

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.09.09	20.09.09	20.09.09

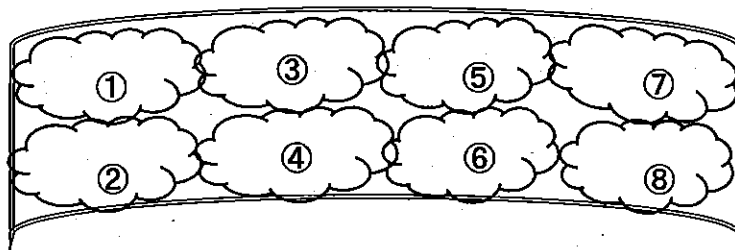
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	大型機器点検建屋	コ ー ド	#/B F L	測定者						
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コ ー ド		測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101					
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象					
測定日時	2020 年 9 月 8 日 19 時 15 分~				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)				
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>2</sup>)

タンク片No. : G4-D1-1側③  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月8日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.5	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	25	125	25	25	25	25	25	150
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90) : (β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2500	2000	2200	2300	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	7	6	6	6	6	6	6	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

## 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	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> )	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2500	2000	2200	2300	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	7	6	6	6	6	6	6	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.09.09	20.09.09	20.09.09

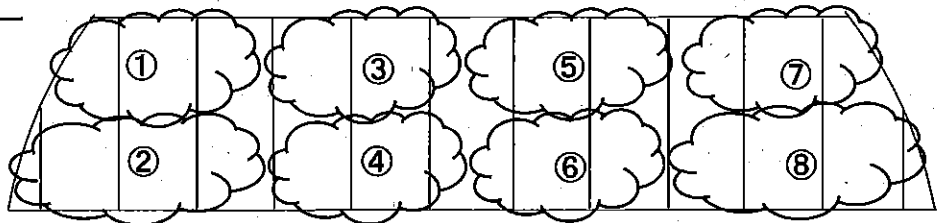
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード	#/B F L	測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象	
測定日時	2020 年 9 月 8 日 19 時 00 分~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>2</sup>)

タンク片No. : G4-D4-間  
 【1000m<sup>2</sup>底板 (中間)】



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)	0.3	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	75	100	25	75	25	25	75	100
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h (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 】	1500	2000	1800	2200	2000	2500	2100	2000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	4	6	5	6	6	7	6	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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2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No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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 】	1500	2000	1800	2200	2000	2500	2100	2000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	4	6	5	6	6	7	6	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.09.09	20.09.09	20.09.08

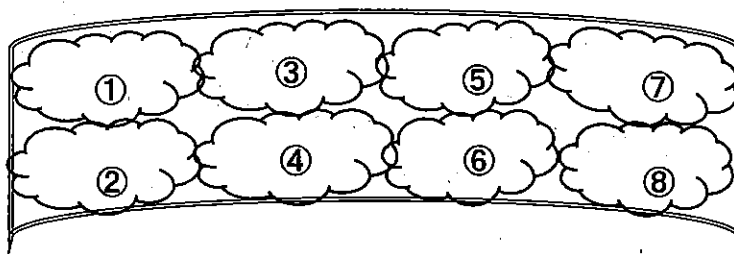
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	大型機器点検建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード	#/B FL	測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101				
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
測定日時	2020 年 9 月 8 日 2 時 00 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )				
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>2</sup>)

タンク片No. : C-A1-3側②  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月8日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	6.0	12.0	4.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1500	3000	1000	3750	3750	3750	4000	1250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h (Sr-90) : (β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	4000	4000	4000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	550	500	500	600	500	550	500	500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	11	11	11	11	11	11	11	11
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	1.5	-	-	-	-	-	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>277	-	-	-	-	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	4000	4000	4000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	550	500	500	600	500	550	500	500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	11	11	11	11	11	11	11	11
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.09.09	20.09.09	20.09.08

