

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20. 10. 29	20. 10. 29	20. 10. 28

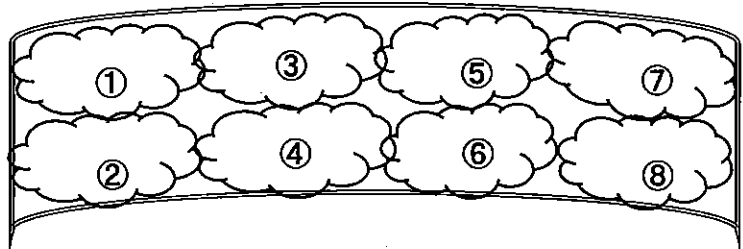
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147					
	(汚染状況の把握)									
測定日時	2020 年 10 月 28 日 12 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	200733	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

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

タンク片No. : C-D2-3側③  
 [1000m<sup>2</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)	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	500	250	250	250	250	250	500	250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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 】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	8	8	8	8	8	8	8	8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部) 自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	8	8	8	8	8	8	8	8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20. 10. 29	20. 10. 29	20. 10. 28

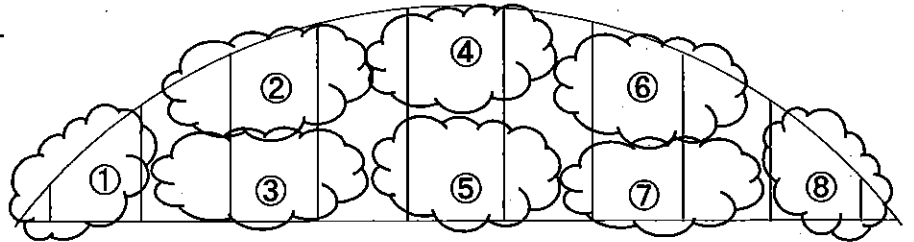
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147	
測定日時	2020 年 10 月 28 日 8 時 25 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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>2</sup>)

タンク片No. : E-A4-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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	8.0	12.0	15.0	10.0	8.0	10.0	8.0	30.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2000	3000	3750	2500	2000	2500	2000	7500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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 】	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	スミア法測定値(cpm)	700	650	700	1000	1000	1000	700	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> )	41	41	41	41	41	41	41	41
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	1.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	>276
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	スミア法測定値(cpm)	700	650	700	1000	1000	1000	700	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> )	41	41	41	41	41	41	41	41
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.10.29	20.10.29	20.10.28

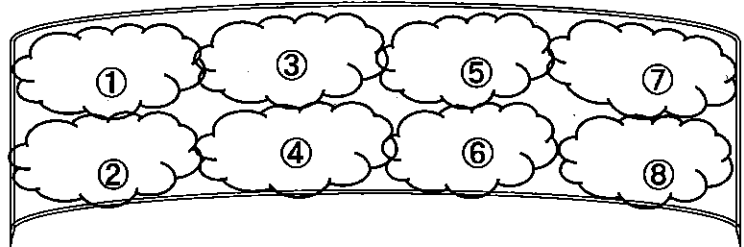
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2020 年 10 月 27 日 15 時 50 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	200733	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アノラック ( <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. : C-B2-3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)	10.0	20.0	10.0	60.0	60.0	10.0	20.0	60.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	5000	2500	15000	15000	2500	5000	15000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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	6000	5000	7000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1200	800	800	1000	800	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> )	14	17	14	19	14	14	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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)	2.0	-	-	-	-	-	0.5	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>276	-	-	-	-	-	>276	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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	5000	7000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1200	800	800	1000	800	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> )	14	17	14	19	14	14	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.10.29	20.10.29	20.10.28

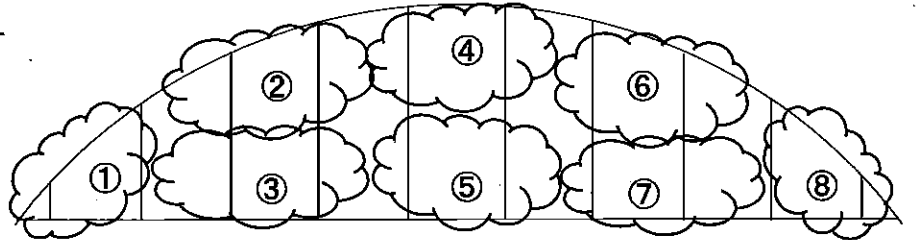
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147							
測定日時	2020 年 10 月 27 日 15 時 40 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	200733	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アノラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

