

放射線管理記録

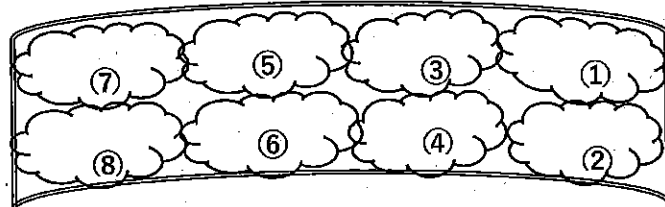
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	曇り	測定者	
測定日時	2023年 3月 2日 15時 45分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	4.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	5.7E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-D3-2側③

【1000m³側板】

		測定箇所				測定日		2023年3月2日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	4.0	0.50	4.0	0.50	4.0	0.50	4.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	1.0	0.50	1.0	0.50	1.0	0.50	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.3E+2	1.0E+3	1.3E+2	1.0E+3	1.3E+2	1.0E+3	1.3E+2	1.0E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

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

		測定箇所				測定日		2023年3月2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】	50000	50000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	10000	10000	6000	7000	7500	7000	7500	7000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.7E+1	5.7E+1	3.4E+1	4.0E+1	4.2E+1	4.0E+1	4.2E+1	4.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	1.5E+2	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-57, F1-GMAD-175			

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

		測定箇所				測定日		2023年3月2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)	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175			

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

		測定箇所				測定日		2023年3月2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	50000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	10000	10000	6000	7000	7500	7000	7500	7000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	5.7E+1	5.7E+1	3.4E+1	4.0E+1	4.2E+1	4.0E+1	4.2E+1	4.0E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+2	1.5E+2	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-57, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

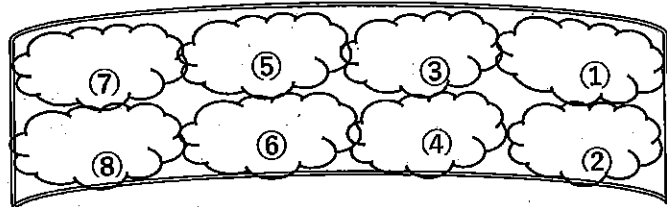
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	曇り	測定者	
測定日時	2023年 3月 2日 15時 05分～				測定器	F1-ICWBL-57,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 (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	800.0		
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	5.7E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2	特記事項	

タンク片No: E-D12-1側④

【1000m³側板】

	測定箇所		①		②		③		④		測定日		2023年3月2日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		100.0		800.0		50.0		100.0		⑤		⑥	
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)		50.0		100.0		50.0		50.0		50.0		50.0	
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)		2.5E+4		2.0E+5		1.3E+4		2.5E+4		1.3E+4		2.5E+4	
	測定者										測定器		F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-005	

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

	測定箇所		①		②		③		④		測定日		2023年3月2日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】		30000		30000		30000		30000		⑤		⑥	
	スミア法測定値 Gross (cpm)		10000		10000		5000		6000		6000		5000	
	スミア法測定値(Bq/cm ²)		5.7E+1		5.7E+1		2.8E+1		3.4E+1		3.4E+1		2.8E+1	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10	
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)		8.9E+1		8.9E+1		8.9E+1		8.9E+1		8.9E+1		8.9E+1	

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

特定測定点(局所高値部)	測定箇所		①		②		③		④		測定日		2023年3月2日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】		>100000		>100000		>100000		>100000		>100000		>100000	
	スミア法測定値(cpm)		-		-		-		-		-		-	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		-		50.0		-		-		-		30.0	
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)		>3.0E+2		>3.0E+2		>3.0E+2		>3.0E+2		>3.0E+2		>3.0E+2	
	測定者										測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175	

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

除染終了後	測定箇所		①		②		③		④		測定日		2023年3月2日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】		30000		30000		30000		30000		⑤		⑥	
	スミア法測定値 Gross (cpm)		10000		10000		5000		6000		6000		5000	
	スミア法測定値(Bq/cm ²)		5.7E+1		5.7E+1		2.8E+1		3.4E+1		3.4E+1		2.8E+1	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10	
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)		8.9E+1		8.9E+1		8.9E+1		8.9E+1		8.9E+1		8.9E+1	

