

放射線管理記録

運用部	運用支援G
GM	メンバー

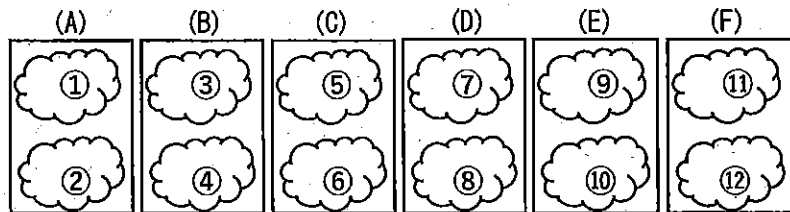
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 30日 18時 45分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	2.8E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L13-G6-C7-4-端	①②
(B)	L3-G6-B7-4-中	③④
(C)	L2-G6-B7-4-中	⑤⑥
(D)	R2-G6-C7-2-中	⑦⑧
(E)	R1-G6-C7-2-端	⑨⑩
(F)	L1-G6-C7-4-端	⑪⑫



自動ブラスト前

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	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	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							F1-ICWBL-57					

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 250Bq/cm²/mSv

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

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	30000	20000	15000	15000	20000	20000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4500	5000	5000	4500	4000	4500	3500	4000	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.5E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.60	0.30
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	4.4E+1	4.4E+1	5.9E+1	5.9E+1	1.5E+2	1.5E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90)

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	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	—	>3.0E+2	—	—	—	—	—	—	>3.0E+2	>3.0E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96 × 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	20000	20000	30000	20000	15000	15000	20000	20000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4500	5000	5000	4500	4000	4500	3500	4000	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.5E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.60	0.30
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	4.4E+1	4.4E+1	5.9E+1	5.9E+1	1.5E+2	1.5E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96 × 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

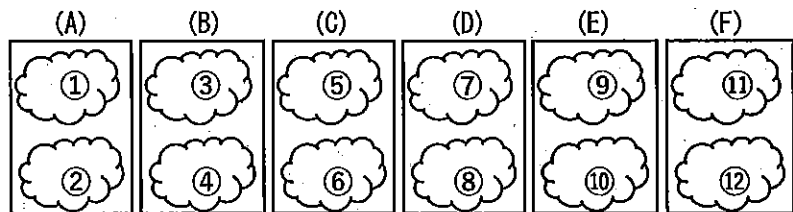
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 30日 15時 15分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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	※11/29分再除染 (B)L15-G6-C7-4-中
	スミア(β)(Bq/cm ²)	4.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R16-G6-C7-3-端	①②
(B)	L15-G6-C7-4-中※	③④
(C)	R7-G6-C7-4-中	⑤⑥
(D)	R6-G6-C7-4-中	⑦⑧
(E)	R11-G6-C7-3-端	⑨⑩
(F)	R13-G6-C7-3-端	⑪⑫



自動プラスト前

自動プラスト前							測定日		2022年11月30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	10.0	5.0	10.0	7.0	10.0	7.0	10.0	7.0	10.0	7.0	10.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.8E+3	2.5E+3	1.8E+3	2.5E+3	1.8E+3	2.5E+3	1.8E+3	2.5E+3
測定者			測定器		F1-ICWBL-57							

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 250Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【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		2022年11月30日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	80000	50000	20000	50000	20000	20000	20000	20000	30000	20000	30000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	6000	6500	6500	7000	6500	5500	6500	7000	5000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.8E+1	2.8E+1	3.4E+1	3.7E+1	3.7E+1	4.0E+1	3.7E+1	3.1E+1	3.7E+1	4.0E+1	2.8E+1	3.4E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.4E+2	1.5E+2	5.9E+1	1.5E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	5.9E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175						

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90)

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		2022年11月30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
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)※	-	-	>3.0E+2	-	-	-	-	-	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2
測定者			測定器			F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175						

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10⁻³Bq/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		2022年11月30日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	80000	50000	20000	50000	20000	20000	20000	20000	30000	20000	30000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5000	6000	6500	6500	7000	6500	5500	6500	7000	5000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.8E+1	2.8E+1	3.4E+1	3.7E+1	3.7E+1	4.0E+1	3.7E+1	3.1E+1	3.7E+1	4.0E+1	2.8E+1	3.4E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.4E+2	1.5E+2	5.9E+1	1.5E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	5.9E+1
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

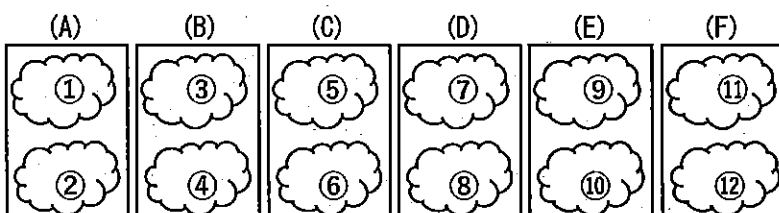
放射線責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 30日 10時 00分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	5.1E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R12-G6-C7-3-端	①②
(B)	R10-G6-C7-3-中	③④
(C)	R15-G6-C7-3-中	⑤⑥
(D)	R14-G6-C7-3-中	⑦⑧
(E)	R8-G6-C7-4-端	⑨⑩
(F)	L16-G6-C7-4-端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月29日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	15.0	10.0	10.0	10.0	15.0	15.0	20.0	15.0	20.0	20.0	30.0	30.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.8E+3	2.6E+3	2.5E+3	2.5E+3	3.8E+3	3.8E+3	5.0E+3	3.8E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3
測定者							F1-ICWBL-57					

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 250Bq/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						2022年11月30日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	50000	40000	30000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	30000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	7000	6000	6000	8000	7000	6000	6000	6000	7000	7000	8000	9000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.0E+1	3.4E+1	3.4E+1	4.5E+1	4.0E+1	3.4E+1	3.4E+1	3.4E+1	4.0E+1	4.0E+1	4.5E+1	5.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	1.5E+2	1.2E+2	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	8.9E+1	1.2E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90)

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						2022年11月30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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>3.0E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2022年11月30日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	50000	40000	30000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	30000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	7000	6000	6000	8000	7000	6000	6000	6000	7000	7000	8000	9000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.0E+1	3.4E+1	3.4E+1	4.5E+1	4.0E+1	3.4E+1	3.4E+1	3.4E+1	4.0E+1	4.0E+1	4.5E+1	5.1E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	1.5E+2	1.2E+2	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	8.9E+1	1.2E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

