

放射線管理記録

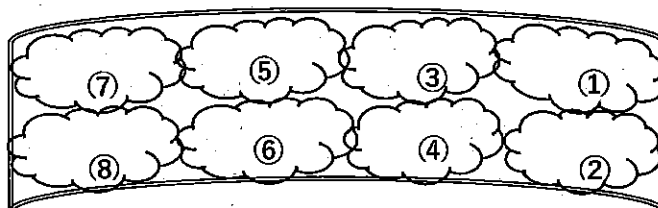
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	雨	測定者	
測定日時	2022年 12月 22日 17時 10分～				測定器	F1-ICWBL-123
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)	0.04	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.6E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.5E+1		

タンク片No: H9W-B4-1側④

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.01	0.04	0.02
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	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)	1.0E+1	5.0E+0	1.0E+1	5.0E+0	1.0E+1	2.5E+0	1.0E+1	5.0E+0
	測定者					測定器	F1-ICWBL-123		

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	1000	800	1000	800	700	600	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	3.5E+0	2.9E+0	2.3E+0	3.5E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175		

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

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
自動プラスト後(自動 回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	1000	800	1000	800	700	600	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	3.5E+0	2.9E+0	2.3E+0	3.5E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175		

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

放射線管理記録

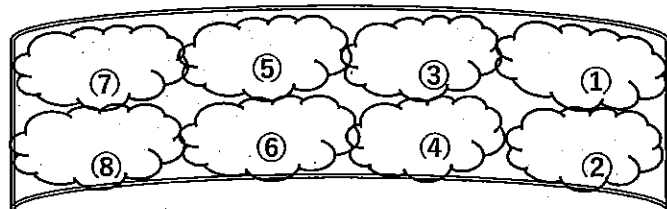
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	雨	測定者	
測定日時	2022年 12月 22日 16時 20分～				測定器	F1-ICWBL-123
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	
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm ²)	1.7E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.5E+1		

タンク片No: E-D4-2側①

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	5.0	1.0	5.0	1.0	10.0	1.0	10.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.80	1.0	0.80	1.0	0.80	1.0	0.80	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+2	1.3E+3	2.5E+2	1.3E+3	2.5E+2	2.5E+3	2.5E+2	2.5E+3
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	500	500	500	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

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
自動プラスト後(自動 回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	500	500	500	500	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

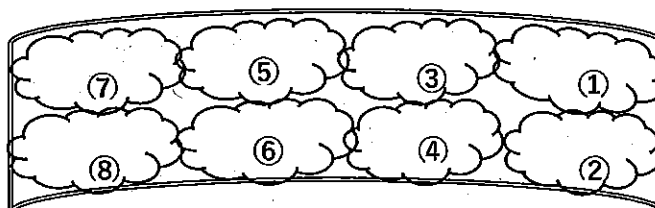
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	雨	測定者	
測定日時	2022年 12月 22日 11時 10分～				測定器	F1-ICWBL-123
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)	0.20	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.5E+0	直接法(Bq/cm ²)	3.0E+1		

タンク片No: H9W-B4-1側③

【1000m³側板】



		測定日				2022年12月22日			
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.10	0.04	0.10	0.04	0.20	0.04	0.10
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	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)	1.0E+1	2.5E+1	1.0E+1	2.5E+1	1.0E+1	5.0E+1	1.0E+1	2.5E+1
測定者		測定器				F1-ICWBL-123			

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

		測定日				2022年12月22日			
自動プラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	450	450	450	450	450	450	450	450
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.08	0.02	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+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-123, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

		測定日				-			
自動プラスト後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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				-			

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

		測定日				2022年12月22日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	450	450	450	450	450	450	450	450
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.08	0.02	0.01	0.01	0.01
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

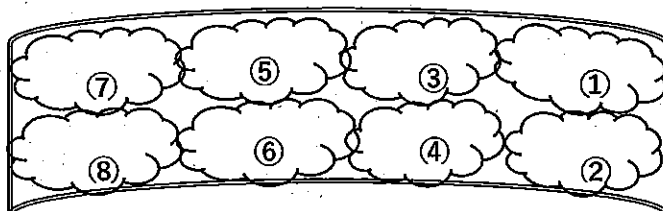
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	雨	測定者	
測定日時	2022年 12月 22日 9時 00分～				測定器	F1-ICWBL-123
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)	0.10	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.1E+0	直接法 (Bq/cm ²)	3.0E+1		

タンク片No: H9W-B4-2側④

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日		2022年12月21日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	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)	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

