

## 放射線管理記録

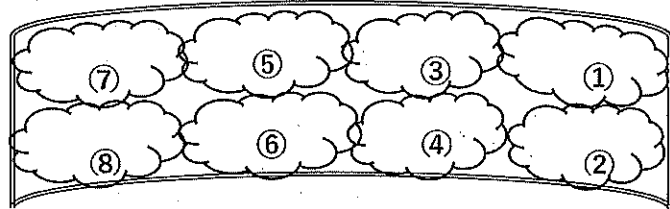
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

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 3月 22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)	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> )	1.6E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.0E+1		

タンク片No: H9W-B1-1側④

【1000m<sup>3</sup>側板】

	測定箇所				測定日		2023年3月22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】

自動ブラスト 後(自動1回)	測定箇所				測定日		2023年3月22日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】				10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				2000	3000	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )				1.0E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 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		2023年3月22日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】				10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				2000	3000	2000	2000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )				1.0E+1	1.6E+1	1.0E+1	1.0E+1
	$\beta + \gamma$ 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

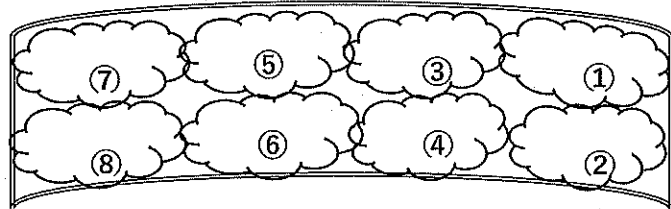
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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 3月 22日                      16時 10分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	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)	0.50	特記事項	
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.8E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.9E+1		

タンク片No: H9W-B1-1側①

【1000m<sup>3</sup>側板】

	測定箇所				測定日		2023年3月22日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.05	0.05	0.05	0.10
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)				0.05	0.05	0.02	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )				1.3E+1	1.3E+1	1.3E+1	2.5E+1
自動プラスト前	測定者				測定器 F1-ICWBL-57			

※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3月22日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】				30000	30000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				5000	5000	3000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )				2.8E+1	2.8E+1	1.6E+1	1.6E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.05	0.05	0.02	0.02
自動プラスト後(自動1回)	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )				8.9E+1	8.9E+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/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> )				—	—	—	—
自動プラスト後(自動 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		2023年3月22日	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】				30000	30000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				5000	5000	3000	3000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )				2.8E+1	2.8E+1	1.6E+1	1.6E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.05	0.05	0.02	0.02
除染終了後	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )				8.9E+1	8.9E+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/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

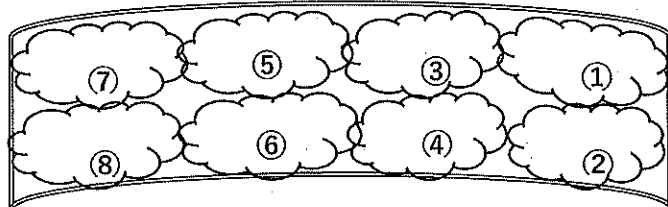
運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

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 3月 22日                      15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 ( $\beta$ 線対象エリア )
	( 上記に伴う環境サーベイ )				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	6.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	2.8E+1	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2		

タンク片No: E-C1-1側④

【1000m<sup>3</sup>側板】

		測定箇所				測定日		2023年3月22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	6.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	1.0	0.50	1.0	0.50	1.0	0.50	1.0
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.5E+2	1.5E+3	2.5E+2	1.0E+3	2.5E+2	1.0E+3	2.5E+2	5.0E+2
	測定者					測定器	F1-ICWBL-57		

※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3月22日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	5000	4000	3000	4000	4000	5000	4000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.2E+1	2.8E+1	2.2E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.2E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	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/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		2023年3月22日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後(自動1回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者					測定器	F1-ICWBL-57, 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		2023年3月22日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	4000	5000	4000	3000	4000	4000	5000	4000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.2E+1	2.8E+1	2.2E+1	1.6E+1	2.2E+1	2.2E+1	2.8E+1	2.2E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	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/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

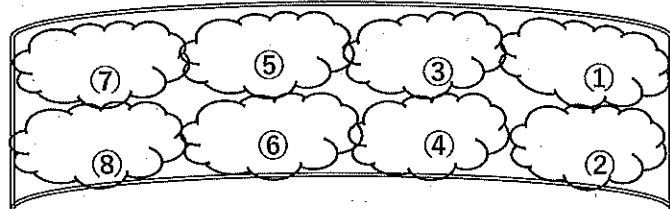
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 3月 22日                      10時 35分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	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)	0.05	特記事項	
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	2.8E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.0E+1		

