

G	M	メンバー

# 放射線管理記録

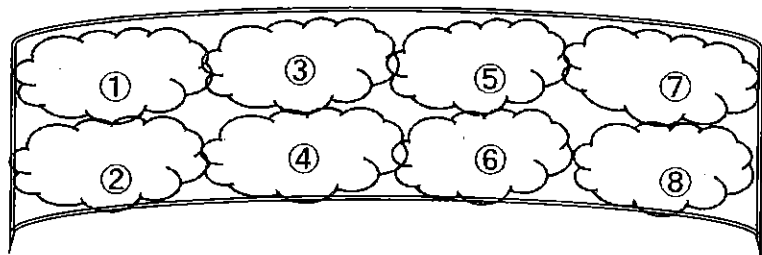
放責	審査	担当

( 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-C8-2側②】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046								
測定日時	平成 30 年 11 月 16 日 0 時 20 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象								
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	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 checked="" type="checkbox"/> フラック ( <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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G6-C8-2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		2018年11月16日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	120.0	80.0	100.0	130.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	30000	20000	25000	32500	30000	22500	27500	30000
	測定者					測定器No. F1-ICWBH-046			

※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		2018年11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	1000	1500	2000	2000	1000	1500	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	2.5	1.2	0.5	1.2	0.2	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	405	324	405
測定者						測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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		2018年11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	1000	1500	2000	2000	1000	1500	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	2.5	1.2	0.5	1.2	0.2	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	405	324	405
測定者						測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

# 放射線管理記録

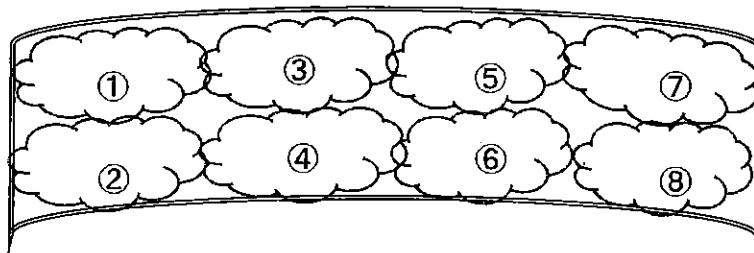
放責	審査	担当

( 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-C8-2側①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046						
測定日時	平成 30 年 11 月 16 日 4 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	-	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 checked="" type="checkbox"/> アノラック ( <input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> スリッパ ( <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-C8-2側①  
 【500m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月16日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	80.0	50.0	200.0	80.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	20000	12500	50000	20000	75000	20000	200000	17500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※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		2018年11月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	30000	40000	30000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2600	2600	2300	2300	2500	2800	1600	2700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	1.0	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	243	324	243	365	324	>810	324
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	30000	40000	30000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2600	2600	2300	2300	2500	2800	1600	2700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	1.0	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	243	324	243	365	324	>810	324
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

# 放射線管理記録

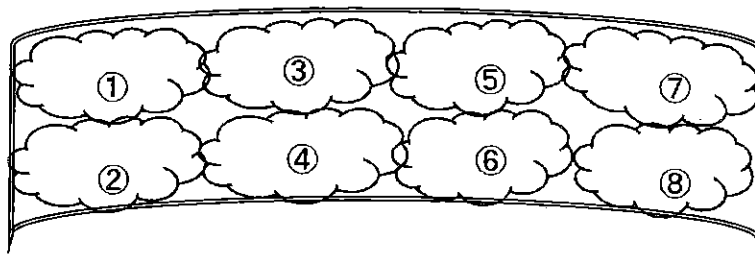
放責	審査	担当

( 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-C6-2側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046						
測定日時	平成 30 年 11 月 15 日 5 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	-	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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <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. : G6-C6-2側④  
 【500m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月14日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	110.0	100.0	80.0	120.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	27500	25000	20000	30000	21250	22500	20000	27500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※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		2018年11月15日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	80000	80000	70000	80000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2300	3300	3000	2600	2300	2800	3000	2900
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.5	0.4	0.4	1.5	0.4	0.8	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	648	648	567	648	>810	>810	>810	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月15日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	80000	80000	70000	80000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2300	3300	3000	2600	2300	2800	3000	2900
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.5	0.4	0.4	1.5	0.4	0.8	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	648	648	567	648	>810	>810	>810	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

