

# 放射線管理記録

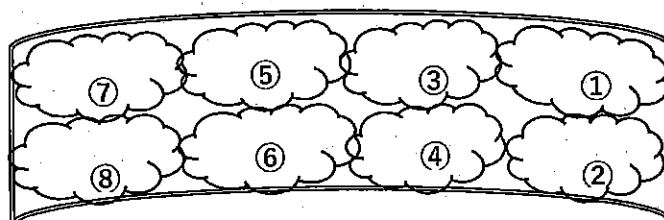
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <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 7月 21日                      2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( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	50.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2		

タンク片No: C-B7-3側②

【1000m<sup>3</sup>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)	30.0	30.0	30.0	50.0	30.0	50.0	30.0	30.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	10.0	5.0	10.0	5.0	10.0	5.0	10.0
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+3	1.3E+4	7.5E+3	7.5E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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】	20000	20000	20000	20000	40000	60000	60000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1300	200	1600	1800	1500	1000	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.2E+0	LTD	4.1E+0	4.6E+0	3.8E+0	2.3E+0	3.8E+0	3.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	1.2E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.2E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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1回)	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)	-	-	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	-
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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】	20000	20000	20000	20000	40000	60000	60000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1300	200	1600	1800	1500	1000	1500	1500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.2E+0	LTD	4.1E+0	4.6E+0	3.8E+0	2.3E+0	3.8E+0	3.8E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	1.2E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.2E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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

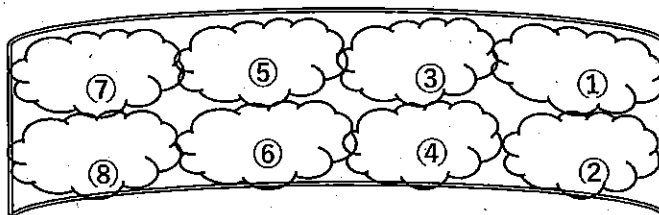
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\text{スミア}$ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 7月 20日                      6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 ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	10.0	特記事項	
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	2.9E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2		

タンク片No: C-B7-1側③

【1000m<sup>3</sup>側板】



		測定日				2022年7月19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)	4.0	10.0	4.0	10.0	4.0	10.0	4.0	6.0
	$\beta + \gamma$ 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
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.0E+3	2.5E+3	1.0E+3	2.5E+3	1.0E+3	2.5E+3	1.0E+3	1.5E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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7月20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】	20000	20000	40000	10000	30000	40000	40000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1200	1200	800	800	500	500	700	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.9E+0	2.9E+0	1.7E+0	1.7E+0	8.7E-1	8.7E-1	1.5E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.20	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1	5.9E+1	1.2E+2	3.0E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	8.9E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>·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				2022年7月20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】	-	-	-	>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 <sup>2</sup> )	-	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-
	測定者				測定器	F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm (Sr-90): [GM直接法からの表面汚染密度算出]

		測定日				2022年7月20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】	20000	20000	40000	10000	30000	40000	40000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1200	1200	800	800	500	500	700	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.9E+0	2.9E+0	1.7E+0	1.7E+0	8.7E-1	8.7E-1	1.5E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.20	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1	5.9E+1	1.2E+2	3.0E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	8.9E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>·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

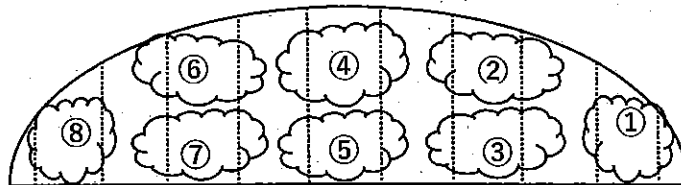
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\text{スミ}$ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 7月 20日                      5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( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.20	特記事項	
	$\text{スミ}$ ( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1		

タンク片No: H9W-B3-月①

【1000m<sup>3</sup>底板(三日月)】



		測定日				2022年7月15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)	0.08	0.08	0.04	0.15	0.15	0.10	0.10	0.20
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.0E+1	2.0E+1	1.0E+1	3.8E+1	3.8E+1	2.5E+1	2.5E+1	5.0E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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7月20日			
自動ブラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	20000	20000	10000	20000	4000	20000	10000	4000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	600	600	500	500	500	700	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+0	1.2E+0	1.2E+0	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	1.5E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.10	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	5.9E+1	1.2E+1	5.9E+1	3.0E+1	1.2E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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 <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器				