タンク片No: H9W-B2-4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)	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	7.5E+0	1.0E+1	7.5E+0	7.5E+0	7.5E+0	1.3E+1	7.5E+0	1.3E+1
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※換算乗数: 250Bq/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	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3500	5000	4000	2500	2000	3000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.6E+1	1.9E+1	2.8E+1	2.2E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.6E+1	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1

※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	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	3500	5000	4000	2500	2000	3000	1500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.6E+1	1.9E+1	2.8E+1	2.2E+1	1.3E+1	1.0E+1	1.6E+1	7.6E+0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1

※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

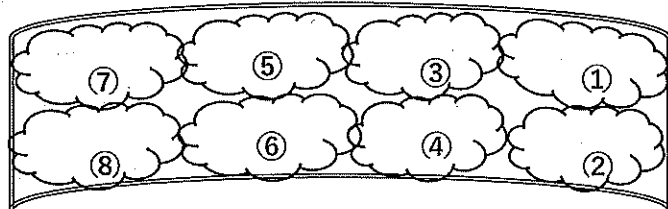
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 3月 22日                      8時 30分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	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> )	3.7E+1	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2		

タンク片No: E-D3-3側④

【1000m<sup>3</sup>側板】

						測定日		2023年3月17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)	0.50	1.0	0.50	1.0	0.50	1.0	0.50	1.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.3E+2	2.5E+2	1.3E+2	2.5E+2	1.3E+2	2.5E+2	1.3E+2	2.5E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※換算乗数: 250Bq/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3月22日	
自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	12000	40000	20000	20000	16000	30000	10000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2500	6500	3000	2500	5000	4000	4500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.6E+1	1.3E+1	3.7E+1	1.6E+1	1.3E+1	2.8E+1	2.2E+1	2.5E+1
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.6E+1	1.2E+2	5.9E+1	5.9E+1	4.7E+1	8.9E+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/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		2023年3月22日	
自動プラスト 後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	>100000	-	>100000	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	0.10	-	0.70	0.10	1.0	-	0.40
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2	-	>3.0E+2
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57,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		2023年3月22日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	12000	40000	20000	20000	16000	30000	10000	20000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	2500	6500	3000	2500	5000	4000	4500
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.6E+1	1.3E+1	3.7E+1	1.6E+1	1.3E+1	2.8E+1	2.2E+1	2.5E+1
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05
	※表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.6E+1	1.2E+2	5.9E+1	5.9E+1	4.7E+1	8.9E+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/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

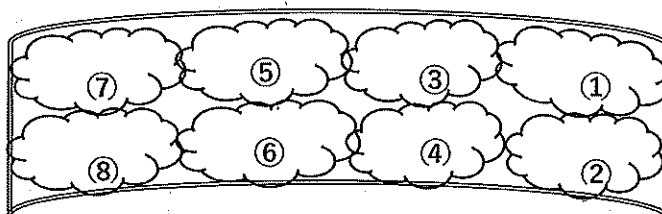
放管責任者	Gr責任者	担当者

(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 3月 22日                      7時 30分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	プラスト除染				区域区分	Y zone ( $\beta$ 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> )	1.0E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.0E+1		

タンク片No: H9W-B2-4側④

【1000m<sup>3</sup>側板】



		測定箇所				測定日		2023年3月17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-57	

※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3月22日	
自動プラスト後(自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	6000	10000	8000	10000	8000	8000	6000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1000	2000	2000	2000	2000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.0E+1	4.6E+0	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	4.6E+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> )	1.8E+1	3.0E+1	2.4E+1	3.0E+1	2.4E+1	2.4E+1	1.8E+1	3.0E+1
測定者						測定器		F1-ICWBL-57, 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)	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3月22日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	6000	10000	8000	10000	8000	8000	6000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	2000	1000	2000	2000	2000	2000	1000	1000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.0E+1	4.6E+0	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	1.0E+1	4.6E+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> )	1.8E+1	3.0E+1	2.4E+1	3.0E+1	2.4E+1	2.4E+1	1.8E+1	3.0E+1
測定者						測定器		F1-ICWBL-57, 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