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

		測定箇所				測定日		2022年12月22日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	10000	3000	10000	4000	10000	5000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	500	600	500	900	500	800	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.7E+0	4.1E+0	1.7E+0	3.5E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+0	3.0E+1	8.9E+0	3.0E+1	1.2E+1	3.0E+1	1.5E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

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
自動プラスト後(自動 回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	—			

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

		測定箇所				測定日		2022年12月22日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	10000	3000	10000	4000	10000	5000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	500	600	500	900	500	800	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.7E+0	4.1E+0	1.7E+0	3.5E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+0	3.0E+1	8.9E+0	3.0E+1	1.2E+1	3.0E+1	1.5E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

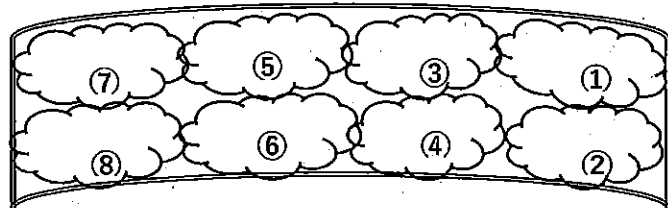
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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	雨	測定者	
測定日時	2022年 12月 22日 7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-123
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)	0.50		
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm ²)	4.1E+0	直接法 (Bq/cm ²)	3.0E+1	特記事項	

タンク片No: H9W-B4-1側②

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	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)	1.3E+2	2.5E+1	5.0E+1	5.0E+1	5.0E+1	2.5E+1	5.0E+1	5.0E+1
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	10000	3000	10000	4000	10000	5000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	500	600	500	900	500	800	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.7E+0	4.1E+0	1.7E+0	3.5E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+0	3.0E+1	8.9E+0	3.0E+1	1.2E+1	3.0E+1	1.5E+1	3.0E+1
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

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
自動プラスト後(自動 回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 -			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	10000	3000	10000	4000	10000	5000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	500	600	500	900	500	800	500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.3E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.7E+0	4.1E+0	1.7E+0	3.5E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+0	3.0E+1	8.9E+0	3.0E+1	1.2E+1	3.0E+1	1.5E+1	3.0E+1
		測定者				測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

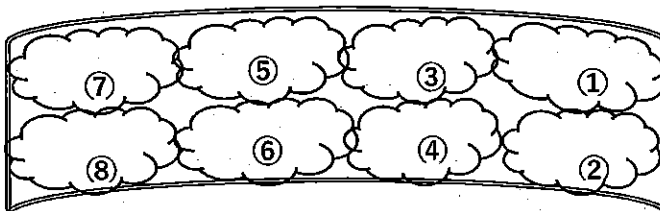
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 12月 21日 18時 00分～				測定器	F1-ICWBL-123
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)	0.10		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	7.6E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.5E+1	特記事項	

タンク片No: H9W-B4-2側②

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	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)	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

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
自動ブラスト後(自動 回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	—			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

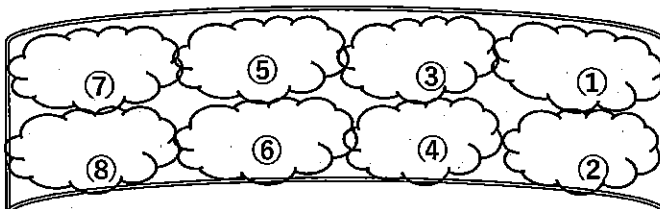
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 12月 21日 16時 10分～				測定器	F1-ICWBL-123
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)	0.05	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.6E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.5E+1		

タンク片No: H9W-B4-4側③

【1000m³側板】



		測定日				2022年12月21日			
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	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)	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	1.3E+1	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0
測定者		測定器				F1-ICWBL-123			

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

		測定日				2022年12月21日			
自動ブラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	700	800	1000	800	1000	700	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.5E+0	2.9E+0	3.5E+0	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	2.9E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

		測定日				-			
自動ブラスト後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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				-			

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

		測定日				2022年12月21日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	700	800	1000	800	1000	700	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.5E+0	2.9E+0	3.5E+0	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	2.9E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

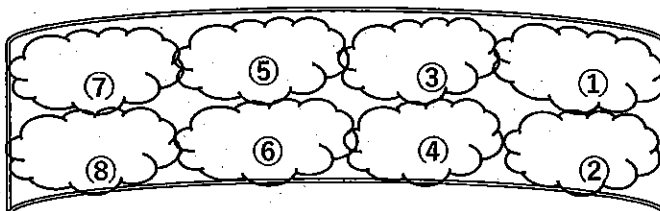
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 12月 21日 15時 05分～				測定器	F1-ICWBL-123
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)	0.02		
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.3E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.8E+1	特記事項	

