

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.06.03	20.06.03	20.06.02

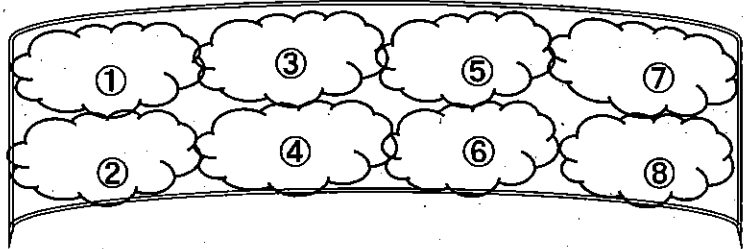
## 放射線管理記録

(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 6 月 2 日 8 時 40 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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : E-C6-3側④  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



						測定日		2020年6月2日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	8.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2000	500	1000	500	500	625	750	625
	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	4000	36000	50000	8000	8000	20000	20000
	スミア法測定値(cpm)	500	550	500	600	550	500	550	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	11	11	100	139	22	22	55	55
	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	>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	0.5	-	1.0	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	-	>277	>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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	4000	36000	50000	8000	8000	20000	20000
	スミア法測定値(cpm)	500	550	500	600	550	500	550	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	11	11	100	139	22	22	55	55
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

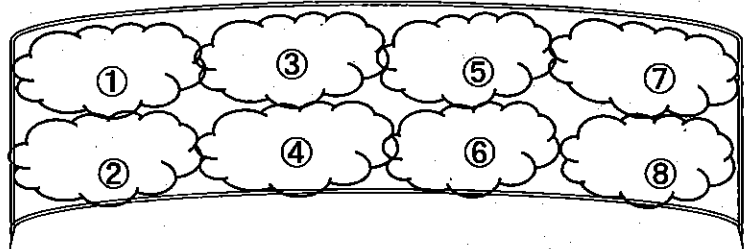
※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

## 放射線管理記録

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 6 月 2 日 8 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	-	MW	原子炉 停止後
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"/> 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. : E-C6-3-側②  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



						測定日		2020年6月2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)	4.0	2.0	2.0	2.0	22.0	2.0	4.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1000	500	500	500	5500	500	1000	750
	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	8000	8000	50000	50000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	500	500	500	550	500	500	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> )	22	22	139	139	28	28	28	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	>100000	>100000	-	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	-	1.0	0.3	-	-	0.7	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	-	>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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	8000	8000	50000	50000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	500	500	500	550	500	500	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> )	22	22	139	139	28	28	28	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)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.06.03	20.06.03	20.06.02

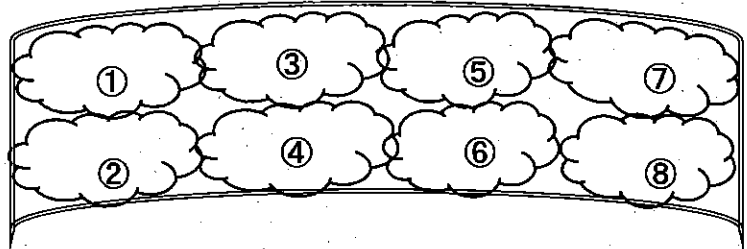
## 放射線管理記録

(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	コード	#/B F L	測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)	コード		測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 6 月 1 日 16 時 25 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"/> 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. : C-A5-2-側②  
 [1000m<sup>3</sup>側板]



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	6.0	5.0	3.0	4.5	2.0	10.0	8.0	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1500	1250	750	1125	500	2500	2000	250
	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	7000	8000	7000	7000	9000	10000	9500	10000
	スミア法測定値(cpm)	450	550	500	500	500	550	450	450
	$\beta + \gamma$ 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> )	19	22	19	19	25	28	26	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	-	-	-	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	7000	8000	7000	7000	9000	10000	9500	10000
	スミア法測定値(cpm)	450	550	500	500	500	550	450	450
	$\beta + \gamma$ 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> )	19	22	19	19	25	28	26	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

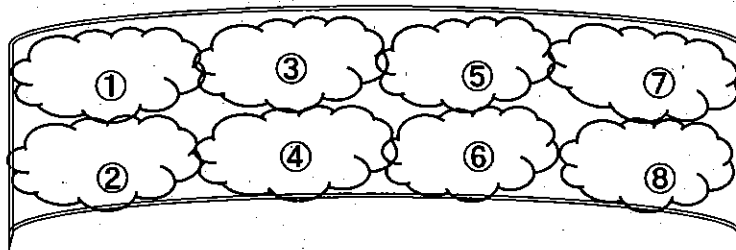
放 責	審 査	担 当
20.06.03	20.06.03	20.06.02
		(1/1)