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

		測定日				2022年7月20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】	20000	20000	10000	20000	4000	20000	10000	4000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	600	600	500	500	500	700	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+0	1.2E+0	1.2E+0	8.7E-1	8.7E-1	8.7E-1	1.5E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.10	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	5.9E+1	1.2E+1	5.9E+1	3.0E+1	1.2E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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

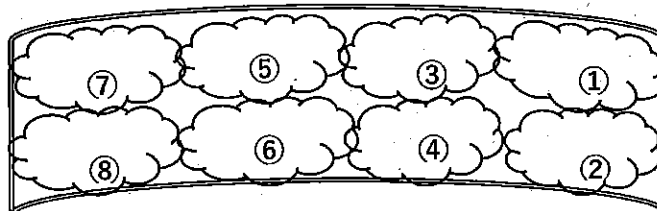
運用部	運用支援G
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <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	曇り	測定者	
測定日時	2022年 7月 20日 1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 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone( $\beta$ 線対象エリア)
最大値	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	10.0	防護装備 & 措置
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.9E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2	特記事項

タンク片No: C-B7-1側②

【1000m<sup>3</sup>側板】



						測定日		2022年7月19日	
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	4.0	10.0	4.0	10.0	4.0	5.0	4.0	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
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.0E+3	2.5E+3	1.0E+3	2.5E+3	1.0E+3	1.3E+3	1.0E+3	1.3E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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7月20日	
測定箇所		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】	30000	30000	30000	60000	30000	30000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1200	1200	1000	1000	1000	800	1200	1200
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.9E+0	2.9E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	1.7E+0	2.9E+0	2.9E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.8E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

						測定日		2022年7月20日	
測定箇所		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	—	—
	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 <sup>2</sup> )	—	—	—	—	—	>3.0E+2	—	—
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

						測定日		2022年7月20日	
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	30000	30000	60000	30000	30000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1200	1200	1000	1000	1000	800	1200	1200
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.9E+0	2.9E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	1.7E+0	2.9E+0	2.9E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	1.8E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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

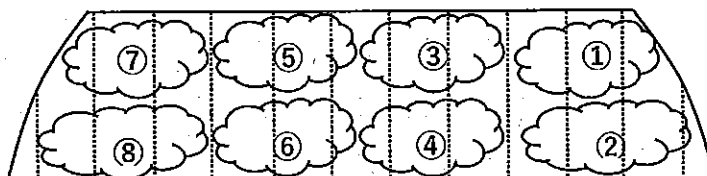
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <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	曇り	測定者	
測定日時	2022年 7月 19日                      0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 ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.40		
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	2.3E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	特記事項	

タンク片No: H9W-B1-間②

【1000m<sup>3</sup>底板(中間)】



		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)	0.08	0.08	0.06	0.15	0.10	0.30	0.10	0.40
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.0E+1	2.0E+1	1.5E+1	3.8E+1	2.5E+1	7.5E+1	2.5E+1	1.0E+2
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+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 <sup>2</sup> )	8.9E+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-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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
特定測定点(局所高値部)	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 <sup>2</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者	—				測定器 —			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+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 <sup>2</sup> )	8.9E+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-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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

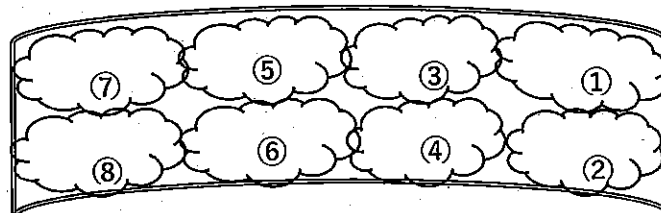
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <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	曇り	測定者	
測定日時	2022年 7月 19日                      18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 ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	6.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	2.3E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.8E+2		

