

GM	メンバー

放責	審査	担当
21.06.10	21.06.10	21.06.09

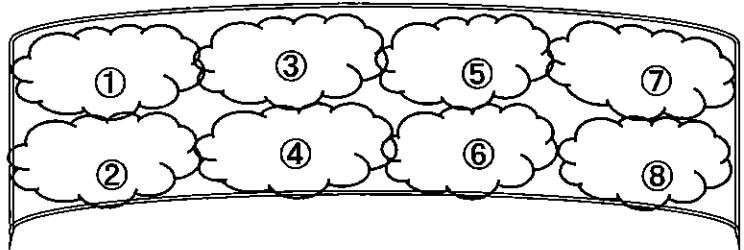
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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	コイ	#/B	測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コイ	F/L	測定器	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44		
	(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	2021 年 6 月 9 日 11 時 20 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	210104	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. : E-E8-4側④  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	30.0	3.0	30.0	5.0	40.0	4.0	60.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	2.0	6.0	1.0	7.0	1.5	8.0	1.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1000	7500	750	7500	1250	10000	1000	15000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-44			

※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 】	4500	4500	7000	9000	7000	7000	7000	7000
	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> )	13	13	19	25	19	19	19	19
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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)	-	2.0	-	-	-	-	-	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>278	-	-	-	-	-	>278
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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 】	4500	4500	7000	9000	7000	7000	7000	7000
	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> )	13	13	19	25	19	19	19	19
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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
21.06.10	21.06.10	21.06.09

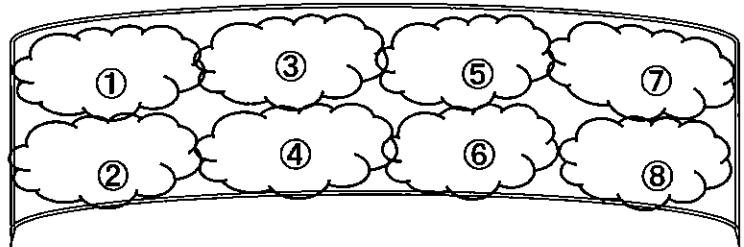
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474 F1-ICWBL-44						
測定日時	2021 年 6 月 9 日 9 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"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	210104	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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : E-E8-4側③  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.0	30.0	2.0	20.0	3.0	6.0	2.0	50.0
	β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	3.0	1.0	2.0	1.5	2.0	2.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	500	7500	500	5000	750	1500	500	12500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-44			

※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 】	3500	3500	5000	5500	4000	3500	5000	5000
	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> )	10	10	14	15	11	10	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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)	-	3.0	-	-	-	-	-	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>278	-	-	-	-	-	>278
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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 】	3500	3500	5000	5500	4000	3500	5000	5000
	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> )	10	10	14	15	11	10	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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
21.06.10	21.06.10	21.06.09

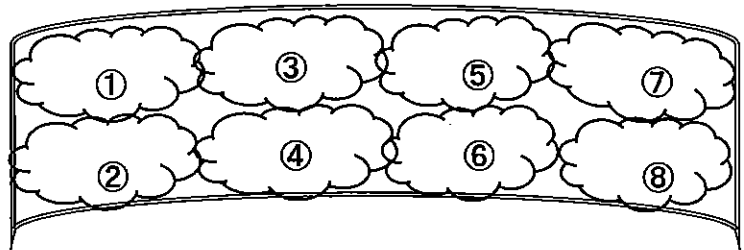
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474 F1-ICWBL-44		
	(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	2021 年 6 月 8 日 16 時 50 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"/> タイベック <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)	
件名 コード	-	RWA 番号	210104	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. : E-E8-4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)	10.0	40.0	15.0	40.0	15.0	30.0	10.0	60.0
	β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	10.0	2.0	10.0	2.0	15.0	4.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	10000	3750	10000	3750	7500	2500	15000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-44			