## 放射線管理記録

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 6 月 1 日 15 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	-	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  
☐  $\mu$  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-A5-2側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



						測定日		2020年6月1日	
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	5.5	2.5	6.0	2.0	5.0	6.0	3.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1000	1375	625	1500	500	1250	1500	875
	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 】	6000	6000	5500	7000	6000	7000	5000	6000
	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> )	17	17	15	19	17	19	14	17
	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 】	>100000	-	-	-	-	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	-	-	-	-	-	1.5	-
	※ 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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	6000	6000	5500	7000	6000	7000	5000	6000
	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> )	17	17	15	19	17	19	14	17
	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)

## 放射線管理記録

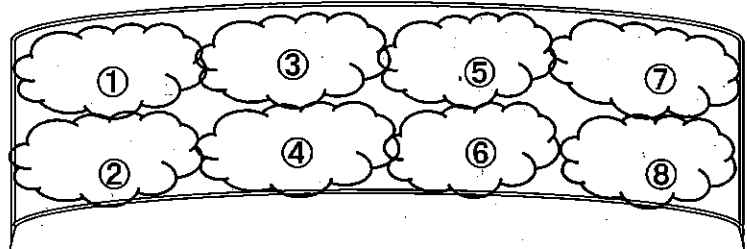
20.06.02 | 20.06.02 | 20.06.01

( 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 6 月 1 日 8 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"/> G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. : E-A5-2側③  
 [1000m<sup>3</sup>側板]



	測定箇所	測定日				2020年6月1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)	10.0	20.0	10.0	15.0	20.0	15.0	10.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	5000	2500	3750	5000	3750	2500	5000
	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)

	測定箇所	測定日				2020年6月1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 ]	5000	20000	5000	5000	4000	3000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	600	550	550	500	600	550	500	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	14	55	14	14	11	8	14	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)

	測定箇所	測定日				2020年6月1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	-
	スミア法測定値(cpm)	2.0	1.0	-	-	-	-	1.5	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 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)

	測定箇所	測定日				2020年6月1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	20000	5000	5000	4000	3000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	600	550	550	500	600	550	500	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	14	55	14	14	11	8	14	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)

## 放 射 線 管 理 記 録

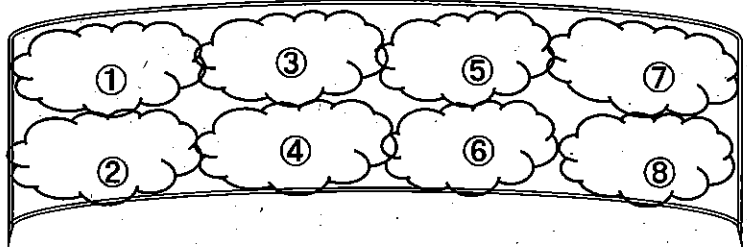
20.06.02 | 20.06.02 | 20.06.01

( 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 6 月 1 日 7 時 50 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"/> J <sup>2</sup> 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"/> アノラック ( <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. : E-C6-4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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	4.0	3.0	5.0	3.0	5.0	2.0	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	500	1000	750	1250	750	1250	500	1000
	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	10000	8000	8000	20000	20000	50000	50000
	スミア法測定値(cpm)	600	550	500	500	500	600	550	600
	$\beta + \gamma$ 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	28	22	22	55	55	139	139
	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	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	-	-	-	-	-	1.0	0.5
	※ 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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	10000	8000	8000	20000	20000	50000	50000
	スミア法測定値(cpm)	600	550	500	500	500	600	550	600
	$\beta + \gamma$ 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	28	22	22	55	55	139	139
	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

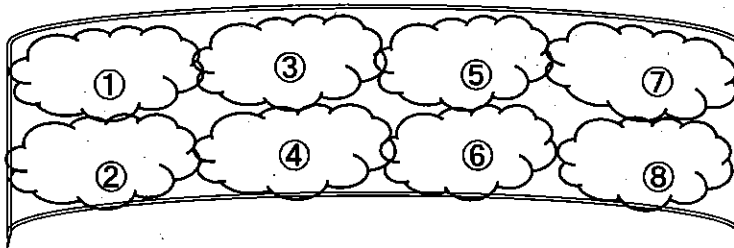
放責	審査	担当
20.06.02	20.06.02	20.06.01
		(1/1)