タンク片No: E-B1-3側①

【1000m<sup>3</sup>側板】



		測定日				2022年7月14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)	2.0	6.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0
	$\beta + \gamma$ 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 <sup>2</sup> )	5.0E+2	1.5E+3	5.0E+2	1.0E+3	5.0E+2	1.0E+3	5.0E+2	1.0E+3
測定者		測定器				F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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7月19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】	30000	60000	20000	60000	60000	40000	20000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.80	0.05	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+1	1.8E+2	5.9E+1	1.8E+2	1.8E+2	1.2E+2	5.9E+1	1.8E+2
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>·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 <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者		測定器				-			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm (Sr-90): [GM直接法からの表面汚染密度算出]

		測定日				2022年7月19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】	30000	60000	20000	60000	60000	40000	20000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.80	0.05	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+1	1.8E+2	5.9E+1	1.8E+2	1.8E+2	1.2E+2	5.9E+1	1.8E+2
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>·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

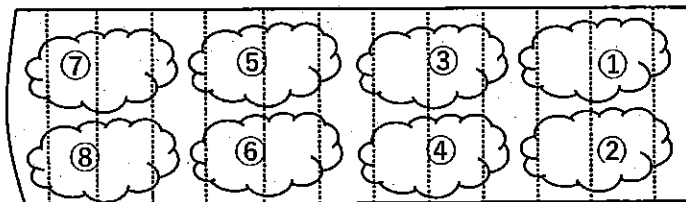
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <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	曇り	測定者	
測定日時	2022年 7月 19日 17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 ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.40		
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.2E+1	特記事項	

タンク片No: H9W-B1-中

【1000m<sup>3</sup>底板(中央)】



		測定日				2022年7月19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)	0.10	0.10	0.20	0.10	0.40	0.10	0.40	0.10
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.5E+1	2.5E+1	5.0E+1	2.5E+1	1.0E+2	2.5E+1	1.0E+2	2.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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7月19日			
自動ブラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	1500	2000	2000	4000	2000	2000	4000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	350	1800	1200	800	1100	550	350	900
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.4E-1	4.6E+0	2.9E+0	1.7E+0	2.6E+0	1.0E+0	4.4E-1	2.0E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	4.4E+0	5.9E+0	5.9E+0	1.2E+1	5.9E+0	5.9E+0	1.2E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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 <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器				

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90): [GM直接法からの表面汚染密度算出]

		測定日				2022年7月19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	1500	2000	2000	4000	2000	2000	4000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	350	1800	1200	800	1100	550	350	900
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.4E-1	4.6E+0	2.9E+0	1.7E+0	2.6E+0	1.0E+0	4.4E-1	2.0E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	4.4E+0	5.9E+0	5.9E+0	1.2E+1	5.9E+0	5.9E+0	1.2E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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

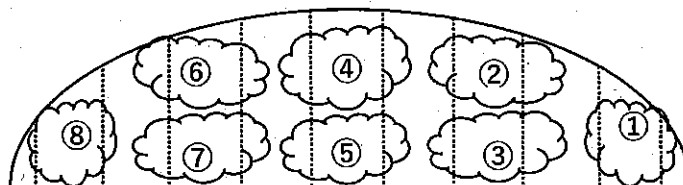
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <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 7月 15日                      2時 50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 ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.30	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3.0E+1		

タンク片No: H9W-B1-月②

【1000m<sup>3</sup>底板(三日月)】



		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	0.30	0.10	0.08	0.15	0.10	0.10	0.10
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.5E+1	7.5E+1	2.5E+1	2.0E+1	3.8E+1	2.5E+1	2.5E+1	2.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	5000	10000	10000	10000	5000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	600	400	700	500	400	600	600
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	1.2E+0	5.8E-1	1.5E+0	8.7E-1	5.8E-1	1.2E+0	1.2E+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 <sup>2</sup> )	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+1	3.0E+1	3.0E+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/cm<sup>2</sup>·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 <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器				

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>·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】	10000	10000	5000	10000	10000	10000	5000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	600	400	700	500	400	600	600
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	1.2E+0	5.8E-1	1.5E+0	8.7E-1	5.8E-1	1.2E+0	1.2E+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 <sup>2</sup> )	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+1	3.0E+1	3.0E+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/cm<sup>2</sup>·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