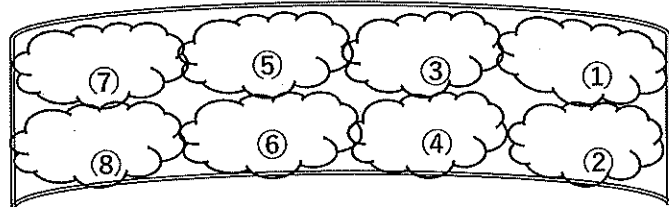
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 3月 20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)	ブラスト除染 (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)	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> )	4.0E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	特記事項	

タンク片No: H9W-B2-4側③

【1000m<sup>3</sup>側板】

	測定箇所				測定日		2023年3月17日		
	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
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)				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

※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3月20日		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】				10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				5000	6000	5000	6000	5000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )				2.8E+1	3.4E+1	2.8E+1	3.4E+1	2.8E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

※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】				—	—	—	—	—
	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]

	測定箇所				測定日		2023年3月20日		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】				10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 Gross (cpm)				5000	6000	7000	5000	5000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )				2.8E+1	3.4E+1	4.0E+1	2.8E+1	2.8E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)				0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

※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

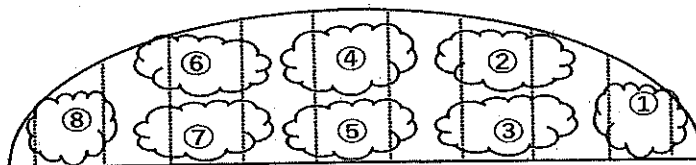
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

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 3月 20日                      15時 50分～			測定器	F1-ICWBL-57、F1-ICWBH-016
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)	1800.0	特記事項
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.0E+2	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2	

タンク片No: E-D12-月①

【1000m<sup>3</sup>底板(三日月)】

		測定日				2023/3/17			
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)	1000.0	300.0	100.0	600.0	600.0	1800.0	1000.0	600.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.50	0.40	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20
	表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	2.5E+5	7.5E+4	2.5E+4	1.5E+5	1.5E+5	4.5E+5	2.5E+5	1.5E+5
	測定者					測定器 F1-ICWBL-57, F1-ICWBH-016			

※【 $\beta + \gamma$  表面線量率からの表面汚染密度算出】換算乗数( $Sr-90$ ): 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv

		測定日				2023/3/20			
自動プラスト後(自動3回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	30000	50000	30000	50000	30000	60000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	15000	12000	13000	15000	12000	15000	18000	15000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.6E+1	6.9E+1	7.4E+1	8.6E+1	6.9E+1	8.6E+1	1.0E+2	8.6E+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 <sup>2</sup> )※	8.9E+1	8.9E+1	1.5E+2	8.9E+1	1.5E+2	8.9E+1	1.8E+2	8.9E+1
	測定者					測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出( $Sr-90$ 換算)】換算定数:  $2.96 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

		測定日				2023/3/20			
自動プラスト後(自動3回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	—	>100000	—	>100000	—	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	100.0	—	15.0	—	2.0	—	10.0
	表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	>3.0E+2	>3.0E+2	—	>3.0E+2	—	>3.0E+2	—	>3.0E+2
	測定者					測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出( $Sr-90$ 換算)】換算定数:  $2.96 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

		測定日				2023/3/20			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	30000	50000	30000	50000	30000	60000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	15000	12000	13000	15000	12000	15000	18000	15000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.6E+1	6.9E+1	7.4E+1	8.6E+1	6.9E+1	8.6E+1	1.0E+2	8.6E+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 <sup>2</sup> )※	8.9E+1	8.9E+1	1.5E+2	8.9E+1	1.5E+2	8.9E+1	1.8E+2	8.9E+1
	測定者					測定器 F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出( $Sr-90$ 換算)】換算定数:  $2.96 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm



## 放射線管理記録

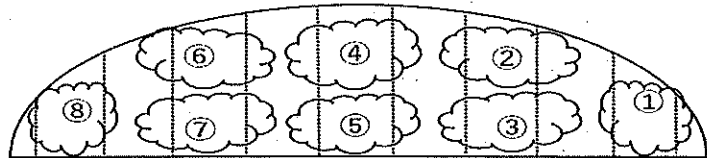
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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 3月 20日      15時 00分～				測定器	F1-ICWBL-57、F1-ICWBH-016
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)	1800.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	1.0E+2	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2		