※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 】	6000	5500	6000	6500	8500	9000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	700	700	650	700	800	450	750
	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> )	17	15	17	18	24	25	28	28
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	2.0	-	2.0	-	-	-	3.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>278	-	>278	-	-	-	>278
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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	5500	6000	6500	8500	9000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	700	700	650	700	800	450	750
	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> )	17	15	17	18	24	25	28	28
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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
21.06.10	21.06.10	21.06.09

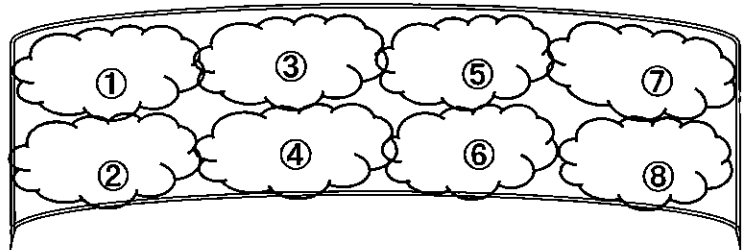
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474	
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-44	
測定日時	2021 年 6 月 8 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	210104	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-E8-4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	20.0	10.0	50.0	10.0	50.0	15.0	40.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	1.0	2.0	2.0	5.0	2.0	5.0	3.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1500	5000	2500	12500	2500	12500	3750	10000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-44			

※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 】	3000	4000	5000	10000	7000	6000	6000	6000
	スミア法測定値(cpm)	900	500	650	600	750	850	600	650
	$\beta + \gamma$ 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	11	14	28	19	17	17	17
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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	-	1.0	-	1.5	-	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>278	-	>278	-	>278	-	>278
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	4000	5000	10000	7000	6000	6000	6000
	スミア法測定値(cpm)	900	500	650	600	750	850	600	650
	$\beta + \gamma$ 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	11	14	28	19	17	17	17
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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
21.06.09	21.06.09	21.06.08

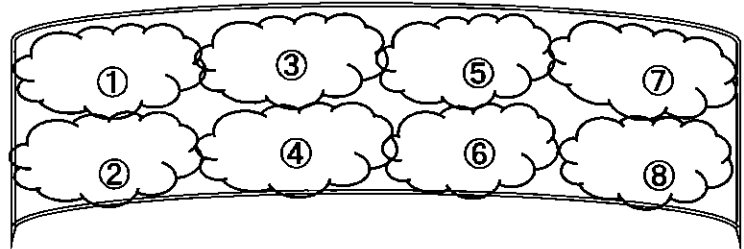
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474	
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-44	
測定日時	2021 年 6 月 8 日 10 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	210104	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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : E-E7-3側③

【1000m<sup>3</sup>側板】

		測定日				2021年6月8日			
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	15.0	40.0	10.0	40.0	15.0	15.0	150.0	40.0
	β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	10.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	3750	10000	2500	10000	3750	3750	37500	10000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-014			

※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)

		測定日				2021年6月8日			
自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	3500	6000	5000	4000	4000	4500	4500
	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	17	14	11	11	13	13
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

## 特定測定点(局所高値部)

		測定日				2021年6月8日			
自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	3.0	-	-	-	-	-	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>278	-	-	-	-	-	>278
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

		測定日				2021年6月8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 】	4000	3500	6000	5000	4000	4000	4500	4500
	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	17	14	11	11	13	13
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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
21.06.09	21.06.09	21.06.08

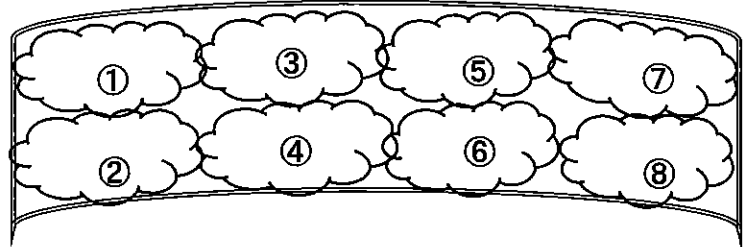
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474	
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-44	
測定日時	2021 年 6 月 8 日 9 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	210104	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-E7-1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	10.0	2.0	4.0	15.0	30.0	8.0	40.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	3.0	4.0	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3750	2500	500	1000	3750	7500	2000	10000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-44			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	6000	7000	8500	5500	5500	4000	5500
	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> )	14	17	19	24	15	15	11	15
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm<sup>2</sup> · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部) 自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	4.0	-	-	-	-	-	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>278	-	-	-	-	-	>278
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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	6000	7000	8500	5500	5500	4000	5500
	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
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	14	17	19	24	15	15	11	15
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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
21.06.09	21.06.09	21.06.08