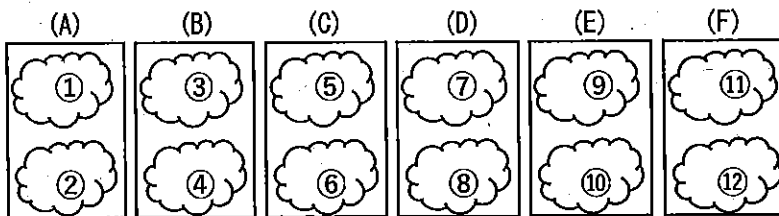
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 29日 19時 10分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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	※(C)L15-G6-C7-4-中 要再除染
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm ²)	5.7E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No.	切断片No	測定箇所
(A)	R9-G6-C7-3-端	①②
(B)	L10-G6-C7-3-中	③④
(C)	L15-G6-C7-4-中※	⑤⑥
(D)	L14-G6-C7-4-中	⑦⑧
(E)	L12-G6-B2-2-端	⑨⑩
(F)	L8-G6-B2-2-端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2022年11月29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)	10.0	15.0	10.0	10.0	30.0	30.0	20.0	30.0	10.0	10.0	10.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	3.8E+3	2.5E+3	2.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	5.0E+3	7.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3
測定者						測定器	F1-ICWBL-57					

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 250Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回)

						測定日		2022年11月29日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	30000	20000	50000	60000	40000	40000	30000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	4500	5000	5000	10000	10000	6000	5000	4500	5000	4500	4500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.8E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.8E+1	5.7E+1	5.7E+1	3.4E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.5E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.06	0.06	0.30	0.30	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	1.5E+2	1.8E+2	1.2E+2	1.2E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90)

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		2022年11月29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)	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-	-	-	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2022年11月29日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	30000	20000	50000	60000	40000	40000	30000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	4500	5000	5000	10000	10000	6000	5000	4500	5000	4500	4500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.8E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.8E+1	5.7E+1	5.7E+1	3.4E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.5E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.06	0.06	0.30	0.30	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	1.5E+2	1.8E+2	1.2E+2	1.2E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

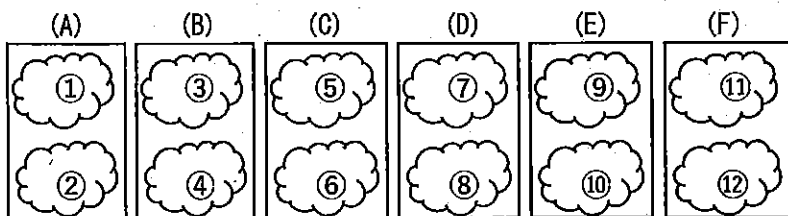
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年・11月 29日 17時 00分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	3.1E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L4-G6-C7-4-端	①②
(B)	L6-G6-B2-2-中	③④
(C)	L11-G6-B2-2-中	⑤⑥
(D)	R2-G6-C7-4-中	⑦⑧
(E)	L9-G6-B2-2-端	⑨⑩
(F)	R4-G6-C7-4-端	⑪⑫



自動ブラスト前

						測定日		2022年11月29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)	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0	8.0	6.0	6.0	8.0	10.0	10.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+3	1.5E+3	2.0E+3	2.0E+3	2.5E+3	2.0E+3	1.5E+3	1.5E+3	2.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3
測定者						測定器	F1-ICWBL-57					

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数:250Bq/cm²/mSv

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回)

						測定日		2022年11月29日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	50000	30000	30000	30000	40000	40000	20000	30000	20000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	5000	4500	5000	5000	5500	4500	5000	4000	5000	4500	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.8E+1	3.1E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	0.05	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	5.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	8.9E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90)

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		2022年11月29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)	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	>3.0E+2	-	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2022年11月29日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	50000	30000	30000	30000	40000	40000	20000	30000	20000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	5000	4500	5000	5000	5500	4500	5000	4000	5000	4500	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.8E+1	3.1E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	0.05	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	5.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	8.9E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

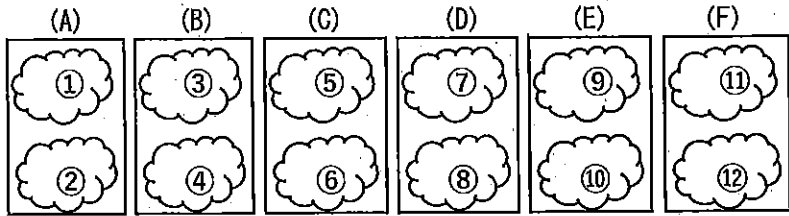
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> スミ7 <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435	天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 29日 15時 20分～			測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-175
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)	8.0	特記事項
	スミ7(β)(Bq/cm ²)	2.8E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2	

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L5-G6-B2-2-端	①②
(B)	L2-G6-C7-4-中	③④
(C)	L7-G6-B2-2-中	⑤⑥
(D)	R3-G6-C7-4-中	⑦⑧
(E)	R1-G6-C7-4-端	⑨⑩
(F)	R5-G6-C7-4-端	⑪⑫



自動ブラスト前

							測定日		2022年11月29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	4.0	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.3E+3	1.3E+3	1.0E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.0E+3	2.0E+3	2.0E+3	2.0E+3	2.0E+3	2.0E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-57					

※【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:250Bq/cm²/mSv

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回)

							測定日		2022年11月29日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	30000	30000	30000	30000	30000	50000	30000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	5000	4500	5000	5000	4500	5000	4500	4000	4500	5000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.2E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90)

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		2022年11月29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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	—	—	>3.0E+2	—	>3.0E+2	>3.0E+2	—	>3.0E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

							測定日		2022年11月29日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	30000	30000	30000	30000	30000	50000	30000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	5000	4500	5000	5000	4500	5000	4500	4000	4500	5000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.2E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

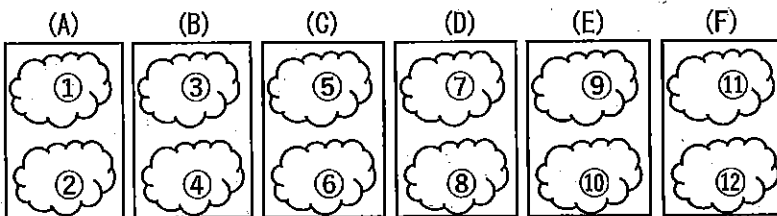
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435	天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 29日 10時 35分～			測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-175
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)
				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	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2	特記事項
	※11/28分再除染(回)R4-G6-B1-3-端、(F)R7-G6-B1-3-端				