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

タンク片No. : E-A4-月②

【1000m<sup>2</sup>底板(三日月)】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	8.0	5.0	8.0	15.0	4.0	6.0	4.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2000	1250	2000	3750	1000	1500	1000	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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	10000	8000	5000	8000	5000	6000	5000
	スミア法測定値(cpm)	500	600	800	600	500	600	1000	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	22	28	22	14	22	14	17	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	35000	>100000	40000	>100000	>100000	65000	40000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.6	0.2	0.8	1.0	0.3	0.2	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	97	>276	110	>276	>276	179	110	>276
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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	10000	8000	5000	8000	5000	6000	5000
	スミア法測定値(cpm)	500	600	800	600	500	600	1000	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	22	28	22	14	22	14	17	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup> · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.10.28	20.10.28	20.10.27

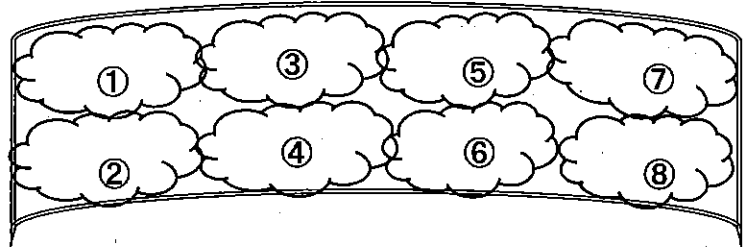
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147	
測定日時	2020 年 10 月 27 日 9 時 15 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	200733	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

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

タンク片No. : G4-D2-2側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	50	100	25	25	25	25	25	25
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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 】	1400	1200	1400	1600	1300	1200	1300	1200
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	4	3	4	4	4	3	4	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	1400	1200	1400	1600	1300	1200	1300	1200
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	4	3	4	4	4	3	4	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup> · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.10.28	20.10.28	20.10.27

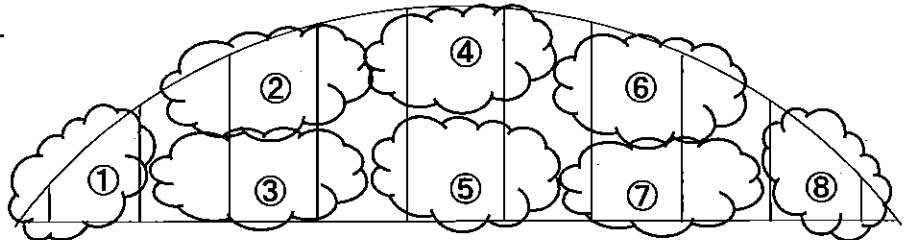
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147							
測定日時	2020 年 10 月 27 日 8 時 00 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	200733	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アノラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

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

タンク片No. : E-A7-月②

【1000m<sup>3</sup>底板(三日月)】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	13.0	10.0	7.0	10.0	10.0	5.0	10.0	12.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3250	2500	1750	2500	2500	1250	2500	3000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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 】	2300	2000	2000	3000	2200	3000	2500	2000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	6	6	6	8	6	8	7	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.3	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	2300	2000	2000	3000	2200	3000	2500	2000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	6	6	6	8	6	8	7	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.10.28	20.10.28	20.10.27

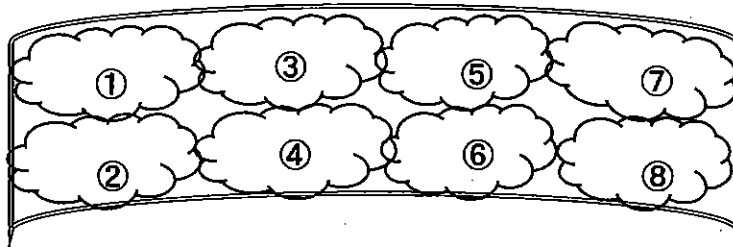
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147		
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象		
測定日時	2020 年 10 月 26 日 16 時 40 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	200733	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. : C-B2-4側②  
 【1000m<sup>2</sup>側板】



						測定日		2020年10月26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)	0.5	50.0	0.5	50.0	0.5	60.0	0.5	50.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	125	12500	125	12500	125	15000	125	12500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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 】	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
	スミア法測定値(cpm)	500	500	500	400	400	500	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> )	12	12	12	12	12	12	12	12
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数:2.76E-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)	-	0.8	-	-	-	-	-	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>277	-	-	-	-	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数:2.76E-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	4500	4500	4500	4500	4500	4500
	スミア法測定値(cpm)	500	500	500	400	400	500	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> )	12	12	12	12	12	12	12	12
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数:2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.10.28	20.10.28	20.10.27

