

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21.06.24	21.06.24	21.06.23

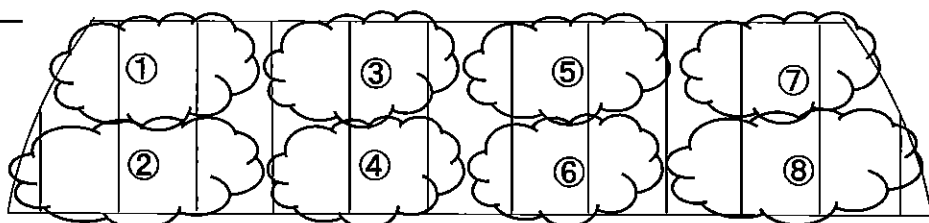
## 放射線管理記録

( 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 ド	#/B F L	測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コ ド		測定器	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 F1-ICWBH-014				
	(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 22 日 16 時 50 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"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )			
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-D5-間②

【1000m<sup>3</sup>底板(中間)】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月22日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	100.0	20.0	10.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	25000	5000	2500	7500	2500	2500	7500	7500
	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	測定日		2021年6月23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	12000	12000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	500	600	25000	20000	10000	10000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	550	600	400	550
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	28	28	33	33	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	5.0	2.0	0.5	0.5	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>278	>278	>278	>278	1.0	1.0	1.0	1.5
	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23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	12000	12000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	500	600	25000	20000	10000	10000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	550	600	400	550
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	28	28	33	33	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21.06.24	21.06.24	21.06.23

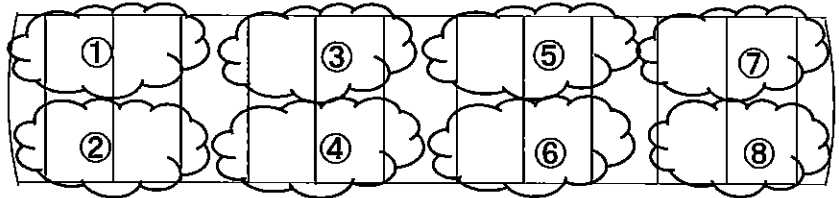
## 放射線管理記録

( 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 F L	測定器	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44 F1-ICWBH-014				
	(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 22 日 16 時 40 分 ~					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジェム手袋, <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	-

× : 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-D5-中央  
 【1000m<sup>3</sup>底板 (中央)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月22日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	40.0	40.0	100.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	2.0	1.0	10.0	10.0	40.0	70.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	10000	10000	25000	5000	1.0	1.0	2.0	2.0
	測定者				測定器No.	2500	2500	10000	17500

※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		2021年6月23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	15000	15000	12000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	400	400	450	20000	12000	10000	11000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	450	400	450	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	42	42	33	28	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	20.0	0.5	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>278	>278	>278	>278	0.5	0.5	0.5	1.0

※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23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	15000	15000	12000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	400	400	450	20000	12000	10000	11000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	450	400	450	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	42	42	33	28	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
21.06.23	21.06.23	21.06.22

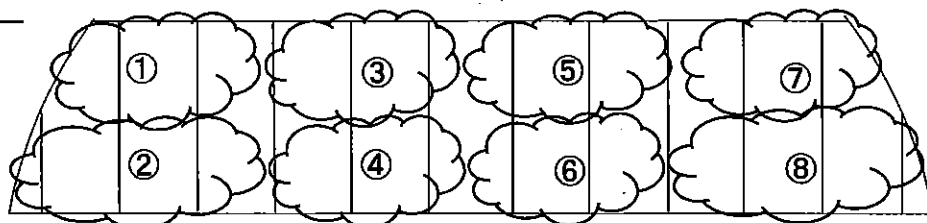
## 放射線管理記録

(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 F L	測定器	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44		
	(汚染状況の把握)	コード			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 22 日 8 時 55 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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>2</sup>)

タンク片No. : E-D3-間①  
 【1000m<sup>3</sup>底板 (中間)】



	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	30.0	10.0	10.0	5.0	10.0	10.0	5.0
	β+γ 大半部表面線量率 (mSv/h)	2.0	2.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	7500	2500	2500	1250	2500	2500	1250
	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	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後 (自動1回)	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	11000	10000	15000	16000	7000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	700	850	500	550	800	600	500	550
	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> )	31	28	42	44	19	22	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)