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L16-G6-B1-4-端	①②
(B)	L3-G6-C7-4-中	③④
(C)	L13-G6-B1-4-中	⑤⑥
(D)	L1-G6-C7-4-端	⑦⑧
(E)	R4-G6-B1-3-端※	⑨⑩
(F)	R7-G6-B1-2-端※	⑪⑫



自動プラスト前

		測定日 2022年11月28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)		10.0	8.0	10.0	10.0	15.0	10.0	10.0	10.0	1.0	1.0	2.0	2.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)		5.0	3.0	5.0	5.0	6.0	5.0	5.0	5.0	0.20	0.20	0.30	0.30
表面汚染密度(Bq/cm ²)※		2.5E+3	2.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	3.8E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+2	2.5E+2	5.0E+2	5.0E+2
測定者		測定器 F1-ICWBL-57											

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 250Bq/cm²/mSv

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回)

		測定日 2022年11月29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	20000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)		7000	2000	5000	3000	3500	1000	3000	2500	2500	4000	3500	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)		4.0E+1	1.0E+1	2.8E+1	1.6E+1	1.9E+1	4.6E+0	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	2.2E+1	1.9E+1	2.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※		5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
測定者		測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175											

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90)

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 2022年11月29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)※		-	-	-	-	-	-	-	-	>3.0E+2	-	-	>3.0E+2
測定者		測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175											

※【GM直接法からの表面汚染密度算出 (Sr-90換算)】換算定数: 2.96 × 10⁻³ Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

		測定日 2022年11月29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	20000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)		7000	2000	5000	3000	3500	1000	3000	2500	2500	4000	3500	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)		4.0E+1	1.0E+1	2.8E+1	1.6E+1	1.9E+1	4.6E+0	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	2.2E+1	1.9E+1	2.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※		5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
測定者		測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175											

※【GM直接法からの表面汚染密度算出 (Sr-90換算)】換算定数: 2.96 × 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

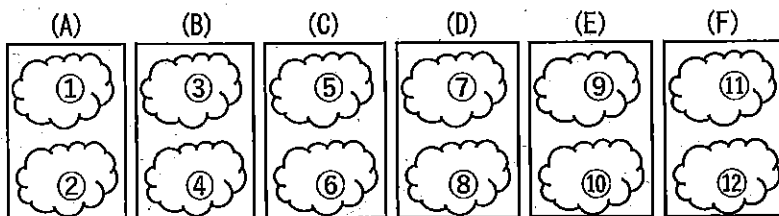
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 29日 8時 55分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	2.8E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L8-G6-B1-4-端	①②
(B)	L16-G6-B1-4-中	③④
(C)	L15-G6-B1-4-中	⑤⑥
(D)	L14-G6-B1-4-中	⑦⑧
(E)	L7-G6-B1-4-端	⑨⑩
(F)	L1-G6-B1-4-端	⑪⑫



自動ブラスト前

							測定日		2022年11月28日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	20.0	20.0	20.0	15.0	15.0	15.0	10.0	30.0	30.0	10.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	3.8E+3	3.8E+3	3.8E+3	2.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	2.5E+3	2.5E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-57					

※【 $\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 250Bq/cm²/mSv

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回)

							測定日		2022年11月29日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	60000	50000	50000	50000	80000	80000	80000	80000	80000	80000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	3000	4000	2000	5000	4000	3000	4000	3000
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	2.2E+1	1.0E+1	2.8E+1	2.2E+1	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.10	0.10	0.10	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)*	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90)

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		2022年11月29日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	-	-	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96 × 10⁻³ Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

							測定日		2022年11月29日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	60000	50000	50000	50000	80000	80000	80000	80000	80000	80000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	3000	4000	2000	5000	4000	3000	4000	3000
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	2.2E+1	1.0E+1	2.8E+1	2.2E+1	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.10	0.10	0.10	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)*	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2	2.4E+2
測定者							測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96 × 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

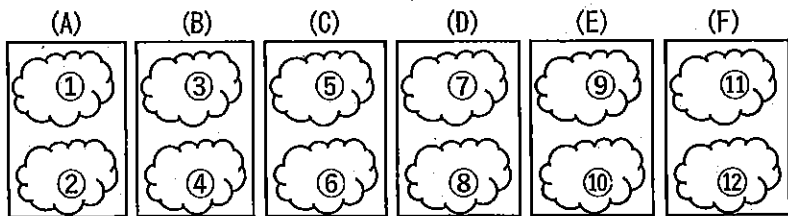
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> Σβ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435	天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 29日 7時 20分～			測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-175
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)	20.0	特記事項
	Σβ(β)(Bq/cm ²)	6.3E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2	

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L3-G6-B1-4-端	①②
(B)	L10-G6-B1-4-中	③④
(C)	L9-G6-B1-4-中	⑤⑥
(D)	R14-G6-B1-3-中	⑦⑧
(E)	L5-G6-B1-4-端	⑨⑩
(F)	R5-G6-B1-2-端	⑪⑫



自動ブラスト前

自動プラスト前							測定日		2022年11月28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)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	15.0	15.0	10.0	10.0
β+γ 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	5.0	5.0
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	3.8E+3	3.8E+3	2.5E+3	2.5E+3
測定者				測定器	F1-ICWBL-57							

※【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:250Bq/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		2022年11月29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	40000	40000	40000	50000	50000	40000	40000	50000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	8000	3500	5000	6500	5000	5000	3000	5000	11000	7000	9000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.5E+1	1.9E+1	2.8E+1	3.7E+1	2.8E+1	2.8E+1	1.6E+1	2.8E+1	6.3E+1	4.0E+1	5.1E+1	3.4E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	0.04
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.2E+2
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90)

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		2022年11月29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	-	-	-
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)※	>3.0E+2	-	-	-	>3.0E+2	-	-	-	>3.0E+2	-	-	-
測定者						測定器	F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/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		2022年11月29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	40000	40000	40000	50000	50000	40000	40000	50000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	8000	3500	5000	6500	5000	5000	3000	5000	11000	7000	9000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.5E+1	1.9E+1	2.8E+1	3.7E+1	2.8E+1	2.8E+1	1.6E+1	2.8E+1	6.3E+1	4.0E+1	5.1E+1	3.4E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	0.04
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.2E+2
測定者				測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175						