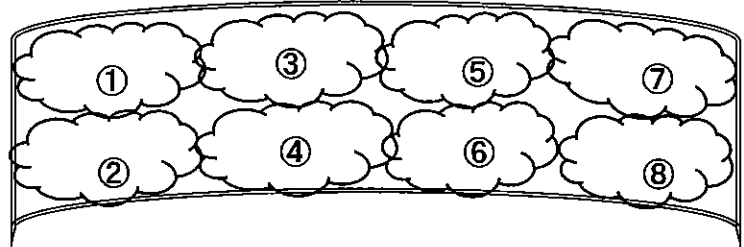
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474 F1-ICWBL-44				
測定日時	2021 年 6 月 7 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"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	210104	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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : E-E7-1側④  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



		測定日				2021年6月7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)	10.0	30.0	10.0	15.0	10.0	5.0	8.0	7.0
	β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	1.5	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	7500	2500	3750	2500	1250	2000	1750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-44			

※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)

		測定日				2021年6月8日			
自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	7000	8000	9000	10000	10000	10000	10000	12000
	スミア法測定値(cpm)	500	450	500	500	600	600	600	600
	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	22	25	28	28	28	28	33
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

## 特定測定点(局所高値部)

		測定日				2021年6月8日			
自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	4.0	-	1.0	-	1.5	-	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>278	-	>278	-	>278	-	>278
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

		測定日				2021年6月8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 】	7000	8000	9000	10000	10000	10000	10000	12000
	スミア法測定値(cpm)	500	450	500	500	600	600	600	600
	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	22	25	28	28	28	28	33
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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
21.06.09	21.06.09	21.06.08

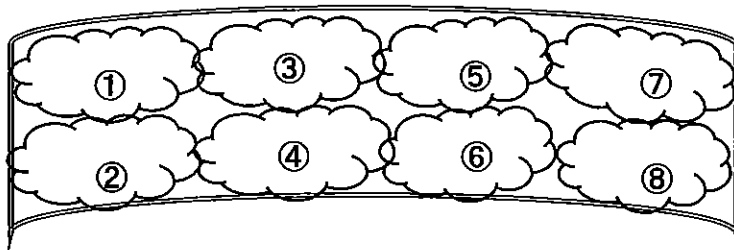
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474 F1-ICWBL-44
	(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	2021 年 6 月 7 日 15 時 30 分~				
件名 コード	-	RWA 番号	210104	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-E7-1側③  
 【1000m<sup>2</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)	10.0	10.0	15.0	15.0	10.0	30.0	6.0	30.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	2500	3750	3750	2500	7500	1500	7500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-44			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	8000	6000	8000	8000	7000	5000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	600	500	600	500	800	600	550	800
	$\beta + \gamma$ 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	17	22	22	19	14	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

## 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	-	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	3.0	-	-	-	-	3.0	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>278	-	-	-	-	>278	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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	6000	8000	8000	7000	5000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	600	500	600	500	800	600	550	800
	$\beta + \gamma$ 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	17	22	22	19	14	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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
21.06.08	21.06.08	21.06.07

