

放射線管理記録

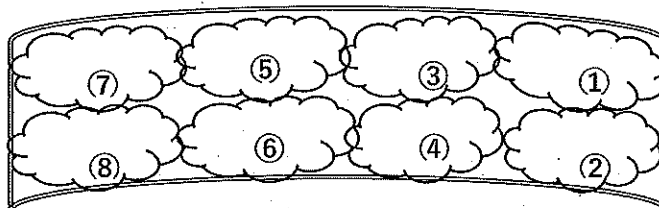
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(6)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(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	2023年 3月 29日	18時 30分～			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			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)	7.6E+0	直接法(Bq/cm ²)	3.0E+1	

タンク片No: H9W-A1-3側①

【1000m³側板】

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)	0.10	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)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	※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-57			

※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】

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	10000	10000	10000	10000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1500	1500	1000	1500	1000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+0	8.9E+0	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	8.9E+0	8.9E+0

※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)

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)	-	-	-	-	-	-	-	-

※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】

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	10000	10000	10000	10000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1500	1500	1000	1500	1000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01

※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

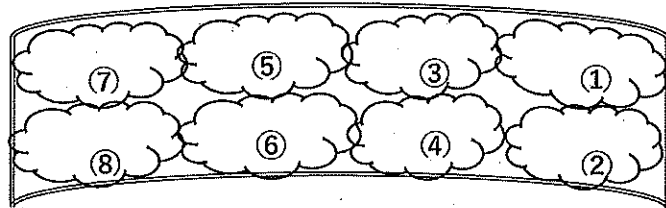
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	G _r 責任者	担当者

(5)

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	2023年 3月 29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)	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)	3.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	3.0E+1		

タンク片No: E-C1-4側③

【1000m³側板】

		測定日				2023年3月29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)	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	1.0	0.50	1.0	0.50	1.0	0.50	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+2	7.5E+2	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	5.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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				2023年3月29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】	10000	10000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	2000	1500	1000	1500	1500	2000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	3.0E+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			

※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				2023年3月29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	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	2000	1500	1000	1500	1500	2000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	3.0E+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			

※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

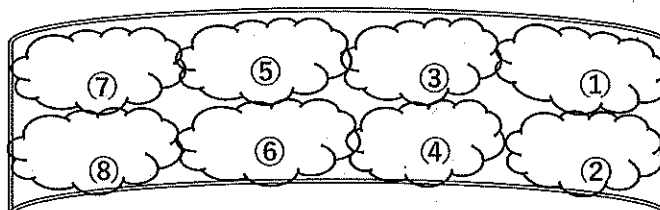
放管責任者	Gr責任者	担当者

(4)

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	2023年 3月 29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)	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)	2.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-C1-4側②

【1000m³側板】



	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	2.0	0.50	2.0	0.50	2.0	0.50	1.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.3E+2	5.0E+2	1.3E+2	5.0E+2	1.3E+2	5.0E+2	1.3E+2	2.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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】

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)	2000	2000	1500	1500	2000	2000	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	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

※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)

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】	-	>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

※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】

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)	2000	2000	1500	1500	2000	2000	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	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

※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

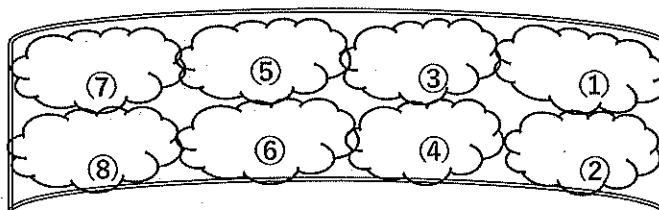
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(3)

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	2023年 3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)	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)	4.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	6.4E+0	直接法(Bq/cm ²)	2.7E+2		

タンク片No: E-C1-3側②

【1000m³側板】

		測定箇所				測定日		2023年3月28日	
自動ブラスト前		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	4.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	1.0	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+2	1.0E+3	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	5.0E+2
測定者						測定器		F1-ICWBL-57	

※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		2023年3月29日	
自動ブラスト後(自動1回)		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	20000	60000	40000	30000	90000	20000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	400	1300	1000	700	800	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	1.2E+0	6.4E+0	4.6E+0	2.9E+0	3.5E+0	4.6E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.06	0.06	0.07	0.09	0.09	0.09	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	5.9E+1	1.8E+2	1.2E+2	8.9E+1	2.7E+2	5.9E+1	1.2E+2
測定者						測定器		F1-ICWBL-57, 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)		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		2023年3月29日	
除染終了後		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	20000	60000	40000	30000	90000	20000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	400	1300	1000	700	800	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	1.2E+0	6.4E+0	4.6E+0	2.9E+0	3.5E+0	4.6E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.06	0.06	0.07	0.09	0.09	0.09	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	5.9E+1	1.8E+2	1.2E+2	8.9E+1	2.7E+2	5.9E+1	1.2E+2
測定者						測定器		F1-ICWBL-57, 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