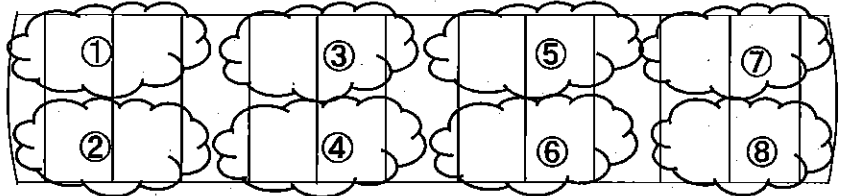
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2020 年 9 月 8 日 1 時 45 分～			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> T <sup>1</sup> 手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4-D4-中①  
 【1000m<sup>2</sup>底板(中央)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月8日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.4	0.2	0.2	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	25	100	50	50	50	75	50	50
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	2000	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1000	700	600	550	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	6	6	6	6	6	6	6	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部) 自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月8日	
	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No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	2000	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1000	700	600	550	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	6	6	6	6	6	6	6	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G・M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.09.08	20.09.08	20.09.08

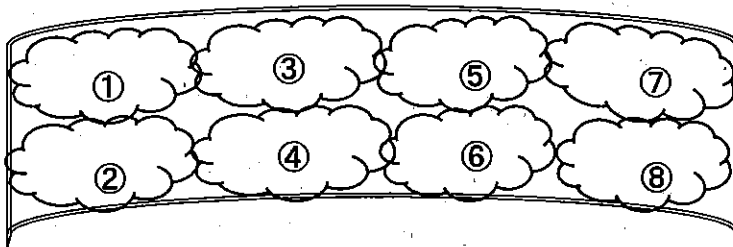
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	大型機器点検建屋	コイ	#/B	FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コイ			測定器		
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101		
測定日時	2020 年 9 月 7 日 19 時 25 分~				zone 区分		
件名	RWA	200169	電気	-	原子炉	-	日
コード	番号		出力	MW	停止後		
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> Gム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4-D1-1側②

【1000m<sup>2</sup>側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月7日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.8	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	25	200	25	25	25	25	25	150
	測定者	測定器No.				F1-ICWBL-101			

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	1800	1800	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	6	5	5	6	6	6	6	6
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	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> )	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	1800	1800	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	6	5	5	6	6	6	6	6
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.09.08	20.09.08	20.09.08

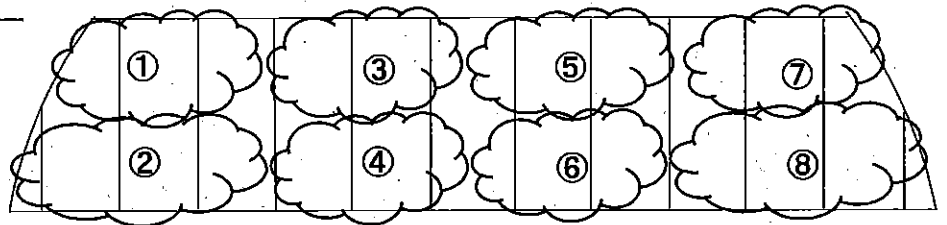
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	大型機器点検建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 9 月 7 日 19 時 10 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4-D1-4間①  
 【1000m<sup>3</sup>底板(中間)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月7日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.3	0.2	0.3	0.2	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	75	50	75	50	0.2	0.1	0.2	0.2
	測定者					50	25	50	50
		測定器No.				F1-ICWBL-101			

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

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1800	2000	2000	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	1800	2000	1500	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5	6	6	6	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					5	6	4	6
		測定器No.				F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者					-	-	-	-
		測定器No.				F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1800	2000	2000	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	1800	2000	1500	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5	6	6	6	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					5	6	4	6
		測定器No.				F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.09.08	20.09.08	20.09.07