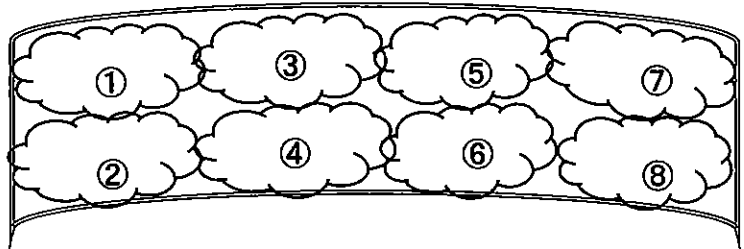
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474 F1-ICWBL-44				
	(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	2021 年 6 月 7 日 11 時 10 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"/> タイベック <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)				
件名コード	-	RWA 番号	210104	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. : E-E7-4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		2021年6月7日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	15.0	3.0	25.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	1.0	5.0	0.5	5.0	0.5	0.5	1.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	250	3750	750	6250	750	5000	750	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-44			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月7日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	7000	7500	8000	8500	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> )	19	21	22	24	14	15	14	19
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

## 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6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)	-	3.0	-	-	-	-	-	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>278	-	-	-	-	-	>278
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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		2021年6月7日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	7000	7500	8000	8500	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> )	19	21	22	24	14	15	14	19
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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
21.06.08	21.06.08	21.06.07

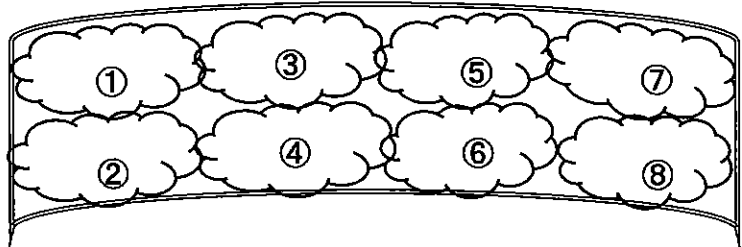
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474 F1-ICWBL-44				
	(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	2021 年 6 月 7 日 9 時 50 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"/> タイベック <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 )				
件名 コード	-	RWA 番号	210104		電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-

× : 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-E7-3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		2021年6月7日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	7.0	10.0	4.0	2.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	3.0	2.0	3.0	2.0	5.0	9.0	10.0	30.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1750	2500	1000	500	5.0	5.0	5.0	10.0
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-44			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月7日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	7000	5000	6000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	5000	5500	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> )	19	14	17	17	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者					測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6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	-	-	-	-	-	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>278	-	-	-	-	-	>278
測定者					測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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		2021年6月7日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	7000	5000	6000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	5000	5500	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> )	19	14	17	17	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者					測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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
21.06.08	21.06.08	21.06.07

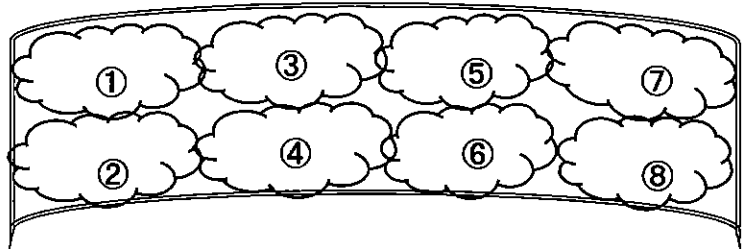
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474					
	(汚染状況の把握)	コード			F1-ICWBL-44	F1-ICWBH-014				
測定日時	2021 年 6 月 4 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"/> β 対象					
件名 コード	-	RWA 番号	210104	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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : E-E8-3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)	150.0	10.0	10.0	40.0	10.0	40.0	5.0	50.0
	β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	10.0	5.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	37500	2500	2500	10000	2500	10000	1250	12500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-014			

※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 】	6000	5500	6000	6000	6000	6000	7000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1000	800	900	800	750	800	700	850
	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> )	17	15	17	17	17	17	19	22
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数:2.78E-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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	3.0	-	1.5	-	-	-	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>278	-	>278	-	-	-	>278
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数:2.78E-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	5500	6000	6000	6000	6000	7000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1000	800	900	800	750	800	700	850
	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> )	17	15	17	17	17	17	19	22
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数:2.78E-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
21.06.07	21.06.07	21.06.04