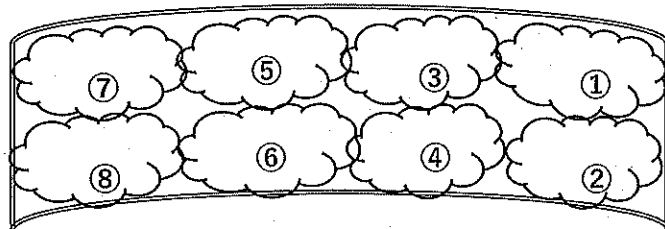
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(2)

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	2023年 3月 29日 8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)	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)	3.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.9E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.8E+2		

タンク片No: E-C1-2側④

【1000m³側板】

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)	1.0	3.0	1.0	1.5	1.0	2.0	1.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+2	7.5E+2	2.5E+2	3.8E+2	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	5.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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】

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】	10000	20000	10000	45000	10000	60000	15000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	2500	1000	3500	1500	1500	1000	1300
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	1.3E+1	4.6E+0	1.9E+1	7.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	6.4E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	5.9E+1	3.0E+1	1.3E+2	3.0E+1	1.8E+2	4.4E+1	1.5E+2

※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)

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)	—	—	—	—	—	—	—	—

※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】

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	20000	10000	45000	10000	60000	15000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	2500	1000	3500	1500	1500	1000	1300
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	1.3E+1	4.6E+0	1.9E+1	7.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	6.4E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	5.9E+1	3.0E+1	1.3E+2	3.0E+1	1.8E+2	4.4E+1	1.5E+2

※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

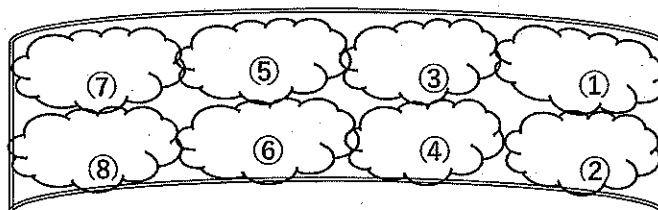
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1)

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	2023年 3月 29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)	2.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-C1-3側④

【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)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	※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	5.0E+2
	測定者					測定器 F1-ICWBL-57			

※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】	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1400	1000	2000	1000	1500	1000	1500	2200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.0E+0	4.6E+0	1.0E+1	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	1.2E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.02
	※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
測定者						測定器 F1-ICWBL-57, 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1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>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			

※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】	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1400	1000	2000	1000	1500	1000	1500	2200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.0E+0	4.6E+0	1.0E+1	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	1.2E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.02
	※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
測定者						測定器 F1-ICWBL-57, 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

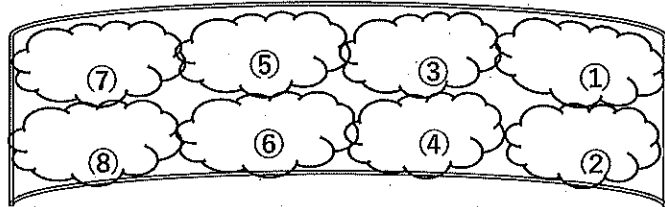
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(6)

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	2023年 3月 28日 18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)	—	$\beta + \gamma$ (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	

タンク片No: E-C1-3側③

【1000m³側板】

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)	2.0	4.0	1.0	2.0	2.0	10.0	2.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.0E+2	1.0E+3	2.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+3	5.0E+2	5.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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】

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】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	4000	3000	3000	4000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+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
	※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-57,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) 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】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	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
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57,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】

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)	3000	3000	3000	4000	3000	3000	4000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+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
	※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

※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

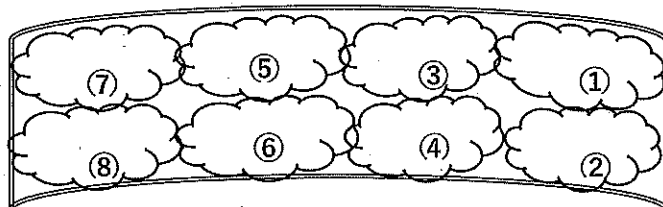
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(5)

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	2023年 3月 28日	16時 10分～			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)	プラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.05	防護装備 & 措置
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	8.9E+0	
特記事項					