## 放射線管理記録

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	コ ー ド	#/B FL	測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)	コ ー ド		測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 5 月 29 日 16 時 35 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. : E-C6-4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5月29日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.5	2.0	1.5	2.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	375	500	375	625	375	625	425	500
	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6月1日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2500	3000	2500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	2500	2000	2500	3000
	$\beta + \gamma$ 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> )	6	7	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年6月1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)	-	1.0	-	-	-	-	-	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6月1日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2500	3000	2500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	2500	2000	2500	3000
	$\beta + \gamma$ 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> )	6	7	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)

## 放射線管理記録

20.06.02 20.06.02 20.06.01

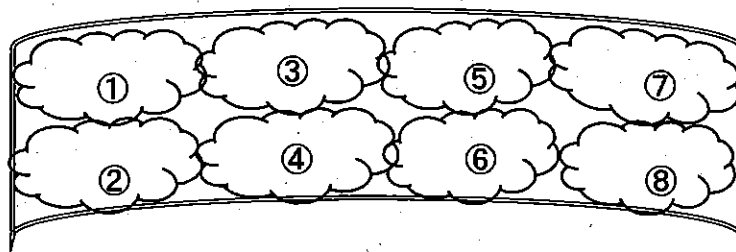
(1/1)

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 5 月 29 日 15 時 50 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
防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> コム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイハツ <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

☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h(Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : E-C6-4側②

【1000m<sup>3</sup>側板】

		測定箇所				測定日		2020年5月29日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	2.5	2.0	2.5	1.0	2.0	2.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	500	625	500	625	250	500	500	750
	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)

		測定箇所				測定日		2020年6月1日	
自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	12000	10000	9000	8000	10000	12000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	450	500	550	550	550	500	600	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> )	33	28	25	22	28	33	28	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)

		測定箇所				測定日		2020年6月1日	
自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	1.5	-	-	-	-	-	1.5
	※ 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)

		測定箇所				測定日		2020年6月1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	10000	9000	8000	10000	12000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	450	500	550	550	550	500	600	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> )	33	28	25	22	28	33	28	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)



## 放射線管理記録

20.06.01

20.06.01

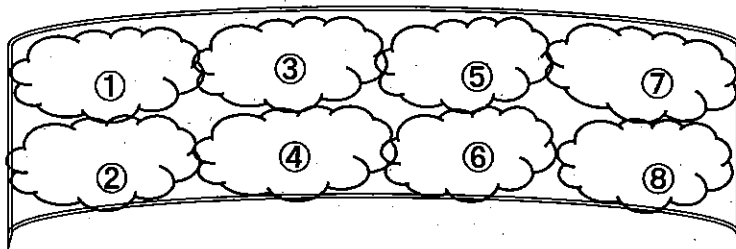
20.05.29

(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 5 月 29 日 8 時 40 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"/> G <sup>3</sup> 手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバッパ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <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>2</sup>)

タンク片No. : E-C9-1側①

【1000m<sup>2</sup>側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年5月29日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	6.0	3.0	3.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1500	750	750	7500	1000	1750	1750	1000
	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5月29日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	5000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	700	500	700	600	550	500	600	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> )	14	14	14	14	14	14	14	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)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年5月29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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	2.0	-	1.0	-	-	1.0	-
	※ 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5月29日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	5000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	700	500	700	600	550	500	600	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> )	14	14	14	14	14	14	14	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)

## 放射線管理記録

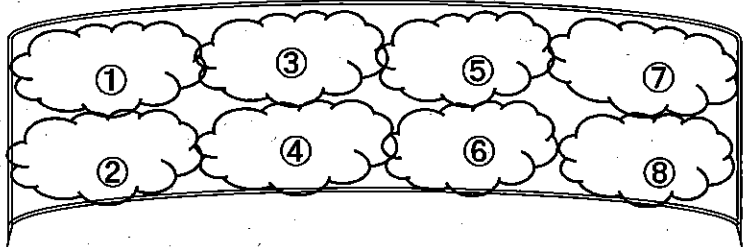
20.06.01 | 20.06.01 | 20.05.29

(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 F1-ICWBH-055
測定日時	2020 年 5 月 29 日 8 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"/> $\beta$ 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"/> タイパツク <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>3</sup>)