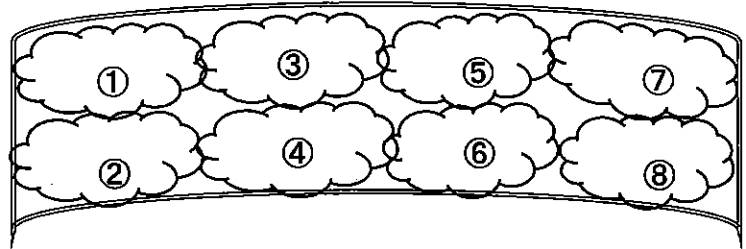
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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 ④が1回除染後大半部で3.0mSv/hの為2回除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44							
測定日時	2021 年 6 月 4 日 10 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	210104	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-E7-4側④  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	10.0	1.0	20.0	1.0	0.5	2.0	6.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	1.0	2.0	0.5	2.0	0.2	1.0	1.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	500	2500	250	5000	250	125	500	1500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-44			

※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 】	3000	5000	4000	5500	3000	4000	4000	5000
	スミア法測定値(cpm)	500	550	600	500	400	500	400	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> )	8	14	11	15	8	11	11	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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)	-	0.6	-	-	-	-	-	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>278	-	-	-	-	-	>278
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	5000	4000	5500	3000	4000	4000	5000
	スミア法測定値(cpm)	500	550	600	500	400	500	400	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> )	8	14	11	15	8	11	11	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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
21.06.07	21.06.07	21.06.04

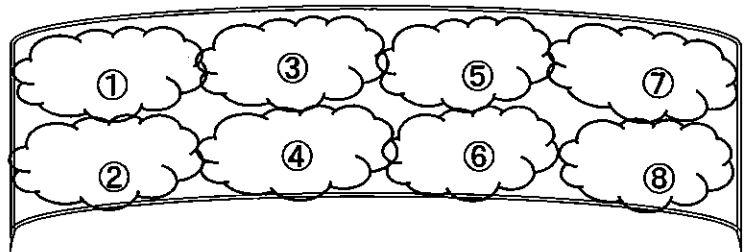
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474				
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-44				
測定日時	2021 年 6 月 4 日 9 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	210104	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-E8-3側③  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	45.0	10.0	20.0	35.0	25.0	30.0	25.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	10.0	20.0	3.0	5.0	10.0	10.0	15.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	7500	11250	2500	5000	8750	6250	7500	6250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-44			

※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	9500	10000	11000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	600	650	650	700	700	700	600	700
	$\beta + \gamma$ 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	26	28	31	28	28	28
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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)	-	5.0	-	1.0	-	0.5	-	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>278	-	>278	-	>278	-	>278
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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	9500	10000	11000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	600	650	650	700	700	700	600	700
	$\beta + \gamma$ 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	26	28	31	28	28	28
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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
21.06.07	21.06.07	21.06.04

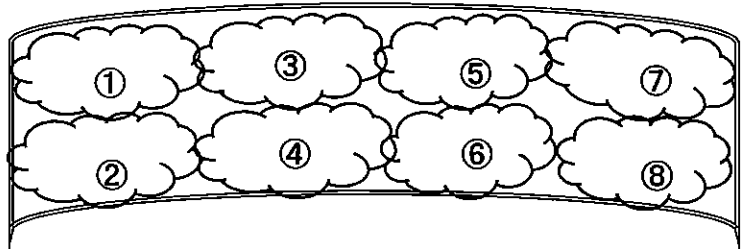
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474 F1-ICWBL-44							
測定日時	2021 年 6 月 3 日 17 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	210104	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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : E-E4-2側③  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



		測定箇所				測定日		2021年6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)	20.0	30.0	10.0	10.0	30.0	20.0	15.0	15.0
	β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	5.0	6.0	10.0	10.0	10.0	15.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	7500	2500	2500	7500	5000	3750	3750
測定者						測定器No.		F1-ICWBL-44	