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後 (自動1回)	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	-	1.0	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>278	>278	>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)

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	11000	10000	15000	16000	7000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	700	850	500	550	800	600	500	550
	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> )	31	28	42	44	19	22	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
21.06.23	21.06.23	21.06.22

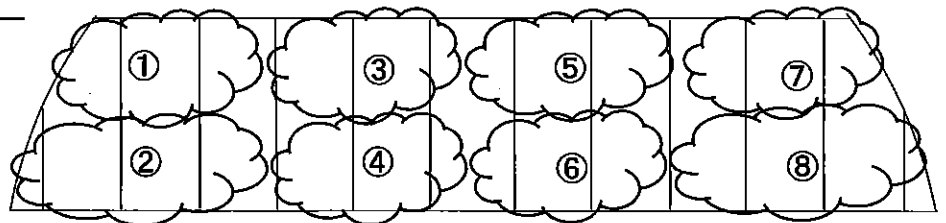
## 放射線管理記録

(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 F1-ICWBL-44				
	(汚染状況の把握)								
測定日時	2021 年 6 月 21 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"/> タバック <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>2</sup>)

タンク片No. : E-D3-間②

【1000m<sup>3</sup>底板(中間)】

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)	20.0	20.0	2.0	4.0	4.0	4.0	15.0	40.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	5000	500	1000	1000	1000	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	12000	12000	12000	13000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	950	700	1000	850	850	700	750	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> )	28	28	33	33	33	36	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	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>278	>278	>278	>278	>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 】	10000	10000	12000	12000	12000	13000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	950	700	1000	850	850	700	750	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> )	28	28	33	33	33	36	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
21.06.23	21.06.23	21.06.22

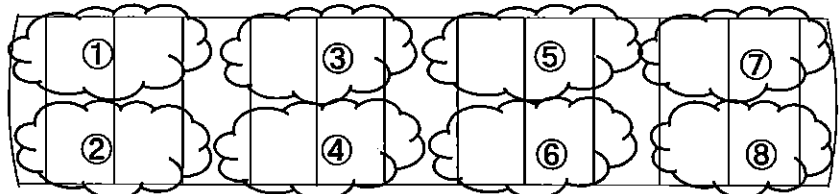
## 放射線管理記録

(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 F1-ICWBL-44				
	(汚染状況の把握)								
測定日時	2021 年 6 月 21 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	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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : E-D3-中央  
 【1000m<sup>3</sup>底板(中央)】



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)	10.0	10.0	5.0	10.0	15.0	20.0	80.0	20.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	2500	1250	2500	3750	5000	20000	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 】	8000	8000	50000	50000	10000	12000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	750	800	900	550	600	750	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	139	139	28	33	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)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>278	>278	>278	>278	>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	50000	50000	10000	12000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	750	800	900	550	600	750	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	139	139	28	33	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
21.06.22	21.06.22	21.06.21

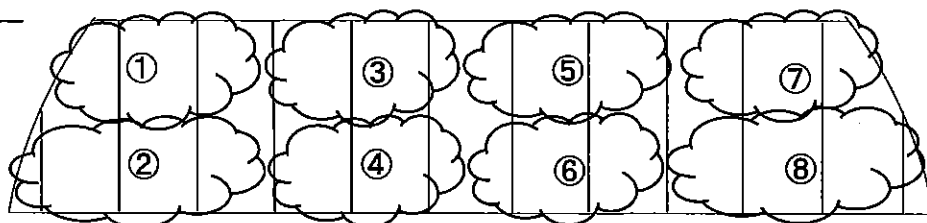
## 放射線管理記録

( 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 21 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	210104	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"/> 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. : H9W-B5-間

【1000m<sup>2</sup>底板(中間)】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月21日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	0.5	0.6
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	25	25	25	25	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	50	200	125	150

※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21日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	3000	3500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	4000	4500	2500	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	6	6	8	10	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)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月21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> )	-	-	-	-	-	-	-	-

※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21日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	3000	3500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	4000	4500	2500	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	6	6	8	10	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
21.06.22	21.06.22	21.06.21