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

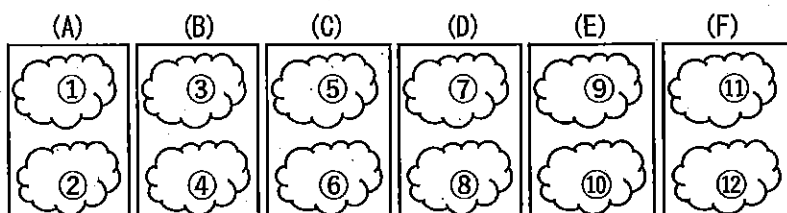
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 28日 18時 55分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	3.1E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L2-G6-B1-4-端	①②
(B)	L12-G6-B1-4-中	③④
(C)	L11-G6-B1-4-中	⑤⑥
(D)	R13-G6-B1-3-中	⑦⑧
(E)	L4-G6-B1-4-端	⑨⑩
(F)	R6-G6-B1-2-端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2022年11月28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	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
$\beta + \gamma$ 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	5.0	5.0
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	3.8E+3	3.8E+3	3.8E+3	3.8E+3	3.8E+3	3.8E+3
測定者						測定器	F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回)

						測定日		2022年11月28日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	80000	80000	30000	30000	20000	20000	20000	50000	60000	50000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5500	4000	4500	4000	5000	4500	4500	5000	4500	4500	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.8E+1	3.1E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.10	0.08	0.08
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	2.4E+2	2.4E+2	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	1.5E+2	1.8E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.2E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: $2.96E-03$ Bq/cm²・cpm (Sr-90)

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		2022年11月28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)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2022年11月28日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	80000	80000	30000	30000	20000	20000	20000	50000	60000	50000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	5500	4000	4500	4000	5000	4500	4500	5000	4500	4500	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.8E+1	3.1E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.10	0.08	0.08
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	2.4E+2	2.4E+2	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	1.5E+2	1.8E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.2E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

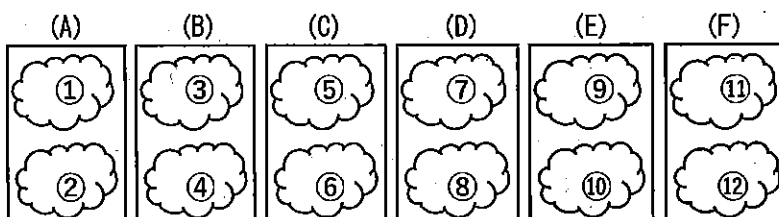
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 28日 17時 05分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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	※(F)R7-G6-B1-2-端 再除染
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.4E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R1-G6-B1-3-端	①②
(B)	R9-G6-B1-2-中	③④
(C)	R16-G6-B1-3-中	⑤⑥
(D)	R15-G6-B1-3-中	⑦⑧
(E)	R8-G6-B1-3-端	⑨⑩
(F)	R7-G6-B1-2-端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2022年11月28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)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	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	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	F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回)

						測定日		2022年11月28日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	30000	50000	30000	50000	40000	30000	50000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4500	4000	5000	4500	4000	4500	5000	5000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.8E+1	3.4E+1	3.4E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.5E+2	8.9E+1	1.5E+2	1.2E+2	8.9E+1	1.5E+2	1.8E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

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		2022年11月28日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	>100000	-	-	>100000	-	-	>100000	>100000	-	>100000	>100000
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	4.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	>3.0E+2	-	-	>3.0E+2	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2	-	>3.0E+2	>3.0E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2022年11月28日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	30000	30000	50000	30000	50000	40000	30000	50000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4500	4000	5000	4500	4000	4500	5000	5000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.8E+1	3.4E+1	3.4E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.5E+2	8.9E+1	1.5E+2	1.2E+2	8.9E+1	1.5E+2	1.8E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

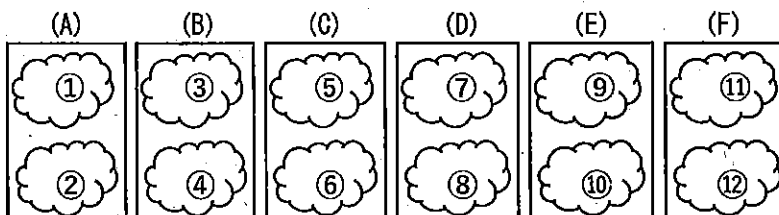
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 28日 15時 15分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	20.0	特記事項	※(A)R4-G6-B1-3-端 再除染
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.5E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R4-G6-B1-3-端	①②
(B)	R12-G6-B1-3-中	③④
(C)	R13-G6-B1-3-中	⑤⑥
(D)	R10-G6-B1-2-中	⑦⑧
(E)	R3-G6-B1-3-端	⑨⑩
(F)	R2-G6-B1-3-端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月28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	10.0	10.0	10.0	10.0	20.0	20.0	10.0	10.0	10.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0
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	5.0E+3	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3
測定者							F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回)

測定箇所	測定日						2022年11月28日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	80000	80000	50000	50000	50000	50000	50000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	3500	3500	3500	4000	4000	3500	4000	4500	3500	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.9E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.5E+1	1.9E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+2	1.5E+2	2.4E+2	2.4E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

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						2022年11月28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)	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	—	—	>3.0E+2	>3.0E+2	—	—	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2022年11月28日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	80000	80000	50000	50000	50000	50000	50000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	3500	3500	3500	4000	4000	3500	4000	4500	3500	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.9E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.5E+1	1.9E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+2	1.5E+2	2.4E+2	2.4E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部	運用支援G
GM	メンバー

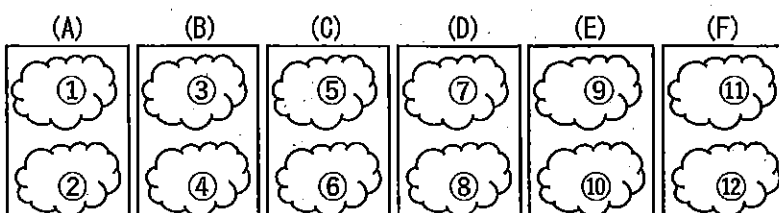
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 28日 11時 30分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	4.5E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L10-G6-C3-4-端	①②
(B)	L14-G6-C3-4-中	③④
(C)	L16-G6-C3-4-中	⑤⑥
(D)	L12-G6-C3-4-端	⑦⑧
(E)	L1-G6-C3-4-端	⑨⑩
(F)	L4-G6-C3-4-端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月28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	10.0	10.0	10.0	10.0	20.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3
測定者							F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回)