タンク片No: E-D12-1月②

【1000m<sup>3</sup>底板(三日月)】

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)	1000.0	300.0	100.0	600.0	600.0	1800.0	1000.0	600.0
	$\beta + \gamma$ 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> )※	2.5E+5	7.5E+4	2.5E+4	1.5E+5	1.5E+5	4.5E+5	2.5E+5	1.5E+5
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57, F1-ICWBH-016			

※【 $\beta + \gamma$  表面線量率からの表面汚染密度算出】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv

自動ブラスト後(自動3回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	30000	40000	30000	40000	30000	40000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	15000	12000	13000	15000	12000	15000	18000	15000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.6E+1	6.9E+1	7.4E+1	8.6E+1	6.9E+1	8.6E+1	1.0E+2	8.6E+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 <sup>2</sup> )※	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	8.9E+1	1.2E+2	8.9E+1	1.2E+2	8.9E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:  $2.96 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後(自動3回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	—	>100000	—	>100000	—	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	—	100.0	—	5.0	—	230.0
	表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	>3.0E+2	>3.0E+2	—	>3.0E+2	—	>3.0E+2	—	>3.0E+2
測定者					測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:  $2.96 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	30000	40000	30000	40000	30000	40000	30000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	15000	12000	13000	15000	12000	15000	18000	15000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	8.6E+1	6.9E+1	7.4E+1	8.6E+1	6.9E+1	8.6E+1	1.0E+2	8.6E+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 <sup>2</sup> )※	8.9E+1	8.9E+1	1.2E+2	8.9E+1	1.2E+2	8.9E+1	1.2E+2	8.9E+1
測定者					測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175			

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:  $2.96 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

# 放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

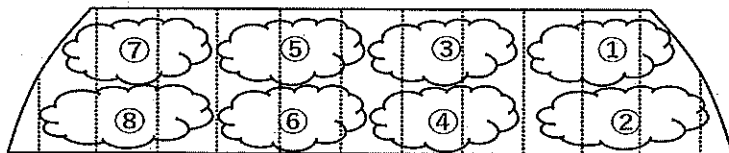
放管責任者	Gr責任者	担当者

(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 3月 20日 11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)	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)	200.0		
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.7E+2	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2	特記事項	※要再除染

タンク片No: E-D12-間②

【1000m<sup>3</sup>底板(中間)】



		測定箇所				測定日		2023/3/20	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	200.0	200.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.90	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.90
	表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	5.0E+4	5.0E+4
	測定者					測定器	F1-ICWBL-57		

※【 $\beta + \gamma$  表面線量率からの表面汚染密度算出】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv

		測定箇所				測定日		2023/3/20	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動3回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	50000	50000	30000	40000	30000	40000	50000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	10000	6000	12000	15000	20000	30000	20000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.4E+1	5.7E+1	3.4E+1	6.9E+1	8.6E+1	1.2E+2	1.7E+2	1.2E+2
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	1.5E+2	1.5E+2	8.9E+1	1.2E+2	8.9E+1	1.2E+2	1.5E+2	1.8E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:  $2.96 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所				測定日		2023/3/20	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動3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)	30.0	30.0	—	—	—	—	—	4.0
	表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者					測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:  $2.96 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

		測定箇所				測定日		2023/3/20	
		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	30000	40000	30000	40000	50000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	10000	6000	12000	15000	20000	30000	20000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.4E+1	5.7E+1	3.4E+1	6.9E+1	8.6E+1	1.2E+2	1.7E+2	1.2E+2
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	1.5E+2	1.5E+2	8.9E+1	1.2E+2	8.9E+1	1.2E+2	1.5E+2	1.8E+2
測定者						測定器	F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175		

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:  $2.96 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 放射線管理記録

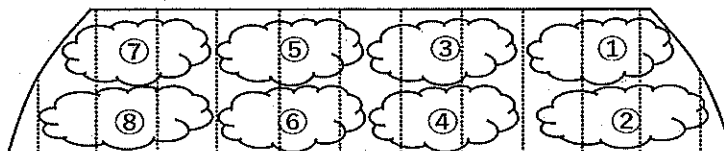
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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"/> $\text{スミ}$ <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2023年 3月 20日                      8時 20分～				測定器	F1-ICWBL-57、F1-ICWBH-016
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)	200.0	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	8.6E+1	直接法 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2		

