

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 03. 29	19. 03. 29	19. 03. 28

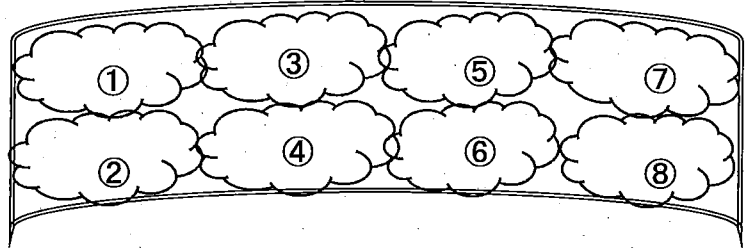
( 1/1 )

## 放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード	#/B	FL	測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			
	(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	平成 31 年 3 月 28 日 4 時 50 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )				
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日

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

タンク片No. : G4-C6-3側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	15.0	50.0	15.0	80.0	15.0	50.0	15.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	3750	12500	3750	20000	3750	12500	3750	10000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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 】	>100000	>100000	>100000	30000	>100000	18000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1100	1000	800	1300	1200	900
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.5	0.7	1.2	0.1	2.1	0.1	0.8	0.8
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	243	>810	146	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	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.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	30000	>100000	18000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1100	1000	800	1300	1200	900
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.5	0.7	1.2	0.1	2.1	0.1	0.8	0.8
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	243	>810	146	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19. 3. 29	19. 3. 29	19. 3. 28

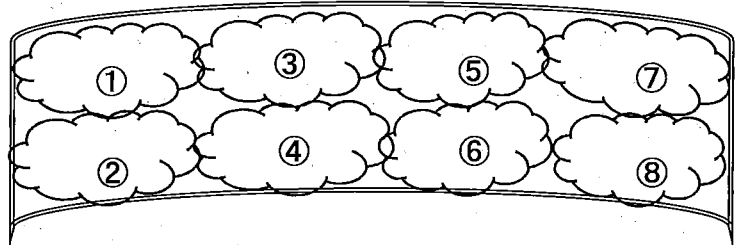
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			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-497 F1-ICWBL-67							
測定日時	平成 31 年 3 月 28 日 7 時 10 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	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"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

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

タンク片No. : G4-C6-3側②  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月28日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	10.0	20.0	5.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	5000	1250	3750	1250	2500	12500	6250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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		2019年3月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	18000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1100	900	1100	1200	1500	1100
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.5	1.6	1.7	0.1	1.6	0.1	30.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	146	>810	162	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥		
	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.				

※換算定数: 8.10E-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		2019年3月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	18000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1100	900	1100	1200	1500	1100
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.5	1.6	1.7	0.1	1.6	0.1	30.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	146	>810	162	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19. 3. 29	19. 3. 29	19. 3. 28

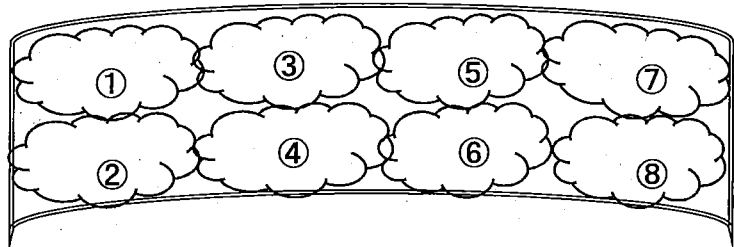
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	平成 31 年 3 月 28 日 14 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	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"/> ノード, <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-C6-3側③  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	40.0	10.0	30.0	40.0	45.0	80.0	100.0	120.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	10000	2500	7500	10000	11250	20000	25000	30000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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 】	>100000	>100000	>100000	45000	>100000	10000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	4000	2000	1300	2000	1000	1200	1500	3000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	0.7	1.5	0.1	2.1	0.1	3.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	365	>810	81	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	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.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	45000	>100000	10000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	4000	2000	1300	2000	1000	1200	1500	3000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	0.7	1.5	0.1	2.1	0.1	3.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	365	>810	81	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19. 3. 29	19. 3. 29	19. 3. 29