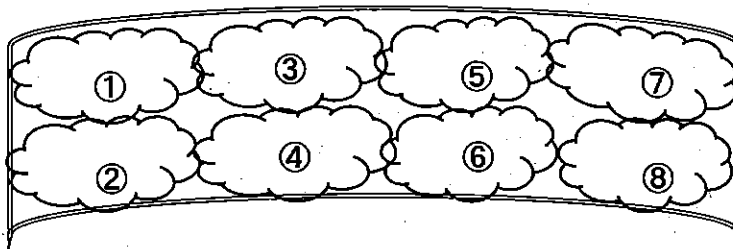
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	大型機器点検建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	
測定日時	2020 年 9 月 5 日 1 時 55 分~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐  $\mu$ Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : C-B3-2側①  
 【1000m<sup>2</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月5日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	8.0	7.0	12.0	6.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2000	1750	3000	1500	3000	1500	3500	3750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月7日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	5000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	550	500	600	500	550	650	550	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	14	14	28	28	28	28	19	19
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

## 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月7日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	2.5	-	-	-	-	-	6.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>277	-	-	-	-	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月7日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	5000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	550	500	600	500	550	650	550	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	14	14	28	28	28	28	19	19
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.09.08	20.09.08	20.09.07

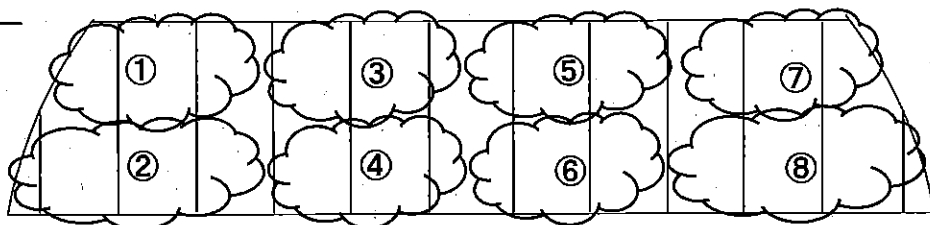
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	大型機器点検建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 9 月 5 日 1 時 45 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象						
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4-D1-3間②  
 【1000m<sup>3</sup>底板(中間)】



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)	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	50	50	25	50	50	25	50	50
	測定者	測定器No. F1-ICWBL-101							
	測定日	2020年9月5日							

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90) : (β+γ 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 】	4000	4000	7000	7000	5000	5000	3000	3000
	スミア法測定値(cpm)	1300	1500	700	900	600	1000	1000	1300
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	11	11	19	19	14	14	8	8
測定者		測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101							
		測定日 2020年9月7日							

※換算定数: 2.77E-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2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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者		測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101							
		測定日 2020年9月7日							

※換算定数: 2.77E-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 】	4000	4000	7000	7000	5000	5000	3000	3000
	スミア法測定値(cpm)	1300	1500	700	900	600	1000	1000	1300
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	11	11	19	19	14	14	8	8
測定者		測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101							
		測定日 2020年9月7日							

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)



G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.09.07	20.09.07	20.09.05

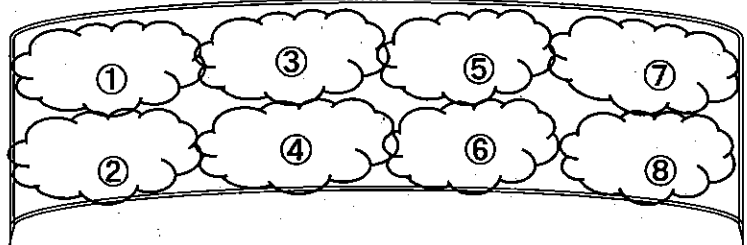
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	大型機器点検建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 9 月 5 日 19 時 15 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : E-C9-4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
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	7.0	2.0	5.0	3.0	3.0	2.0	8.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	250	1750	500	1250	750	750	500	2000
	測定者	測定器No. F1-ICWBL-101							

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	3500	4000	2800	3000	4500	4000	4000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	11	10	11	8	8	12	11	11
測定者		測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101							

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

## 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>277	-	-	-	-	-	>277
測定者		測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101							

※換算定数: 2.77E-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 】	4000	3500	4000	2800	3000	4500	4000	4000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	11	10	11	8	8	12	11	11
測定者		測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101							