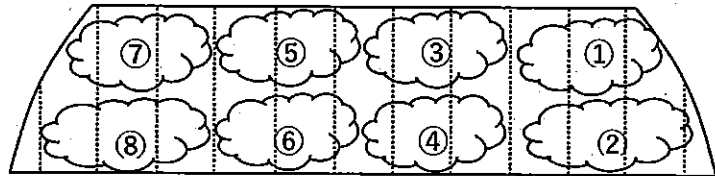
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <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 7月 14日 19時 55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 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone( $\beta$ 線対象エリア)
最大値	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.10	防護装備 & 措置 全面マスク+カバーオール(2重)
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.2E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.2E+1	
特記事項					

タンク片No: H9W-B1-間①

【1000m<sup>3</sup>底板(中間)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022年7月13日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.10	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	2.5E+1	2.5E+1	1.3E+1	1.3E+1	2.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022年7月14日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	2000	2000	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.3E+0	5.2E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+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 <sup>2</sup> )	1.2E+1	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-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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)	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 <sup>2</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者	—			測定器	—			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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		2022年7月14日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	2000	2000	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.3E+0	5.2E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+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 <sup>2</sup> )	1.2E+1	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-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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

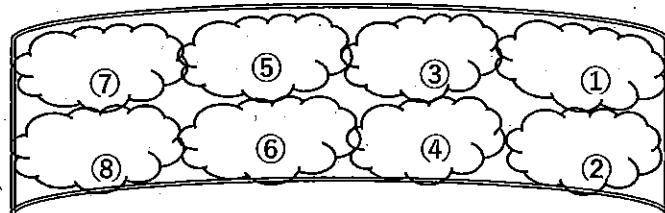
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <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	曇り	測定者	
測定日時	2022年 7月 14日                      5時 50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( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	4.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	2.9E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2		

タンク片No: E-D10-4側③

【1000m<sup>3</sup>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	4.0	1.0	4.0	1.0	3.0	1.0	4.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	2.0	0.50	2.0	0.50	1.0	0.50	2.0
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.5E+2	1.0E+3	2.5E+2	1.0E+3	2.5E+2	7.5E+2	2.5E+2	1.0E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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	30000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	800	1000	1000	800	1200	1000	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+0	1.7E+0	2.3E+0	2.3E+0	1.7E+0	2.9E+0	2.3E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.50	0.80	0.40	0.80	0.50	0.80	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.0E+1	3.0E+1	8.9E+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/cm<sup>2</sup>・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
	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 <sup>2</sup> )	>3.0E+2	>3.0E+2	—	>3.0E+2	—	—	—	>3.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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	30000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	800	1000	1000	800	1200	1000	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+0	1.7E+0	2.3E+0	2.3E+0	1.7E+0	2.9E+0	2.3E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.50	0.80	0.40	0.80	0.50	0.80	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.0E+1	3.0E+1	8.9E+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/cm<sup>2</sup>・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

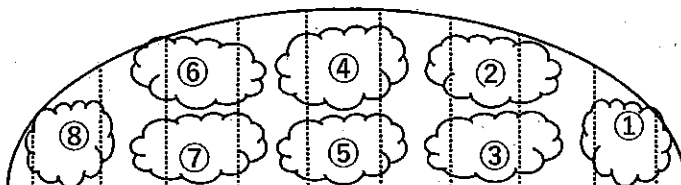
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <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	曇り	測定者	
測定日時	2022年 7月 14日                      4時 50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 ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.20	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.2E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1		

タンク片No: H9W-B1-月①

【1000m<sup>3</sup>底板(三日月)】



		測定日				2022年7月12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)	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10
	$\beta + \gamma$ 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 <sup>2</sup> )	5.0E+1	5.0E+1	2.5E+1	5.0E+1	2.5E+1	5.0E+1	5.0E+1	2.5E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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7月14日			
自動プラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	20000	20000	10000	20000	20000	20000	10000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	400	600	500	500	400	500	400
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.7E-1	5.8E-1	1.2E+0	8.7E-1	8.7E-1	5.8E-1	8.7E-1	5.8E-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
		※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	5.9E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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 <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者						測定器 -			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

