

G M	メンバー

放責	審査	担当

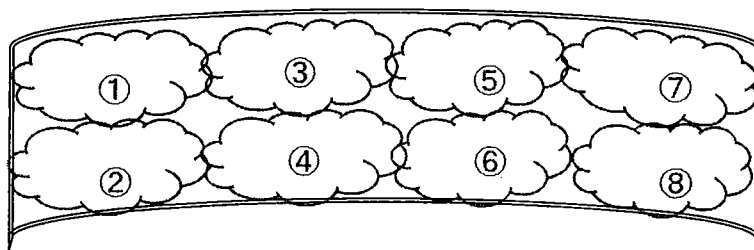
# 放射線管理記録

( 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【No. G6-D2-3側②】			測定器	F1-GMAD-497				
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-67				
測定日時	平成 31 年 1 月 16 日 23 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	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. : G6-D2-3側②  
【500m<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1月16日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	400.0	350.0	700.0	200.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	100000	87500	175000	50000	40.0	30.0	40.0	50.0
	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1月17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)	4100	2800	1500	1000	>100000	>100000	24000	38000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	0.4	4.0	1.2	1200	1300	1500	1700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	5.5	1.7	0.1	0.2
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1月17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)	4100	2800	1500	1000	>100000	>100000	24000	38000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	0.4	4.0	1.2	1200	1300	1500	1700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	5.5	1.7	0.1	0.2
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

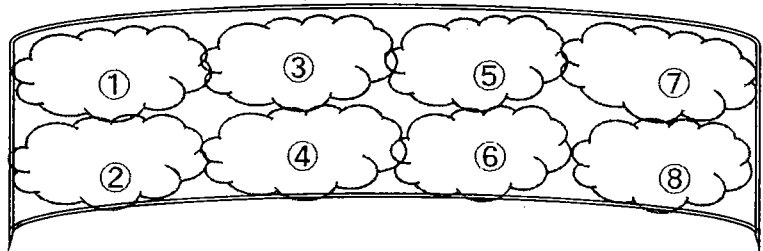
# 放射線管理記録

( 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	コード	#/B F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G6-D2-3側③】	コード		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 1 月 16 日 17 時 30 分 ~				
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. : G6-D2-3側③  
【500m<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1月16日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	50.0	45.0	75.0	80.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	12500	11250	18750	20000	25000	17500	20000	20000
	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	測定日		2019年1月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	90000	25000	70000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2400	1900	1300	1500	>100000	20000	>100000	80000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.4	0.2	0.4	5.0	2500	1400	1600	1700
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	729	203	567	>810	10.0	0.1	0.5	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1月16日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	90000	25000	70000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2400	1900	1300	1500	>100000	20000	>100000	80000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.4	0.2	0.4	5.0	2500	1400	1600	1700
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	729	203	567	>810	10.0	0.1	0.5	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

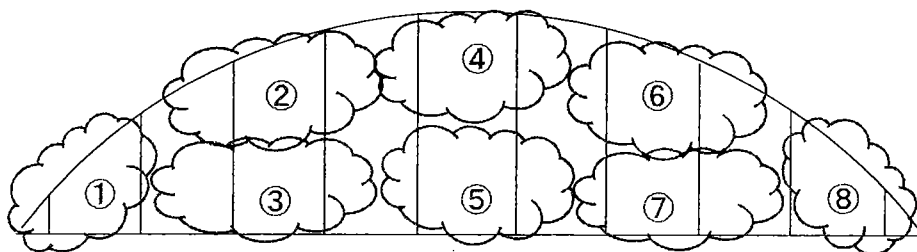
# 放射線管理記録

( 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【No. G4S-B2-月①】			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	平成 31 年 1 月 15 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"/> $\beta$ 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	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. : G4S-B2-月①  
【1000m<sup>3</sup>底板 (三日月)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年1月15日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	11.0	12.0	13.0	8.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2750	3000	3250	2000	7.0	15.0	17.0	17.0
	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)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年1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)	1200	1200	1000	1000	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	1.0	2.5	2.2	1100	1400	1300	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	1.8	3.0	2.6	2.8
	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1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)	1200	1200	1000	1000	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	1.0	2.5	2.2	1100	1400	1300	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	1.8	3.0	2.6	2.8
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