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

放射線管理記録

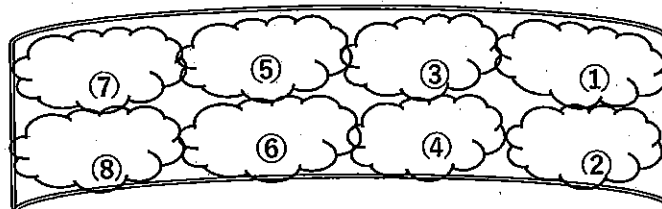
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	曇り	測定者	
測定日時	2023年 3月 2日 9時 35分～				測定器	F1-ICWBL-57,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)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	900.0		
	スミア(β) (Bq/cm ²)	6.3E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2	特記事項	

タンク片No: E-D12-1側③

【1000m³側板】

		測定日				2023年2月28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)	60.0	900.0	30.0	30.0	30.0	30.0	40.0	30.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+4	2.3E+5	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	1.0E+4	7.5E+3
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, F1-ICWBH-005			

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

		測定日				2023年3月2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	60000	60000	60000	60000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	11000	5000	5000	7000	6000	6000	5000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.4E+1	6.3E+1	2.8E+1	2.8E+1	4.0E+1	3.4E+1	3.4E+1	2.8E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.80	0.10	0.10	0.90	0.20	0.20	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+1	5.9E+1	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2
		測定者				測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175		

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

		測定日				2023年3月2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】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	1.0	—	—	6.0	—	2.0	—
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
		測定者				測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175		

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

		測定日				2023年3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】	20000	20000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	11000	5000	5000	7000	6000	6000	5000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.4E+1	6.3E+1	2.8E+1	2.8E+1	4.0E+1	3.4E+1	3.4E+1	2.8E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.80	0.10	0.10	0.90	0.20	0.20	0.20
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+1	5.9E+1	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2
		測定者				測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175		

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

放射線管理記録

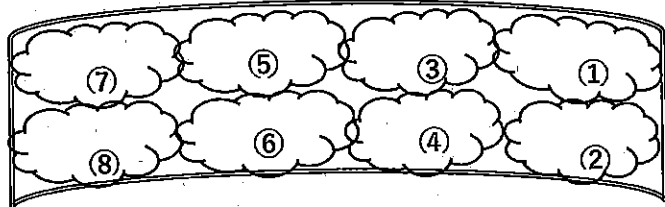
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	曇り	測定者	
測定日時	2023年 3月 2日 8時 00分～				測定器	F1-ICWBL-57,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 (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	700.0		特記事項
	スミア(β)(Bq/cm ²)	6.9E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-D12-1側②

【1000m³側板】

						測定日		2023年3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)	50.0	50.0	50.0	700.0	50.0	50.0	50.0	200.0
	β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	50.0	50.0	50.0	100.0	50.0	50.0	50.0	50.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	1.8E+5	1.3E+4	1.3E+4	1.3E+4	5.0E+4
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-005			

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

自動ブラスト 後(自動2回)	測定箇所	測定日 2023年3月2日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		GM直接法(cpm)【出口ハウス】	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
		スミア法測定値 Gross (cpm)	12000	3000	10000	7000	9000	6500	5500
		スミア法測定値(Bq/cm ²)	6.9E+1	1.6E+1	5.7E+1	4.0E+1	5.1E+1	3.7E+1	3.1E+1
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.60	0.60	0.80	0.80	0.80	0.80

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

自動ブラスト 後(自動2回)	測定箇所	測定日 2023年3月2日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	—	>100000	—	>100000	—
		スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—
		※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	—	>3.0E+2	—	>3.0E+2	—

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

除染終了後	測定箇所	測定日 2023年3月2日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		GM直接法(cpm)【出口ハウス】	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
		スミア法測定値 Gross (cpm)	12000	3000	10000	7000	9000	6500	5500
		スミア法測定値(Bq/cm ²)	6.9E+1	1.6E+1	5.7E+1	4.0E+1	5.1E+1	3.7E+1	3.1E+1
		$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.80	0.60	0.60	0.80	0.80	0.80	0.80