		測定日				2022年7月14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】	20000	20000	10000	20000	20000	20000	10000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	400	600	500	500	400	500	400
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.7E-1	5.8E-1	1.2E+0	8.7E-1	8.7E-1	5.8E-1	8.7E-1	5.8E-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
		※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	5.9E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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

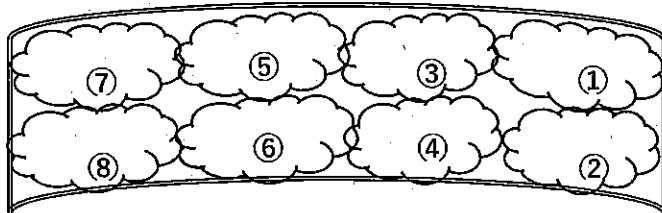
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <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 7月 14日                      3時 45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 ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	20.0		
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2	特記事項	

タンク片No: E-B1-3側②

【1000m<sup>3</sup>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)	3.0	6.0	2.0	6.0	2.0	10.0	2.0	20.0
	$\beta + \gamma$ 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 <sup>2</sup> )	7.5E+2	1.5E+3	5.0E+2	1.5E+3	5.0E+2	2.5E+3	5.0E+2	5.0E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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】	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1800	1700	1500	1000	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	4.6E+0	4.4E+0	3.8E+0	2.3E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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)	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>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-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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】	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1800	1700	1500	1000	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	4.6E+0	4.4E+0	3.8E+0	2.3E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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

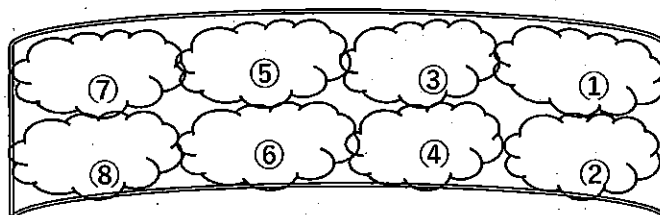
運用部	運用支援G
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <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 7月 14日                      1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)	ブラスト除染				区域区分	Y zone ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	7.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.8E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2		

タンク片No: E-B1-3側④

【1000m<sup>3</sup>側板】



		測定箇所				測定日		2022年7月13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	3.0	1.0	6.0	1.0	6.0	1.0	7.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.5E+2	7.5E+2	2.5E+2	1.5E+3	2.5E+2	1.5E+3	2.5E+2	1.8E+3
	測定者					測定器	F1-ICWBL-123		

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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7月14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】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	700	1000	2200	600	1300	800	1800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+0	1.5E+0	2.3E+0	5.8E+0	1.2E+0	3.2E+0	1.7E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	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/cm<sup>2</sup>·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		2022年7月14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	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>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-123, F1-GMAD-175		

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>·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7月14日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	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)	700	700	1000	2200	600	1300	800	1800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+0	1.5E+0	2.3E+0	5.8E+0	1.2E+0	3.2E+0	1.7E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	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/cm<sup>2</sup>·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

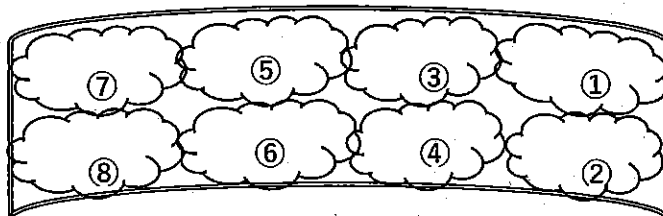
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

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"/> $\gamma$ <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 7月 14日                      0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 ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	8.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2.1E+2		

タンク片No: E-B1-3側③

【1000m<sup>3</sup>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	8.0	2.0	5.0	3.0	3.0	2.0	4.0
	$\beta + \gamma$ 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 <sup>2</sup> )	5.0E+2	2.0E+3	5.0E+2	1.3E+3	7.5E+2	7.5E+2	5.0E+2	1.0E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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】	30000	60000	30000	60000	60000	70000	30000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	700	700	700	700	700	700	700
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	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)	0.10	0.60	0.10	0.60	0.20	0.80	0.20	0.60
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+1	1.8E+2	8.9E+1	1.8E+2	1.8E+2	2.1E+2	8.9E+1	1.8E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>·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 <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器				