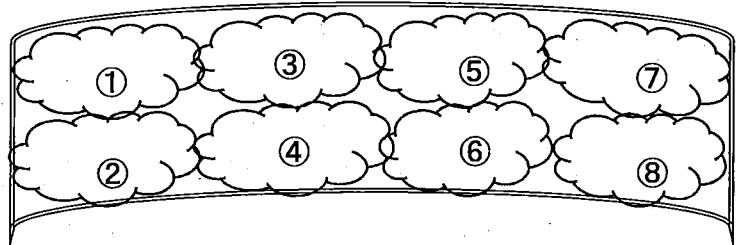
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	平成 31 年 3 月 28 日 14 時 05 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	B180UV	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"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

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

タンク片No. : G4-C6-3側④  
 [1000m<sup>3</sup>側板]



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月28日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	80.0	90.0	50.0	50.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	20000	22500	12500	12500	7500	17500	15000	17500
	測定者	測定器No.				F1-ICWBL-67			

※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		2019年3月29日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	40000	10000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2000	1500	2000	2500	1500	1000	1500	1500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	0.4
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	324	81	162	162	81	>810	486
測定者		測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】										
	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.									

※換算定数: 8.10E-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		2019年3月29日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	40000	10000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2000	1500	2000	2500	1500	1000	1500	1500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	0.4
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	324	81	162	162	81	>810	486
測定者		測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19. 3. 28	19. 3. 28	19. 3. 28

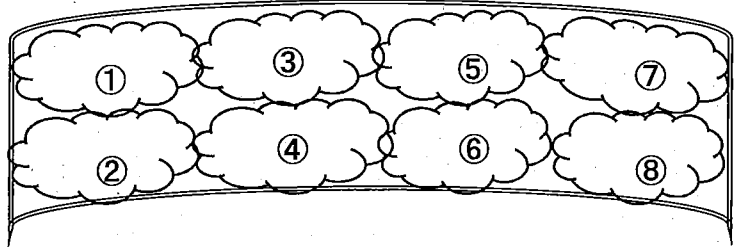
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	平成 31 年 3 月 28 日 2 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	B180UV	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"/> 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-C5-3側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	10.0	6.0	10.0	6.0	10.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	2500	1500	2500	1500	2500	2500	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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 】	70000	30000	>100000	10000	>100000	10000	>100000	20000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1200	1400	1000	1200	1000	1200	1700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.1	1.0	0.1	1.5	0.1	1.5	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	567	243	>810	81	>810	81	>810	162
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	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.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	70000	30000	>100000	10000	>100000	10000	>100000	20000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1200	1400	1000	1200	1000	1200	1700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.1	1.0	0.1	1.5	0.1	1.5	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	567	243	>810	81	>810	81	>810	162
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19.03.28	19.03.28	19.03.28

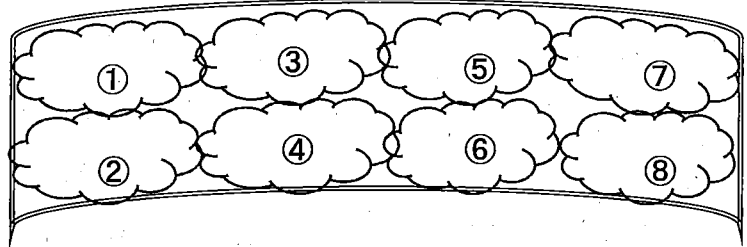
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67				
	(汚染状況の把握)								
測定日時	平成 31 年 3 月 28 日 0 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	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-B5-3側③

【1000m<sup>3</sup>側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月28日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	25	25	25	25	25	25	25	25
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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		2019年3月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	7000	6000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1500	1200	1500	1800	1500	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> )	81	57	49	81	41	57	81	81
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】					⑤	⑥		
	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.				

※換算定数: 8.10E-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		2019年3月28日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	10000	7000	6000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1500	1200	1500	1800	1500	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> )	81	57	49	81	41	57	81	81
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19. 03. 28	19. 03. 28	19. 03. 28

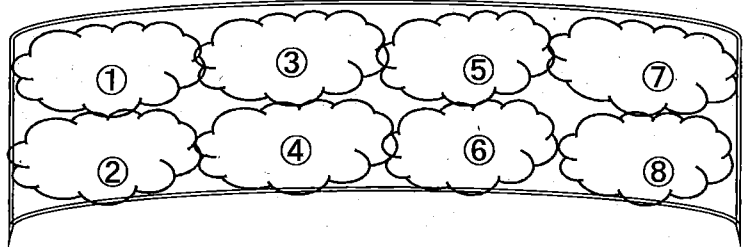
( 1/1 )

## 放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	平成 31 年 3 月 27 日 23 時 35 分~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4-B5-3側②

【1000m<sup>3</sup>側板】

						測定日		2019年3月27日	
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	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	25	25	25	25	25	25	25
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	8000	10000	8000	7000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1100	1400	1400	1000	1000	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> )	65	81	65	57	81	57	65	57
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】					⑤	⑥		
	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.			