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

放射線管理記録

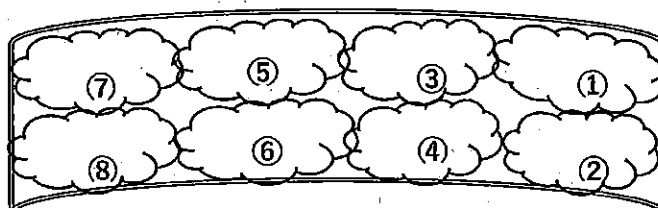
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 3月 1日 19時 25分～				測定器	F1-ICWBL-57,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 (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	500.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.4E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-D12-1側①

【1000m³側板】

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	50.0	100.0	50.0	200.0	50.0	50.0	100.0	500.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	50.0	20.0	50.0	50.0	50.0	50.0	100.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.3E+4	2.5E+4	1.3E+4	5.0E+4	1.3E+4	1.3E+4	2.5E+4	1.3E+5
	測定者					測定器	F1-ICWBL-57, F1-ICWBH-005		

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト 後(自動2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)	5500	6000	5000	6000	5500	5000	6000	6000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.1E+1	3.4E+1	2.8E+1	3.4E+1	3.1E+1	2.8E+1	3.4E+1	3.4E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
	測定者					測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175		

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

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト 後(自動2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	—	—	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	—	—	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者					測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175		

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	5500	6000	5000	6000	5500	5000	6000	6000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.1E+1	3.4E+1	2.8E+1	3.4E+1	3.1E+1	2.8E+1	3.4E+1	3.4E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175		

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

放射線管理記録

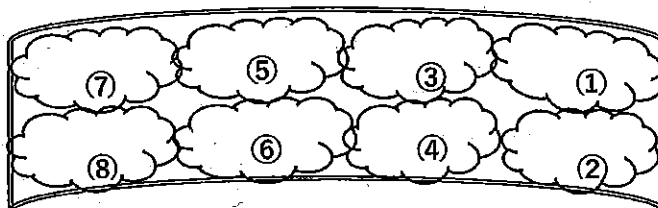
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 3月 1日 18時 45分～				測定器	F1-ICWBL-57,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(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	1200.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.7E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-D12-2側①

【1000m³側板】

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1200.0	800.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	100.0	100.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+4	2.5E+4	2.5E+4	2.5E+4	2.5E+4	2.5E+4	3.0E+5	2.0E+5
	測定者					測定器	F1-ICWBL-57, F1-ICWBH-005		

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動2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)	6000	6000	5500	6500	6000	5500	6000	5500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.4E+1	3.4E+1	3.1E+1	3.7E+1	3.4E+1	3.1E+1	3.4E+1	3.1E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
	測定者					測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175		

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

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	50.0	1.0	—	5.0	8.0	5.0	6.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者					測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175		

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

		測定箇所				測定日			
		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)	6000	6000	5500	6500	6000	5500	6000	5500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.4E+1	3.4E+1	3.1E+1	3.7E+1	3.4E+1	3.1E+1	3.4E+1	3.1E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175		

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

放射線管理記録

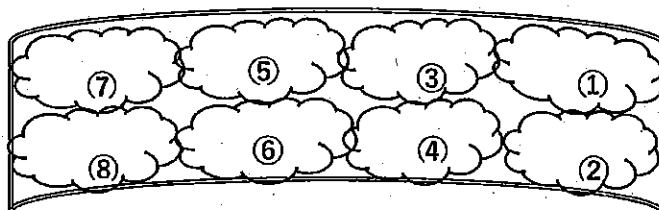
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放射責任者	Gr責任者	担当者

(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 3月 1日 10時 45分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.80	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	3.1E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: H9W-B2-1側②

【1000m³側板】

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.80	0.10	0.30	0.10	0.10	0.05	0.05
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+1	2.0E+2	2.5E+1	7.5E+1	2.5E+1	2.5E+1	1.3E+1	1.3E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	15000	15000	15000	15000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	4000	1500	1500	2000	2500	5500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	1.3E+1	3.1E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.02	0.01	0.05	0.01	0.03	0.01	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	3.0E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	3.0E+1	3.0E+1
		測定者				測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175		

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

特定測定点(局所高値部)