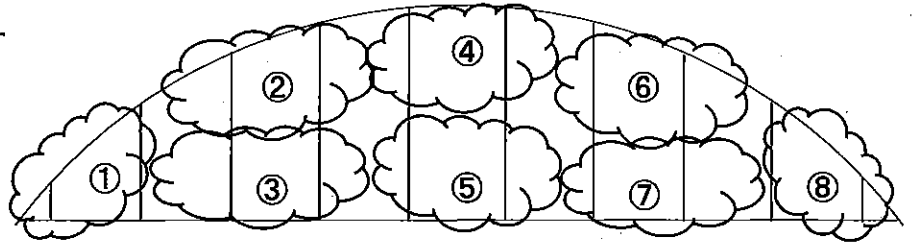
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2020 年 10 月 26 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"/> $\beta$ 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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-A7-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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	2.0	4.0	3.0	6.0	2.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1250	1250	500	1000	750	1500	500	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	800	750	800	750	650	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> )	28	28	28	28	28	28	28	28
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	0.3	0.2	0.8	0.4	0.7	1.0	0.4
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	800	750	800	750	650	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> )	28	28	28	28	28	28	28	28
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)



GM	メンバー

放責	審査	担当
20.10.27	20.10.27	20.10.26

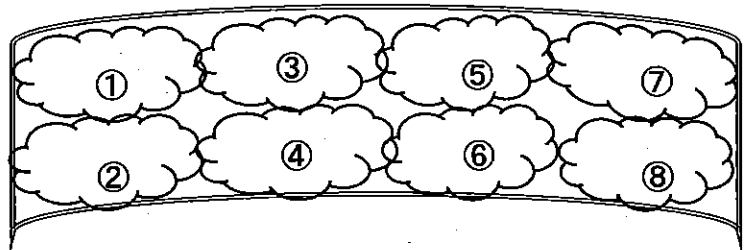
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147				
	(汚染状況の把握)								
測定日時	2020 年 10 月 26 日 8 時 45 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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. : C-B2-4-側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.5	8.0	3.0	20.0	5.0	8.0	3.0	6.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	875	2000	750	5000	1250	2000	750	1500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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	3500	4000	4000	5300	2000	2000	1500
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	8	10	11	11	15	6	6	4
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

## 特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.2	-	-	-	-	-	0.7
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	>277	-	-	-	-	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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	3500	4000	4000	5300	2000	2000	1500
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	8	10	11	11	15	6	6	4
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.10.27	20.10.27	20.10.26

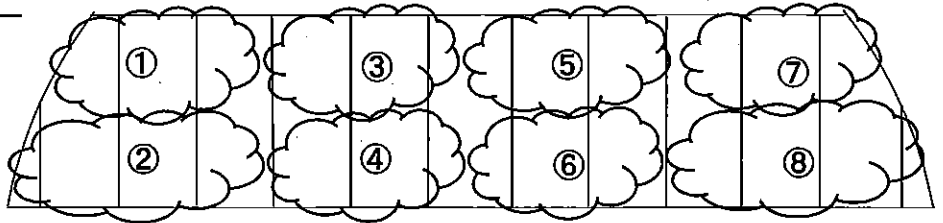
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147		
	(汚染状況の把握)				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
測定日時	2020 年 10 月 26 日 8 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	200733	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-A4-4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	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	7.5	3.5	1.5	3.0	5.0	2.0	10.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1875	875	375	750	1250	500	2500	1250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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 】	2500	1800	2800	2000	4300	2300	2300	2000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	7	5	8	6	12	6	6	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	-	0.5	0.5	-	0.5	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	-	>277	>277	-	>277	-	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	2500	1800	2800	2000	4300	2300	2300	2000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	7	5	8	6	12	6	6	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.10.27	20.10.27	20.10.26