※換算定数: 8.10E-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		2019年3月28日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	8000	10000	8000	7000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1100	1400	1400	1000	1000	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> )	65	81	65	57	81	57	65	57
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-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
19.03.28	19.03.28	19.03.28

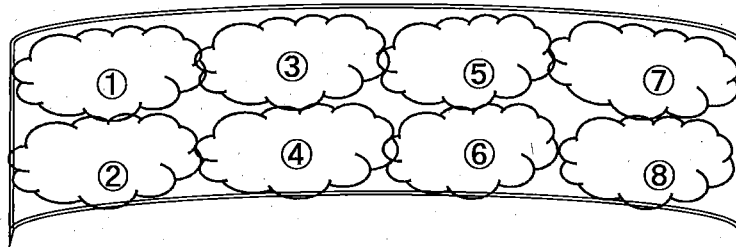
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード	#/B	測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	
	(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	平成 31 年 3 月 27 日 21 時 00 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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	B180UV	電気 出力	MW	原子炉 停止後	日

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

タンク片No. : G4-B5-3側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	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	25	25	25	25	25	25	25
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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 】	10000	16000	9000	12000	10000	14000	12000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1500	1600	1000	800	800	1000	1100	900
	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> )	81	130	73	97	81	113	97	81
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	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.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス】	10000	16000	9000	12000	10000	14000	12000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1500	1600	1000	800	800	1000	1100	900
	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> )	81	130	73	97	81	113	97	81
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19.03.28	19.03.28	19.03.28

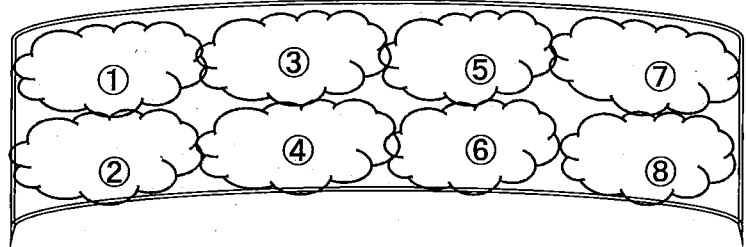
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67				
	(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	平成 31 年 3 月 27 日 17 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	B180UV	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-A5-2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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	25	25	25	25	25	25	25	25
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-67		

※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 】	15000	18000	10000	14000	13000	18000	14000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1500	1600	800	1000	1100	900	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	122	146	81	113	105	146	113	122
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	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.			

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス】	15000	18000	10000	14000	13000	18000	14000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1500	1600	800	1000	1100	900	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	122	146	81	113	105	146	113	122
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-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
19.03.28	19.03.28	19.03.28

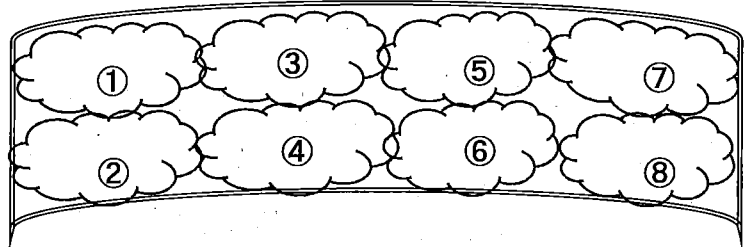
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	平成 31 年 3 月 27 日 14 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	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

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

タンク片No. : G4-A5-2側③  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月27日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	25	25	25	25	25	25	25	25
	測定者					測定器No.		F1-ICWBL-67	

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月27日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	19000	26000	17000	23000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1000	1200	900	20000	30000	25000	24000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1300	1200	1000	1800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	154	211	138	186	0.1	0.1 *	0.1	0.1
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】					⑤	⑥		
	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.			