タンク片No: H9W-B4-3側②

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日		2022年12月21日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	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)	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0
測定者		測定器				F1-ICWBL-123			

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

		測定箇所				測定日		2022年12月21日	
自動ブラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	6000	6000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	2000	1500	2500	2500	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	1.3E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	1.8E+1	1.8E+1	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所				測定日		-	
自動ブラスト後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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				-			

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

		測定箇所				測定日		2022年12月21日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	6000	6000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	2000	1500	2500	2500	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	1.3E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	1.8E+1	1.8E+1	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

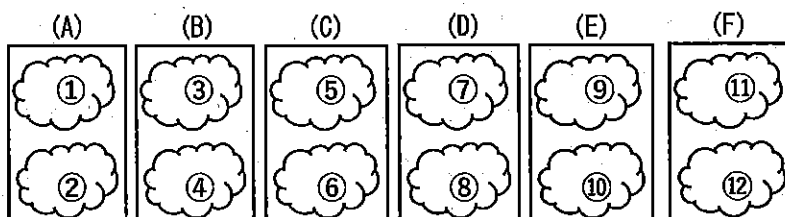
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 12月 21日 9時 20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)	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)	1.9E+1	直接法(Bq/cm ²)	特記事項	※6枚設置のため

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	LR16-G6-B1-5-端(ダミー)※	①②
(B)	LR16-G6-B1-5-中(ダミー)※	③④
(C)	LR14-G6-B1-5-中(ダミー)※	⑤⑥
(D)	LL14-G6-B5-5-中	⑦⑧
(E)	LL16-G6-B5-5-端	⑨⑩
(F)	LR13-G6-B1-5-端(ダミー)※	⑪⑫



自動ブラスト前

							測定日		2022年12月20日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	10.0	5.0	5.0	5.0	0.03	0.03
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	1.0	1.0	1.0	1.0	0.03	0.03
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	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	7.5E+0	7.5E+0
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12月21日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1300	1300	2500	2500	1300	1300	2500	2500	2500	2500	3500	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	6.4E+0	6.4E+0	1.3E+1	1.3E+1	6.4E+0	6.4E+0	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.9E+1
$\beta + \gamma$ 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)※	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+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		—			
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:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

							測定日		2022年12月21日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1300	1300	2500	2500	1300	1300	2500	2500	2500	2500	3500	3500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	6.4E+0	6.4E+0	1.3E+1	1.3E+1	6.4E+0	6.4E+0	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.9E+1	1.9E+1
$\beta + \gamma$ 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)※	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+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

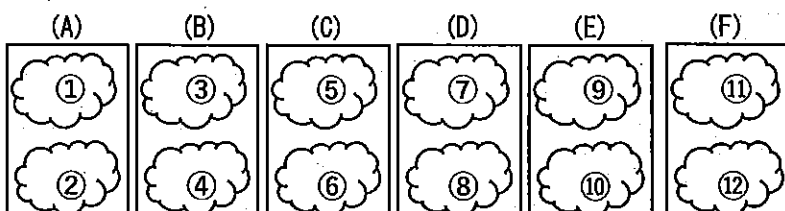
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 12月 21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)	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)	15.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	4.4E+1		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	LL12-G6-B5-5-端	①②
(B)	LL11-G6-B5-5-中	③④
(C)	LL15-G6-B5-5-中	⑤⑥
(D)	LL10-G6-B5-5-中	⑦⑧
(E)	LL9-G6-B5-5-端	⑨⑩
(F)	LL13-G6-B5-5-端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2022年12月20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	5.0	10.0	10.0	5.0	15.0	5.0	10.0	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+3	3.8E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+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

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

						測定日		2022年12月21日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500	1500	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	1.0E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
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						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2回) 特定測定点(局所高値部)

						測定日		-				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2022年12月21日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500	1500	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	1.0E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
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						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