# 放射線管理記録

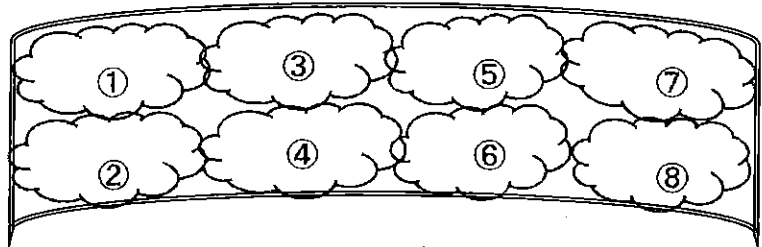
放責	審査	担当

( 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-C8-2側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046							
測定日時	平成 30 年 11 月 15 日 21 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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック ( <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. : G6-C8-2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		2018年11月15日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	210.0	50.0	100.0	90.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	52500	12500	25000	22500	100.0	100.0	200.0	100.0
	測定者					25000	25000	50000	25000
	測定器No.					F1-ICWBH-046			

※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		2018年11月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	40000	30000	52000	31000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	4300	2800	3200	2800	>100000	35000	>100000	46000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.1	0.2	0.1	2700	3000	4000	3400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	324	243	421	251	1.8	0.2	0.7	0.2
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86		

※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		2018年11月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	40000	30000	52000	31000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	4300	2800	3200	2800	>100000	35000	>100000	46000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.1	0.2	0.1	2700	3000	4000	3400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	324	243	421	251	1.8	0.2	0.7	0.2
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86		

※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

# 放射線管理記録

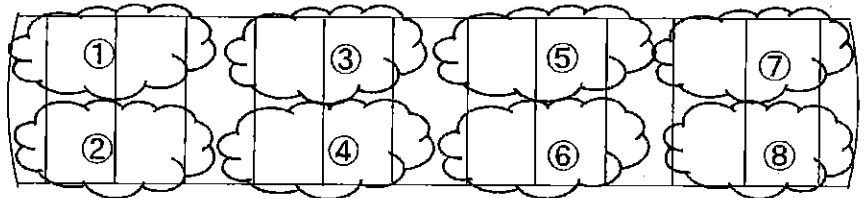
放責	審査	担当

( 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-C1-中】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046							
測定日時	平成30年11月15日 21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	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"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック ( <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-C1-中  
 【1000m<sup>3</sup>底板 (中央)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	15.0	40.0	40.0	40.0	35.0	25.0	30.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3750	3750	10000	10000	10000	8750	6250	7500
	測定者					測定器No.	F1-ICWBH-046		

※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 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	800	600	500	600	1000	700	1600	700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	4.0	4.0	3.5	4.0	2.5	2.5	8.0
	※ 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-86		

※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)	800	600	500	600	1000	700	1600	700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	4.0	4.0	3.5	4.0	2.5	2.5	8.0
	※ 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-86		

※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

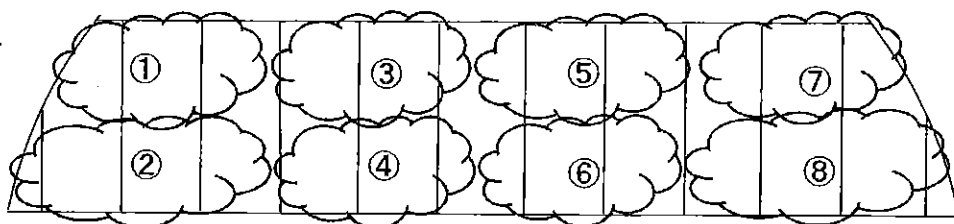
# 放射線管理記録

( 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-C1-間②】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046							
測定日時	平成 30 年 11 月 15 日 14 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	-	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, <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-C1-間②  
 【1000m<sup>3</sup>底板 (中間)】