タンク片No: H9W-A1-3側②

【1000m³側板】

		測定箇所				測定日		2023年3月28日	
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
	測定者	7.5E+0	1.3E+1	7.5E+0	1.3E+1	7.5E+0	1.3E+1	7.5E+0	1.3E+1
		測定器				F1-ICWBL-57			

※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		2023年3月28日	
自動プラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2000	1500	2000	2000	2000	1500	1500	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	測定者	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
		測定器				F1-ICWBL-57, 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		—	
自動プラスト後(自動 回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	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		2023年3月28日	
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2000	1500	2000	2000	2000	1500	1500	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	測定者	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
		測定器				F1-ICWBL-57, 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

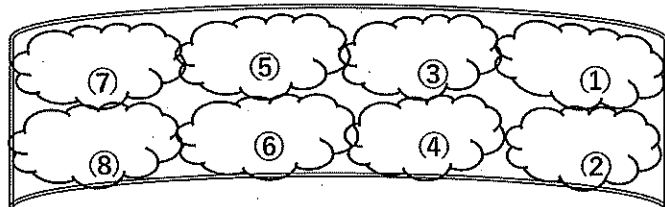
放管責任者	Gr責任者	担当者

(4)

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	2023年 3月 28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)	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)	0.05	特記事項	
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm ²)	1.3E+1	直接法 (Bq/cm ²)	1.5E+1		

タンク片No: H9W-A1-3側③

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日		2023年3月28日	
自動プラスト前		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05
	$\beta+\gamma$ 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	1.3E+1	5.0E+0	1.3E+1	5.0E+0	1.3E+1	5.0E+0	1.3E+1
測定者						測定器		F1-ICWBL-57	

※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		2023年3月28日	
自動プラスト 後(自動1回)		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)	2000	2000	1500	2000	2500	2000	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1	1.3E+1	1.0E+1	7.6E+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-57, 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		-	
自動プラスト 後(自動 回)		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		2023年3月28日	
除染終了後		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)	2000	2000	1500	2000	2500	2000	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1	1.3E+1	1.0E+1	7.6E+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-57, 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

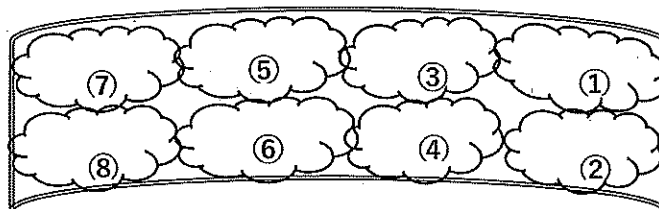
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(3)

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	2023年 3月 28日 10時 25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)	4.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.5E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-C1-2側①

【1000m³側板】

	測定箇所				測定日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				2.0	2.0	2.0	3.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)				1.0	1.0	1.0	1.5
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)				5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2

※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]

自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所				測定日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】				10000	25000	15000	25000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				2700	2000	1200	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)				1.5E+1	1.0E+1	5.8E+0	5.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.05	0.08	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)				3.0E+1	7.4E+1	4.4E+1	7.4E+1

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

※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]

除染終了後	測定箇所				測定日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】				10000	25000	15000	25000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				2700	2000	1200	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)				1.5E+1	1.0E+1	5.8E+0	5.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.05	0.08	0.05	0.05

※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

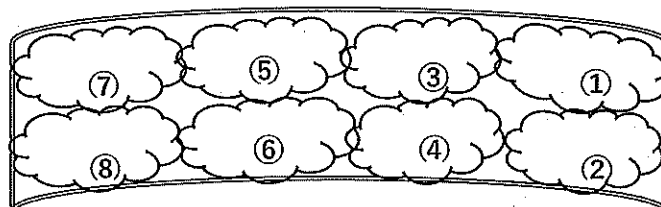
放管責任者	Gr責任者	担当者

(2)

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	2023年 3月 28日 8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)	0.20	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	4.6E+0	直接法 (Bq/cm ²)	1.8E+1		

タンク片No: H9W-B1-2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	0.20	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+1	5.0E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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】	3000	5000	3000	5000	3000	6000	3000	6000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	500	1000	800	500	600	500	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	1.7E+0	4.6E+0	3.5E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.7E+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)	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.8E+1	8.9E+0	1.8E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, 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】	3000	5000	3000	5000	3000	6000	3000	6000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	500	1000	800	500	600	500	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	1.7E+0	4.6E+0	3.5E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.7E+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)	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.8E+1	8.9E+0	1.8E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, 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