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>·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】	30000	60000	30000	60000	60000	70000	30000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	700	700	700	700	700	700	700
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	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)	0.10	0.60	0.10	0.60	0.20	0.80	0.20	0.60
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+1	1.8E+2	8.9E+1	1.8E+2	1.8E+2	2.1E+2	8.9E+1	1.8E+2
		測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175		

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>·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

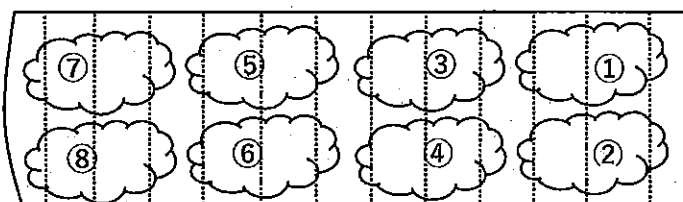
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

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"/> $\gamma$ <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 7月 13日                      22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( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	40.0		特記事項
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2		

タンク片No: E-C1-中

【1000m<sup>3</sup>底板(中央)】



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)	40.0	15.0	4.0	2.0	2.0	5.0	9.0	7.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.0E+4	3.8E+3	1.0E+3	5.0E+2	5.0E+2	1.3E+3	2.3E+3	1.8E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	60000	30000	70000	30000	70000	80000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	700	700	700	700	700	700	700
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	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)	0.30	0.30	0.30	0.80	0.30	0.80	0.80	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+1	1.8E+2	8.9E+1	2.1E+2	8.9E+1	2.1E+2	2.4E+2	8.9E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	>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 <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	>3.0E+2	-
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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】	30000	60000	30000	70000	30000	70000	80000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	700	700	700	700	700	700	700	700
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	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)	0.30	0.30	0.30	0.80	0.30	0.80	0.80	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+1	1.8E+2	8.9E+1	2.1E+2	8.9E+1	2.1E+2	2.4E+2	8.9E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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

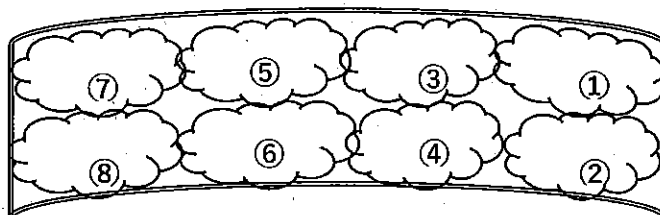
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <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 7月 13日 18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( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	10.0		特記事項
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.8E+2		

タンク片No: E-D4-1側②

【1000m<sup>3</sup>側板】



	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022年7月12日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	4.0	1.0	4.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 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 <sup>2</sup> )	2.5E+2	1.0E+3	2.5E+2	1.0E+3	2.5E+2	7.5E+2	2.5E+2	2.5E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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	①	②	③	④	測定日		2022年7月13日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	60000	5000	60000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	800	800	800	800	800	800	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	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	0.80	0.01	0.80	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1	1.8E+2	1.5E+1	1.8E+2	1.5E+1	8.9E+0	8.9E+0	1.5E+1
自動ブラスト後(自動1回)	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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 <sup>2</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者	—			測定器	—			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90): 【GM直接法からの表面汚染密度算出】

	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022年7月13日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	60000	5000	60000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	800	800	800	800	800	800	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	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	0.80	0.01	0.80	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1	1.8E+2	1.5E+1	1.8E+2	1.5E+1	8.9E+0	8.9E+0	1.5E+1
除染終了後	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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

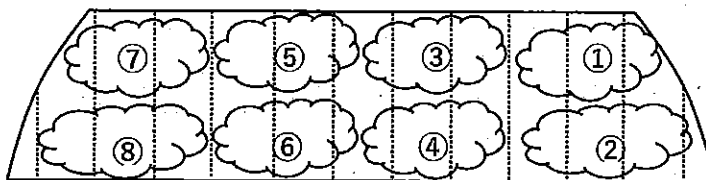
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <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 7月 13日 17時 05分～				測定器	F1-ICWBL-123、F1-ICWBH-005
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 ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	1000	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	9.6E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2		