測定箇所	測定日						2022年11月28日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	60000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	4000	6000	5000	4000	4000	8000	4000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	3.4E+1	2.8E+1	2.2E+1	2.2E+1	4.5E+1	2.2E+1	2.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: $2.96E-03$ Bq/cm²・cpm (Sr-90)

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						2022年11月28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	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	-	-	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-	-	-	-	-
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2022年11月28日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	50000	50000	50000	50000	60000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	4000	6000	5000	4000	4000	8000	4000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	3.4E+1	2.8E+1	2.2E+1	2.2E+1	4.5E+1	2.2E+1	2.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

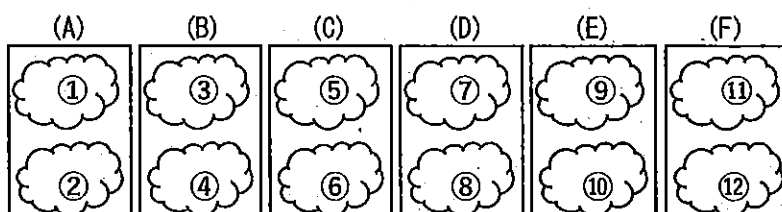
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 28日 9時 30分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	2.8E+1	直接法 (Bq/cm ²)	2.4E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R13-G6-B5-1-端	①②
(B)	R7-G6-B1-2-中	③④
(C)	R6-G6-B1-2-中	⑤⑥
(D)	R11-G6-B5-1-中	⑦⑧
(E)	R9-G6-B5-1-端	⑨⑩
(F)	R1-G6-B5-1-端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月25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	20.0	20.0	20.0	20.0	4.0	4.0	3.0	5.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	10.0	10.0	10.0	10.0	2.0	2.0	2.0	2.0	15.0	15.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+2	7.5E+2	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	7.5E+2	1.3E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者							F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回)

測定箇所	測定日						2022年11月28日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	80000	80000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	4000	3000	4000	5000	5000	3000	4000	4000	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.8E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	2.4E+2	2.4E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

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: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2022年11月28日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	40000	40000	40000	40000	80000	80000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	4000	3000	4000	5000	5000	3000	4000	4000	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.8E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	2.4E+2	2.4E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

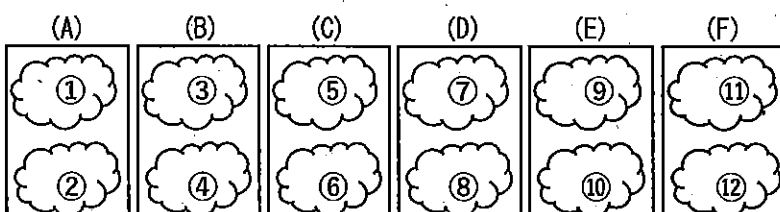
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 28日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	20.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.5E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R16-G6-B5-1-端	①②
(B)	L6-G6-C3-4-中	③④
(C)	R10-G6-B5-1-中	⑤⑥
(D)	R14-G6-B5-1-中	⑦⑧
(E)	R12-G6-B5-1-端	⑨⑩
(F)	R2-G6-B5-1-端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所							測定日		2022年11月25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	15.0	15.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	10.0	10.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.0E+3	1.0E+3	3.8E+3	3.8E+3	7.5E+2	7.5E+2	1.0E+3	1.0E+3	7.5E+2	7.5E+2	5.0E+3	5.0E+3
測定者							測定器 F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回)

測定箇所							測定日		2022年11月28日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	40000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	40000	40000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	4000	5000	3500	4000	1800	8000	4000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.8E+1	1.9E+1	2.2E+1	9.3E+0	4.5E+1	2.2E+1	2.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.03	0.07	0.08	0.08	0.08	0.05	0.08	0.05	0.08	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+1	1.2E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	8.9E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

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		2022年11月28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)※	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	>3.0E+2	-	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-
測定者							測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所							測定日		2022年11月28日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	40000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	40000	40000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	4000	5000	3500	4000	1800	8000	4000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.8E+1	1.9E+1	2.2E+1	9.3E+0	4.5E+1	2.2E+1	2.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.03	0.07	0.08	0.08	0.08	0.05	0.08	0.05	0.08	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+1	1.2E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	8.9E+1
測定者							測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

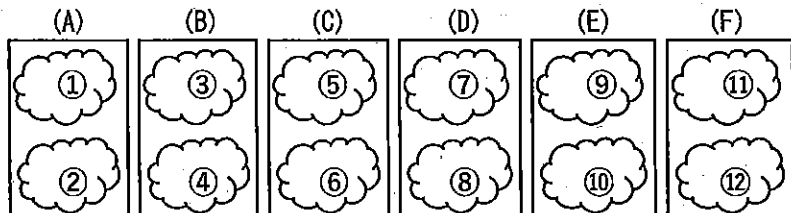
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435	天候	晴	測定者
測定日時	2022年 11月 25日 19時 35分～		測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋		測定器	F1-GMAD-175
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)	30.0
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.8E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2
		特記事項		※(F)L1-G6-C3-4 端 再除染

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L9-G6-C3-4-端	①②
(B)	L5-G6-C3-4-中	③④
(C)	L13-G6-C3-4-中	⑤⑥
(D)	L15-G6-C3-4-中	⑦⑧
(E)	L11-G6-C3-4-中	⑨⑩
(F)	L1-G6-C3-4-端	⑪⑫



自動ブラスト前

自動プラスト前							測定日		2022年11月25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)	15.0	15.0	20.0	30.0	20.0	20.0	20.0	20.0	15.0	15.0	20.0	20.0
β+γ 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)※	3.8E+3	3.8E+3	5.0E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	3.8E+3	3.8E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者				測定器					F1-ICWBL-57			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

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		2022年11月25日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	40000	30000	30000	40000	50000	30000	40000	60000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	4000	4000	4500	4500	4000	4500	5000	4000	4000	5000	4500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.5E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.5E+2	8.9E+1	1.2E+2	1.8E+2	1.5E+2
測定者				測定器			F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: $2.96E-03$ Bq/cm²・cpm (Sr-90)

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		2022年11月25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)	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	1.5
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	>3.0E+2	-	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	>3.0E+2	-	>3.0E+2	>3.0E+2
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-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		2022年11月25日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	30000	30000	30000	40000	30000	30000	40000	50000	30000	40000	60000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	4000	4000	4500	4500	4000	4500	5000	4000	4000	5000	4500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.5E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.5E+2	8.9E+1	1.2E+2	1.8E+2	1.5E+2
測定者					測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