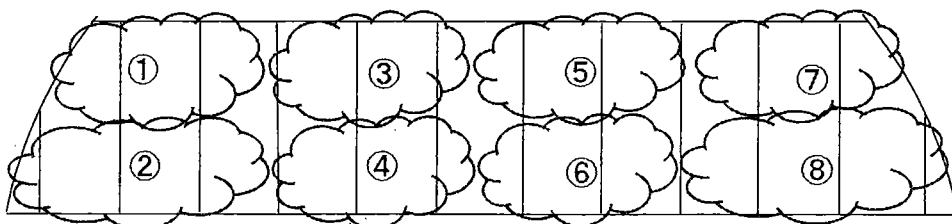
# 放射線管理記録

( 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【No. G4S-B2-間①】			測定器	F1-GMAD-497						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-67						
測定日時	平成 31 年 1 月 15 日 23 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"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック ( <input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : G4S-B2-間①  
【1000m<sup>3</sup>底板 (中間)】



						測定日		2019年1月15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)	10.0	15.0	6.0	5.0	6.0	8.0	6.0	200.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	3750	1500	1250	1500	2000	1500	50000
	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)

						測定日		2019年1月17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)	2000	1500	1400	1200	1400	1000	1300	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.0	7.5	5.0	4.0	5.0	5.0	2.5	3.0
	※ 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/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)

						測定日		2019年1月17日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス等手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2000	1500	1400	1200	1400	1000	1300	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.0	7.5	5.0	4.0	5.0	5.0	2.5	3.0
	※ 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)

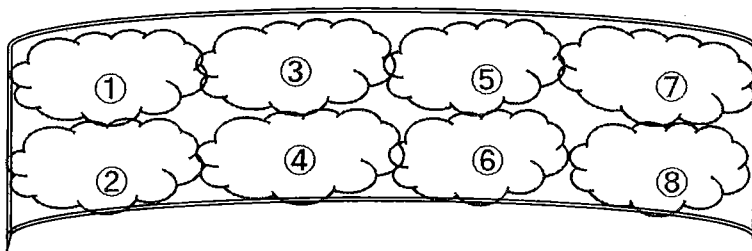
# 放射線管理記録

( 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【No. G6-D3-1側②】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67
測定日時	平成 31 年 1 月 15 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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h    ☐ μSv/h ☒ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G6-D3-1側②  
 【500m<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1月15日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	35.0	20.0	45.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	8750	5000	11250	5000	8750	6250	7500	8750
	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1月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	20000	>100000	70000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1500	1000	1500	1200	1500	1500	1500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.5	0.1	15.0	1.5	0.2	0.1	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	162	>810	567	>810	>810	243	203	243
	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1月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	20000	>100000	70000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1500	1000	1500	1200	1500	1500	1500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.5	0.1	15.0	1.5	0.2	0.1	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	162	>810	567	>810	>810	243	203	243
	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)

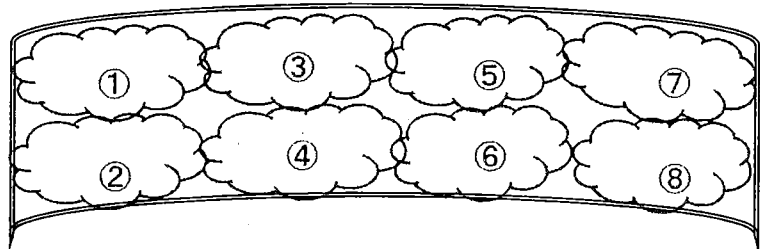
# 放射線管理記録

( 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【No. G6-D2-3側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80
測定日時	平成 31 年 1 月 15 日 17 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	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. : G6-D2-3側④  
 【500m<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1月15日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	65.0	60.0	40.0	40.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	16250	15000	10000	10000	35.0	40.0	40.0	35.0
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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11月16日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	70000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1500	1100	1300	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	1.0	1.0	1800	1600	1500	1400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	567	>810	>810	>810	0.4	0.8	1.0	0.6
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※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11月16日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	70000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1500	1100	1300	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	1.0	1.0	1800	1600	1500	1400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	567	>810	>810	>810	0.4	0.8	1.0	0.6
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※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)