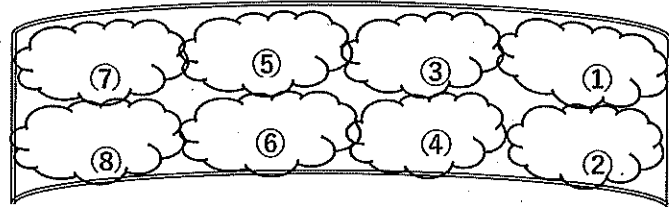
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1)

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	2023年 3月 28日 7時 25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)	0.05	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	7.6E+0	直接法(Bq/cm ²)	1.8E+1		

タンク片No: H9W-B1-2側①

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日		2023年3月27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)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	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)	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1
	測定者					測定器	F1-ICWBL-57		

※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		2023年3月28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】	3000	5000	3000	5000	3000	6000	3000	6000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	600	1500	800	1500	800	800	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	2.3E+0	7.6E+0	3.5E+0	7.6E+0	3.5E+0	3.5E+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)	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.8E+1	8.9E+0	1.8E+1
	測定者					測定器	F1-ICWBL-57, 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】

		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		2023年3月28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	5000	3000	5000	3000	6000	3000	6000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	600	1500	800	1500	800	800	800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	2.3E+0	7.6E+0	3.5E+0	7.6E+0	3.5E+0	3.5E+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)	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.8E+1	8.9E+0	1.8E+1
	測定者					測定器	F1-ICWBL-57, 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

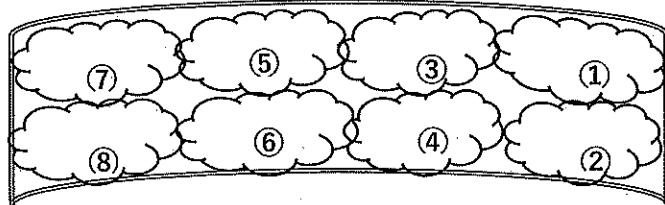
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(6)

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	2023年 3月 27日 18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)	0.05	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.5E+1		

タンク片No: H9W-B1-2側④

【1000m³側板】

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)	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	7.5E+0	1.3E+1	7.5E+0	1.3E+1	7.5E+0	1.3E+1	7.5E+0	1.3E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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】

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】	5000	5000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1500	1500	2000	1500	1500	2000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	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	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, 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)

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】

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	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1500	1500	2000	1500	1500	2000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	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	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, 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

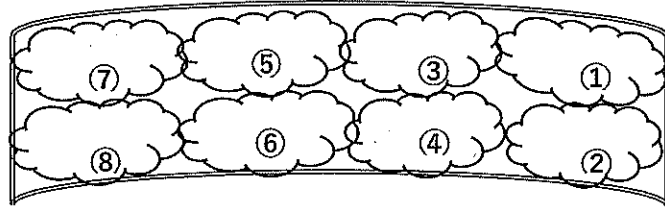
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(5)

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	2023年 3月 27日 16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)	0.05	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	8.9E+0		

タンク片No: H9W-B2-3側③

【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)	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05
	$\beta + \gamma$ 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)	5.0E+0	1.3E+1	5.0E+0	1.3E+1	5.0E+0	1.3E+1	5.0E+0	1.3E+1
	測定者					測定器			
						F1-ICWBL-57			

※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】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	2000	1500	2000	2000	2000	2000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	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)	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
	測定者					測定器			
						F1-ICWBL-57, 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】

		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】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	2000	1500	2000	2000	2000	2000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	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)	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
	測定者					測定器			
						F1-ICWBL-57, 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

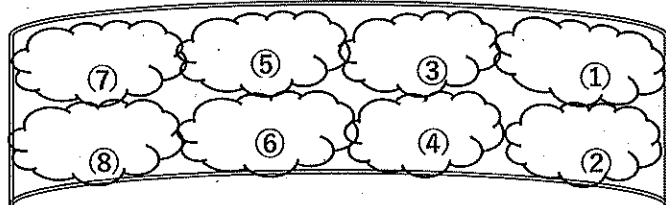
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(4)

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	2023年 3月 27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)	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	
	$\text{スズ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法 (Bq/cm ²)	8.9E+0		

タンク片No: H9W-B2-3側①

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2023年3月27日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.03	0.10	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.05	0.03	0.10	0.01	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.3E+1	7.5E+0	2.5E+1	0.02	0.05	0.01	0.02
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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]

自動プラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2023年3月27日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1500	1500	2000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	2000	1500	2000	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	0.01	0.01	0.01	0.01
測定者					測定器	F1-ICWBL-57, 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)

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2023年3月27日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1500	1500	2000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	2000	1500	2000	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	1.0E+1	7.6E+0	1.0E+1	7.6E+0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	0.01	0.01	0.01	0.01
測定者					測定器	F1-ICWBL-57, 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