※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)

		測定箇所				測定日		2021年6月4日	
自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	8000	10000	11000	7500	8000	10000	9000
	スミア法測定値(cpm)	500	450	500	550	500	450	450	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> )	28	22	28	31	21	22	28	25
測定者						測定器No.		F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44	

※換算定数: 2.78E-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		2021年6月4日	
自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	-	-	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	3.0	-	-	-	-	2.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>278	-	-	-	-	>278	>278
測定者						測定器No.		F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44	

※換算定数: 2.78E-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		2021年6月4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 】	10000	8000	10000	11000	7500	8000	10000	9000
	スミア法測定値(cpm)	500	450	500	550	500	450	450	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> )	28	22	28	31	21	22	28	25
測定者						測定器No.		F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44	

※換算定数: 2.78E-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
21.06.07	21.06.07	21.06.04

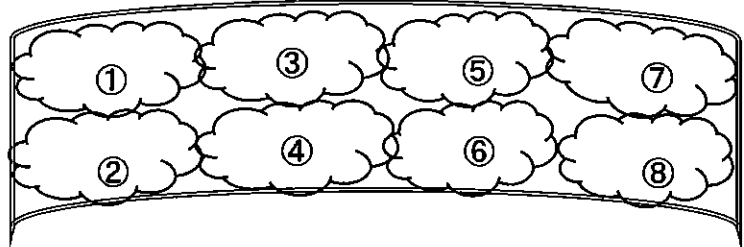
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474	
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-44	
測定日時	2021 年 6 月 3 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	210104	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-E8-1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)	40.0	50.0	10.0	80.0	40.0	60.0	55.0	40.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	15.0	15.0	10.0	25.0	20.0	10.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	10000	12500	2500	20000	10000	15000	13750	10000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-44			

※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 】	6000	5500	7000	5500	5000	6000	6000	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	15	19	15	14	17	17	17
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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)	-	5.0	-	3.0	-	-	-	6.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>278	-	>278	-	-	-	>278
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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	5500	7000	5500	5000	6000	6000	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	15	19	15	14	17	17	17
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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
21.06.04	21.06.04	21.06.03

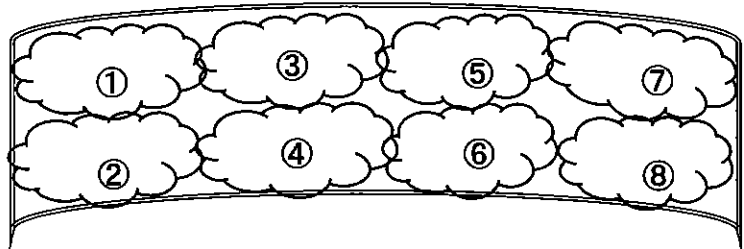
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474 F1-ICWBL-44		
	(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	2021 年 6 月 3 日 10 時 00 分~					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <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	210104	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. : H9-B1-2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		2021年6月3日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.7	0.8	0.7	0.8	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	0.5	0.5	0.5	0.2	0.8	1.0	0.7	1.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	0.3	0.2	0.5	0.3	200	250	175	300
	測定者			測定器No.		F1-ICWBL-44			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月3日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2500	2500	3000	2700	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	3000	3000	2700	2700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	400	400	400	400	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	0.1	0.1	0.1	0.1	8	8	8	8
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

## 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 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-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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		2021年6月3日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2500	2500	3000	2700	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	3000	3000	2700	2700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	400	400	400	400	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	0.1	0.1	0.1	0.1	8	8	8	8
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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
21.06.04	21.06.04	21.06.03