※換算定数: 8.10E-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		2019年3月27日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	19000	26000	17000	23000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1000	1200	900	20000	30000	25000	24000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1300	1200	1000	1800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	154	211	138	186	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-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
19. 3. 27	19. 3. 27	19. 3. 27

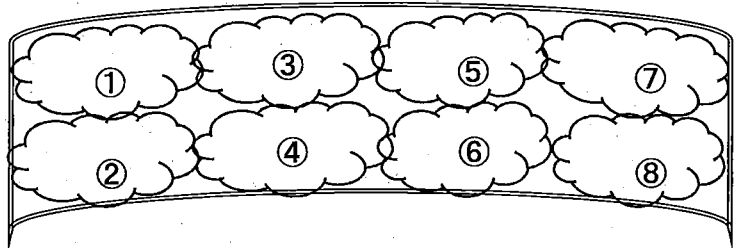
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)				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	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	平成 31 年 3 月 27 日 0 時 15 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-
				MW		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> 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-A2-4側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.5	2.0	1.2	4.0	1.0	6.5	2.5	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	375	500	300	1000	250	1625	625	250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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 】	20000	30000	10000	>100000	10000	>100000	25000	20000
	スミア法測定値(cpm)	1500	2000	2500	1500	1000	1500	2500	2000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.2	0.1	1.2	0.1	1.3	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	162	243	81	>810	81	>810	203	162
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	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.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	20000	30000	10000	>100000	10000	>100000	25000	20000
	スミア法測定値(cpm)	1500	2000	2500	1500	1000	1500	2500	2000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.2	0.1	1.2	0.1	1.3	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	162	243	81	>810	81	>810	203	162
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19.3.28	19.3.28	19.3.27

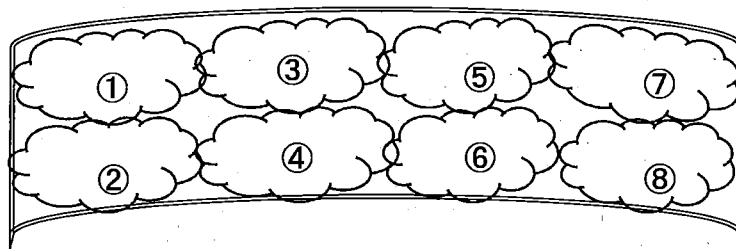
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			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	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	平成 31 年 3 月 27 日 14 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	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

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

タンク片No. : G4-A5-2側②

【1000m<sup>3</sup>側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	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> )	25	25	25	25	25	25	25	25
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-67		

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	10000	30000	25000	25000	20000	15000	20000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1400	1100	1200	1000	1100	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> )	162	81	243	203	203	162	122	162
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	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.			

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス】	20000	10000	30000	25000	25000	20000	15000	20000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1400	1100	1200	1000	1100	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> )	162	81	243	203	203	162	122	162
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67		

※換算定数: 8.10E-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
13.3.28	19.3.28	19.3.27

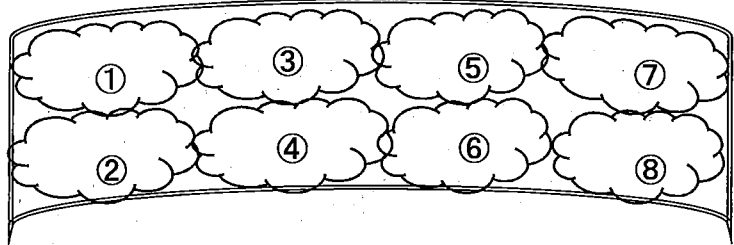
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	平成31年3月27日 4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	B180UV	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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4-C6-1側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	25.0	20.0	18.0	75.0	30.0	25.0	23.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	6250	5000	4500	18750	7500	6250	5750	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	50000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1400	1300	1500	1200	1200	1100	1600	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.5	4.0	3.5	25.0	2.5	0.3	0.6	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	405	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	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.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	50000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1400	1300	1500	1200	1200	1100	1600	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.5	4.0	3.5	25.0	2.5	0.3	0.6	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	405	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19. 3. 27	19. 3. 27	19. 3. 27

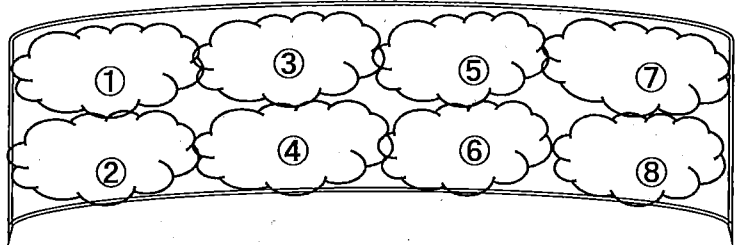
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			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-497 F1-ICWBL-67							
	(汚染状況の把握)	コード										
測定日時	平成 31 年 3 月 27 日 1 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	B180UV	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. : G4-A2-4側②  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



						測定日		2019年3月27日	
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	3.5	0.1	1.0	0.1	1.5	0.1	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	25	875	25	250	25	375	25	1000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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		2019年3月27日	
自動プラスト後 (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 】	25000	>100000	10000	30000	10000	30000	20000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1500	1400	1400	1400	1200	1000	1600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	2.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	203	>810	81	243	81	243	162	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497		F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-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			
手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】								
	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.				