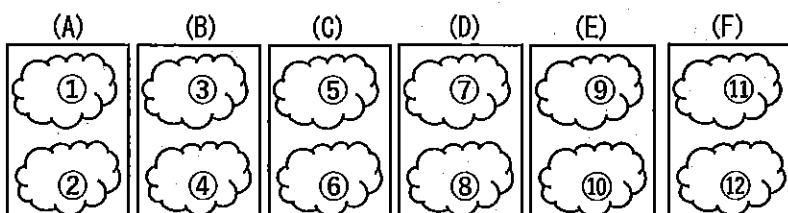
放射責任者	Gr責任者	担当者

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 12月 20日 19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)	10.0	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)	LL5-G6-B5-5-端	①②
(B)	LL2-G6-B5-5-中	③④
(C)	LL7-G6-B5-5-中	⑤⑥
(D)	LL6-G6-B5-5-中	⑦⑧
(E)	LL4-G6-B5-5-端	⑨⑩
(F)	LL8-G6-B5-5-端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2022年12月20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	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	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) [*]	2.5E+3	2.5E+3	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
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2回)

測定箇所	測定日						2022年12月20日					
	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	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	4000	3500	3000	4000	3000	3000	3000	4000	4000	3500	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.9E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²) [*]	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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							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2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2022年12月20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12月20日					
	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	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	4000	3500	3000	4000	3000	3000	3000	4000	4000	3500	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.9E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²) [*]	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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							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

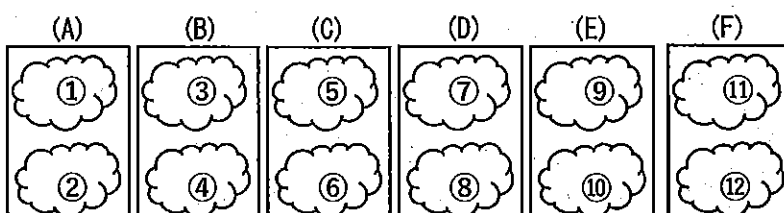
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 12月 20日 16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)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	60.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.8E+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)	LR16-G6-B1-5-端	①②
(B)	LL3-G6-B5-5-中	③④
(C)	LR15-G6-B1-5-中	⑤⑥
(D)	LR14-G6-B1-5-中	⑦⑧
(E)	LR12-G6-B1-5-端	⑨⑩
(F)	LL1-G6-B5-5-端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2022年12月20日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	2.0	20.0	2.0	30.0	2.0	60.0	2.0	20.0	2.0	20.0	2.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	1.0	5.0	1.0	5.0	1.0	10.0	1.0	5.0	1.0	5.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	7.5E+3	5.0E+2	5.0E+3	5.0E+2	7.5E+3	5.0E+2	1.5E+4	5.0E+2	5.0E+3	5.0E+2	5.0E+3	5.0E+2
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2回)

測定箇所	測定日						2022年12月20日					
	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	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	3500	4500	4000	4000	5000	4000	4500	4000	3000	4500	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	1.9E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1	1.6E+1	2.5E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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							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2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2022年12月20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)	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 × 10⁻³ Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2022年12月20日					
	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	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	3500	4500	4000	4000	5000	4000	4500	4000	3000	4500	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	1.9E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1	1.6E+1	2.5E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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							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

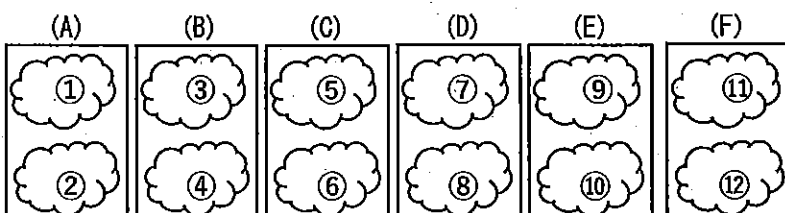
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 12月 20日 15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)	70.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.5E+1	直接法(Bq/cm ²)	3.0E+1		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	LR8-G6-B1-5-端	①②
(B)	LR11-G6-B1-5-中	③④
(C)	LR6-G6-B1-5-中	⑤⑥
(D)	LR10-G6-B1-5-中	⑦⑧
(E)	LR13-G6-B1-5-端	⑨⑩
(F)	LR9-G6-B1-5-端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所							測定日		2022年12月20日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	2.0	20.0	2.0	20.0	2.0	2.0	40.0	30.0	2.0	5.0	70.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	10.0	5.0	1.0	1.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	7.5E+3	5.0E+2	5.0E+3	5.0E+2	5.0E+3	5.0E+2	5.0E+2	1.0E+4	7.5E+3	5.0E+2	1.3E+3	1.8E+4
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2回)

測定箇所							測定日		2022年12月20日			
	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	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	3500	3000	4000	4000	3500	3000	3500	4000	4000	4500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.5E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所							測定日		-			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者							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:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