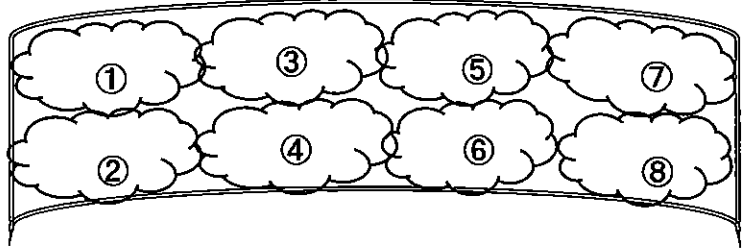
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474 F1-ICWBL-44	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2021 年 6 月 3 日 9 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	210104	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"/> 防水スーツ, <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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : E-E4-4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		2021年6月3日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	15.0	2.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	0.2	5.0	0.2	4.0	2.5	10.0	2.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	750	3750	500	2500	0.2	3.0	0.2	2.0
	測定者				測定器No.	625	2500	500	2500

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月3日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	6000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	5500	5500	5000	5000
	β+γ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> )	11	17	14	14	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 2.78E-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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6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)	0.5	2.5	-	-	-	-	-	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>278	>278	-	-	-	-	-	>278

※換算定数: 2.78E-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		2021年6月3日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	6000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	5500	5500	5000	5000
	β+γ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> )	11	17	14	14	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 2.78E-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
21.06.04	21.06.04	21.06.03

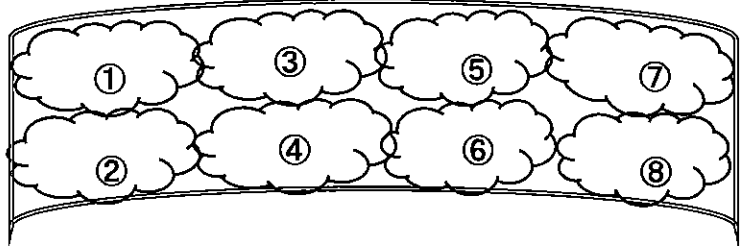
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474 F1-ICWBL-44	
	(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	2021 年 6 月 2 日 16 時 50 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	210104	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. : E-E4-2側④  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月2日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	30.0	10.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	10.0	5.0	10.0	10.0	20.0	10.0	12.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	7500	2500	7500	5.0	10.0	5.0	10.0
	測定者				測定器No.	2500	5000	2500	3000

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月3日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5500	8000	5000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	6000	10000	7000	6000
	$\beta + \gamma$ 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> )	15	22	14	17	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 2.78E-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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	5.0	-	-	-	-	-	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>278	>278	-	-	-	-	-	>278

※換算定数: 2.78E-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		2021年6月3日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5500	8000	5000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	6000	10000	7000	6000
	$\beta + \gamma$ 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> )	15	22	14	17	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 2.78E-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
21.06.04	21.06.04	21.06.03

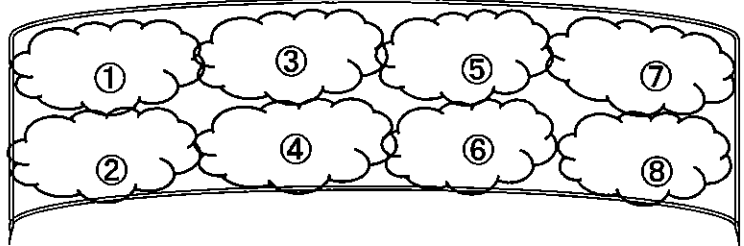
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021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-474 F1-ICWBL-44	
	(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	2021 年 6 月 2 日 16 時 35 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 )	
件名 コード	-	RWA 番号	210104	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. : E-E4-2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		2021年6月2日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	15.0	15.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	5.0	10.0	5.0	10.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3750	3750	3750	3750	10.0	15.0	15.0	10.0
	測定者				測定器No.	5000	5000	5000	5000

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月3日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3500	6500	7000	7000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	5500	10000	11000	10000
	$\beta + \gamma$ 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> )	10	18	19	19	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 2.78E-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		2021年6月3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	-	-	-	-	-	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>278	-	-	-	-	-	>278

※換算定数: 2.78E-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		2021年6月3日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3500	6500	7000	7000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	5500	10000	11000	10000
	$\beta + \gamma$ 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> )	10	18	19	19	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)