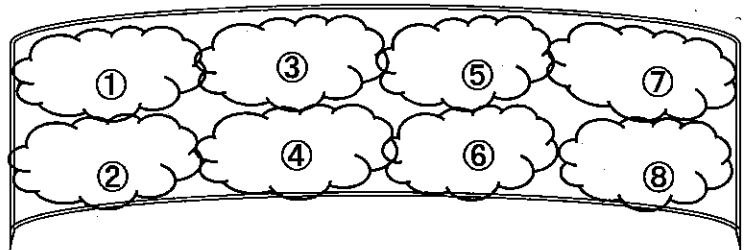
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147				
	(汚染状況の把握)								
測定日時	2020 年 10 月 23 日 17 時 10 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : G4-D2-2側-②  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	25	50	25	25	25	25	25	50
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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 】	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	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> )	3	3	3	3	3	3	3	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	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> )	3	3	3	3	3	3	3	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.10.27	20.10.27	20.10.26

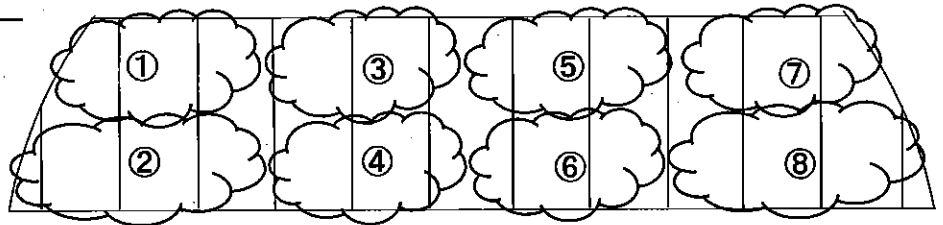
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> B <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-235 F1-ICWBL-147				
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
測定日時	2020 年 10 月 23 日 8 時 15 分 ~				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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	200733	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-A4-間②

【1000m<sup>3</sup>底板(中間)】

		測定日				2020年10月23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)	5.0	10.0	20.0	5.0	15.0	55.0	20.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1250	2500	5000	1250	3750	13750	5000	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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				2020年10月26日			
自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	5000	5000	12000	12000	12000	12000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1000	1400	1200	1000	1200	1000
	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> )	14	14	33	33	33	33	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数:2.76E-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				2020年10月26日			
自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.8	0.4	0.3
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数:2.76E-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				2020年10月26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 】	5000	5000	12000	12000	12000	12000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1000	1400	1200	1000	1200	1000
	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> )	14	14	33	33	33	33	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数:2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.10.26	20.10.26	20.10.23

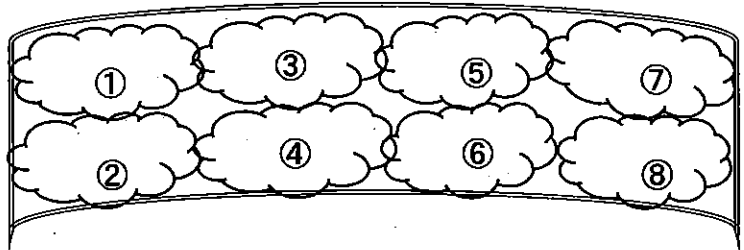
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	大型機器点検建屋			コード	#/B	FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			コード			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)						zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象	
測定日時	2020 年 10 月 22 日 17 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	200733	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. : G4-D2-1側②  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



						測定日		2020年10月22日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	125	375	125	375	125	375	125	375
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

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

						測定日		2020年10月22日	
自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1500	1400	1000	1200	1000	1200	1500	1400
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	4	4	3	3	3	3	4	4
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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)

特定測定点(局所高値部)						測定日		2020年10月22日	
自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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		2020年10月22日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1500	1400	1000	1200	1000	1200	1500	1400
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	4	4	3	3	3	3	4	4
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.10.26	20.10.26	20.10.23

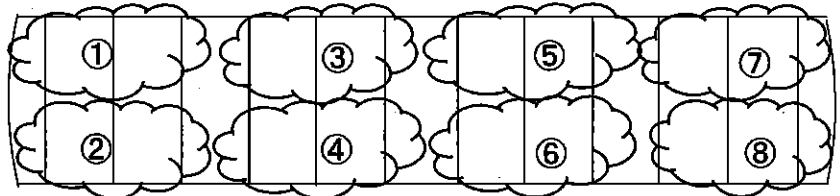
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2020 年 10 月 22 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	200733	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

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

タンク片No. : E-A4-中  
 【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)	4.0	5.0	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1000	1250	1000	500	500	500	1000	1000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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 】	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	スミア法測定値(cpm)	750	600	500	400	500	400	450	450
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	42	42	42	42	42	42	42	42
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	1.0	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	スミア法測定値(cpm)	750	600	500	400	500	400	450	450
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	42	42	42	42	42	42	42	42
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.10.23	20.10.23	20.10.22