タンク片No. : E-C9-1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5月29日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	7.0	6.0	4.0	600.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1750	1500	1000	150000	1000	1000	2000	7500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-055			

※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5月29日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	50000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	600	500	500	500	10000	10000	10000	10000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.2	0.1	550	600	600	550
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	28	28	139	139	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5月29日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	>100000	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.2	-	0.7	25.0	-	-	2.5	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	-	>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5月29日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	50000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	600	500	500	500	10000	10000	10000	10000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.2	0.1	550	600	600	550
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	28	28	139	139	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)

## 放射線管理記録

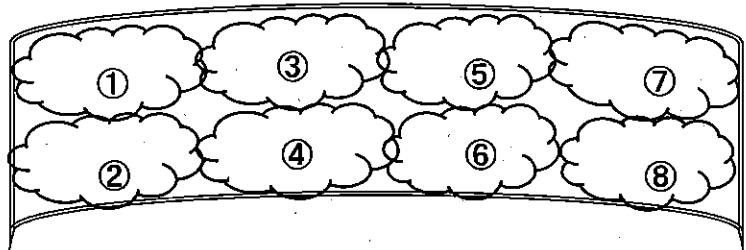
20.06.01 20.06.01 20.05.29

(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 5 月 28 日 16 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. : E-C7-4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5月28日	
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	3.0	2.0	3.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	375	750	500	750	500	1000	500	750
	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5月29日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	3000	2500	3000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	3000	5000	5000
	$\beta+\gamma$ 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> )	6	8	7	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5月29日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	>100000
	$\beta+\gamma$ 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5月29日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	3000	2500	3000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	3000	5000	5000
	$\beta+\gamma$ 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> )	6	8	7	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)

GM	メンバー

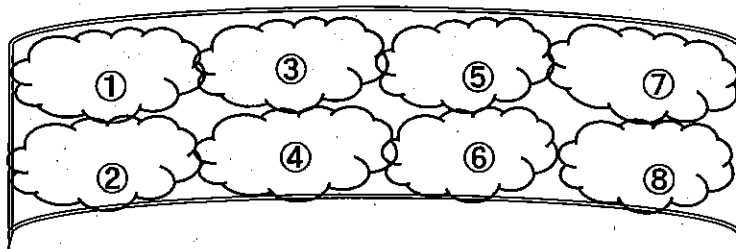
放責	審査	担当
20.06.01	20.06.01	20.05.29
		(1/1)

## 放射線管理記録

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 5 月 28 日 15 時 50 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"/> B 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"/> Gム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイラック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <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. : E-C8-2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5月28日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	5.0	3.0	4.0	4.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1250	750	1000	1000	750	750	1000	750
	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5月29日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	11000	8000	8500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	500	9000	10000	11000	11000
	$\beta + \gamma$ 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> )	28	30	22	24	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5月29日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	-	-	-	-	-	3.0	0.5
	※ 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5月29日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	11000	8000	8500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	500	9000	10000	11000	11000
	$\beta + \gamma$ 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> )	28	30	22	24	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
20.05.29	20.05.29	20.05.28

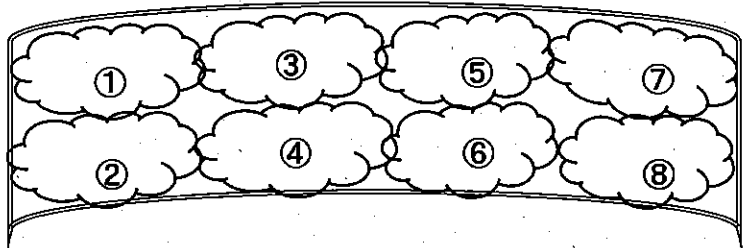
## 放射線管理記録

(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 5 月 28 日 8 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. : C-A5-4-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5月28日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	5.0	4.0	4.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1000	1250	1000	1000	4.0	4.0	3.0	10.0
	測定者	測定器No.				1000	1000	750	2500

※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5月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	3000	3000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	700	500	550	500	2000	2000	2000	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	600	550	550	600
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	28	28	8	8	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者	測定器No.				6	6	6	6

※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5月28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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.7	0.4	-	-	-	-	-	0.7
	※ 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5月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	3000	3000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	700	500	550	500	2000	2000	2000	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	600	550	550	600
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	28	28	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-80) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

