

# 放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

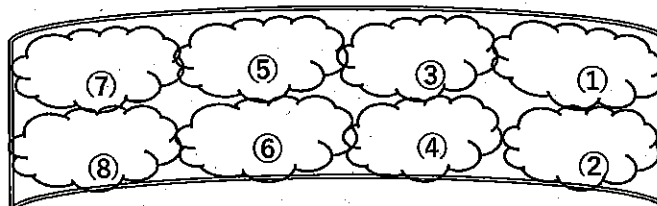
放射線責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 2月 2日                      18時 00分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone( $\beta$ 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)	0.01	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0		

タンク片No: H9W-B3-4側②

【1000m<sup>3</sup>側板】



		測定日 2023年2月2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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	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> )	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
測定者				測定器		F1-ICWBL-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 2023年2月2日							
自動ブラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	1000	800	600	800	500	1000	500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	4.6E+0	3.5E+0	2.3E+0	3.5E+0	1.7E+0	4.6E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	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-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 2023年2月2日							
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	1000	800	600	800	500	1000	500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	4.6E+0	3.5E+0	2.3E+0	3.5E+0	1.7E+0	4.6E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	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-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

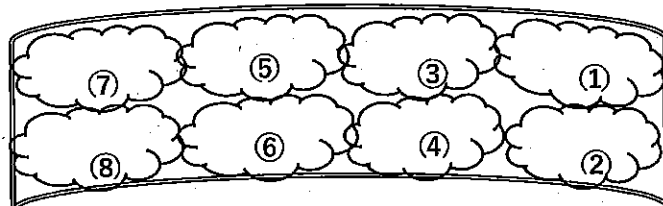
放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 2月 2日                      15時 35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)	0.01	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0		

タンク片No: H9W-B3-3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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	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> )	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-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】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	1000	800	1000	800	500	800	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	3.5E+0	1.7E+0	3.5E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	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-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 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]

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	1000	800	1000	800	500	800	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	3.5E+0	1.7E+0	3.5E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	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-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

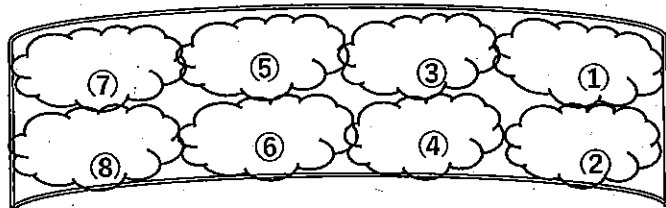
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 2月 2日	14時 55分～			F1-ICWBL-123
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( $\beta$ 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)	0.02	特記事項
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.5E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1	

タンク片No: H9W-B3-3側①

【1000m<sup>3</sup>側板】

						測定日		2023年2月2日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/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		2023年2月2日	
自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	800	500	500	800	700	500	600
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	3.5E+0	1.7E+0	1.7E+0	3.5E+0	2.9E+0	1.7E+0	2.3E+0
	β+γ 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> )	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
	測定者				測定器		F1-ICWBL-123,F1-GMAD-175		

※換算定数: 2.96E-03Bq/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)

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		2023年2月2日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	800	500	500	800	700	500	600
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	3.5E+0	1.7E+0	1.7E+0	3.5E+0	2.9E+0	1.7E+0	2.3E+0
	β+γ 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> )	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123,F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/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

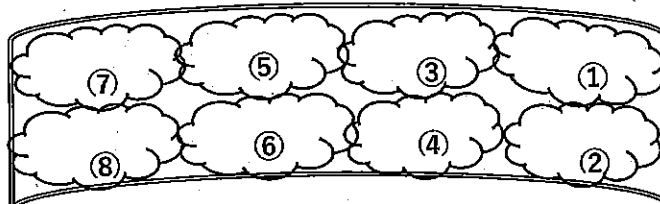
放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 2月 2日                      11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)	0.02		
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3.0E+1	特記事項	

タンク片No: H9W-B3-4側③

【1000m<sup>3</sup>側板】



		測定箇所				測定日		2023年2月2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)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	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> )	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0
測定者						測定器		F1-ICWBL-123	