タンク片No: E-C1-間②

【1000m<sup>3</sup>底板(中間)】



		測定日				2022年7月12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)	4.0	1000	10.0	2.0	10.0	8.0	5.0	4.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.0E+3	2.5E+5	2.5E+3	5.0E+2	2.5E+3	2.0E+3	1.3E+3	1.0E+3
測定者						測定器		F1-ICWBL-123, F1-ICWBH-005	

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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7月13日			
自動ブラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	20000	10000	40000	40000	20000	15000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1200	1400	1000	600	800	600	3500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.2E+0	2.9E+0	3.5E+0	2.3E+0	1.2E+0	1.7E+0	1.2E+0	9.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.20	0.20	0.20	0.10	0.80	0.10	0.40
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1	3.0E+1	1.2E+2	1.2E+2	5.9E+1	4.4E+1	5.9E+1	5.9E+1
測定者						測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175	

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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				2022年7月13日			
自動ブラスト後(自動2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
	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 <sup>2</sup> )	>3.0E+2	-	-	-	-	-	-	>3.0E+2
測定者						測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175	

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90): [ GM直接法からの表面汚染密度算出 ]

		測定日				2022年7月13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】	20000	10000	40000	40000	20000	15000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1200	1400	1000	600	800	600	3500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.2E+0	2.9E+0	3.5E+0	2.3E+0	1.2E+0	1.7E+0	1.2E+0	9.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.40	0.20	0.20	0.20	0.10	0.80	0.10	0.40
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1	3.0E+1	1.2E+2	1.2E+2	5.9E+1	4.4E+1	5.9E+1	5.9E+1
測定者						測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175	

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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

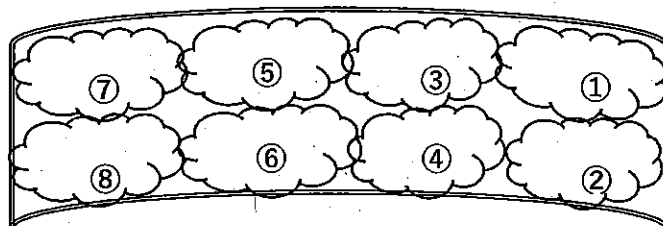
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <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 7月 13日                      4時 25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( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	3.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.0E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2		

タンク片No: E-D10-4側②

【1000m<sup>3</sup>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	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.5E+2	7.5E+2	2.5E+2	7.5E+2	2.5E+2	7.5E+2	2.5E+2	7.5E+2
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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】	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	900	800	600	600	800	600	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.2E+0	2.0E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	>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
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	—	>3.0E+2	—	—	—	—	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者					測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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】	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	900	800	600	600	800	600	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.2E+0	2.0E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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

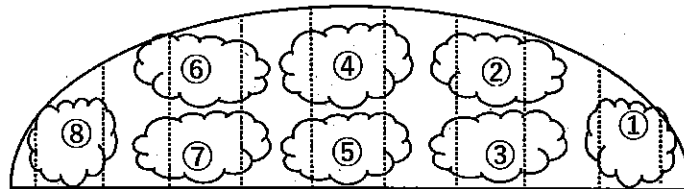
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\text{スミ}$ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	雨	測定者	
測定日時	2022年 7月 13日                      3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 ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	2.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2		

タンク片No: E-C1-月②

【1000m<sup>3</sup>底板(三日月)】



		測定日 2022年7月12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	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	$\beta + \gamma$ 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 <sup>2</sup> )	2.5E+2	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2
測定者						測定器 F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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7月13日							
自動ブラスト後(自動2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)	500	700	700	700	500	700	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.7E-1	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	8.7E-1	1.5E+0	8.7E-1	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	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/cm<sup>2</sup>·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 2022年7月13日							
自動ブラスト後(自動2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)	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>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-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm(Sr-90):【GM直接法からの表面汚染密度算出】

		測定日 2022年7月13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)	500	700	700	700	500	700	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.7E-1	1.5E+0	1.5E+0	1.5E+0	8.7E-1	1.5E+0	8.7E-1	8.7E-1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	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/cm<sup>2</sup>·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