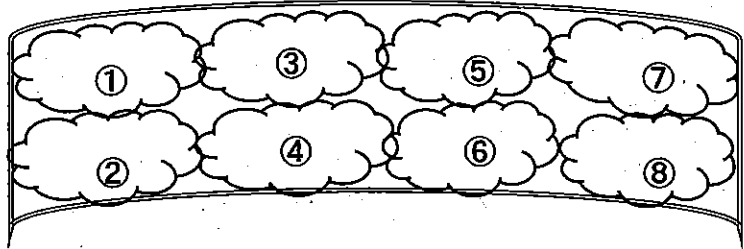
放責	審査	担当
20.05.29	20.05.29	20.05.28
		(1/1)

## 放射線管理記録

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	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"/> $\beta$ 対象				
測定日時	2020 年 5 月 28 日 8 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"/> タバッパ <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 )			
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>3</sup>)

タンク片No. : C-A5-4側④  
 【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5月28日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	10.0	4.0	6.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1000	2500	1000	1500	1000	1000	1000	2500
	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5月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	3000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	550	600	700	600	4000	4000	65000	65000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	650	600	750	500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	6	8	14	14	0.1	0.1	0.1	0.4
	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5月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	-	-	-	-	-	0.5	1.0
	※ 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5月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	3000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	550	600	700	600	4000	4000	65000	65000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	650	600	750	500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	6	8	14	14	0.1	0.1	0.1	0.4
	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. 05. 29	20. 05. 29	20. 05. 28

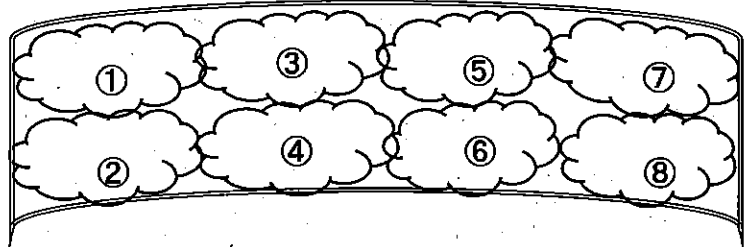
## 放射線管理記録

( 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 5 月 27 日 16 時 40 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"/> G <sup>3</sup> 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"/> 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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : E-C8-4側④  
 【1000m<sup>2</sup>側板】



						測定日		2020年5月27日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	250	1000	250	250	250	375	250	750
	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5月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	2500	2500	3500	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	7	7	10	8	6	6	8
	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5月28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)	-	1.0	-	-	-	-	-	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5月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	2500	2500	3500	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	7	7	10	8	6	6	8
	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)

## 放射線管理記録

20.05.29

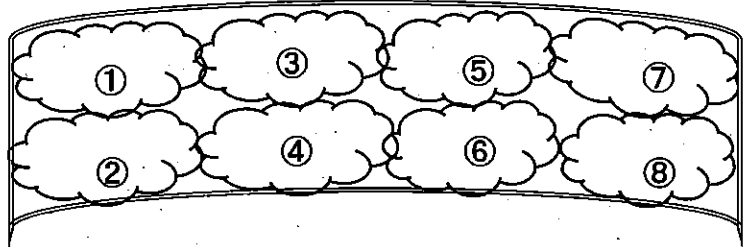
20.05.29 20.05.28

(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 5 月 27 日 15 時 40 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"/> G <sup>3</sup> 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>2</sup>)

タンク片No. : C-B5-1-側④  
 【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5月27日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	25.0	25.0	20.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	6250	6250	5000	7500	3750	7500	5000	17500
	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5月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	3000	2500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	2000	3000	2500	3500
	$\beta + \gamma$ 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> )	6	6	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年5月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	-	-	-	-	-	2.5	5.0
	※ 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5月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	3000	2500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	2000	3000	2500	3500
	$\beta + \gamma$ 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> )	6	6	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)



## 放射線管理記録

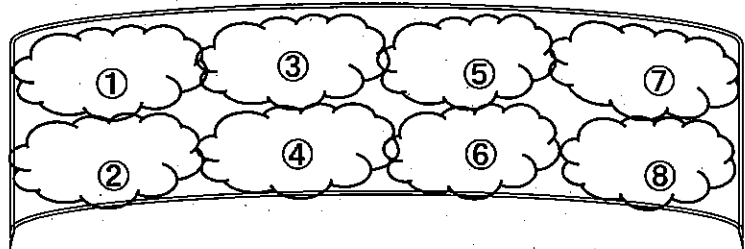
20.05.28 | 20.05.28 | 20.05.27

(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 5 月 27 日 8 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"/> タイベック <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"/> 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-B5-1側③  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	25.0	20.0	40.0	50.0	40.0	30.0	20.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	6250	5000	10000	12500	10000	7500	5000	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	50000	50000	20000	20000	15000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	550	600	700	650	750	600	550	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	1.0	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	28	28	139	139	55	55	42	42
	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	>100000	-	-	>100000	-
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	-	2.0	4.5	-	-	2.0	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	-	>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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	50000	50000	20000	20000	15000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	550	600	700	650	750	600	550	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	1.0	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	28	28	139	139	55	55	42	42
	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)