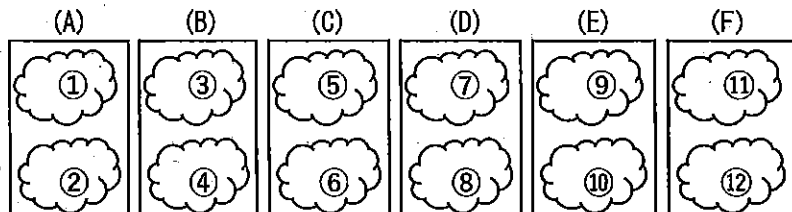
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 25日 17時 15分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	60.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.8E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R4-G6-B1-2-端	①②
(B)	R5-G6-B1-2-中	③④
(C)	R8-G6-B1-2-中	⑤⑥
(D)	L7-G6-C3-4-中	⑦⑧
(E)	L2-G6-C3-4-中	⑨⑩
(F)	R3-G6-B1-2-端	⑪⑫



自動ブラスト前

							測定日		2022年11月25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)	10.0	10.0	10.0	60.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	30.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.5E+4	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3
測定者							F1-ICWBL-57					

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回)

							測定日		2022年11月25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	60000	50000	50000	50000	50000	60000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4500	4000	4500	4500	4500	3500	4000	4000	4000	5000	4500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.5E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※[GM直接法からの表面汚染密度算出]換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

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		2022年11月25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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	>3.0E+2	-	-	-	-	-
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

							測定日		2022年11月25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	60000	50000	50000	50000	50000	60000	50000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4500	4000	4500	4500	4500	3500	4000	4000	4000	5000	4500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.5E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.8E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※[GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

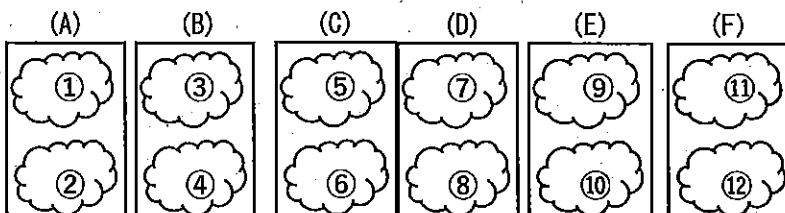
放管責任者	Gt責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 25日 15時 30分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	10.0	特記事項	※(F)L4-G6-C3-4-端 再除染
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.8E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L13-G6-B5-1-端	①②
(B)	R15-G6-B5-1-中	③④
(C)	L14-G6-B5-1-中	⑤⑥
(D)	L8-G6-C3-4-中	⑦⑧
(E)	L3-G6-C3-4-中	⑨⑩
(F)	L4-G6-C3-4-端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月25日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3
測定者							F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回)

測定箇所	測定日						2022年11月25日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	60000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4500	4000	4500	4500	3500	4000	3500	4500	4500	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.5E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.9E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.8E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.07
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	1.8E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: $2.96 \text{E-}03 \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ (Sr-90)

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						2022年11月25日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	>100000	>100000	-	-	>100000	>100000	-	-	>100000	>100000
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)※	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2022年11月25日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	60000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4500	4000	4500	4500	3500	4000	3500	4500	4500	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.5E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.9E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.8E+1	2.8E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.07
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	1.8E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

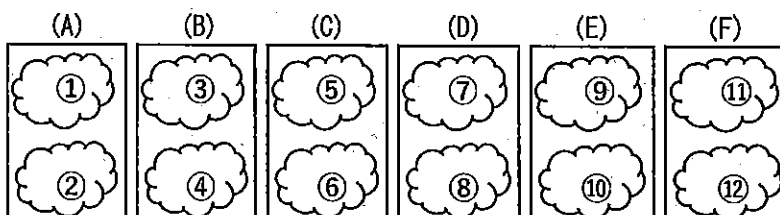
放射線責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> Sr <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435	天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 25日	11時 55分～		測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-175
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)
	Sr (Bq/cm^2)	3.3E+1	直接法 (Bq/cm^2)	特記事項	>3.0E+2

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L12-G6-B5-1-端	①②
(B)	L11-G6-B5-1-中	③④
(C)	L10-G6-B5-1-中	⑤⑥
(D)	L15-G6-B5-1-中	⑦⑧
(E)	L16-G6-B5-1-中	⑨⑩
(F)	L9-G6-B5-1-端	⑪⑫



自動ブラスト前

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)	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	40.0	2.0	5.0	5.0	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	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm^2)*	5.0E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	7.5E+2	1.0E+4	5.0E+2	1.3E+3	1.3E+3	5.0E+2	5.0E+2
測定者							F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動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	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2700	3300	3000	3000	3300	1500	3000	5800	1500	2000	1500
スミア法測定値(Bq/cm^2)	1.6E+1	1.5E+1	1.8E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.8E+1	7.6E+0	1.6E+1	3.3E+1	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.07	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm^2)*	5.9E+1	5.9E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: $2.96 \text{E}-03 \text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$ (Sr-90)

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	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)*	-	-	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	-	-	-	-	-
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2700	3300	3000	3000	3300	1500	3000	5800	1500	2000	1500
スミア法測定値(Bq/cm^2)	1.6E+1	1.5E+1	1.8E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.8E+1	7.6E+0	1.6E+1	3.3E+1	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.07	0.07	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm^2)*	5.9E+1	5.9E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

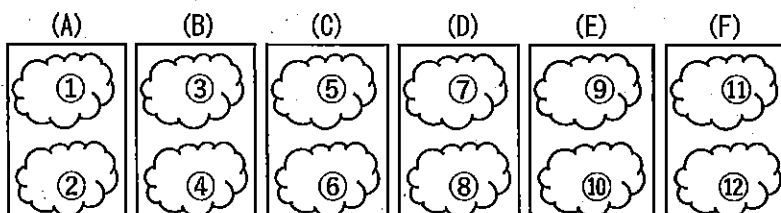
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 25日 10時 05分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	55.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.4E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L4-G6-B2-1-端	①②
(B)	L6-G6-B2-1中	③④
(C)	L2-G6-B2-1-中	⑤⑥
(D)	L8-G6-B2-1中	⑦⑧
(E)	L7-G6-B2-1-中	⑨⑩
(F)	L5-G6-B2-1端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月24日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	8.0	6.0	8.0	10.0	5.0	7.0	7.0	55.0	10.0	10.0	5.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.0E+3	1.5E+3	2.0E+3	2.5E+3	1.3E+3	1.8E+3	1.8E+3	1.4E+4	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3
測定者							F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動1回)