※換算定数: 8.10E-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		2019年3月27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or手動ハウス】	25000	>100000	10000	30000	10000	30000	20000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1500	1400	1400	1400	1200	1000	1600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	2.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	203	>810	81	243	81	243	162	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497		F1-ICWBL-67

※換算定数: 8.10E-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
19. 03. 27	19. 03. 27	19. 03. 27

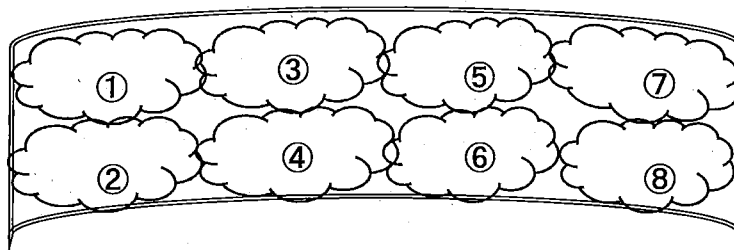
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			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-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003				
	(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"/> $\beta$ 対象			
測定日時	平成 31 年 3 月 26 日 16 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	B180UV	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-C6-1側②  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月26日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	25.0	65.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	10000	6250	16250	7500	7500	6250	75000	6250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※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		2019年3月16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)	1500	2100	1100	2200	1000	2300	3000	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	8.0	1.5	4.0	2.0	4.5	2.2	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥		
	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.				

※換算定数: 8.10E-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		2019年3月16日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	2100	1100	2200	1000	2300	3000	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	8.0	1.5	4.0	2.0	4.5	2.2	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19.03.27	19.03.27	19.03.27

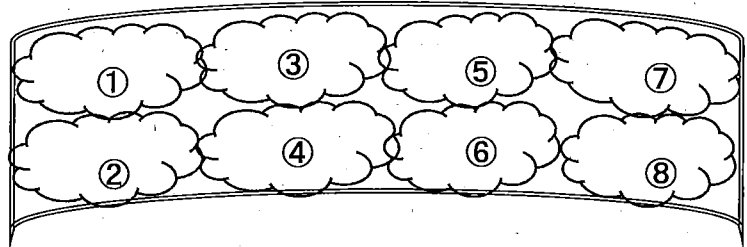
( 1/1 )

## 放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67						
	(汚染状況の把握)										
測定日時	平成 31 年 3 月 26 日 20 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	B180UV	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 )		

× : 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-C6-1側③  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月26日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	25.0	65.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	10000	6250	16250	7500	7500	6250	75000	6250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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		2019年3月26日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	16000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	3000	2000	1600	1200	>100000	20000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.2	1.3	1.5	0.1	3100	2000	1300	4300
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	130	2.0	0.1	1.0	10.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日			
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】					⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)								
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-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		2019年3月26日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	16000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	3000	2000	1600	1200	>100000	20000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.2	1.3	1.5	0.1	3100	2000	1300	4300
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	130	2.0	0.1	1.0	10.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19.3.27	19.3.27	19.3.27

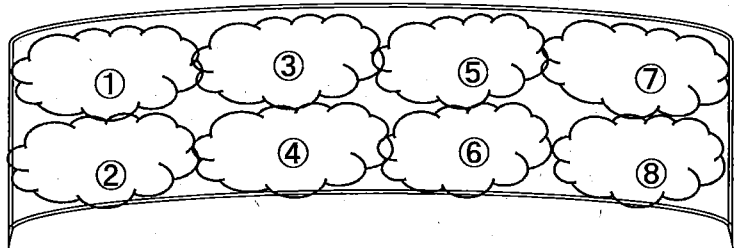
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			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-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003				
	(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	平成 31 年 3 月 26 日 22 時 30 分 ~			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	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日	