タンク片No: E-D12-間①

【1000m<sup>3</sup>底板(中間)】

		測定箇所				測定日		2023/3/16	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	200.0	200.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	50.0	50.0
	表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	5.0E+4	5.0E+4
	測定者					測定器		F1-ICWBL-57, F1-ICWBH-016	

※【 $\beta + \gamma$  表面線量率からの表面汚染密度算出】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv

		測定箇所				測定日		2023/3/20	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動3回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	40000	30000	40000	25000	40000	50000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	10000	12000	10000	9000	8000	10000	15000	10000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.7E+1	6.9E+1	5.7E+1	5.1E+1	4.5E+1	5.7E+1	8.6E+1	5.7E+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 <sup>2</sup> )※	8.9E+1	1.2E+2	8.9E+1	1.2E+2	7.4E+1	1.2E+2	1.5E+2	1.5E+2
	測定者					測定器		F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175	

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:  $2.96 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

特定測定点(局所高値部)

		測定箇所				測定日		2023/3/20	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後(自動3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)	—	30.0	—	1.0	—	—	3.0	—
	表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
	測定者					測定器		F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175	

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:  $2.96 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

		測定箇所				測定日		2023/3/20	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	30000	40000	30000	40000	25000	40000	50000	50000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	10000	12000	10000	9000	8000	10000	15000	10000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.7E+1	6.9E+1	5.7E+1	5.1E+1	4.5E+1	5.7E+1	8.6E+1	5.7E+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 <sup>2</sup> )※	8.9E+1	1.2E+2	8.9E+1	1.2E+2	7.4E+1	1.2E+2	1.5E+2	1.5E+2
	測定者					測定器		F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175	

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:  $2.96 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 放射線管理記録

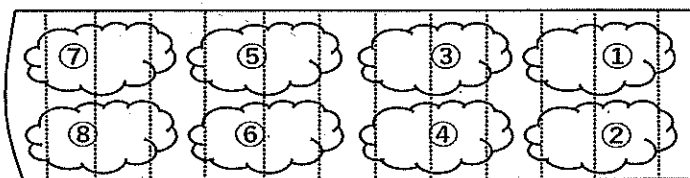
運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

(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 3月 20日                      7時 20分～				測定器	F1-ICWBL-57
測定場所	大型機器点検建屋					F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	ブラスト除染				区域区分	Y zone ( $\beta$ 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	1000.0		
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.2E+2	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2	特記事項	

タンク片No: E-D12-中

【1000m<sup>3</sup>底板(中央)】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	800.0	1000.0	200.0	100.0	500.0	200.0	1000.0	700.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	2.0E+5	2.5E+5	5.0E+4	2.5E+4	1.3E+5	5.0E+4	2.5E+5	1.8E+5
	測定者				測定器	F1-ICWBL-57			

※【 $\beta + \gamma$  表面線量率からの表面汚染密度算出】換算乗数(Sr-90): 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv

自動ブラスト後(自動3回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	50000	50000	40000	40000	50000	50000	50000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	20000	13000	14000	12000	19000	16000	16000	4000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.2E+2	7.4E+1	8.0E+1	6.9E+1	1.1E+2	9.2E+1	9.2E+1	2.2E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10
	表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	1.5E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.8E+2

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:  $2.96 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後(自動3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)	30.0	—	—	—	—	—	—	5.0
	表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:  $2.96 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

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】	50000	50000	40000	40000	50000	50000	50000	60000
	スミア法測定値 Gross (cpm)	20000	13000	14000	12000	19000	16000	16000	4000
	スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.2E+2	7.4E+1	8.0E+1	6.9E+1	1.1E+2	9.2E+1	9.2E+1	2.2E+1
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10
	表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	1.5E+2	1.5E+2	1.2E+2	1.2E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.5E+2	1.8E+2

※【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数:  $2.96 \times 10^{-3}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

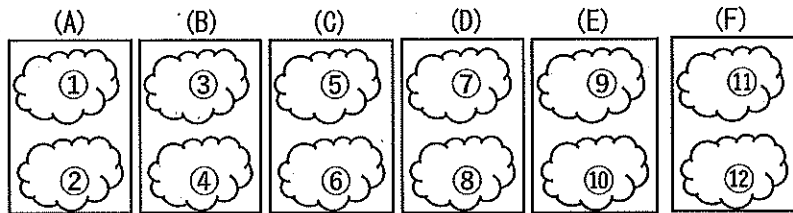
(3)