## 放射線管理記録

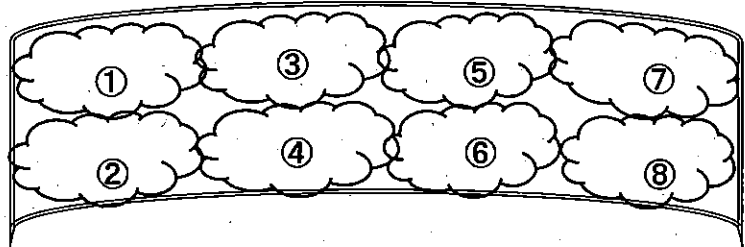
20.05.28 | 20.05.28 | 20.05.27

( 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 5 月 27 日 8 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"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> フラッグ ( <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-A2-1側①  
 【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5月27日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	20.0	15.0	40.0	25.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	3750	10000	6250	30.0	20.0	60.0	20.0
						7500	5000	15000	5000
	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5月27日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	15000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	550	700	500	20000	20000	15000	15000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	500	600	600	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	28	28	42	42	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5月27日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	>100000	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	-	1.5	1.0	-	-	4.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	-	>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5月27日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	15000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	550	700	500	20000	20000	15000	15000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	500	600	600	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	28	28	42	42	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)

## 放 射 線 管 理 記 録

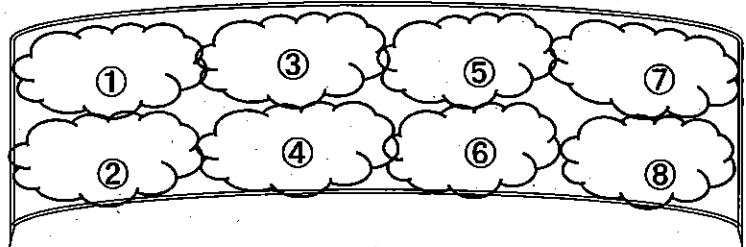
20.05.28 | 20.05.28 | 20.05.27

( 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 5 月 26 日 16 時 40 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>2</sup>)

タンク片No. : C-B5-1側②  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	25.0	30.0	40.0	20.0	30.0	25.0	30.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3750	6250	7500	10000	5000	7500	6250	7500
	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2500	2500	3000	2000	2500	3000	3000
	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> )	6	7	7	8	6	7	8	8
	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	-	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	-	-	1.0	-	-	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2500	2500	3000	2000	2500	3000	3000
	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> )	6	7	7	8	6	7	8	8
	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)

## 放射線管理記録

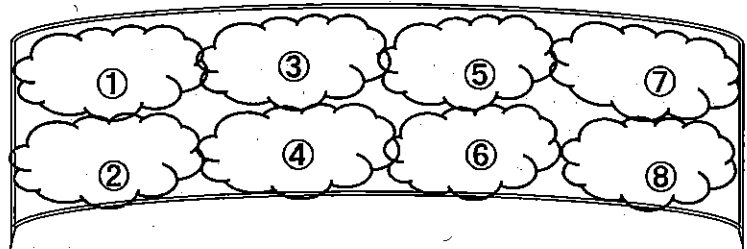
20.05.28 | 20.05.28 | 20.05.27

( 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 5 月 26 日 16 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	- 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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>2</sup>)

タンク片No. : C-A2-1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5月26日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	25.0	10.0	15.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	6250	2500	3750	7500	10.0	15.0	20.0	80.0
						2500	3750	5000	20000
	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5月27日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4500	5000	5500	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	400	500	500	7000	6000	6500	5000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	600	550	400	500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	12	14	15	17	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5月27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)	-	-	-	-	-	-	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	9.5	2.0	-	-	-	-	8.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	>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5月27日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4500	5000	5500	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	400	500	500	7000	6000	6500	5000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	600	550	400	500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	12	14	15	17	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)