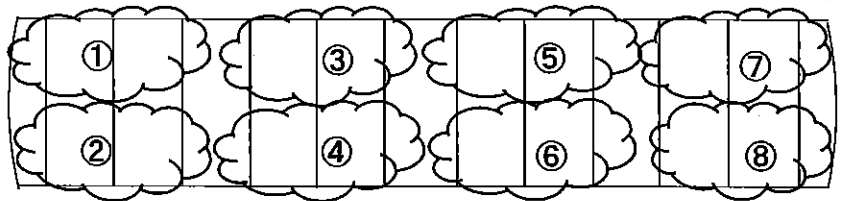
## 放射線管理記録

(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 18 日 16 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	210104	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J <sup>1</sup> 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. : H9W-B5-中央  
 【1000m<sup>2</sup>底板(中央)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.2	0.6	0.2	0.6	0.2	0.2	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(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> )	25	50	150	50	150	50	50	500
	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 】	2000	2000	5000	6000	5000	5000	2000	2000
	スミア法測定値(cpm)	950	950	800	750	550	900	700	750
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	6	6	14	17	14	14	6	6

※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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-

※換算定数: 2.78E-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 】	2000	2000	5000	6000	5000	5000	2000	2000
	スミア法測定値(cpm)	950	950	800	750	550	900	700	750
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	6	6	14	17	14	14	6	6

※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
21.06.22	21.06.22	21.06.21

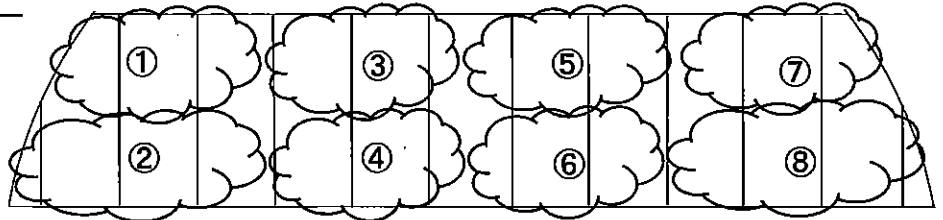
## 放射線管理記録

( 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 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44				
測定日時	2021 年 6 月 18 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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : H9W-B5-間②  
 【1000m<sup>3</sup>底板(中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月18日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	20.0	1.0	5.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	5.0	2.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	5000	250	1250	1.0	1.0	1.0	1.0
	測定者				測定器No.	500	1250	500	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月21日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2500	2500	5500	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1000	900	800	4000	4000	2000	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	700	600	750	650
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	7	7	15	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)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月21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> )	-	-	-	-	-	-	-	-

※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21日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2500	2500	5500	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1000	900	800	4000	4000	2000	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	700	600	750	650
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	7	7	15	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)



G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21.06.21	21.06.21	21.06.18

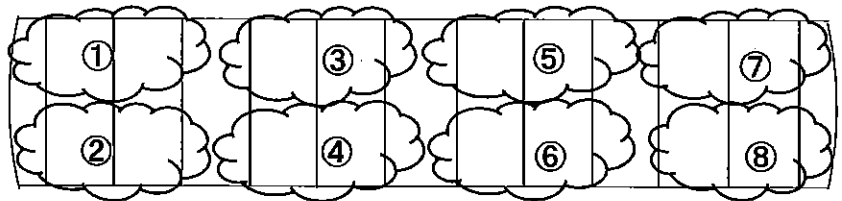
## 放射線管理記録

(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 18 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"/> タイパツク <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-D11-中  
 【1000m<sup>3</sup>底板 (中央)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	30.0	20.0	200.0	30.0	100.0	40.0	120.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	5.0	10.0	5.0	12.0	5.0	5.0	6.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	7500	5000	50000	7500	25000	10000	30000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-014			

※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	5500	4000	5000	6000	5500	4000	4000
	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	15	11	14	17	15	11	11
	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	>100000	>100000	-
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>278	-	>278	>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 】	5000	5500	4000	5000	6000	5500	4000	4000
	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	15	11	14	17	15	11	11
	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
21.06.21	21.06.21	21.06.18