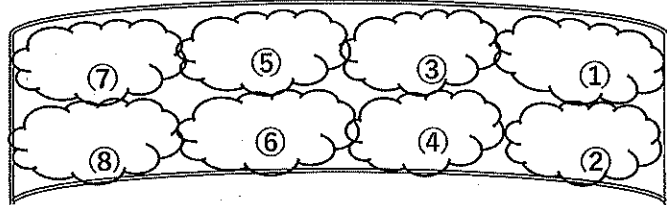
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(3)

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	2023年 3月 27日 10時 25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)	0.02	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	8.7E+0	直接法 (Bq/cm ²)	3.0E+1		

タンク片No: H9W-B1-2側③

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2023年3月24日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.01	0.01	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.0E+0	5.0E+0	2.5E+0	2.5E+0	0.01	0.01	0.01	0.01
	測定者				測定器	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0

※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】

自動プラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2023年3月27日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1700	1000	1300	5000	5000	5000	10000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	8.7E+0	4.6E+0	6.4E+0	1000	1200	1200	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	4.6E+0	5.8E+0	5.8E+0	6.4E+0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	0.01	0.01	0.01	0.01

※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	①	②	③	④	測定日		—	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	⑤	⑥	⑦	⑧
	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)	—	—	—	—	—	—	—	—

※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】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2023年3月27日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1700	1000	1300	5000	5000	5000	10000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	8.7E+0	4.6E+0	6.4E+0	1000	1200	1200	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	4.6E+0	5.8E+0	5.8E+0	6.4E+0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	0.01	0.01	0.01	0.01

※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

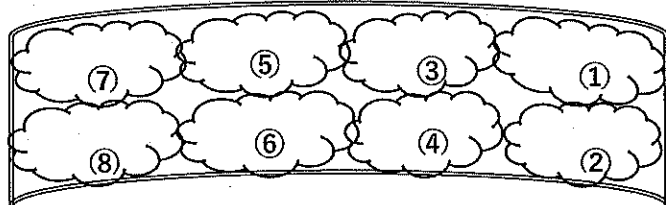
放管責任者	Gr責任者	担当者

(2)

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	2023年 3月 27日 8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)	1.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	7.6E+0	直接法(Bq/cm ²)	2.1E+2		

タンク片No: E-D3-4側①

【1000m³側板】



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)	0.50	1.0	0.50	1.0	0.50	1.0	0.50	1.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.3E+2	2.5E+2	1.3E+2	2.5E+2	1.3E+2	2.5E+2	1.3E+2	2.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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]

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	70000	5000	10000	8000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	1000	1500	1500	600	600	600	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	4.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	2.1E+2	1.5E+1	3.0E+1	2.4E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, 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)

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]

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	70000	5000	10000	8000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	1000	1500	1500	600	600	600	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.2E+0	4.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	2.1E+2	1.5E+1	3.0E+1	2.4E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, 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

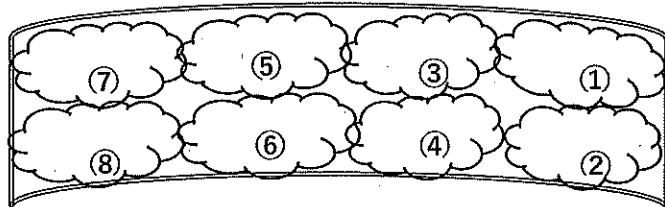
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1)

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	2023年 3月 27日 7時 25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)	4.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.2E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-D3-4側④

【1000m³側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2023年3月24日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	1.0	1.0	2.0	4.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	0.50	0.50	0.50	1.0
	測定者				測定器	2.5E+2	2.5E+2	5.0E+2	1.0E+3

※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】

自動ブラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2023年3月27日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	20000	10000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	3000	3000	3000	15000	60000	10000	30000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	3000	4000	3000	2500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.3E+1
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	5.9E+1	0.02	0.02	0.09	0.09

※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	①	②	③	④	測定日		2023年3月27日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	—	—	—	—	—	—	1.5	1.5

※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】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2023年3月27日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	20000	10000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	3000	3000	3000	15000	60000	10000	30000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	3000	4000	3000	2500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.3E+1
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	5.9E+1	0.02	0.02	0.09	0.09

※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

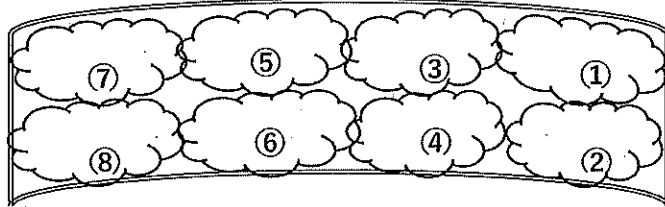
放管責任者	Gr責任者	担当者

(6)