						測定日		2018年11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)	15.0	20.0	35.0	45.0	50.0	20.0	15.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3750	5000	8750	11250	12500	5000	3750	3750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※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 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2600	2700	3200	2600	3500	3600	2600	2200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	5.0	4.0	4.5	2.5	4.0	3.5	4.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810

※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> )								

※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)	2600	2700	3200	2600	3500	3600	2600	2200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	5.0	4.0	4.5	2.5	4.0	3.5	4.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810

※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

# 放射線管理記録

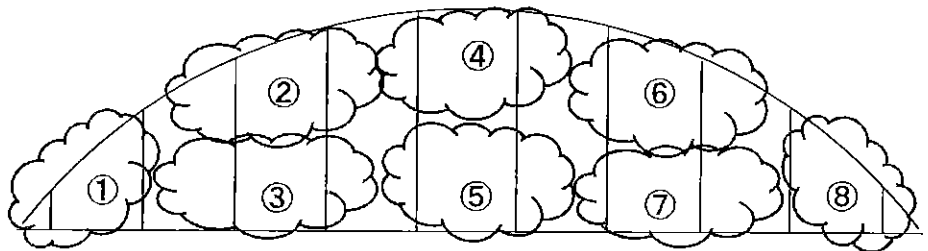
放責	審査	担当

( 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-C1-月②】			測定器	F1-GMAD-497						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-86						
測定日時	平成 30 年 11 月 14 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"/> $\beta$ 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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック ( <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-C1-月②  
 【1000m<sup>3</sup>底板 (三日月)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月14日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	25.0	15.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3750	6250	3750	2500	20.0	80.0	20.0	15.0
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※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		2018年11月14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)	2700	1000	1300	1500	>100000	80000	80000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	2.0	2.0	1.8	1000	2000	600	600
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	1.8	2.0	2.5	1.8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月14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)	2700	1000	1300	1500	>100000	80000	80000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	2.0	2.0	1.8	1000	2000	600	600
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	1.8	2.0	2.5	1.8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

# 放射線管理記録

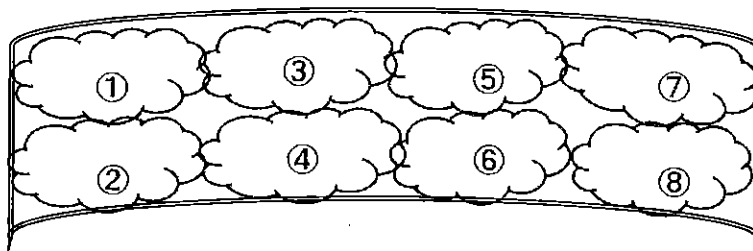
放責	審査	担当

( 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-B3-2側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046						
測定日時	平成 30 年 11 月 15 日 16 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック ( <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. : G6-B3-2側④  
 【500m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月15日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	10.0	15.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	2500	3750	2500	15.0	10.0	20.0	10.0
	測定者				測定器No.	3750	2500	5000	2500

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	30000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2700	2500	2400	2100	>100000	25000	>100000	30000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.8	0.3	0.8	0.4	2300	1700	2500	2300
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	243	>810	>810	0.5	0.3	1.2	0.3
	測定者				測定器No.	>810	203	>810	243

※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> )								

※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		2018年11月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	30000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2700	2500	2400	2100	>100000	25000	>100000	30000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.8	0.3	0.8	0.4	2300	1700	2500	2300
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	243	>810	>810	0.5	0.3	1.2	0.3
	測定者				測定器No.	>810	203	>810	243