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

タンク片No. : G4-C6-1側④  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	40.0	40.0	45.0	45.0	30.0	40.0	45.0	55.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	10000	10000	11250	11250	7500	10000	11250	13750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※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】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1900	1200	1100	1200	1400	1200	2000	1800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	4.0	7.0	1.0	4.0	1.5	6.0	1.0	15.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	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.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1900	1200	1100	1200	1400	1200	2000	1800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	4.0	7.0	1.0	4.0	1.5	6.0	1.0	15.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19.03.27	19.03.27	19.03.27

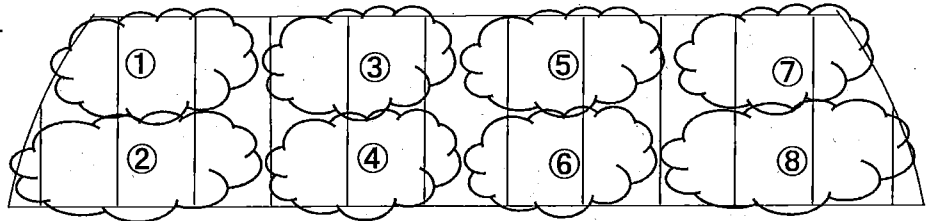
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			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-497 F1-ICWBL-67	
	(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	平成 31 年 3 月 26 日 6 時 00 分~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <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 )	
件名コード	-	RWA 番号	B180UV	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-A6-間②  
 【1000m3底板(中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月26日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.1	0.2	0.3	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	50	25	50	75	25	25	200	25
	測定者					測定器No. F1-ICWBL-67			

※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		2019年3月26日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	13000	10000	6000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1300	2000	1600	1000	1200	1500	2200	3100
	$\beta + \gamma$ 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> )	105	81	49	41	97	97	122	97
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup> · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥		
	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.			

※換算定数: 8.10E-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		2019年3月26日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	13000	10000	6000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1300	2000	1600	1000	1200	1500	2200	3100
	$\beta + \gamma$ 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> )	105	81	49	41	97	97	122	97
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19.3.27	19.3.27	19.3.26

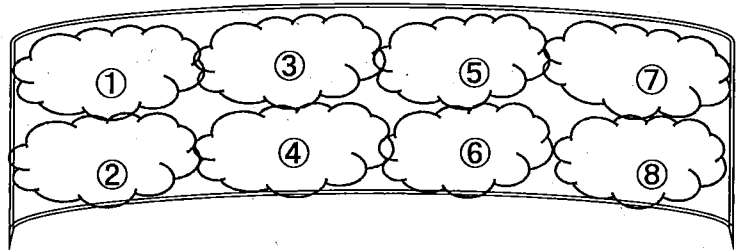
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	平成31年3月26日 4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	B180UV	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. : G4-B2-1側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月26日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	5.0	4.5	6.5	4.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1250	1125	1625	1000	1125	2500	1000	1000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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		2019年3月26日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	70000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1100	1000	1100	1000	1300	900	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	0.3	2.0	0.2	1.3	1.2	0.1	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	567	>810	>810	122	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】					⑤	⑥		
	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.				

※換算定数: 8.10E-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		2019年3月26日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	70000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1100	1000	1100	1000	1300	900	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	0.3	2.0	0.2	1.3	1.2	0.1	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	567	>810	>810	122	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19.3.26	19.3.26	19.3.26

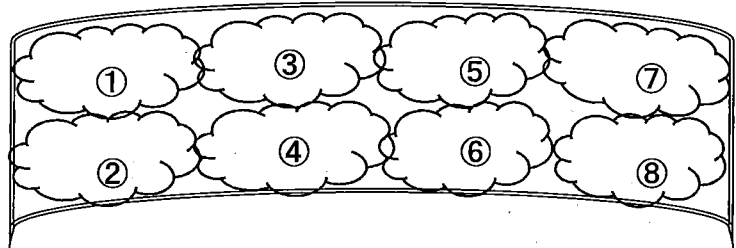
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			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-497 F1-ICWBL-67				
	(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	平成 31 年 3 月 26 日 3 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	B180UV	電気出力	-	MW	原子炉停止後	-	日

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

タンク片No. : G4-A2-4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
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	1.0	0.1	2.0	0.1	3.0	0.1	12.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	25	250	25	500	25	750	25	3000
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-67		

※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 】	20000	30000	10000	>100000	15000	>100000	20000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2000	1000	1500	1500	1500	1000	1000	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	0.8	0.1	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	162	243	81	>810	122	>810	162	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	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.			

