bq/cm²・cpm