		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	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	—	—	—	—	—	—	—	—
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	10000	15000	15000	15000	15000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	4000	1500	1500	2000	2500	5500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	2.2E+1	7.6E+0	7.6E+0	1.0E+1	1.3E+1	3.1E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.01	0.02	0.01	0.05	0.01	0.03	0.01	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	3.0E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	4.4E+1	3.0E+1	3.0E+1
		測定者				測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175		

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

放射線管理記録

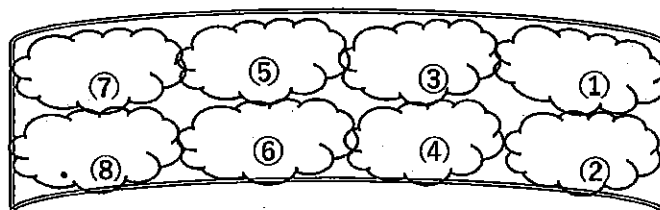
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(5)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 2月 28日 18時 00分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.40	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	4.5E+1	直接法(Bq/cm ²)	5.9E+1		

タンク片No: H9W-B2-1側①

【1000m³側板】

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.40	0.40
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	2.5E+1	2.5E+1	1.0E+2	1.0E+2
	測定者					測定器 F1-ICWBL-57			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	20000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	6000	8000	8000	6500	6000	5500	6000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.4E+1	3.4E+1	4.5E+1	4.5E+1	3.7E+1	3.4E+1	3.1E+1	3.4E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者					測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

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

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	20000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	6000	8000	8000	6500	6000	5500	6000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.4E+1	3.4E+1	4.5E+1	4.5E+1	3.7E+1	3.4E+1	3.1E+1	3.4E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1
		測定者				測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

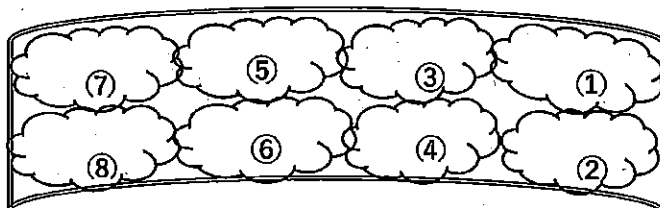
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(4)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 2月 28日 17時 20分～				測定器	F1-ICWBL-57,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)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	1500.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	3.1E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-D12-3側②

【1000m³側板】

		測定箇所				測定日		2023年2月28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)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	1000.0	1500.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	200.0	200.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	2.5E+5	3.8E+5
	測定者					測定器		F1-ICWBL-57, F1-ICWBH-005	

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

		測定箇所				測定日		2023年2月28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】	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	4500	5000	5500	4500	5000	5500	5500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.8E+1	2.5E+1	2.8E+1	3.1E+1	2.5E+1	2.8E+1	3.1E+1	3.1E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.50	0.10	0.10	0.10	0.80	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1
測定者						測定器		F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175	

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

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所				測定日		2023年2月28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】	>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)	—	10.0	—	—	6.0	5.0	—	3.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者					測定器		F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175	

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

		測定箇所				測定日		2023年2月28日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	5000	4500	5000	5500	4500	5000	5500	5500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.8E+1	2.5E+1	2.8E+1	3.1E+1	2.5E+1	2.8E+1	3.1E+1	3.1E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.50	0.10	0.10	0.10	0.80	0.10
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1	5.9E+1
測定者						測定器		F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175	

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

放射線管理記録

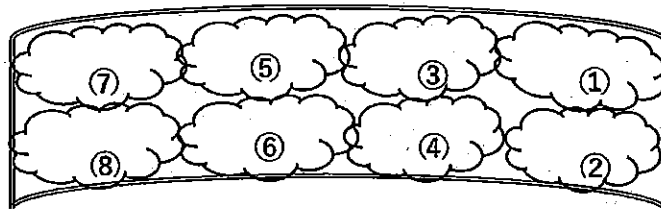
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <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 28日 11時 40分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.06	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm ²)	2.2E+1	直接法 (Bq/cm ²)	5.9E+1		