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス】	20000	30000	10000	>100000	15000	>100000	20000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2000	1000	1500	1500	1500	1000	1000	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	0.8	0.1	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	162	243	81	>810	122	>810	162	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-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
19. 3. 26	19. 3. 26	19. 3. 26

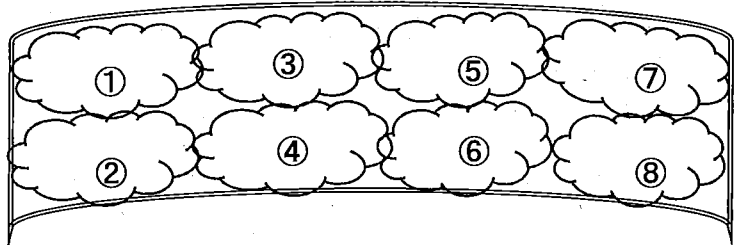
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)				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	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	
	(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	平成 31 年 3 月 25 日 15 時 25 分~				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	
件名コード	-	RWA番号	B180UV	電気出力	- MW	原子炉停止後	- 日

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

タンク片No. : G4-A2-4側③  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2009年3月25日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.8	0.1	4.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	25	200	25	1000	25	625	25	425
	測定者					測定器No. F1-ICWBL-67			
	測定者								

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月26日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	15000	5000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1200	1400	1800	1300	1200	1300	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	1.0	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	81	122	41	>810	41	>810	105	122
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥		
	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.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月26日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	15000	5000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1200	1400	1800	1300	1200	1300	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	1.0	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	81	122	41	>810	41	>810	105	122
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19.3.26	19.3.26	19.3.26

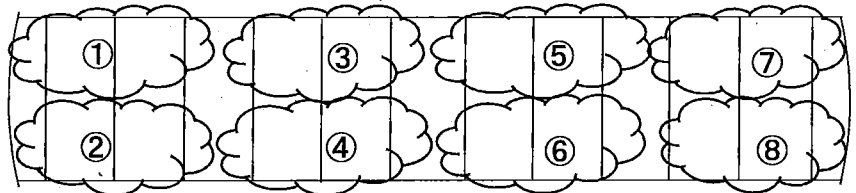
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			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-497 F1-ICWBL-67	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	平成 31 年 3 月 25 日 22 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	B180UV	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> G <sup>3</sup> 手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

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

タンク片No. : G4-B5-中  
 【1000m3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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	25	25	50	50	50	25	75	100
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-67		

※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	5000	5000	3000	5000	3000	6000	5000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1200	1100	1200	1000	1300	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	41	41	41	24	41	24	49	41
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	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.			

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	5000	5000	5000	3000	5000	3000	6000	5000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1200	1100	1200	1000	1300	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	41	41	41	24	41	24	49	41
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67		

※換算定数: 8.10E-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
19.3.26	19.3.25	19.3.25

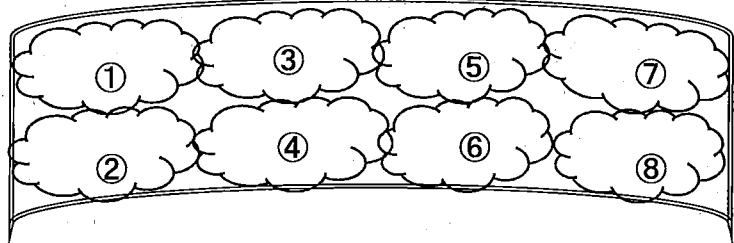
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			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-497 F1-ICWBL-67				
	(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	平成 31 年 3 月 21 日 4 時 30 分 ~			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	B180UV		電気出力	-	MW	原子炉停止後	-

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

タンク片No. : G4-A6-3側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月21日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	25	25	25	25	25	25	25	25
	測定者					測定器No. F1-ICWBL-67			

※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		2019年3月25日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	24000	27000	22000	34000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	4200	3000	1800	2000	2100	2000	1300	3100
	$\beta + \gamma$ 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> )	194	219	178	275	194	243	243	259
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup> · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥		
	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.			

※換算定数: 8.10E-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		2019年3月25日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	24000	27000	22000	34000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	4200	3000	1800	2000	2100	2000	1300	3100
	$\beta + \gamma$ 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> )	194	219	178	275	194	243	243	259
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup> · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)