※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

# 放射線管理記録

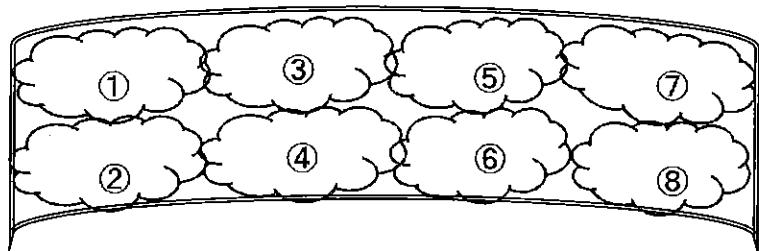
放責	審査	担当

( 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-C6-2側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 11 月 14 日 23 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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h    ☐ μSv/h ☒ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G6-C6-2側③  
 【500m<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)	70.0	120.0	80.0	140.0	70.0	100.0	80.0	90.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	17500	30000	20000	35000	17500	25000	20000	22500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※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 】	70000	>100000	80000	55000	>100000	55000	80000	80000
	スミア法測定値 (cpm)	2500	3000	2000	2100	1600	2500	2300	2700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	1.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	567	>810	648	446	>810	446	648	648
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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	>100000	80000	55000	>100000	55000	80000	80000
	スミア法測定値 (cpm)	2500	3000	2000	2100	1600	2500	2300	2700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	1.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	567	>810	648	446	>810	446	648	648
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

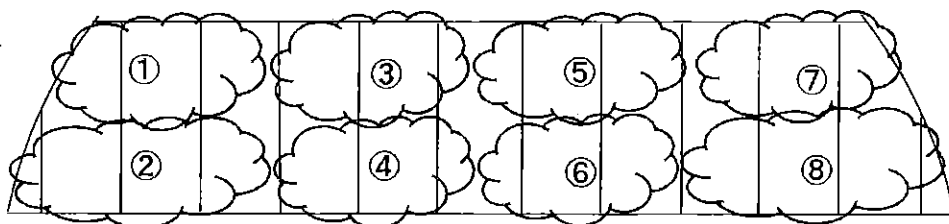
# 放射線管理記録

( 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			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G4S-C1-間①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80							
測定日時	平成 30 年 11 月 14 日 20 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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μBq/cm<sup>2</sup> ☒ mBq/cm<sup>2</sup> (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4S-C1-間①  
 【1000m<sup>2</sup> 底板 (中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月14日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	13.0	15.0	35.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3250	3750	8750	5000	5000	4500	6000	8750
	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11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)	500	1000	800	1000	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	6.0	6.5	4.0	2.0	900	900	900	800
	※ 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-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		2018年11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)	500	1000	800	1000	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	6.0	6.5	4.0	2.0	900	900	900	800
	※ 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-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)

G M	メンバー

# 放射線管理記録

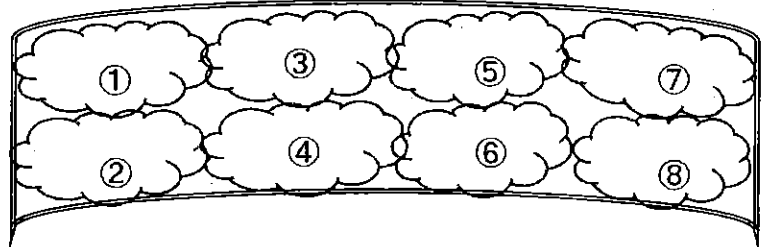
放責	審査	担当

( 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	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G6-A1-3側①】	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 11 月 13 日 16 時 00 分 ~				zone 区分
件名	-	RWA	B180UV	電気	-
コード		番号		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 )

X : 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-A1-3側①  
 【500m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月13日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	40.0	40.0	50.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	10000	10000	10000	12500	15000	7500	20000	10000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※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		2018年11月13日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	13000	16000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	3000	1600	2300	1200	1600	1200	2800	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.3	0.7	1.0	0.1	0.1	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	105	130	>810	>810	>810	186	130	567
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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)								
	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		2018年11月13日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス/手動ハウス 】	13000	16000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	3000	1600	2300	1200	1600	1200	2800	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.3	0.7	1.0	0.1	0.1	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	105	130	>810	>810	>810	186	130	567
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