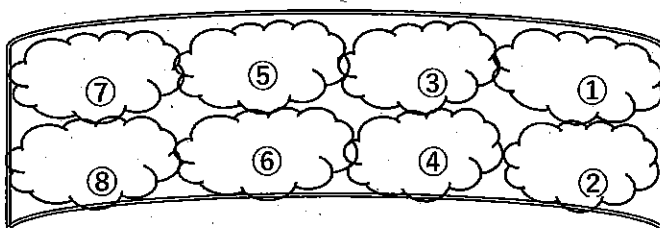
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\Sigma$ β <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	曇り	測定者	
測定日時	2022年 7月 12日                      22時 35分～				測定器	F1-ICWBL-34
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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	3.0	特記事項	
	$\Sigma$ β( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.3E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.8E+2		

タンク片No: E-D10-4側④

【1000m<sup>3</sup>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	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)				2.0	2.0	2.0	2.0
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )				5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2

※換算乗数:250Bq/cm<sup>2</sup>/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】				30000	30000	30000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )				2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.08	0.10	0.05	0.10

※換算定数:2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90):【GM直接法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】				—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)				—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				—	—	—	—

※換算定数:2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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】				30000	30000	30000	40000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				1000	1000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )				2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.08	0.10	0.05	0.10

※換算定数:2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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

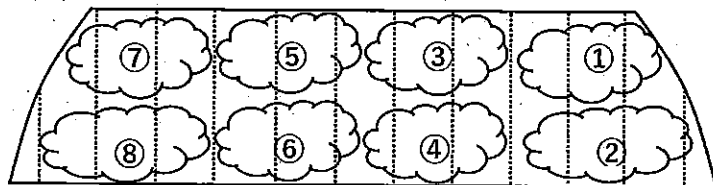
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ7 <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	曇り	測定者	
測定日時	2022年 7月 12日 19時 55分～				測定器	F1-ICWBL-34
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 ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	10.0	特記事項	
	スミ7( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	5.2E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+2		

タンク片No: E-C1-間①

【1000m<sup>3</sup>底板(中間)】



		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)	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.0E+3	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	2.5E+3	5.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	50000	40000	40000	50000	50000	40000	30000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1500	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	3.8E+0	5.2E+0	5.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.2E+2	8.9E+1	1.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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 <sup>2</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定者	—			測定器	—			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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】	50000	40000	40000	50000	50000	40000	30000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1500	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.3E+0	3.8E+0	5.2E+0	5.2E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.2E+2	8.9E+1	1.5E+2
測定者					測定器	F1-ICWBL-34, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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

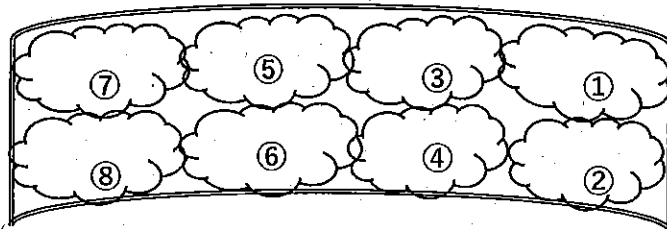
運用部 運用支援G.		
GM	メンバー	

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"/> $\gamma$ <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	曇り	測定者	
測定日時	2022年 7月 12日                      18時 00分～				測定器	F1-ICWBL-34
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( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	1.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.9E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.7E+2		

タンク片No: E-D10-4側①

【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2022年7月11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)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2	2.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34			

※換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/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		2022年7月12日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	60000	60000	5000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	300	450	1200	350	500	400	650	300
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	LTD	7.3E-1	2.9E+0	4.4E-1	8.7E-1	5.8E-1	1.3E+0	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.50	0.20	0.20	0.20	0.20	0.02	0.40
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.8E+2	1.8E+2	1.5E+1	3.0E+1	1.8E+2	2.7E+2	3.0E+1	1.8E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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 <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器				

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・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		2022年7月12日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	60000	60000	5000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 Gross (cpm)	300	450	1200	350	500	400	650	300
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	LTD	7.3E-1	2.9E+0	4.4E-1	8.7E-1	5.8E-1	1.3E+0	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.50	0.20	0.20	0.20	0.20	0.02	0.40
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.8E+2	1.8E+2	1.5E+1	3.0E+1	1.8E+2	2.7E+2	3.0E+1	1.8E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-34, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):【GM直接法からの表面汚染密度算出】