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.09.07	20.09.07	20.09.05

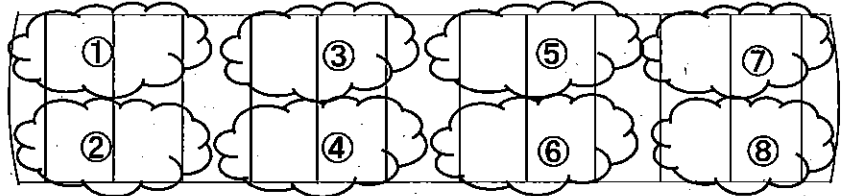
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	大型機器点検建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 9 月 4 日 19 時 00 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイパック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4-D1-中  
 【1000m<sup>3</sup>底板(中央)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.4	1.0	0.4	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	50	100	250	100	50	125	250	150
	測定者					測定器No. F1-ICWBL-101			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	2800	2800	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	3500	3500	3000	2800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8	8	8	8	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

## 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	2800	2800	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	3500	3500	3000	2800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8	8	8	8	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.09.07	20.09.07	20.09.05

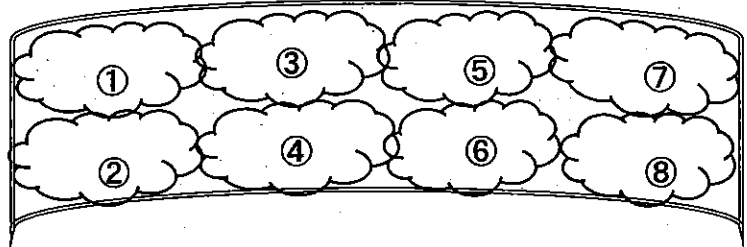
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	大型機器点検建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 9 月 4 日 2 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : C-A1-3側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	6.0	5.0	3.0	4.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1500	1250	750	1000	500	500	750	2500
	測定者					測定器No.		F1-ICWBL-101	

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	550	1000	1000	150000	15000	150000	150000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	700	500	600	600
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	28	28	28	28	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者						測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	1.5	-	-	-	-	-	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>277	-	-	-	-	-	>277
測定者						測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	550	1000	1000	150000	15000	150000	150000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	700	500	600	600
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	28	28	28	28	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者						測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.09.07	20.09.07	20.09.05

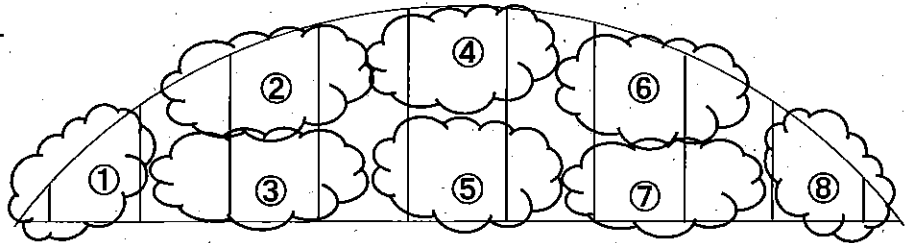
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	大型機器点検建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 9 月 4 日 2 時 10 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4-D1-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	測定日		2020年9月4日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.2	1.0	1.0	1.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	300	250	250	250	300	350	250	350
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2500	2500	2500	2500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1300	1000	1300	1000	1000	1200	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	7	7	7	7	7	7	7	7
測定者					測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

## 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者					測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2500	2500	2500	2500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1300	1000	1300	1000	1000	1200	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	7	7	7	7	7	7	7	7
測定者					測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.09.04	20.09.04	20.09.04