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 3月 16日                      16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 ( $\beta$ 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> )	4.5E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2		

【1000m<sup>3</sup>側板 切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L11-H6-B1-4-中	①②
(B)	L5-H6-B1-4-端	③④
(C)	L18-H6-B1-4-中	⑤⑥
(D)	L17-H6-B1-4-中	⑦⑧
(E)	L16-H6-B1-2-中	⑨⑩
(F)	L15-H6-B1-2-中	⑪⑫



## 自動プラスト前

測定箇所	測定日						2023年3月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	10.0	15.0	10.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	20.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	15.0	10.0	15.0	10.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	2.5E+3	3.8E+3	2.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3	5.0E+3
測定者	測定器						F1-ICWBL-57					

【 $\beta + \gamma$  表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv

## 自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所	測定日						2023年3月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	30000	30000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	7000	8000	7000	8000	8000	6000	7000	8000	7000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.4E+1	4.0E+1	4.5E+1	4.0E+1	4.5E+1	4.5E+1	3.4E+1	4.0E+1	4.5E+1	4.0E+1	3.4E+1	3.4E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	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					

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

## 自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所	測定日						2023年3月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	-	-	-	>100000	>100000	-	>100000	>100000	>100000	-	>100000
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	-	-	-	-	>3.0E+2	>3.0E+2	-	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	>3.0E+2
測定者	測定器						F1-ICWBL-57, F1-GMAD-175					

【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96 × 10<sup>-3</sup> Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 除染終了後【出口ハウス】

測定箇所	測定日						2023年3月16日					
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	30000	30000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	6000	7000	8000	7000	8000	8000	6000	7000	8000	7000	6000	6000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	3.4E+1	4.0E+1	4.5E+1	4.0E+1	4.5E+1	4.5E+1	3.4E+1	4.0E+1	4.5E+1	4.0E+1	3.4E+1	3.4E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.05	0.05	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	5.9E+1	5.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	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					

【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96 × 10<sup>-3</sup> Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

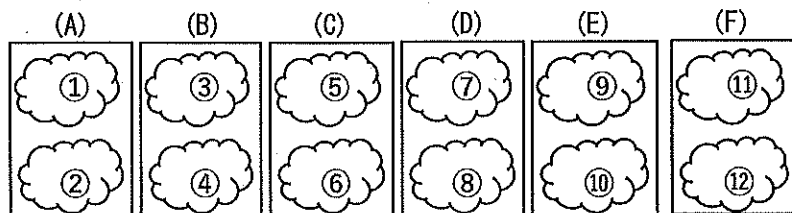
(2)

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 3月 16日                      9時 50分～				測定器	F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-016
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)	90.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.7E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2		

【1000m<sup>3</sup>側板 切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	R15-H6-B1-4-中	①②
(B)	L2-H6-B1-4-端	③④
(C)	R17-H6-B4-1-中	⑤⑥
(D)	L3-H6-B1-4-端	⑦⑧
(E)	R16-H6-B1-4-中	⑨⑩
(F)	L1-H6-B1-4-端	⑪⑫



## 自動ブラスト前

自動プラスト前							測定日		2023年3月15日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
β+γ 表面線量率(mSv/h)	25.0	60.0	20.0	20.0	30.0	90.0	20.0	20.0	30.0	40.0	20.0	20.0
β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	15.0	15.0	15.0	15.0	20.0	20.0	15.0	15.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	6.3E+3	1.5E+4	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	2.3E+4	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	1.0E+4	5.0E+3	5.0E+3
測定者					測定器	F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-016						

【 $\beta + \gamma$  表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv

## 自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回)

自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)							測定日		2023年3月16日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	25000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	5000	7000	7000	3000	3000	3000	3000	5000	5000	5000	10000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.6E+1	2.8E+1	4.0E+1	4.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	5.7E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	7.4E+1	5.9E+1
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

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

## 自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)							測定日		2023年3月16日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	-	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	-	>3.0E+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者			測定器			F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175						

【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10<sup>-3</sup>Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 除染終了後【出口ハウス】