※換算乗数: 250Bq/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		2023年2月2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】	5000	5000	3000	10000	3000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	400	500	400	500	400	400	400
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	1.2E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+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> )	1.5E+1	1.5E+1	8.9E+0	3.0E+1	8.9E+0	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		-	
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 <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		2023年2月2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	3000	10000	3000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	400	500	400	500	400	400	400
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	1.2E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+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> )	1.5E+1	1.5E+1	8.9E+0	3.0E+1	8.9E+0	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

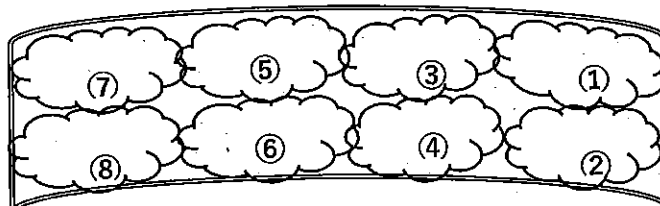
放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 2月 2日                      8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				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> )	4.6E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.2E+2		

タンク片No: E-D9-4側④

【1000m<sup>3</sup>側板】



		測定箇所				測定日		2023年2月1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)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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 <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-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		2023年2月2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】	3000	40000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	600	600	600	600	500	1000	500
	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	1.7E+0	4.6E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	1.2E+2	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-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		—	
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 <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		2023年2月2日	
除染終了後		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	40000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	600	600	600	600	600	500	1000	500
	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	1.7E+0	4.6E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	1.2E+2	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-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

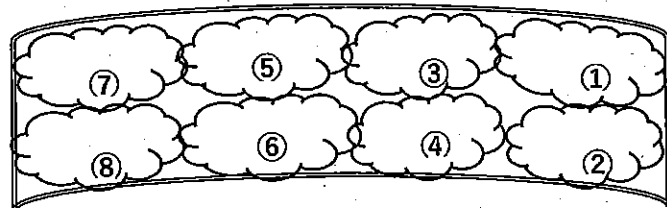
運用部	運用支援G
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 2月 2日                      7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)	1.0		特記事項
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	2.3E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	4.4E+1		

タンク片No: E-D9-4側③

【1000m<sup>3</sup>側板】

						測定日		2023年2月1日		
自動プラスト前	測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	β+γ 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 <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-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		2023年2月2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】		15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)		400	600	500	400	500	600	400	400
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )		1.2E+0	2.3E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.2E+0	1.2E+0
	β+γ 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> )		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-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)

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		2023年2月2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】	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	600	500	400	500	600	400	400
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.2E+0	2.3E+0	1.7E+0	1.2E+0	1.7E+0	2.3E+0	1.2E+0	1.2E+0
	β+γ 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> )	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-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

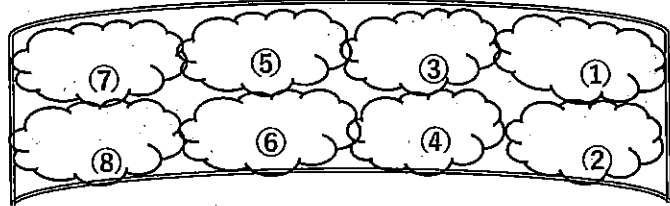
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 2月 1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)	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	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	7.6E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0		

タンク片No: E-D9-3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	2.0	2.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2
自動ブラスト前	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
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1500	1000	1500	1000	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+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
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0
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				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 <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-
自動ブラスト後(自動 1回)	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
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1500	1000	1500	1000	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+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
除染終了後	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	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-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

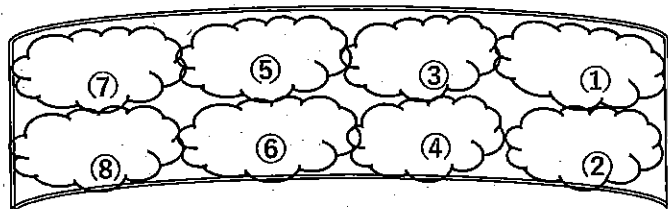
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 2月 1日                      16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)	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)	0.02	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0		

タンク片No: H9W-B3-3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)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/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】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	500	800	1000	700	500	800	700
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.5E+0	1.7E+0	3.5E+0	4.6E+0	2.9E+0	1.7E+0	3.5E+0	2.9E+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	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-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 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]

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	500	800	1000	700	500	800	700
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.5E+0	1.7E+0	3.5E+0	4.6E+0	2.9E+0	1.7E+0	3.5E+0	2.9E+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	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-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