測定箇所							測定日		2022年12月20日			
	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	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	3500	3000	4000	4000	3500	3000	3500	4000	4000	4500
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.5E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

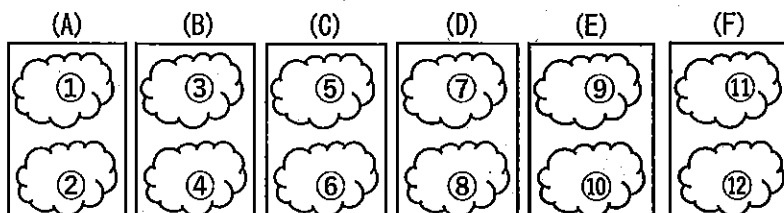
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 12月 20日 9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)	ブラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	80.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	4.4E+1		

【500m³側板 切断片】

測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	LR4-G6-B5-5-端	①②
(B)	LR2-G6-B5-5-中	③④
(C)	LR7-G6-B5-5-中	⑤⑥
(D)	LR3-G6-B5-5-中	⑦⑧
(E)	LR1-G6-B5-5-端	⑨⑩
(F)	LR5-G6-B5-5-端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2022年12月19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	40.0	40.0	80.0	10.0	10.0	70.0
$\beta + \gamma$ 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)*	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	1.0E+4	1.0E+4	2.0E+4	2.5E+3	2.5E+3	1.8E+4
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2回)

						測定日		2022年12月20日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	15000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	1.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.02	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)*	4.4E+1	4.4E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	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)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

						測定日		—				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者	—					測定器	—					

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

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2022年12月20日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	15000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	1.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.02	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)*	4.4E+1	4.4E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	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 × 10⁻³ Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

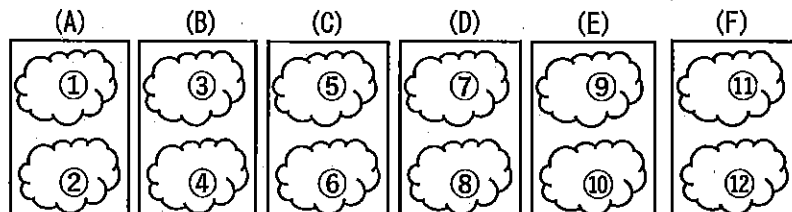
放管責任者	Gr責任者	担当者

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"/> スズ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435	天候	晴	測定者
測定日時	2022年 12月 20日 7時 20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)	10.0
	$\text{スズ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.8E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2
		防護装備 & 措置		全面マスク+カバーオール(2重)
		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)	RL13-G6-B7-5-端	①②
(B)	RL10-G6-B7-5-中	③④
(C)	RL15-G6-B7-5-中	⑤⑥
(D)	RL14-G6-B7-5-中	⑦⑧
(E)	RL12-G6-B7-5-端	⑨⑩
(F)	RL16-G6-B7-5-端	⑪⑫



自動ブラスト前

						測定日		2022年12月19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	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)	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
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						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2回)

						測定日		2022年12月20日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4500	4000	4500	3500	5000	4000	4500	4000	4000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.5E+1	1.9E+1	2.8E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	4.4E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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12月20日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>100000	-
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						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12月20日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	15000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4500	4000	4500	3500	5000	4000	4500	4000	4000	5000	5000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.5E+1	1.9E+1	2.8E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	4.4E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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: 2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

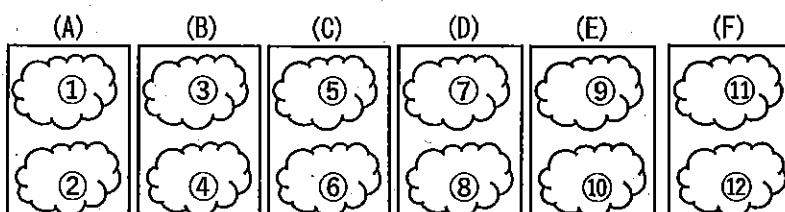
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 12月 19日 16時 50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)	1.9E+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)	RL4-G6-B7-5-端	①②
(B)	RL11-G6-B7-5-中	③④
(C)	RL6-G6-B7-5-中	⑤⑥
(D)	RL7-G6-B7-5-中	⑦⑧
(E)	RL9-G6-B7-5-端	⑨⑩
(F)	RL8-G6-B7-5-端	⑪⑫