除染終了後【出口ハウス】							測定日		2023年3月16日			
測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
GM直接法(cpm)	20000	20000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	25000	20000
スミア法測定値 Gross (cpm)	3000	5000	7000	7000	3000	3000	3000	3000	5000	5000	5000	10000
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )	1.6E+1	2.8E+1	4.0E+1	4.0E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	1.6E+1	2.8E+1	2.8E+1	2.8E+1	5.7E+1
β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※	5.9E+1	5.9E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	3.0E+1	7.4E+1	5.9E+1
測定者			測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175							

【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)】換算定数: 2.96×10<sup>-3</sup>Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

放管責任者	Gr責任者	担当者

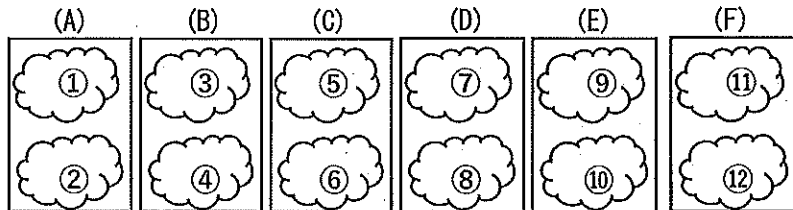
(1)

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 3月 16日                      7時 40分～				測定器	F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-016
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)	100.0	特記事項	
	スミア( $\beta$ )(Bq/cm <sup>2</sup> )	5.7E+1	直接法(Bq/cm <sup>2</sup> )	>3.0E+2		

【1000m<sup>3</sup>側板 切断片】

## 測定箇所図

No	切断片No	測定箇所
(A)	L13-H6-B1-2-中	①②
(B)	L7-H6-B1-4-端	③④
(C)	L14-H6-B1-2-中	⑤⑥
(D)	L6-H6-B1-4-端	⑦⑧
(E)	L12-H6-B1-4-中	⑨⑩
(F)	L4-H6-B1-4-端	⑪⑫



## 自動プラスト前

測定箇所		①		②	③	④	⑤	⑥	測定日		2023年3月15日	
		⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫					
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		30.0	100.0	30.0	20.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	20.0	20.0
$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)		20.0	20.0	15.0	15.0	15.0	15.0	20.0	20.0	15.0	15.0	15.0
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※		7.5E+3	2.5E+4	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3	7.5E+3	7.5E+3	5.0E+3	5.0E+3	7.5E+3
測定者		測定器		F1-ICWBL-57,F1-ICWBH-016								

【 $\beta + \gamma$  表面線量率からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]換算乗数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv

## 自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回)

測定箇所		①		②	③	④	⑤	⑥	測定日		2023年3月16日	
		⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫					
GM直接法(cpm)		20000	60000	30000	30000	30000	30000	30000	20000	60000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)		10000	7500	6500	7000	3000	5500	5000	7500	5000	6000	8500
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )		5.7E+1	4.2E+1	3.7E+1	4.0E+1	1.6E+1	3.1E+1	2.8E+1	4.2E+1	2.8E+1	3.4E+1	4.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.05	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※		5.9E+1	1.8E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2
測定者		測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175								

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

## 自動プラスト後【出口ハウス】(自動2回) 特定測定点(局所高値部)

測定箇所		①		②	③	④	⑤	⑥	測定日		2023年3月16日	
		⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫					
GM直接法(cpm)		>100000	>100000	>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 <sup>2</sup> )※		>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2	-	>3.0E+2	>3.0E+2	>3.0E+2
測定者		測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175								

【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]換算定数: 2.96 × 10<sup>-3</sup> Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

## 除染終了後【出口ハウス】

測定箇所		①		②	③	④	⑤	⑥	測定日		2023年3月16日	
		⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫					
GM直接法(cpm)		20000	60000	30000	30000	30000	30000	30000	20000	60000	60000	60000
スミア法測定値 Gross (cpm)		10000	7500	6500	7000	3000	5500	5000	7500	5000	6000	8500
スミア法測定値(Bq/cm <sup>2</sup> )		5.7E+1	4.2E+1	3.7E+1	4.0E+1	1.6E+1	3.1E+1	2.8E+1	4.2E+1	2.8E+1	3.4E+1	4.8E+1
$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.05	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )※		5.9E+1	1.8E+2	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	8.9E+1	5.9E+1	1.8E+2	1.8E+2	1.8E+2
測定者		測定器		F1-ICWBL-57,F1-GMAD-175								

【GM直接法からの表面汚染密度算出(Sr-90換算)]換算定数: 2.96 × 10<sup>-3</sup> Bq/cm<sup>2</sup>・cpm