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	2023年 3月 24日 18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)	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	

タンク片No: E-D3-3側③

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日		2023年3月24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)	3.0	5.0	3.0	5.0	5.0	10.0	4.0	4.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	0.50	1.0	0.50	1.0	0.50	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	7.5E+2	1.3E+3	7.5E+2	1.3E+3	1.3E+3	2.5E+3	1.0E+3	1.0E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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		2023年3月24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】	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	4000	4000	3000	3000	4000	3000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+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
	※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
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, 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		2023年3月24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】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	8.0	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	>3.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, 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】

		測定箇所				測定日		2023年3月24日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	4000	4000	3000	3000	4000	3000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	1.6E+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
	※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
		測定者				測定器	F1-ICWBL-57, 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

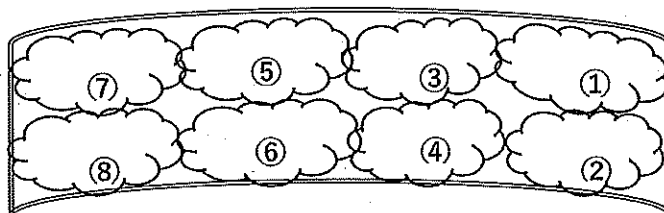
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(5)

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	2023年 3月 24日 16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)	8.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-D3-3側②

【1000m³側板】

	測定箇所				測定日		2023年3月24日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				3.0	4.0	3.0	8.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)				0.50	1.0	0.50	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)				7.5E+2	1.0E+3	7.5E+2	2.0E+3

※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]

自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所				測定日		2023年3月24日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】				15000	15000	15000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				4000	3000	4000	4000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)				2.2E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.03	0.03	0.03	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)				4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1

※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		2023年3月24日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】				>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)				-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				2.0	3.0	2.0	6.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)				>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2

※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]

除染終了後	測定箇所				測定日		2023年3月24日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】				15000	15000	15000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				4000	3000	4000	4000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)				2.2E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.03	0.03	0.03	0.03

※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

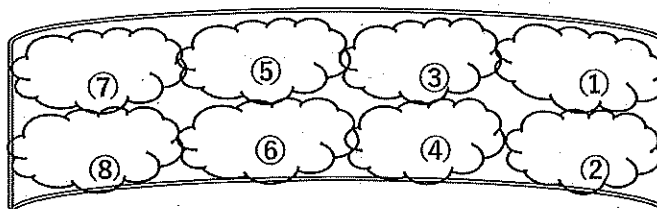
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(4)

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	2023年 3月 24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)	0.02		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.5E+1	特記事項	

タンク片No: H9W-B2-3側④

【1000m³側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2023年3月24日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 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)	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-57			

※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]

自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2023年3月24日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	3000	2000	2000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※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-57, 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) 自動ブラスト 後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		—	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	⑤	⑥	⑦	⑧
	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]

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2023年3月24日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	3000	2000	2000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※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-57, 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

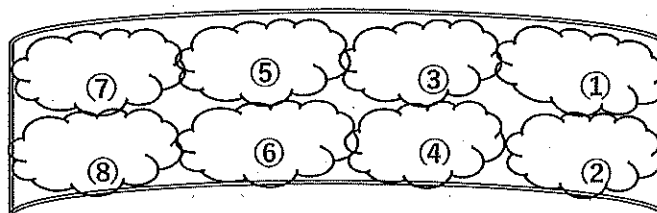
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	G-責任者	担当者

(3)

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	2023年 3月 24日 10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)	2.0		
	スミア(β) (Bq/cm ²)	7.6E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2	特記事項	

タンク片No: E-D3-4側②

【1000m³側板】

		測定箇所				測定日		2023年3月24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)	1.5	0.50	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.8E+2	1.3E+2	1.3E+2	7.5E+1	7.5E+1	7.5E+1	7.5E+1	5.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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		2023年3月24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】	15000	15000	40000	15000	15000	60000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.06	0.09	0.09
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	4.4E+1	4.4E+1	1.2E+2	4.4E+1	4.4E+1	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, 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】

		測定箇所				測定日		2023年3月24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】	>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			

※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		2023年3月24日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	15000	15000	40000	15000	15000	60000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	7.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.06	0.09	0.09
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	4.4E+1	4.4E+1	1.2E+2	4.4E+1	4.4E+1	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, 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

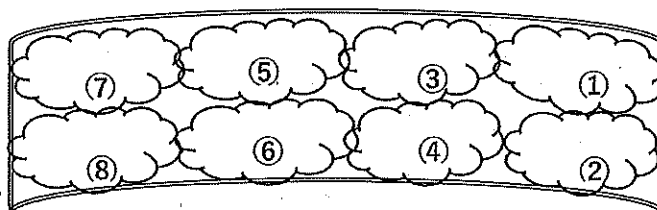
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(2)