自動ブラスト前

						測定日		2022年12月19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	10.0	2.0	10.0	2.0	10.0	2.0	15.0	20.0	3.0	10.0	5.0
$\beta + \gamma$ 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)*	5.0E+2	2.5E+3	5.0E+2	2.5E+3	5.0E+2	2.5E+3	5.0E+2	3.8E+3	5.0E+3	7.5E+2	2.5E+3	1.3E+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12月19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3500	3500	3000	3000	3000	2500	3000	3000	2500	2500	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.9E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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12月19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	>100000	-	-	-	-	-	-
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						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12月19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3500	3500	3000	3000	3000	2500	3000	3000	2500	2500	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.9E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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: 2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

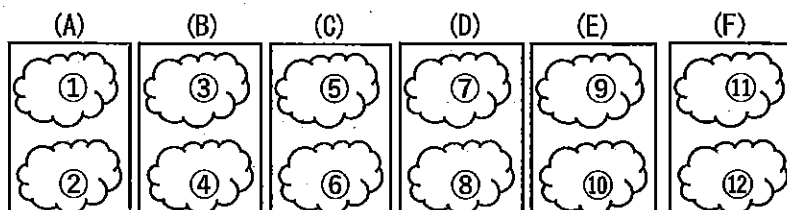
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 12月 19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)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	15.0	特記事項	
	スミ (β)(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)	RR16-G6-B7-5-端	①②
(B)	RR13-G6-B7-5-中	③④
(C)	RL3-G6-B7-5-中	⑤⑥
(D)	RL2-G6-B7-5-中	⑦⑧
(E)	RR12-G6-B4-5-端	⑨⑩
(F)	RL5-G6-B7-5-端	⑪⑫



自動ブラスト前

						測定日		2022年12月19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	2.0	2.0	10.0	10.0	2.0	2.0	10.0	10.0	2.0	2.0	15.0
$\beta + \gamma$ 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)*	2.5E+3	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+2	5.0E+2	3.8E+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2回)

						測定日		2022年12月19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3500	3000	3500	4000	3000	3500	4000	4000	4500	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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12月19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000	-	-	-
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: 2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2022年12月19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3500	3000	3500	4000	3000	3500	4000	4000	4500	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.5E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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: 2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

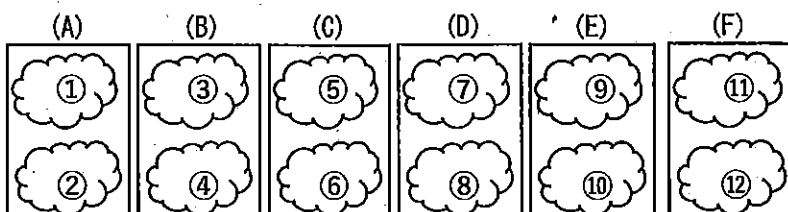
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 12月 19日 10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)	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)	RR8-G6-B4-5-端	①②
(B)	RR15-G6-B7-5-中	③④
(C)	RR11-G6-B4-5-中	⑤⑥
(D)	RR10-G6-B4-5-中	⑦⑧
(E)	RL1-G6-B7-5-端	⑨⑩
(F)	RR14-G6-B7-5-端	⑪⑫



自動プラスト前

測定箇所	測定日						2022年12月19日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	10.0	2.0	20.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	5.0	1.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	2.5E+3	1.3E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	1.0E+3	2.5E+3	5.0E+2	5.0E+3	1.3E+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)

測定箇所	測定日						2022年12月19日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	5000	5000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	4000	4000	4000	4000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	5000	5000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.2E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 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	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.5E+1	1.5E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+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)

測定箇所	測定日						2022年12月19日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	>100000	-	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	1.0	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	-	-	-	-
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】

測定箇所	測定日						2022年12月19日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	5000	5000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	4000	4000	4000	4000
スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	5000	5000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.2E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 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	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	1.5E+1	1.5E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+1	1.2E+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

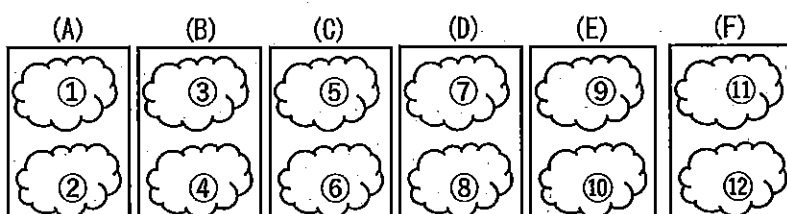
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 12月 19日 9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)	10.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.0E+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)	RR4-G6-B4-5-端	①②
(B)	RR2-G6-B4-5-中	③④
(C)	RR7-G6-B4-5-中	⑤⑥
(D)	RR6-G6-B4-5-中	⑦⑧
(E)	RR9-G6-B4-5-端	⑨⑩
(F)	RR5-G6-B4-5-端	⑪⑫