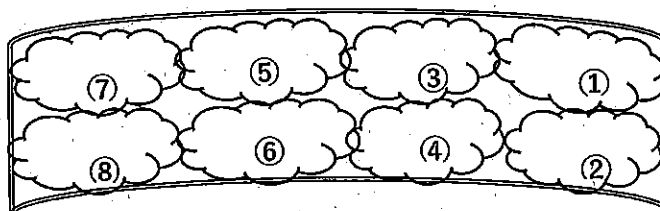
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 2月 1日 15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)	0.01		
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3.0E+1	特記事項	

タンク片No: H9W-B3-3側④

【1000m<sup>3</sup>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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	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> )	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-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	10000	10000	10000	10000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	500	700	1000	800	600	800	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.5E+0	1.7E+0	2.9E+0	4.6E+0	3.5E+0	2.3E+0	3.5E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1	1.5E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+1	1.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/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1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]

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	10000	10000	10000	10000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	500	700	1000	800	600	800	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.5E+0	1.7E+0	2.9E+0	4.6E+0	3.5E+0	2.3E+0	3.5E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1	1.5E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	1.5E+1	1.5E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/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

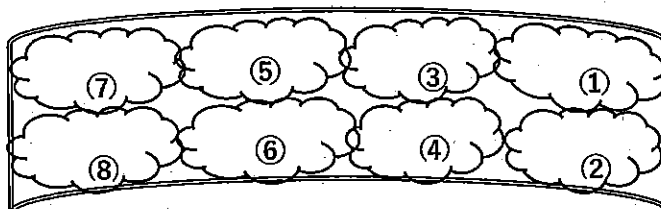
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 2月 1日                      11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)	20.0		特記事項
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.3E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+1		

タンク片No: E-D9-3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	20.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	$\beta + \gamma$ 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 <sup>2</sup> )	2.5E+2	5.0E+3	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-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	10000	20000	20000	15000	15000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	400	400	300	600	400	400	500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	1.2E+0	1.2E+0	LTD	2.3E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+1	5.9E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1

※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 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> )	-	-	-	-	-	-	-	-

※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	10000	20000	20000	15000	15000	15000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	400	400	300	600	400	400	500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	1.2E+0	1.2E+0	LTD	2.3E+0	1.2E+0	1.2E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	5.9E+1	5.9E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1

※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

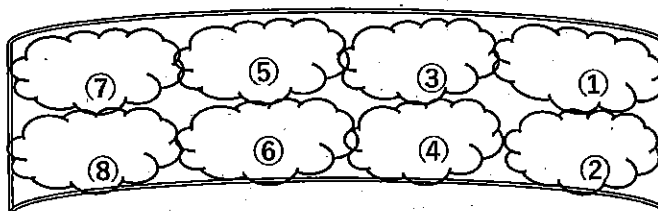
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 2月 1日                      8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)	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)	0.60	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+2		

タンク片No: H9W-B3-1側①

【1000m<sup>3</sup>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)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.60	0.02	0.02
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	1.5E+2	5.0E+0	5.0E+0
	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	10000	4000	6000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	400	300	400	300	300	300	300
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	1.2E+0	LTD	1.2E+0	LTD	LTD	LTD	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	3.0E+1	1.2E+1	1.8E+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	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	0.40	-	-
	※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】	3000	3000	3000	3000	3000	10000	4000	6000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	400	300	400	300	300	300	300
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	1.2E+0	LTD	1.2E+0	LTD	LTD	LTD	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	3.0E+1	1.2E+1	1.8E+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

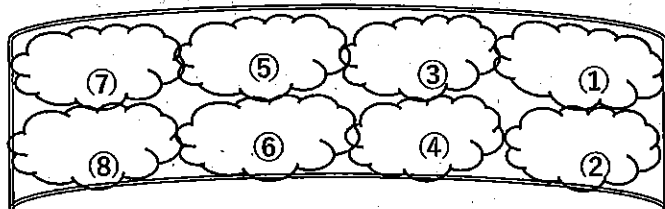
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 2月 1日                      7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)	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)	0.04	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.2E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3.0E+1		

タンク片No: H9W-B3-2側①

【1000m<sup>3</sup>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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04
	$\beta + \gamma$ 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 <sup>2</sup> )	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	5.0E+0	2.5E+0	1.0E+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]