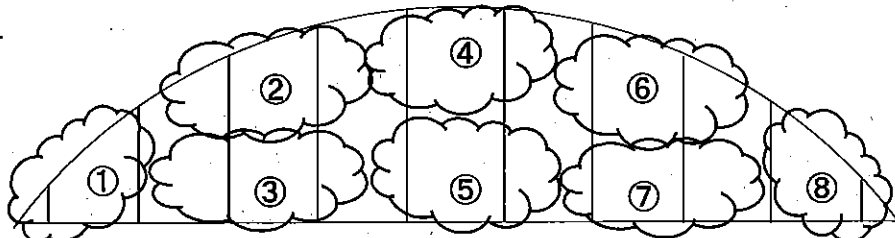
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	大型機器点検建屋	コード	#/B F L	測定者						
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード		測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101					
(汚染状況の把握)				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象					
測定日時	2020 年 9 月 3 日 18 時 40 分				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> Gム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)				
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4-D1-月①

【1000m<sup>3</sup>底板 (三日月)】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月3日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.2	1.2	1.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	250	300	300	250	375	350	250	375
	測定者					測定器No. F1-ICWBL-101			

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	2800	2600	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	450	500	500	450	2600	3500	3000	2600
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	450	600	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8	8	8	7	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	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> )	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	2800	2600	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	450	500	500	450	2600	3500	3000	2600
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	450	600	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8	8	8	7	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.09.04	20.09.04	20.09.04

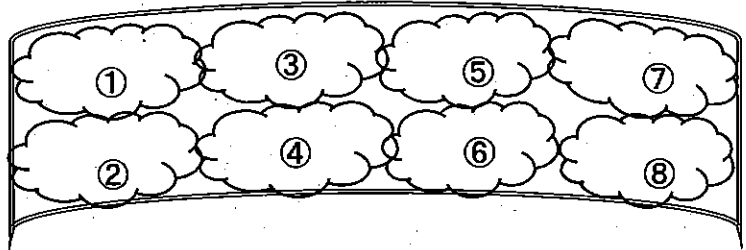
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	大型機器点検建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 9 月 3 日 18 時 10 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> コム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input type="checkbox"/> フラッシュ ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : C-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
	β+γ表面線量率(mSv/h)	6.0	5.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1500	1250	750	1000	500	500	750	2500
	測定者					測定器No. F1-ICWBL-101			

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	6500	7000	6500	7000	4000	4500	4500	5000
	スミア法測定値(cpm)	550	550	500	450	550	600	550	500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	18	19	18	19	11	12	12	14
測定者						測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

## 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	2.0	-	-	-	-	-	7.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	4	-	-	-	-	-	>277
測定者						測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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 】	6500	7000	6500	7000	4000	4500	4500	5000
	スミア法測定値(cpm)	550	550	500	450	550	600	550	500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	18	19	18	19	11	12	12	14
測定者						測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.09.04	20.09.04	20.09.03

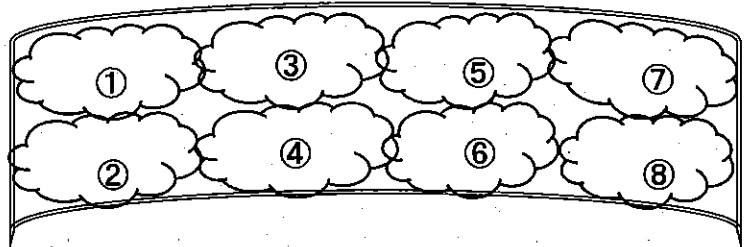
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	大型機器点検建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-116						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 9 月 3 日 3 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : E-C9-4側③  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月3日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	6.0	4.0	2.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1000	1500	1000	500	1000	500	1000	1500
	測定者					測定器No. F1-ICWBL-101			

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	7000	7000	7000	7000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	500	550	500	600	600	550	550	500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	19	19	19	19	19	19	19	19
測定者						測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>1000000	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	4	-	-	-	-	-	>277
測定者						測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	7000	7000	7000	7000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	500	550	500	600	600	550	550	500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	19	19	19	19	19	19	19	19
測定者						測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.09.04	20.09.04	20.09.04