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	2023年 3月 24日 8時 25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		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	7.6E+0	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2	特記事項	

タンク片No: E-C1-1側②

【1000m³側板】

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)	2.0	10.0	2.0	10.0	2.0	10.0	2.0	10.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	※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	2.5E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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】

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】	60000	10000	60000	60000	60000	60000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	800	1300	1000	1000	1500	700	700
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	3.5E+0	6.4E+0	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	2.9E+0	2.9E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.08	0.05	0.08	0.05	0.08	0.05	0.08
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	3.0E+1	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	3.0E+1	3.0E+1

※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)

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】	>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

※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】

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】	60000	10000	60000	60000	60000	60000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	800	1300	1000	1000	1500	700	700
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.9E+0	3.5E+0	6.4E+0	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	2.9E+0	2.9E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.08	0.05	0.08	0.05	0.08	0.05	0.08

※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

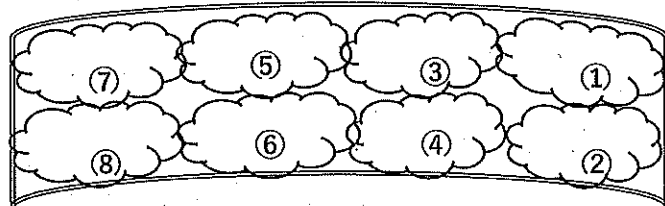
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1)

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	2023年 3月 24日 7時 25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)	4.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	7.6E+0	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-C1-1側①

【1000m³側板】

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)	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	4.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+2	7.5E+2	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	1.0E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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】

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)	1000	1000	1500	1000	1300	1000	1200	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	6.4E+0	4.6E+0	5.8E+0	5.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.09	0.05	0.09	0.09	0.08	0.05	0.09
	※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

※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	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	2.0	—	1.0	—	2.0	—	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

※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】

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)	1000	1000	1500	1000	1300	1000	1200	1200
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	6.4E+0	4.6E+0	5.8E+0	5.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.09	0.05	0.09	0.09	0.08	0.05	0.09
	※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

※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

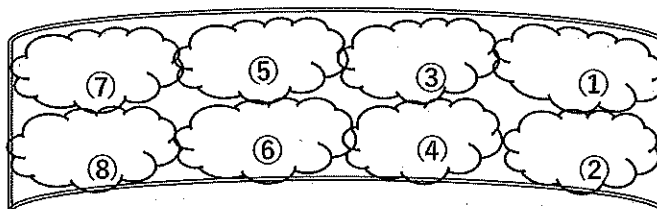
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(6)

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	2023年 3月 23日 18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)	0.05		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.6E+1	直接法(Bq/cm ²)	3.0E+1	特記事項	

タンク片No: H9W-B2-4側①

【1000m³側板】

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)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	$\beta + \gamma$ 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)	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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]

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	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	3000	3000	2000	2000	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1

※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)

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)	-	-	-	-	-	-	-	-

※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]

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	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	2000	3000	3000	2000	2000	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1

※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

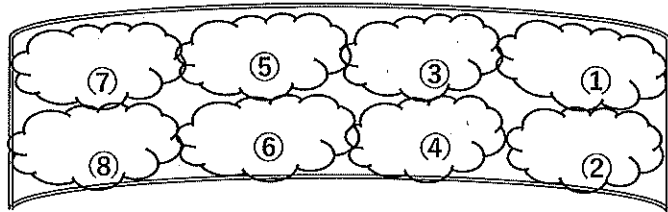
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(5)

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	2023年 3月 23日 16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)	3.0	特記事項
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.8E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2	

タンク片No: E-D3-3側①

【1000m³側板】

		測定箇所				測定日		2023年3月23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)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	※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	7.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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		2023年3月23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】	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	5000	5000	5000	4000	4000	3000	4000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.2E+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
	※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
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, 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		2023年3月23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】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	2.0	1.0	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	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, 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】

		測定箇所				測定日		2023年3月23日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	5000	5000	5000	4000	4000	3000	4000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.2E+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
	※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
		測定者				測定器	F1-ICWBL-57, 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

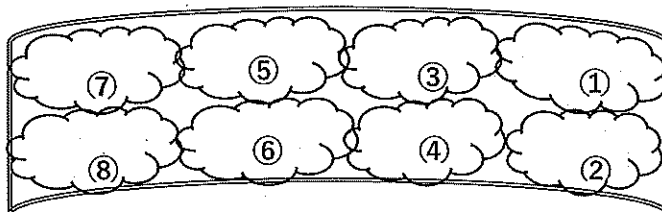
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(4)