タンク片No: H9W-B2-1側③

【1000m³側板】

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04	0.02	0.04	0.02
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.0E+1	1.5E+1	1.0E+1	1.5E+1	1.0E+1	5.0E+0	1.0E+1	5.0E+0
	測定者					測定器 F1-ICWBL-57			

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

		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】	10000	15000	10000	10000	10000	15000	10000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3500	2500	4000	3000	3000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.3E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	4.4E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	4.4E+1	3.0E+1	5.9E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

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

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	15000	10000	10000	10000	15000	10000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3000	3500	2500	4000	3000	3000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.3E+1	2.2E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	3.0E+1	4.4E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	4.4E+1	3.0E+1	5.9E+1
測定者						測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

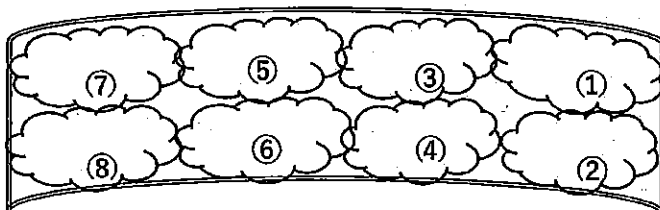
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 2月 28日 9時 35分～				測定器	F1-ICWBL-57,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)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	600.0	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	2.8E+1	直接法 (Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-D12-2側③

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	200.0	20.0	20.0	50.0	100.0	600.0	300.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	50.0	5.0	5.0	10.0	20.0	30.0	30.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	5.0E+3	5.0E+4	5.0E+3	5.0E+3	1.9E+4	2.5E+4	1.5E+5	7.5E+4
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, F1-ICWBH-005			

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

自動プラスト後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	40000	40000	40000	40000	40000	40000	80000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	2000	3000	2000	2000	3500	5000	5000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.9E+1	2.8E+1	2.8E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.40	0.06	0.80	0.08	0.60	0.04	0.40
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	2.4E+2	2.4E+2

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

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後(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】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	-

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	40000	40000	40000	40000	40000	40000	80000	80000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	2000	3000	2000	2000	3500	5000	5000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	1.0E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.9E+1	2.8E+1	2.8E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.40	0.06	0.80	0.08	0.60	0.04	0.40
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	2.4E+2	2.4E+2

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

放射線管理記録

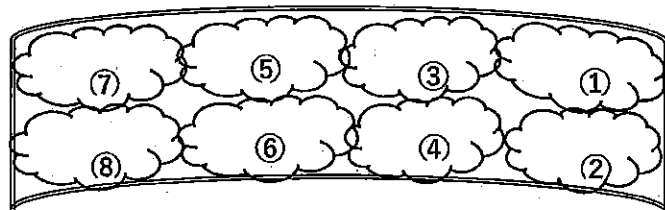
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ7 <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 28日 8時 00分～				測定器	F1-ICWBL-57,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)	プラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	800.0	特記事項	
	スミ7(β)(Bq/cm ²)	3.7E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2		

タンク片No: E-D12-2側②

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	300.0	800.0	10.0	10.0	50.0	100.0	400.0	400.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	100.0	100.0	5.0	5.0	20.0	20.0	50.0	50.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	7.5E+4	2.0E+5	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+4	2.5E+4	1.0E+5	1.0E+5
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-005			

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

自動プラスト 後(自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	60000	60000	60000	40000	40000	40000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	3500	4000	5000	6500	4000	5000	5500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.8E+1	3.7E+1	2.2E+1	2.8E+1	3.1E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	5.9E+1	5.9E+1

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

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト 後(自動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	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	2.0	-	-	-	-
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	-	-	-

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	60000	60000	60000	40000	40000	40000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	3500	4000	5000	6500	4000	5000	5500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	2.2E+1	1.9E+1	2.2E+1	2.8E+1	3.7E+1	2.2E+1	2.8E+1	3.1E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.05	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.2E+2	5.9E+1	5.9E+1

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

放射線管理記録

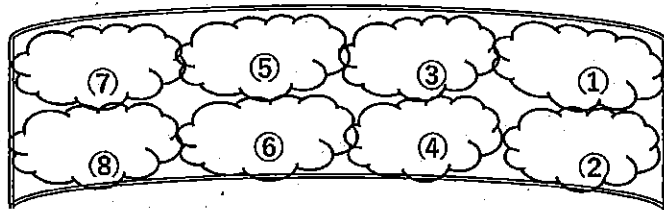
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(3)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 2月 27日 18時 30分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.15	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.9E+1	直接法(Bq/cm ²)	4.4E+1		