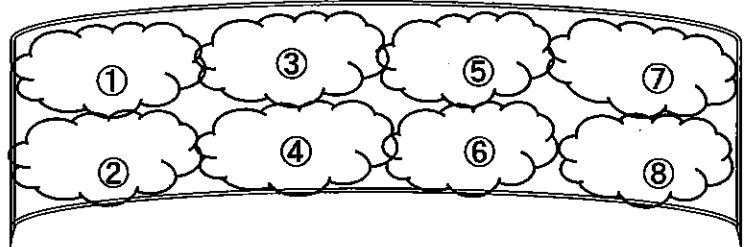
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2020 年 10 月 22 日 8 時 45 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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. : G4-D2-1側①  
 【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
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	1.5	0.5	1.3	0.5	1.0	0.5	1.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	125	375	125	325	125	250	125	325
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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 】	1300	1200	1300	1200	1500	1000	1000	1000
	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> )	4	3	4	3	4	3	3	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	1300	1200	1300	1200	1500	1000	1000	1000
	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> )	4	3	4	3	4	3	3	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.10.23	20.10.23	20.10.22

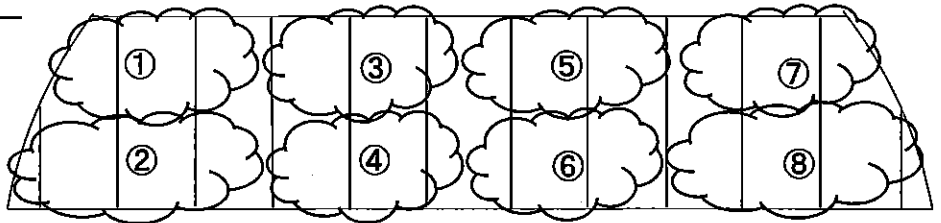
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)				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-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	2020 年 10 月 22 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"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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-A7-間①

【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
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	4.0	6.0	5.0	2.0	2.0	2.0	40.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1000	1500	1250	500	500	500	10000	500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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 】	2300	2000	1800	2200	2000	2300	1500	2000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	6	6	5	6	6	6	4	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.8	0.8	1.0	0.5	0.5	0.5	4.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	2300	2000	1800	2200	2000	2300	1500	2000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	6	6	5	6	6	6	4	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)



G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.10.23	20.10.23	20.10.22

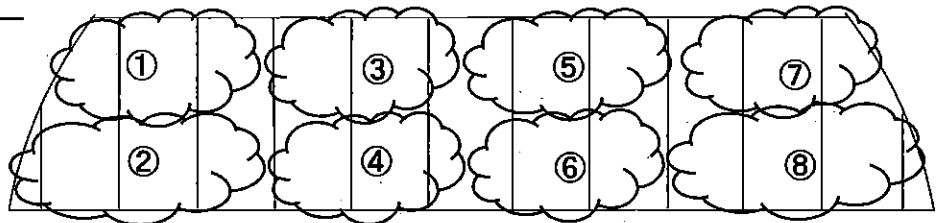
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147				
	(汚染状況の把握)								
測定日時	2020 年 10 月 21 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	200733	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"/> 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. : E-A7-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
	β+γ表面線量率(mSv/h)	10.0	5.0	80.0	4.0	10.0	4.0	8.0	6.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	1250	20000	1000	2500	1000	2000	1500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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 】	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
	スミア法測定値(cpm)	500	550	500	600	500	650	550	650
	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> )	33	33	33	33	33	33	33	33
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.5	1.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
	スミア法測定値(cpm)	500	550	500	600	500	650	550	650
	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> )	33	33	33	33	33	33	33	33
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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
10.10.23	10.10.23	20.10.22

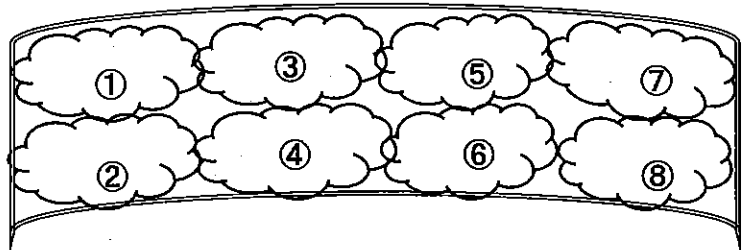
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147				
	(汚染状況の把握)								
測定日時	2020 年 10 月 21 日 15 時 40 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	200733	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )