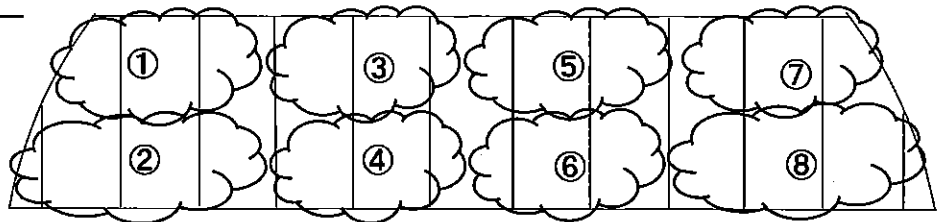
## 放射線管理記録

( 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 FL	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 17 日 16 時 50 分~				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J'm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"/> 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-D11-間②  
 【1000m<sup>3</sup>底板 (中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月17日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	25.0	40.0	30.0	40.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	15.0	10.0	2.0	20.0	20.0	30.0	50.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	6250	10000	7500	10000	5.0	10.0	10.0	10.0
	測定者					5000	5000	7500	12500

※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		2021年6月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	8000	8000	12000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	800	1200	1200	1000	8000	10000	8000	10000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1000	1000	1200	1000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	22	22	33	42	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月18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	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	-	-	1.0	-	-	1.0	-
	※ 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18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	8000	8000	12000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	800	1200	1200	1000	8000	10000	8000	10000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1000	1000	1200	1000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	22	22	33	42	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
21.06.21	21.06.21	21.06.18

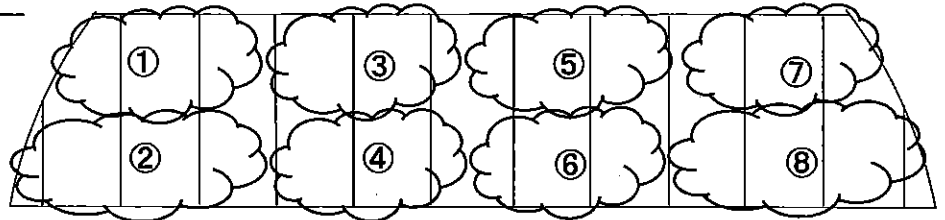
## 放射線管理記録

( 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 F1-ICWBH-014				
測定日時	2021 年 6 月 17 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"/> G手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )

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

タンク片No. : E-D11-間①  
 【1000m<sup>2</sup>底板(中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月17日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	100.0	180.0	40.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	15.0	10.0	2.0	20.0	15.0	30.0	30.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	25000	45000	10000	5000	5.0	10.0	10.0	10.0
	測定者				測定器No.	5000	3750	7500	7500

※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		2021年6月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	15000	8000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1400	1000	1500	10000	35000	8000	8000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.2	0.1	0.2	1400	500	700	1000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	28	42	22	28	0.1	0.3	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月18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	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.2	2.5	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>278	>278	-	-	-	1.5	1.5	0.8

※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18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	15000	8000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1400	1000	1500	10000	35000	8000	8000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.2	0.1	0.2	1400	500	700	1000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	28	42	22	28	0.1	0.3	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
21.06.18	21.06.18	21.06.17

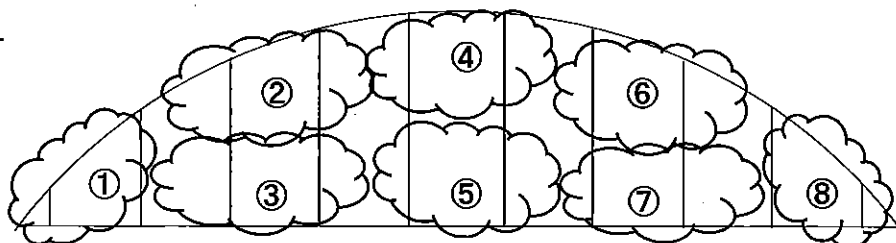
## 放射線管理記録

( 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 17 日 8 時 20 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"/> タバッパ <input type="checkbox"/> 防水スツ <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上 <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2 )