自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	10000	3000	10000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	400	400	300	400	300	300	300
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	LTD	1.2E+0	LTD	LTD	LTD
	$\beta + \gamma$ 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	8.9E+0	8.9E+0	3.0E+1	8.9E+0	3.0E+1	8.9E+0	8.9E+0

※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 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> )	-	-	-	-	-	-	-	-

※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】	3000	3000	3000	10000	3000	10000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	400	400	400	300	400	300	300	300
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.2E+0	1.2E+0	1.2E+0	LTD	1.2E+0	LTD	LTD	LTD
	$\beta + \gamma$ 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	8.9E+0	8.9E+0	3.0E+1	8.9E+0	3.0E+1	8.9E+0	8.9E+0

※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

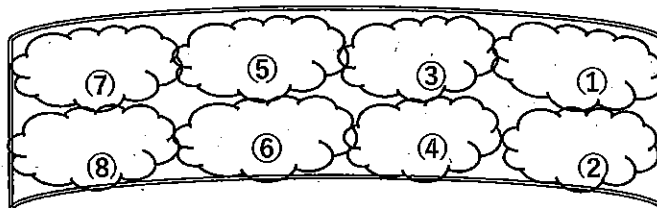
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 1月 31日                      18時 30分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	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)	0.02	特記事項	
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	7.6E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1		

タンク片No: H9W-B3-2側②

【1000m<sup>3</sup>側板】

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/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】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1500	1000	800	800	1000	1500	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	3.5E+0	3.5E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/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】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1500	1000	800	800	1000	1500	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	3.5E+0	3.5E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/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

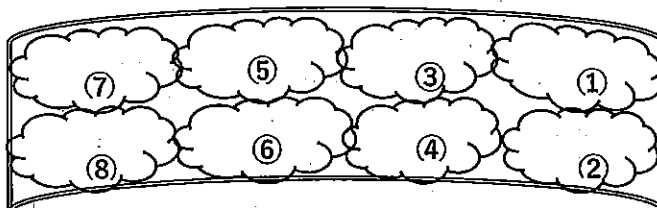
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 1月 31日		16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)	0.05	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1		

タンク片No: H9W-B3-2側③

【1000m<sup>3</sup>側板】

						測定日		2023年1月31日	
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05
	β+γ 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 <sup>2</sup> )	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	1.3E+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 2023年1月31日							
		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
		スミア法測定値 Gross (cpm)	800	1000	600	1000	800	800	1000
		スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.5E+0	4.6E+0	2.3E+0	4.6E+0	3.5E+0	3.5E+0	4.6E+0
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
自動ブラスト 後(自動1回)	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
	測定者			測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/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)

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]

	測定箇所	測定日 2023年1月31日							
		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
		スミア法測定値 Gross (cpm)	800	1000	600	1000	800	800	1000
		スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.5E+0	4.6E+0	2.3E+0	4.6E+0	3.5E+0	3.5E+0	4.6E+0
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
除染終了後	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
	測定者			測定器		F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/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

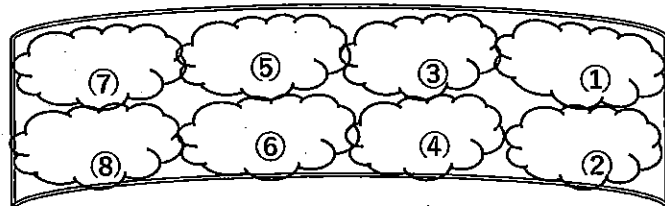
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 1月 31日                      15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)	0.04	特記事項	
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	7.6E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1		

タンク片No: H9W-B3-2側④

【1000m<sup>3</sup>側板】

		測定日				2023年1月31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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04
	$\beta + \gamma$ 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 <sup>2</sup> )	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	5.0E+0	1.0E+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				2023年1月31日			
自動ブラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1500	1000	1000	1500	1000	1000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/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				2023年1月31日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1500	1000	1000	1500	1000	1000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/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

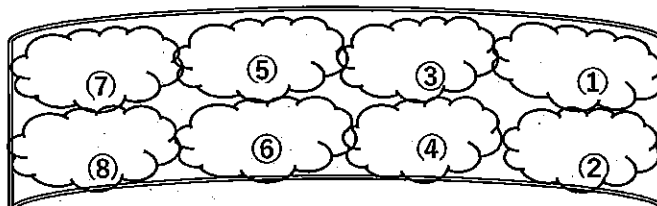
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 1月 31日	11時 20分～			F1-ICWBL-123
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( $\beta$ 線対象エリア)
最大値	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.02	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> )	4.4E+1	全面マスク+カバーオール(2重)
特記事項					