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	2023年 3月 23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)	4.0		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.2E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2	特記事項	

タンク片No: E-D3-4側③

【1000m³側板】

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)	1.0	4.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	1.0	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+2	1.0E+3	2.5E+2	7.5E+2	2.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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]

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】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	3000	3000	2000	3000	4000	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.6E+1	2.2E+1	1.0E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.05	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02
	※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

※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) 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】	>100000	>100000	—	>100000	—	>100000	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—
	※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			

※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]

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)	2000	3000	3000	2000	3000	4000	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.6E+1	2.2E+1	1.0E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.05	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02
	※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

※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

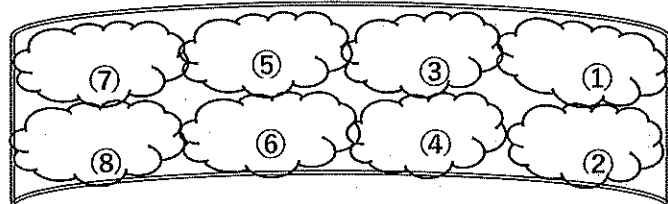
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(3)

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	2023年 3月 23日	10時 55分～			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)	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)	2.0	特記事項
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.5E+2	

タンク片No: E-C1-1側③

【1000m³側板】

	測定箇所				測定日		2023年3月23日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				1.0	2.0	1.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)				0.50	0.50	0.50	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)				2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	5.0E+2

※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】

自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所				測定日		2023年3月23日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】				10000	20000	10000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				1000	1300	1000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)				4.6E+0	6.4E+0	4.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.05	0.05	0.05	0.05

※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
	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)				—	—	—	—

※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】

除染終了後	測定箇所				測定日		2023年3月23日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】				10000	20000	10000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				1000	1300	1000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)				4.6E+0	6.4E+0	4.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.05	0.05	0.05	0.05

※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

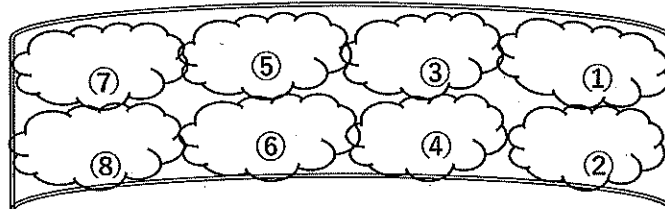
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(2)

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	2023年 3月 23日 8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				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)	1.3E+1	直接法 (Bq/cm ²)	4.4E+1		

タンク片No: H9W-A1-1側②

【1000m³側板】

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)	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
	$\beta + \gamma$ 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)	1.3E+1	1.3E+1	2.5E+0	1.3E+1	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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]

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】	6000	10000	5000	10000	5000	10000	5000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	2500	1700	1600	1500	1000	1000	1800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	1.3E+1	8.7E+0	8.1E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	9.3E+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)	1.8E+1	3.0E+1	1.5E+1	3.0E+1	1.5E+1	3.0E+1	1.5E+1	4.4E+1

※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)

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)	—	—	—	—	—	—	—	—

※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]

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】	6000	10000	5000	10000	5000	10000	5000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1500	2500	1700	1600	1500	1000	1000	1800
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	7.6E+0	1.3E+1	8.7E+0	8.1E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	9.3E+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)	1.8E+1	3.0E+1	1.5E+1	3.0E+1	1.5E+1	3.0E+1	1.5E+1	4.4E+1

※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

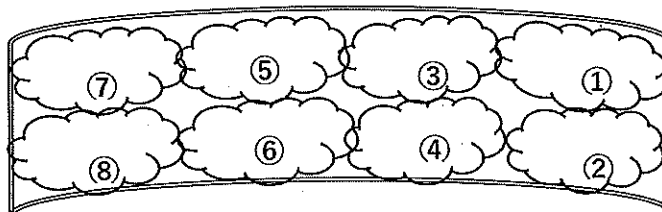
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1)

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	2023年 3月 23日 7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)	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)	0.40		特記事項
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.0E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.5E+1		

タンク片No: H9W-A1-1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)	0.10	0.40	0.10	0.40	0.10	0.10	0.10	0.10
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.10	0.05	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+1	1.0E+2	2.5E+1	1.0E+2	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※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)	1000	2000	1000	2000	1500	1000	1500	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	1.0E+1	4.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
	※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-57, 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)	1000	2000	1000	2000	1500	1000	1500	2000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	4.6E+0	1.0E+1	4.6E+0	1.0E+1	7.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
	※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-57, 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]