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

タンク片No. : E-D11-月①  
 【1000m<sup>3</sup>底板 (三日月)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月17日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	10.0	30.0	30.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	30.0	10.0	15.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	7500	7500	3750	10.0	10.0	10.0	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) : (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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4500	4000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	5000	5500	4000	4000
	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> )	13	11	14	14	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)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	>100000	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	1.0	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	>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17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4500	4000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	5000	5500	4000	4000
	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> )	13	11	14	14	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21.06.18	21.06.18	21.06.17

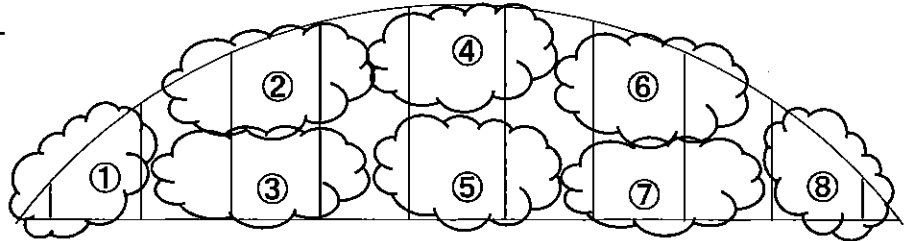
## 放射線管理記録

( 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 17 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	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-D11-月②  
 【1000m<sup>3</sup>底板 (三日月)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月17日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	20.0	50.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	7500	5000	12500	2500	2500	12500	15000	2500
	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	測定日		2021年6月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	4500	3500	4000	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> )	14	13	10	11	11	14	11	11
	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	測定日		2021年6月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	>100000	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	-	1.0	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	>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17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	4500	3500	4000	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> )	14	13	10	11	11	14	11	11
	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
21.06.18	21.06.18	21.06.17

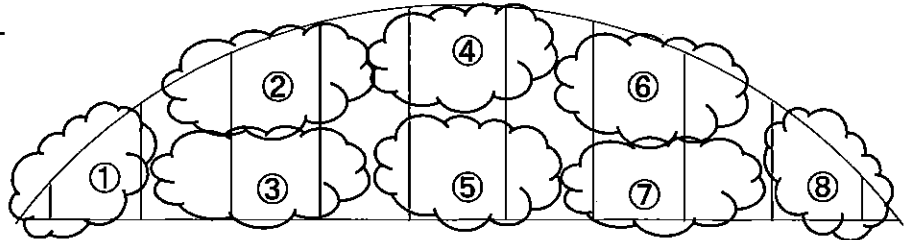
## 放射線管理記録

(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 16 日 16 時 20 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"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )

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

タンク片No. : H9W-B5-月①  
 【1000m<sup>3</sup>底板 (三日月)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.4	0.6	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4
	β+γ 大半部表面線量率 (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> )	100	100	150	25	25	25	50	100
	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1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	4000	4000	4000	3000	3000	4000
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	11	11	11	11	11	8	8	11
	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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-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 】	4000	4000	4000	4000	4000	3000	3000	4000
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	11	11	11	11	11	8	8	11
	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
21.06.18	21.06.18	21.06.17

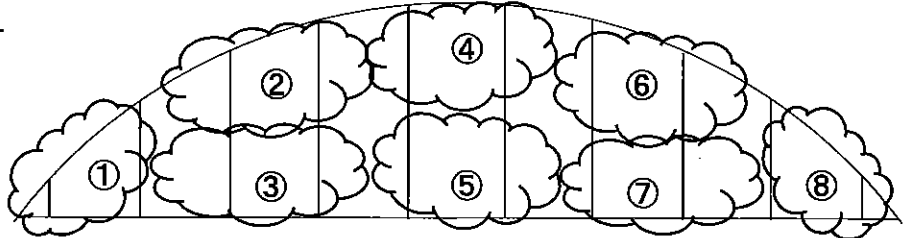
## 放射線管理記録

( 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 16 日 8 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	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"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : H9W-B5-月②

【1000m<sup>3</sup>底板 (三日月)】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月16日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.4	0.6	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	100	100	150	25	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	25	25	50	100

※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17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	4500	3000	3000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	3500	3000	3000	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> )	14	13	8	8	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)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月17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> )	-	-	-	-	-	-	-	-

※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17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	4500	3000	3000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	3500	3000	3000	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> )	14	13	8	8	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)