自動ブラスト前

						測定日		2022年12月16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)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	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	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)※	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+3	1.3E+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2回)

						測定日		2022年12月19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	2000	2000	1500	1500	1000	1000	1000	1000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	4.6E+0	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	1.0E+1	1.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.60	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.30	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0
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2回) 特定測定点(局所高値部)

						測定日		2022年12月19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000	-	-	-
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:2.96×10⁻³Bq/cm²・cpm

除染終了後【出口ハウス】

						測定日		2022年12月19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	2000	2000	1500	1500	1000	1000	1000	1000	2000	2000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	4.6E+0	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	1.0E+1	1.0E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.60	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.30	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0
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

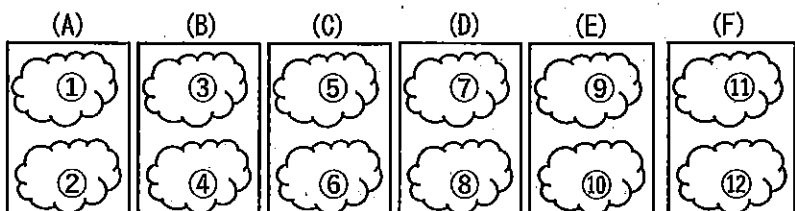
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 12月 19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)	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)	1.6E+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)	RR16-G6-C7-5-端	①②
(B)	RL15-G6-C7-5-中	③④
(C)	RL14-G6-C7-5-中	⑤⑥
(D)	RR3-G6-B7-5-中	⑦⑧
(E)	RR1-G6-B7-5-端	⑨⑩
(F)	RL16-G6-C7-5-端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2022年12月16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	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)	3.0	3.0	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+3	2.5E+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-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2回)

						測定日		2022年12月19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	15000	15000	3000	3000	3000	3000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2000	2000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	4.4E+1	4.4E+1	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
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2回) 特定測定点(局所高値部)

						測定日		2022年12月19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000
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
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12月19日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	15000	15000	3000	3000	3000	3000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2000	2000	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	4.4E+1	4.4E+1	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
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

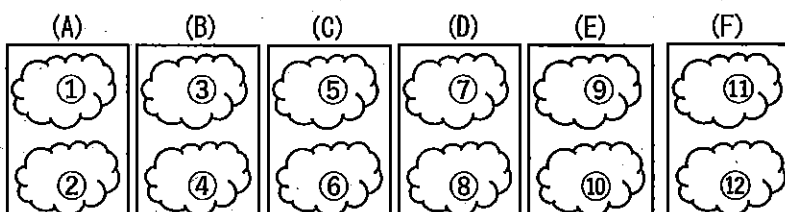
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 12月 16日 17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)	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)	RR12-G6-B6-5-端	①②
(B)	RR14-G6-C7-5-中	③④
(C)	RR15-G6-C7-5-中	⑤⑥
(D)	RL10-G6-B6-5-中	⑦⑧
(E)	RL13-G6-C7-5-端	⑨⑩
(F)	RL12-G6-B6-5-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	15.0	15.0	10.0	10.0	20.0	20.0	20.0	20.0	5.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	2.5E+3	2.5E+3	3.8E+3	3.8E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	1.3E+3	1.3E+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)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	3500	3000	3500	4000	3500	3000	3000	3500	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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							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
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
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)	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	3500	3000	3500	4000	3500	3000	3000	3500	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)※	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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							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

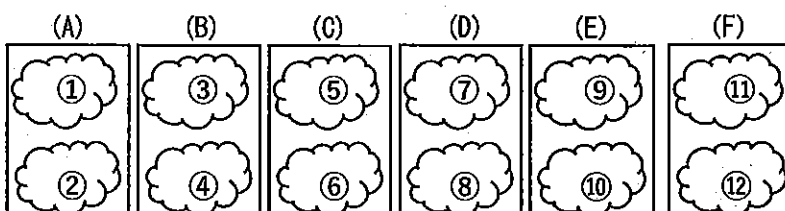
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 12月 16日 15時 50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)	2.2E+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)	RR13-G6-C7-5-端	①②
(B)	RR11-G6-B6-5-中	③④
(C)	RR10-G6-B6-5-中	⑤⑥
(D)	RL11-G6-B6-5-中	⑦⑧
(E)	RR8-G6-C3-5-端	⑨⑩
(F)	RR9-G6-B6-5-端	⑪⑫