タンク片No: H9W-B2-1側④

【1000m³側板】

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.15	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.15
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+1	3.8E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	2.5E+1	3.8E+1
	測定者					測定器 F1-ICWBL-57			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	15000	15000	5000	5000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2500	3000	3500	2500	3000	2500	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	4.4E+1	4.4E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者					測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

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

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	5000	15000	15000	5000	5000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2500	3000	3500	2500	3000	2500	3000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.9E+1	1.3E+1	1.6E+1	1.3E+1	1.6E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.5E+1	1.5E+1	4.4E+1	4.4E+1	1.5E+1	1.5E+1	3.0E+1	3.0E+1
	測定者					測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

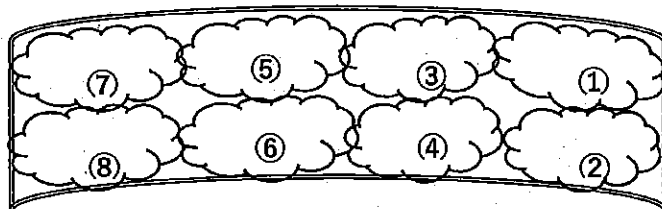
放管責任者	Gr責任者	担当者

(2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435	天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 2月 27日 17時 30分～			測定器	F1-ICWBL-57,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)	プラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	300.0	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.2E+1	直接法(Bq/cm ²)	>3.0E+2	特記事項

タンク片No: E-D12-2側④

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	300.0	10.0	10.0	10.0	50.0	200.0	50.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	50.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+3	7.5E+4	2.5E+3	2.5E+3	2.5E+3	1.3E+4	5.0E+4	1.3E+4
	測定者					測定器			
						F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-005			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動2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)	3500	4000	3500	3500	4000	3500	3500	4000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.9E+1	2.2E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
	測定者					測定器			
						F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動2回)	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 ²)	>3.0E+2	>3.0E+2	—	—	—	—	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者					測定器			
						F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3500	4000	3500	3500	4000	3500	3500	4000
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	1.9E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.9E+1	2.2E+1	1.9E+1	1.9E+1	2.2E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1
	測定者					測定器			
						F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175			

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

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

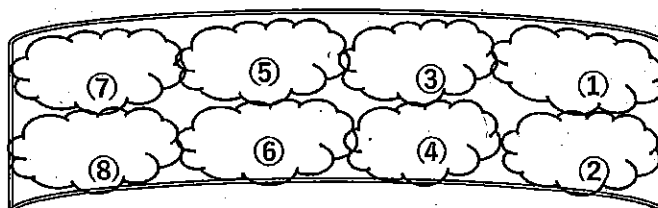
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 2月 27日 12時 25分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	3.0	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	6.3E+1	直接法(Bq/cm ²)	1.8E+2		

タンク片No: E-D3-2側④

【1000m³側板】



		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	2.5E+2	2.5E+2	5.0E+2	5.0E+2	5.0E+2	7.5E+2	5.0E+2	5.0E+2
	測定者					測定器 F1-ICWBL-57			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	60000	60000	30000	30000	40000	40000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	5500	4500	7500	5500	11000	3500	3500	4500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.1E+1	2.5E+1	4.2E+1	3.1E+1	6.3E+1	1.9E+1	1.9E+1	2.5E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.8E+2	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.8E+2	1.8E+2
	測定者					測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175			

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

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動 回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者					測定器 -			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	60000	60000	30000	30000	40000	40000	60000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	5500	4500	7500	5500	11000	3500	3500	4500
	スミア法測定値(Bq/cm ²)	3.1E+1	2.5E+1	4.2E+1	3.1E+1	6.3E+1	1.9E+1	1.9E+1	2.5E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	※表面汚染密度(Bq/cm ²)	1.8E+2	1.8E+2	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	1.2E+2	1.8E+2	1.8E+2
						測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175			

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