タンク片No: H9W-B3-1側④

【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)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	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> )	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0	5.0E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算乗数: 250Bq/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	3000	3000	3000	3000	15000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	400	500	500	600	600	700	600
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	1.2E+0	1.7E+0	1.7E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.9E+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> )	3.0E+1	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	4.4E+1	8.9E+0	8.9E+0
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/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 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]

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	3000	3000	3000	3000	15000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	400	500	500	600	600	700	600
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	1.2E+0	1.7E+0	1.7E+0	2.3E+0	2.3E+0	2.9E+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> )	3.0E+1	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	4.4E+1	8.9E+0	8.9E+0
測定者					測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/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

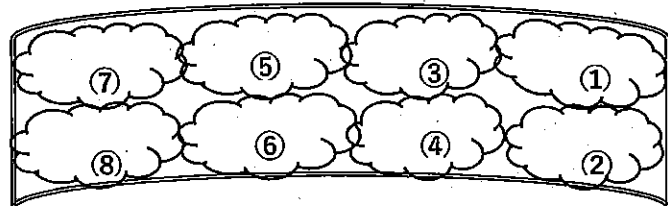
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	雪	測定者	
測定日時	2023年 1月 31日                      9時 00分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	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)	0.50	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+2		

タンク片No: H9W-B3-1側②

【1000m<sup>3</sup>側板】

		測定箇所				測定日		2023年1月30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)	0.05	0.10	0.02	0.50	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 <sup>2</sup> )	1.3E+1	2.5E+1	5.0E+0	1.3E+2	5.0E+0	1.3E+1	5.0E+0	1.3E+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		2023年1月31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】	2000	2000	2000	2000	2000	50000	2000	2000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	300	400	300	400	300	500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	1.7E+0	LTD	1.2E+0	LTD	1.2E+0	LTD	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	1.5E+2	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)

		測定箇所				測定日		—	
自動ブラスト後(自動 回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	—	—	—	—	—	—	—	—
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	※表面汚染密度(Bq/cm <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		2023年1月31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】	2000	2000	2000	2000	2000	50000	2000	2000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	300	400	300	400	300	500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	1.7E+0	LTD	1.2E+0	LTD	1.2E+0	LTD	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	5.9E+0	1.5E+2	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

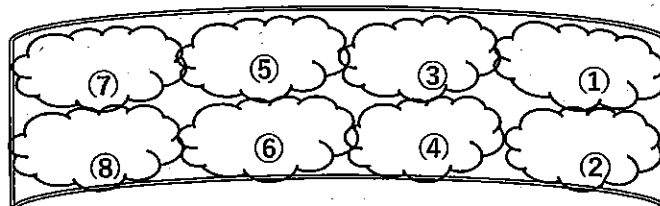
放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	雪	測定者	
測定日時	2023年 1月 31日                      7時 40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)	3.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+2		

タンク片No: H9W-B3-1側③

【1000m<sup>3</sup>側板】



		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.30	0.03	3.0	0.03	0.20	0.03	0.02
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	7.5E+0	7.5E+1	7.5E+0	7.5E+2	7.5E+0	5.0E+1	7.5E+0	5.0E+0
	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】	3000	3000	3000	3000	3000	50000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	300	300	500	500	300	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	LTD	LTD	1.7E+0	1.7E+0	LTD	1.7E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.40	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	1.5E+2	8.9E+0	8.9E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/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】	3000	3000	3000	3000	3000	50000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	300	300	500	500	300	500	500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	LTD	LTD	1.7E+0	1.7E+0	LTD	1.7E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.40	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	1.5E+2	8.9E+0	8.9E+0
					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

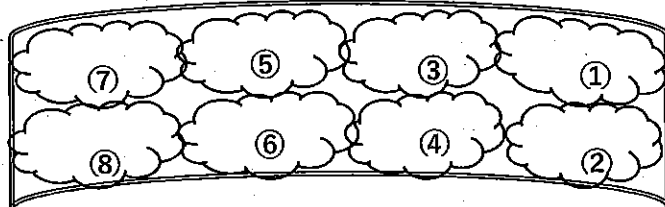
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 1月 30日      18時 00分～				測定器	F1-ICWBL-123
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染 <div>(上記に伴う環境サーベイ)</div>				区域区分	Y. zone ( $\beta$ 線対象エリア)
最大値	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	1.0	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> )	7.6E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1		