自動ブラスト前

						測定日		2022年12月16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	10.0	10.0	10.0	20.0	5.0	30.0	5.0	20.0	5.0	10.0	5.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0	10.0	2.0	5.0	2.0	5.0	2.0
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	5.0E+3	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	5.0E+3	1.3E+3	7.5E+3	1.3E+3	5.0E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.3E+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2回)

						測定日		2022年12月16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	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3500	3000	3000	3000	3500	3000	3000	3500	4000	3000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.6E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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12月16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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 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	-
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12月16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	10000	10000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3500	3000	3000	3000	3500	3000	3000	3500	4000	3000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.6E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+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: 2.96×10⁻³Bq/cm²·cpm

放射線管理記録

運用部	運用支援G
GM	メンバー

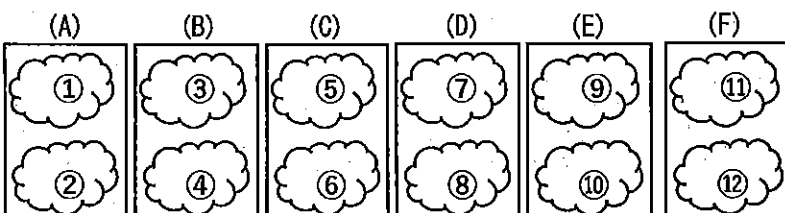
放管責任者	Gr責任者	担当者

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 12月 16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)	30.0	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)	RL9-G6-B6-5-端	①②
(B)	RL7-G6-C3-5-中	③④
(C)	RL6-G6-C3-5-中	⑤⑥
(D)	RL2-G6-B6-5-中	⑦⑧
(E)	RL8-G6-C3-5-端	⑨⑩
(F)	RR4-G6-C7-5-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	20.0	20.0	20.0	20.0	5.0	5.0	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	1.0	1.0	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	1.3E+3	1.3E+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	10000	10000	20000	20000	20000	20000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	2000	2000	2000	2000	4000	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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: 2.96×10⁻³Bq/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	10000	10000	20000	20000	20000	20000	10000	10000
スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	4000	4000	4000	2000	2000	2000	2000	4000	4000	4000	4000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.2E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03
表面汚染密度(Bq/cm ²)*	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+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

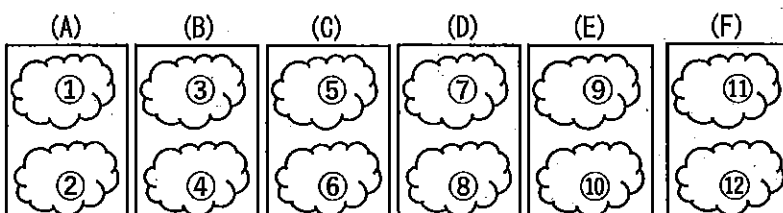
放管責任者	Gr責任者	担当者

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"/> $\beta + \gamma$ <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 12月 16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)	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)	1.6E+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)	RL4-G6-B6-5-端	①②
(B)	RL3-G6-B5-5-中	③④
(C)	RR7-G6-C3-5-中	⑤⑥
(D)	RR6-G6-C3-5-中	⑦⑧
(E)	RL5-G6-C3-5-端	⑨⑩
(F)	RR5-G6-C3-5-端	⑪⑫



自動プラスト前

						測定日		2022年12月15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)	5.0	5.0	5.0	5.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm ²) [*]	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	1.3E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3
測定者						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2回)

						測定日		2022年12月16日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	5000	15000	5000	15000	5000	15000	5000	15000	5000	15000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1500	1500	1500	1500	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.6E+1	1.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²) [*]	1.5E+1	4.4E+1	1.5E+1	4.4E+1	1.5E+1	4.4E+1	1.5E+1	4.4E+1	1.5E+1	4.4E+1	1.5E+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-03Bq/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)

						測定日		2022年12月16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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
表面汚染密度(Bq/cm 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12月16日				
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	5000	15000	5000	15000	5000	15000	5000	15000	5000	15000	50000	50000
スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	1500	1500	1000	1000	1500	1500	1500	1500	3000	3000
スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.6E+1	1.6E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm ²) [*]	1.5E+1	4.4E+1	1.5E+1	4.4E+1	1.5E+1	4.4E+1	1.5E+1	4.4E+1	1.5E+1	4.4E+1	1.5E+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: 2.96×10⁻³Bq/cm²·cpm