測定箇所	測定日						2022年11月25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)	3500	5500	3500	4500	2500	3500	2500	3500	3500	4000	4000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	3.1E+1	1.9E+1	2.5E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	3.4E+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)※	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

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						2022年11月25日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	—	—	—	—	>100000	>100000	—	—
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	1.0	—	—	2.0	2.0	—	—	2.0	2.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	—	—	—	—	>3.0E+2	>3.0E+2	—	—
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2022年11月25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)	3500	5500	3500	4500	2500	3500	2500	3500	3500	4000	4000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	3.1E+1	1.9E+1	2.5E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	3.4E+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)※	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

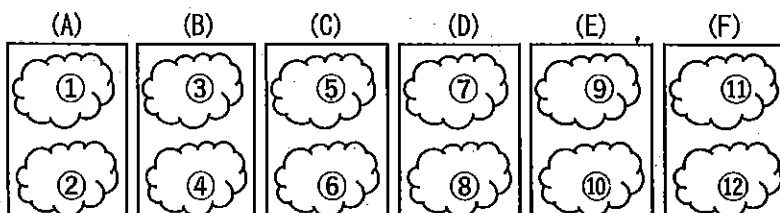
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 25日 8時 00分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	15.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.4E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L1-G6-B2-1-端	①②
(B)	R7-G6-B2-1-中	③④
(C)	L3-G6-B2-1-中	⑤⑥
(D)	R6-G6-B2-1-中	⑦⑧
(E)	R5-G6-B2-1-端	⑨⑩
(F)	R4-G6-B2-1-端	⑪⑫



自動ブラスト前

測定箇所	測定日						2022年11月24日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	5.0	7.0	15.0	3.0	4.0	4.0	4.0	6.0	3.0	5.0	4.0	5.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	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)*	1.3E+3	1.8E+3	3.8E+3	7.5E+2	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.5E+3	7.5E+2	1.3E+3	1.0E+3	1.3E+3
測定者							F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回)

測定箇所	測定日						2022年11月25日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	40000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1700	3700	2700	4500	5000	2200	3000	2500	2000	4000	4000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E+0	2.0E+1	1.5E+1	2.5E+1	2.8E+1	1.2E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.0E+1	2.2E+1	2.2E+1	3.4E+1
β+γ 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)*	5.9E+1	1.2E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90)

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						2022年11月25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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	2.0	-	1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	-	-	-	-	-	>3.0E+2	-	-	-	>3.0E+2	-	-
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2022年11月25日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	40000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1700	3700	2700	4500	5000	2200	3000	2500	2000	4000	4000	6000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	8.7E+0	2.0E+1	1.5E+1	2.5E+1	2.8E+1	1.2E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.0E+1	2.2E+1	2.2E+1	3.4E+1
β+γ 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)*	5.9E+1	1.2E+2	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

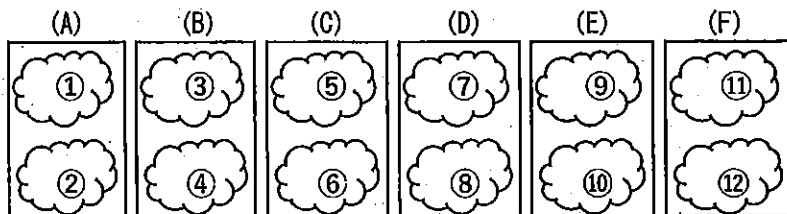
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 24日 19時 40分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ(mSv/h)	—	β+γ(mSv/h)	20.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.2E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R13-G6-B1-2端	①②
(B)	R15-G6-B1-2中	③④
(C)	R14-G6-B1-2中	⑤⑥
(D)	R10-G6-B2-2中	⑦⑧
(E)	R12-G6-B2-2端	⑨⑩
(F)	R16-G6-B2-2端	⑪⑫



自動プラスト前

自動ブラスト前							測定日		2022年11月24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)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	4.0	7.0	10.0	7.0	5.0	20.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.5E+3	1.0E+3	1.8E+3	2.5E+3	1.8E+3	1.3E+3	5.0E+3
測定者					測定器		F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【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		2022年11月24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	15000	15000	30000	30000	20000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	3000	2500	3000	4000	3000	2500	3000	3000	2500	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	4.4E+1	4.4E+1	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
測定者				測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175						

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90)

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		2022年11月24日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	>100000	>100000
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.5	1.5	-	2.0	1.0	-	-	1.0	-	-	1.0	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	>3.0E+2	>3.0E+2
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/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		2022年11月24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	15000	15000	30000	30000	20000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	3000	2500	3000	4000	3000	2500	3000	3000	2500	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	4.4E+1	4.4E+1	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
測定者				測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175						

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

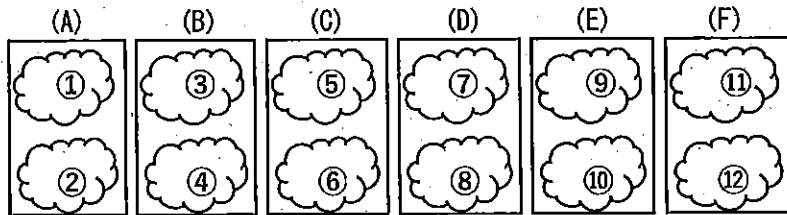
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435	天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 24日 17時 45分～			測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-175
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)	—	β+γ(mSv/h)	6.0	防護装備 & 措置
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.5E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+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)	R8-G6-B1-1端	①②
(B)	R3-G6-B1-1中	③④
(C)	R2-G6-B1-1中	⑤⑥
(D)	R12-G6-B2-2中	⑦⑧
(E)	R1-G6-B2-2端	⑨⑩
(F)	R9-G6-B2-2端	⑪⑫



自動ブラスト前

							測定日		2022年11月24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)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	2.0	6.0	2.0
β+γ 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)※	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	1.0E+3	5.0E+2	1.5E+3	5.0E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動1回)

							測定日		2022年11月24日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	70000	20000	20000	30000	30000	30000	40000	40000	50000	5000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	3500	4000	3500	4000	4500	4000	3500	3500	4000	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.9E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.60	0.40	0.10	0.20	0.10	0.60	0.10	0.10	0.50	0.20	0.30	0.30
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.8E+2	1.8E+2	2.1E+2	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.5E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数:2.96E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90)