タンク片No: E-D9-2側④

【1000m<sup>3</sup>側板】

		測定箇所				測定日		2023年1月30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)	0.40	1.0	0.40	1.0	0.40	1.0	0.40	1.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.0E+2	2.5E+2	1.0E+2	2.5E+2	1.0E+2	2.5E+2	1.0E+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】

		測定箇所				測定日		2023年1月30日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1500	1000	1000	1500	1000	1000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175		

※換算定数: 2.96E-03Bq/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		2023年1月30日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1500	1000	1000	1500	1000	1000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175		

※換算定数: 2.96E-03Bq/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

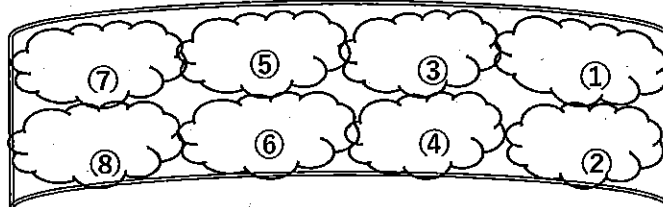
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	1
測定日時	2023年 1月 30日                      15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)	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)	1.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	7.6E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1		

タンク片No: E-D9-2側③

【1000m<sup>3</sup>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)	0.30	1.0	0.40	1.0	0.20	0.50	0.20	0.50
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	7.5E+1	2.5E+2	1.0E+2	2.5E+2	5.0E+1	1.3E+2	5.0E+1	1.3E+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】

自動ブラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1500	1000	800	1000	1000	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	4.6E+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 <sup>2</sup> )	1.5E+1	1.5E+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/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 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】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	1500	1000	800	1000	1000	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	4.6E+0	7.6E+0	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	4.6E+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 <sup>2</sup> )	1.5E+1	1.5E+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/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

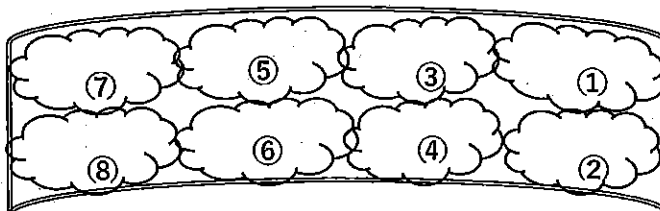
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 1月 30日                      14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)	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)	0.80	特記事項	
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0		

タンク片No: E-D9-2側①

【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)	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	$\beta + \gamma$ 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 <sup>2</sup> )	2.0E+2	2.0E+2	2.0E+2	2.0E+2	2.0E+2	2.0E+2	2.0E+2	2.0E+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)	100	800	1000	800	1000	700	1000	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	LTD	3.5E+0	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	2.9E+0	4.6E+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 <sup>2</sup> )	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-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
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】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	100	800	1000	800	1000	700	1000	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	LTD	3.5E+0	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	2.9E+0	4.6E+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 <sup>2</sup> )	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-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

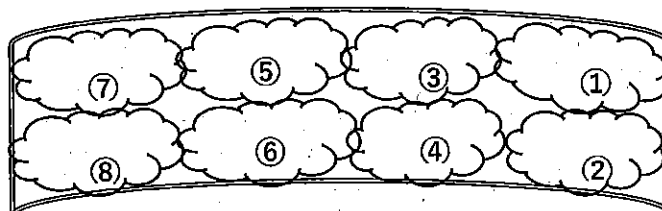
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 1月 30日    11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)	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)	0.01		
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.9E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.0E+1	特記事項	

タンク片No: H9W-B5-4側①

【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)				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
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )				2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0

※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				測定日			
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】				3000	3000	3000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				500	400	600	300
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )				1.7E+0	1.2E+0	2.3E+0	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.01	0.01	0.01	0.01

※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
	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> )				—	—	—	—

※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】				3000	3000	3000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				500	400	600	300
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )				1.7E+0	1.2E+0	2.3E+0	LTD
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.01	0.01	0.01	0.01