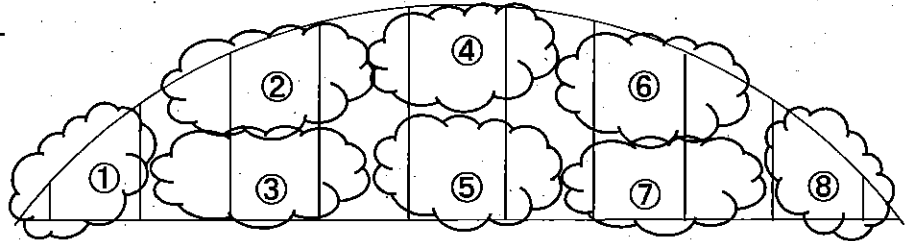
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	大型機器点検建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 9 月 3 日 2 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J'A手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4-D4-月②  
 【1000m<sup>3</sup>底板(三日月)】



						測定日		2020年9月3日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	6.0	4.0	4.0	6.0	3.0	7.0	6.0	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1500	1000	1000	1500	750	1750	1500	1000
	測定者				測定器No.	FI-ICWBL-101			

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90) : (β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	3000	3000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	700	600	1000	650	3000	3000	3000	3000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	700	750	1000	1000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8	8	8	8	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101				

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	>100000	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	0.3	-	-	-
測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101				

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	3000	3000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	700	600	1000	650	3000	3000	3000	3000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	700	750	1000	1000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	8	8	8	8	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101				

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)



G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.09.03	20.09.03	20.09.03

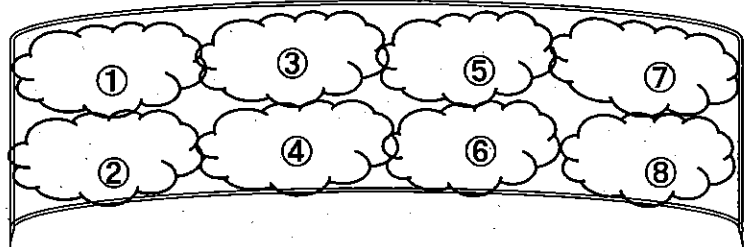
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	
測定日時	2020 年 9 月 2 日 22 時 00 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	RWA 番号	200169	電気 出力	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : EC9-4-側②  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月2日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	4.0	6.0	3.0	4.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1000	1500	750	1000	750	1000	750	1500
	測定者					測定器No.		F1-ICWBL-101	

※換算定数:250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月3日	
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	10000	12000	4000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	28	33	11	14	11	17	25	28
測定者						測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数:2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

## 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月3日	
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	>100000	>100000	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.0	5.0	-	-	-	-	-	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	>277	-	-	-	-	-	>277
測定者						測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数:2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月3日	
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	10000	12000	4000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	28	33	11	14	11	17	25	28
測定者						測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数:2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.09.03	20.09.03	20.09.03

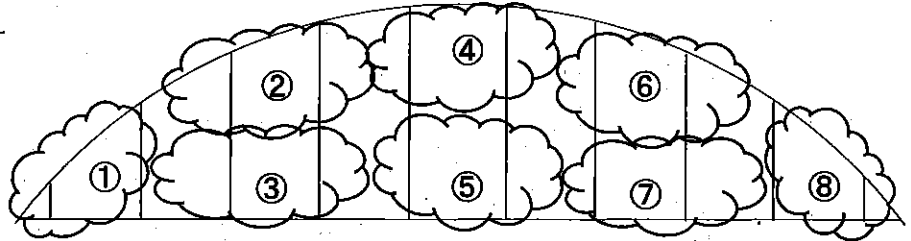
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	大型機器点検建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 9 月 2 日 21 時 30 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>2</sup>)

タンク片No. : G4-D4-月①  
 【1000m<sup>3</sup>底板 (三日月)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月2日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	1.0	1.2	0.6	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	75	250	300	150	150	375	250	150
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

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

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月3日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	3500	400	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	8	8	10	1	11	8	10	11
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月3日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	>100000	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	-	0.4	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	>277	-	-	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月3日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	3500	400	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	8	8	10	1	11	8	10	11
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)