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

タンク片No. : G4-D1-4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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	75	200	25	25	25	25	125	250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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 】	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	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> )	3	3	3	3	3	3	3	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	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> )	3	3	3	3	3	3	3	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup> · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.10.22	20.10.22	20.10.21

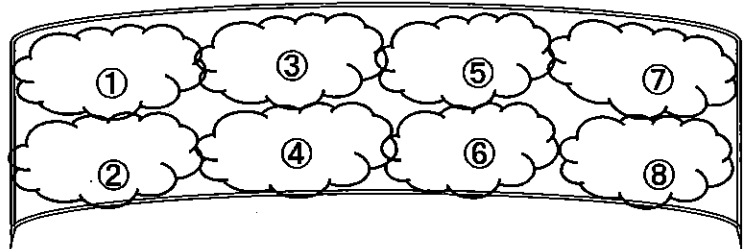
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147				
測定日時	2020年10月21日 8時45分~			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : G4-D6-4側①  
 [1000m<sup>3</sup>側板]



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	25	200	25	25	25	25	25	150
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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 】	1200	1000	1200	1200	1000	1000	1000	1000
	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> )	3	3	3	3	3	3	3	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	1200	1000	1200	1200	1000	1000	1000	1000
	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> )	3	3	3	3	3	3	3	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.10.22	20.10.22	20.10.21

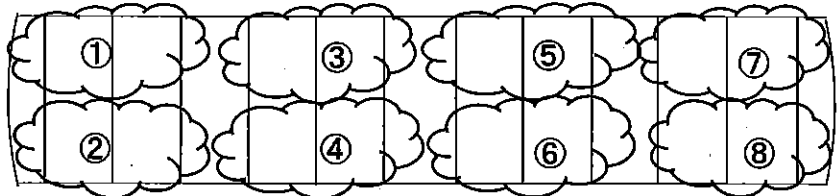
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235				
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-147				
測定日時	2020 年 10 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	200733	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-A7-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)	40.0	2.0	5.0	8.0	10.0	8.0	10.0	8.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	10000	500	1250	2000	2500	2000	2500	2000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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 】	3500	3000	3000	3500	1800	1800	2000	1800
	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> )	10	8	8	10	5	5	6	5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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	3000	3000	3500	1800	1800	2000	1800
	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> )	10	8	8	10	5	5	6	5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.10.22	20.10.22	20.10.21

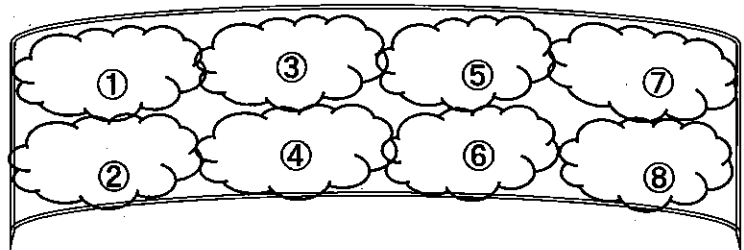
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2020 年 10 月 20 日 19 時 00 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4-D5-4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)	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	25	200	25	25	25	25	25	200
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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 】	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	4	4	4	4	4	4	4	4
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	4	4	4	4	4	4	4	4
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.10.22	20.10.22	20.10.21

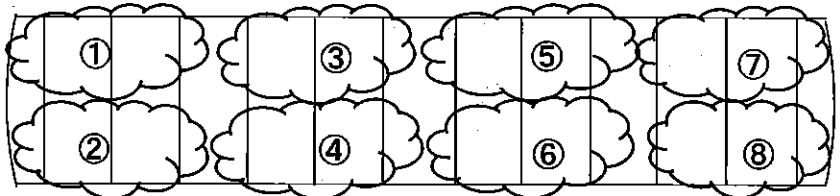
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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-235 F1-ICWBL-147				
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
測定日時	2020 年 10 月 20 日 15 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"/> タバック <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	200733	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. : C-A4-中  
 【1000m<sup>3</sup>底板(中央)】



						測定日		2020年10月20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)	0.4	0.4	1.0	0.9	0.2	0.2	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	100	100	250	225	50	50	50	50
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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 】	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	スミア法測定値(cpm)	500	1000	600	700	1000	600	700	700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	6	6	6	6	6	6	6	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	スミア法測定値(cpm)	500	1000	600	700	1000	600	700	700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	6	6	6	6	6	6	6	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)