※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

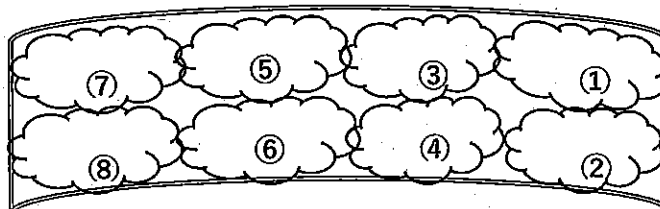
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 1月 30日                      8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)	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)	0.06		
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.3E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.8E+1	特記事項	

タンク片No: H9W-B5-3側②

【1000m<sup>3</sup>側板】

		測定日				2023年1月27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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06
	$\beta + \gamma$ 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 <sup>2</sup> )	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	1.5E+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				2023年1月30日			
自動ブラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	6000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	300	500	300	500	600	600	400
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	LTD	1.7E+0	LTD	1.7E+0	2.3E+0	2.3E+0	1.2E+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> )	1.5E+1	1.8E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/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				-			
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				2023年1月30日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	6000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	300	500	300	500	600	600	400
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	LTD	1.7E+0	LTD	1.7E+0	2.3E+0	2.3E+0	1.2E+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> )	1.5E+1	1.8E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1	1.5E+1
測定者		測定器				F1-ICWBL-123, F1-GMAD-175			

※換算定数: 2.96E-03Bq/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

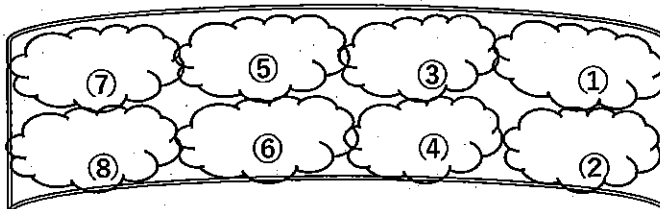
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 1月 30日                      7時 35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)	0.01		
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	特記事項	

タンク片No: H9W-B5-4側④

【1000m<sup>3</sup>側板】

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	$\beta + \gamma$ 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 <sup>2</sup> )	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-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】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	800	1000	500	1000	800	800	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	1.7E+0	4.6E+0	3.5E+0	3.5E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	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-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】

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】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	800	1000	500	1000	800	800	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	3.5E+0	4.6E+0	1.7E+0	4.6E+0	3.5E+0	3.5E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0

※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

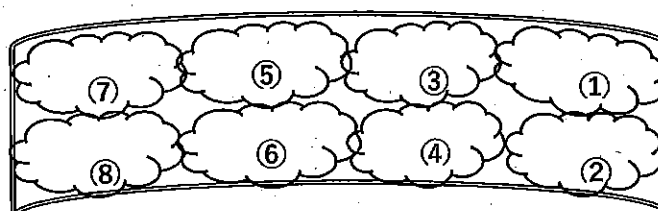
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放射線責任者	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"/> $\gamma$ <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	2023年 1月 27日                      15時 40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)	0.01		
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	特記事項	

タンク片No: H9W-B5-4側③

【1000m<sup>3</sup>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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	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> )	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-123			

※換算係数: 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	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	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)	1000	1000	800	500	800	1000	800	500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	4.6E+0	3.5E+0	1.7E+0	3.5E+0	4.6E+0	3.5E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0

※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 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> )	—	—	—	—	—	—	—	—

※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】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	1000	1000	800	500	800	1000	800	500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	4.6E+0	3.5E+0	1.7E+0	3.5E+0	4.6E+0	3.5E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0	8.9E+0

※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

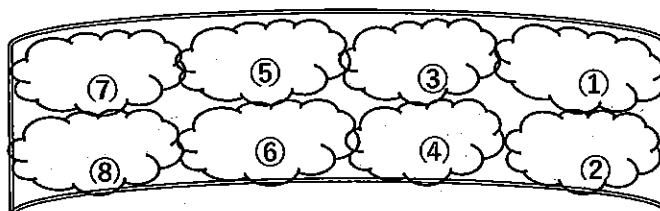
放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 1月 27日                      15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)	0.01		
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	特記事項	