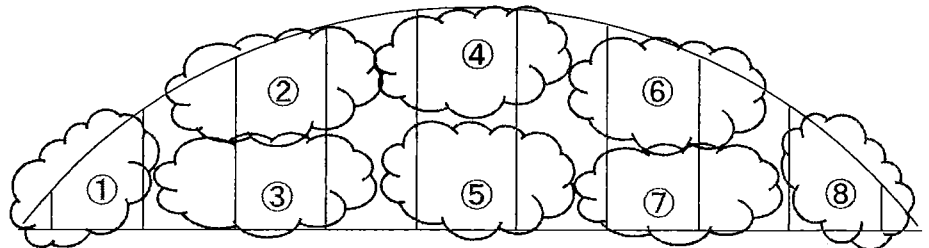
# 放射線管理記録

( 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【No. G4S-B2-月②】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003		
測定日時	平成 31 年 1 月 11 日 12 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"/> ジム手袋, <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. : G4S-B2-月②  
 【1000m<sup>3</sup>底板 (三日月)】



						測定日		2019年1月11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)	5.0	3.0	5.0	4.0	8.0	8.0	5.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1250	750	1250	1000	2000	2000	1250	750
	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)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年1月15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)	1000	1200	1300	1500	1000	1700	1200	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	2.0	2.0	2.2	1.5	1.0	1.0	1.2
	※ 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1月15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)	1000	1200	1300	1500	1000	1700	1200	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	2.0	2.0	2.2	1.5	1.0	1.0	1.2
	※ 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
----	----	----

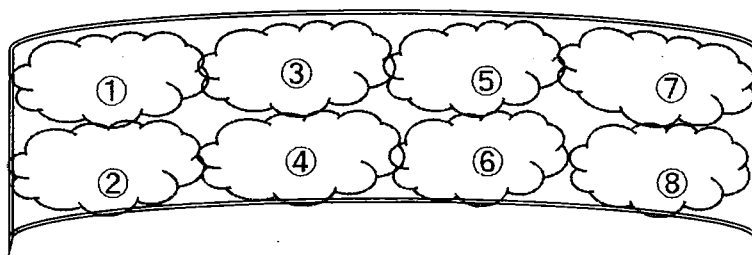
# 放射線管理記録

( 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【No. G6-D3-1側④】				測定器	F1-GMAD-497	
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003	
測定日時	平成 31 年 1 月 11 日 12 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	-	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"/> 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. : G6-D3-1側④  
【500m<sup>3</sup>側板】



						測定日		2019年1月11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)	15.0	160.0	10.0	15.0	10.0	30.0	15.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3750	40000	2500	3750	2500	7500	3750	3750
	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 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2300	2100	2000	1300	1700	1200	1900	1600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	35.0	0.7	0.8	0.4	15.0	2.0	1.2
	※ 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)								
	$\beta + \gamma$ 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 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2300	2100	2000	1300	1700	1200	1900	1600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	35.0	0.7	0.8	0.4	15.0	2.0	1.2
	※ 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

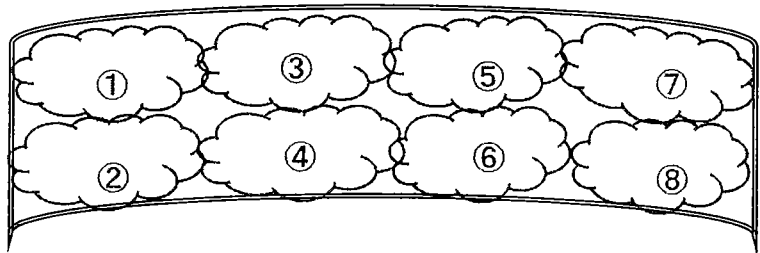
# 放射線管理記録

( 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【No. G6-D3-1側③】			測定器	F1-GMAD-497						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-67						
測定日時	平成 31 年 1 月 11 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	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. : G6-D3-1側③  
【500m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	55.0	20.0	25.0	25.0	30.0	30.0	25.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	7500	13750	5000	6250	6250	7500	7500	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	50000	>100000	55000	>100000	>100000	40000	50000	55000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1300	1600	900	1400	1400	1500	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	6.0	0.3	0.8	1.5	0.3	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	405	>810	446	>810	>810	324	405	446
	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 】	50000	>100000	55000	>100000	>100000	40000	50000	55000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1300	1600	900	1400	1400	1500	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	6.0	0.3	0.8	1.5	0.3	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	405	>810	446	>810	>810	324	405	446
	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)