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		2022年11月24日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	—	>100000	—	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
β+γ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	1.0	—	2.0	1.5	1.0	—	—	1.0	1.5
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	>3.0E+2	>3.0E+2	—	>3.0E+2	—	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

							測定日		2022年11月24日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	60000	60000	70000	20000	20000	30000	30000	30000	40000	40000	50000	5000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	3500	4000	3500	4000	4500	4000	3500	3500	4000	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.9E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.60	0.40	0.10	0.20	0.10	0.60	0.10	0.10	0.50	0.20	0.30	0.30
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	1.8E+2	1.8E+2	2.1E+2	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.5E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部	運用支援G
GM	メンバー

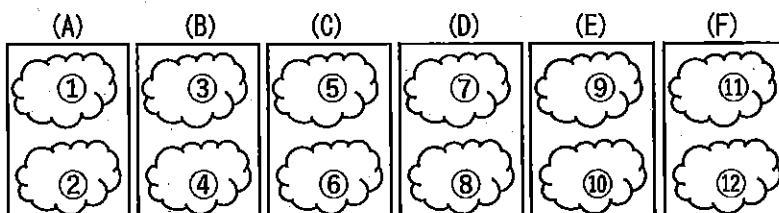
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 24日 15時 40分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	2.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L13-H6N-C3-端	①②
(B)	R8-H6N-C3-中	③④
(C)	R7-H6N-C3-中	⑤⑥
(D)	L5-H6N-C3-中	⑦⑧
(E)	L6-H6N-C3-中	⑨⑩
(F)	R13-H6N-C3-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)	20.0	20.0	10.0	10.0	10.0	20.0	10.0	20.0	10.0	20.0	10.0	10.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	3.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	5.0E+3	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3
測定者							F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

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	15000	15000	15000	15000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	3000	3000	3500	4000	4000	3500	3000	3500	4000	4000	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.9E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm (Sr-90)

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	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.0	15.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	5.0	3.0	4.0	4.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-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)	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	3000	3000	3500	4000	4000	3500	3000	3500	4000	4000	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.9E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1
測定者							F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10^{-3} Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

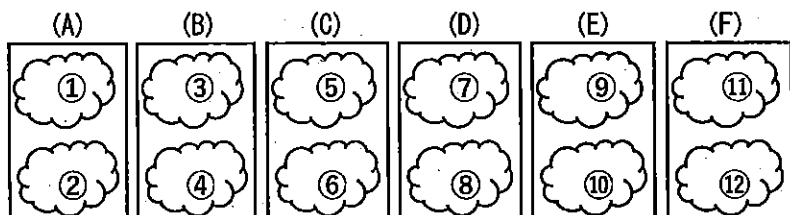
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 24日 9時 55分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
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)	40.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L14-H6N-C3-端	①②
(B)	L8-H6N-C3-中	③④
(C)	L7-H6N-C3-中	⑤⑥
(D)	L3-H6N-C3-中	⑦⑧
(E)	L4-H6N-C3-中	⑨⑩
(F)	R14-H6N-C3-端	⑪⑫



自動ブラスト前

		測定日 2022年11月22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)		30.0	30.0	20.0	20.0	30.0	40.0	20.0	20.0	20.0	30.0	20.0	20.0
β+γ 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)※		7.5E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	1.0E+4	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者		測定器 F1-ICWBL-57											

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

		測定日 2022年11月24日											
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)		30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)		2500	2000	2000	1500	2500	2000	2000	2000	2000	2500	2000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)		1.3E+1	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	1.3E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.6E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)		0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
表面汚染密度(Bq/cm ²)※		8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
測定者		測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175											

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: $2.96 \text{E-}03 \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ (Sr-90)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

		測定日 2022年11月24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	-
スミア法測定値(cpm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)		1.0	5.0	1.0	-	1.0	-	1.0	-	2.0	-	2.0	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※		>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-
測定者		測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175											

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

		測定日 2022年11月24日											
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)		30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
スミア法測定値 Gross (cpm)		2500	2000	2000	1500	2500	2000	2000	2000	2000	2500	2000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)		1.3E+1	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	1.3E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.6E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)		0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
表面汚染密度(Bq/cm ²)※		8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
測定者		測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175											

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

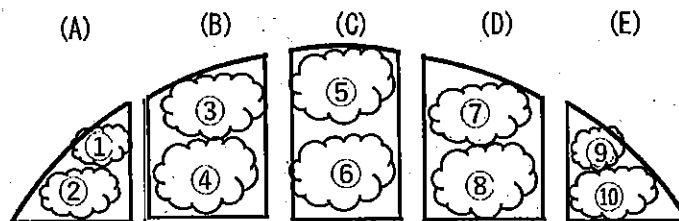
放管責任者	Gr責任者	担当者

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022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	220435	天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 11月 24日 7時 30分～			測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋				F1-GMAD-175
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)
				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)	40.0	特記事項
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	2.1E+2	

【1000m³底板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L2-H6N-C3-端	①②
(B)	L11-H6N-C3-中	③④
(C)	L9-H6N-C3-中	⑤⑥
(D)	R11-H6N-C3-中	⑦⑧
(E)	R9-H6N-C3-端	⑨⑩



自動ブラスト前

測定箇所						測定日		2022年11月22日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	30.0	40.0	20.0	20.0	20.0	20.0	40.0	20.0	30.0	20.0	-
β+γ 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	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+3	1.0E+4	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	1.0E+4	5.0E+3	7.5E+3	5.0E+3	-
測定者						測定器 F1-ICWBL-57					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所						測定日		2022年11月24日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	70000	60000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	700	1500	1500	1500	2000	1000	1000	1500	1500	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.1E+2	1.8E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	-	-
測定者						測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出】換算定数: $2.96 \text{E-}03 \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ (Sr-90)

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		2022年11月24日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	>100000	>100000	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	-	5.0	-	5.0	-	10.0	5.0	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	-	-	-	-	-	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-
測定者						測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所						測定日		2022年11月24日			
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-	-
GM直接法(cpm)	70000	60000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	70000	-	-
スミア法測定値 Gross (cpm)	700	1500	1500	1500	2000	1000	1000	1500	1500	-	-
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.1E+2	1.8E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	2.1E+2	-	-
測定者						測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: $2.96 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$