タンク片No: H9W-B5-4則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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	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> )	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-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】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	1000	800	600	1000	700	500	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.5E+0	4.6E+0	3.5E+0	2.3E+0	4.6E+0	2.9E+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 <sup>2</sup> )	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-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】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	800	1000	800	600	1000	700	500	800
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.5E+0	4.6E+0	3.5E+0	2.3E+0	4.6E+0	2.9E+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 <sup>2</sup> )	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-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	

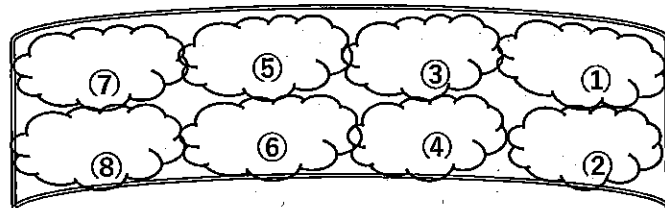
放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\Sigma\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 1月 27日                      10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				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)	15.0	特記事項	
	$\Sigma\beta$ ( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	6.4E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+1		

タンク片No: E-D11-4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	15.0	1.0	2.0	1.0	4.0	1.0	3.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	2.0	0.50	0.50	0.50	1.0	0.50	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.5E+2	3.8E+3	2.5E+2	5.0E+2	2.5E+2	1.0E+3	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】	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	700	900	600	1300	1300	1300	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	2.9E+0	4.1E+0	2.3E+0	6.4E+0	6.4E+0	6.4E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-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】	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	700	900	600	1300	1300	1300	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	2.9E+0	4.1E+0	2.3E+0	6.4E+0	6.4E+0	6.4E+0	4.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-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

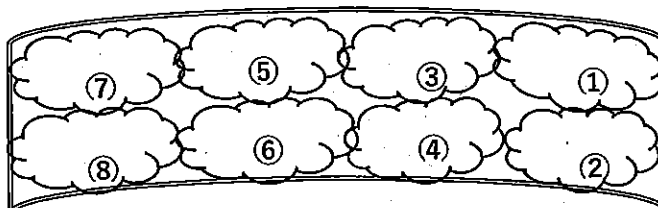
放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 1月 27日 8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)	0.01	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> )	3.5E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1	
特記事項					

タンク片No: H9W-B5-3側④

【1000m<sup>3</sup>側板】



						測定日		2023年1月26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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	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> )	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
	測定者				測定器		F1-ICWBL-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		2023年1月27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】		2000	5000	2000	5000	2000	5000	2000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)		500	800	500	500	500	600	800	700
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )		1.7E+0	3.5E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	2.3E+0	3.5E+0	2.9E+0
	β+γ 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> )		5.9E+0	1.5E+1	5.9E+0	1.5E+1	5.9E+0	1.5E+1	5.9E+0	1.5E+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)

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		2023年1月27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】		2000	5000	2000	5000	2000	5000	2000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)		500	800	500	500	500	600	800	700
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )		1.7E+0	3.5E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	2.3E+0	3.5E+0	2.9E+0
	β+γ 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> )		5.9E+0	1.5E+1	5.9E+0	1.5E+1	5.9E+0	1.5E+1	5.9E+0	1.5E+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

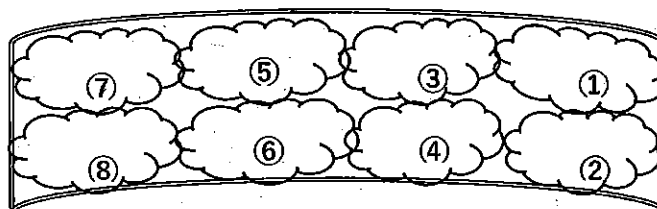
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\gamma$ <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	2023年 1月 27日                      7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)	0.01	特記事項	
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.9E+0	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.5E+1		

タンク片No: H9W-B5-3側③

【1000m<sup>3</sup>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)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	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> )	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0	2.5E+0
	測定者				測定器	F1-ICWBL-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	5000	3000	5000	3000	5000	3000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	700	500	500	500	700	500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	1.7E+0	2.9E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	2.9E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.5E+1

※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 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> )	-	-	-	-	-	-	-	-

※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】	3000	5000	3000	5000	3000	5000	3000	5000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	500	500	700	500	500	500	700	500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+0	1.7E+0	2.9E+0	1.7E+0	1.7E+0	1.7E+0	2.9E+0	1.7E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.5E+1	8.9E+0	1.5E+1

※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】