# 放射線管理記録

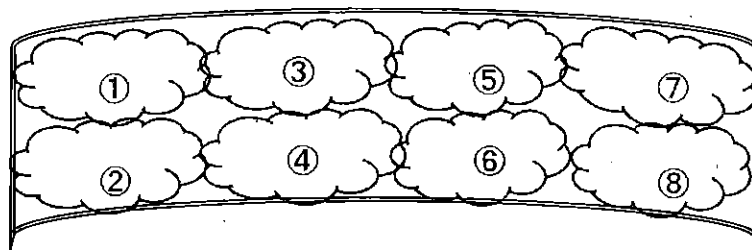
放責	審査	担当

( 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-A1-3側③】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046
	(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 30 年 11 月 13 日 5 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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h    ☐ μSv/h ☒ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G6-A1-3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		2018年11月13日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	70.0	60.0	65.0	50.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	17500	15000	16250	12500	60.0	40.0	50.0	40.0
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※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		2018年11月13日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	40000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2100	2700	3000	3400	25000	35000	>100000	95000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.9	0.1	2.0	2500	2800	3300	2400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	324	>810	0.1	0.2	1.0	0.3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月13日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	40000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2100	2700	3000	3400	25000	35000	>100000	95000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.9	0.1	2.0	2500	2800	3300	2400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	324	>810	0.1	0.2	1.0	0.3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

# 放射線管理記録

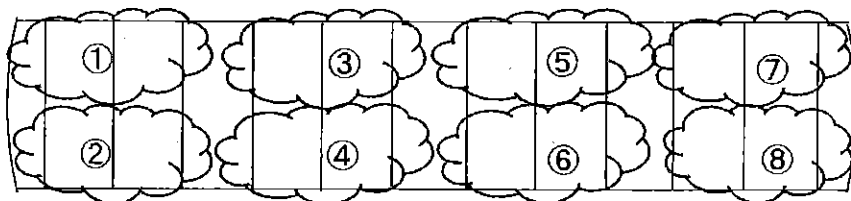
放責	審査	担当

( 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-A2-中】				測定器	F1-GMAD-497	
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046	
測定日時	平成 30 年 11 月 13 日 15 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"/> ガム手袋, <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 checked="" type="checkbox"/> フラック ( <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  
☐  $\mu\text{Sv/h}$  ☒  $\text{mSv/h}$  ☐  $\mu\text{Sv/h}$  ☒  $\text{mSv/h}$  (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4S-A2-中  
【1000m<sup>3</sup>底板 (中央)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月13日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	5.0	8.0	4.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1250	2000	1000	2500	2000	2000	1250	2000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※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		2018年11月13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)	1800	1200	1500	1000	2500	1300	2000	3500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.7	1.5	1.2	1.2	4.0	2.8	3.5	5.0
	※ 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-86			

※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		2018年11月13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)	1800	1200	1500	1000	2500	1300	2000	3500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.7	1.5	1.2	1.2	4.0	2.8	3.5	5.0
	※ 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-86			

※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

# 放射線管理記録

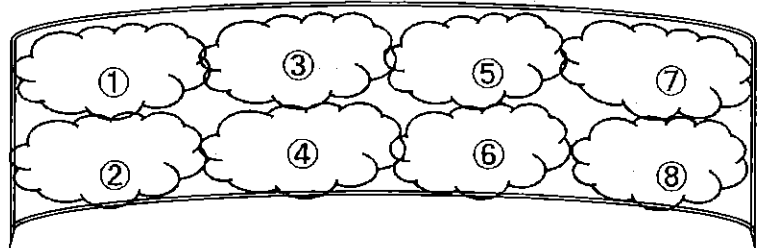
放責	審査	担当

( 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-A1-3側②】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80							
測定日時	平成 30 年 11 月 13 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	-	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 checked="" type="checkbox"/> フラック ( <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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G6-A1-3側②  
 【500m<sup>2</sup>側板】



						測定日		2018年11月13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)	60.0	40.0	40.0	40.0	45.0	80.0	45.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	15000	10000	10000	10000	11250	20000	11250	10000
	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		2018年11月13日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	90000	35000	>100000	30000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2900	2500	1200	1800	2400	2600	2400	2800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.1	0.5	0.2	2.0	1.0	3.5	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	729	284	>810	243	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月13日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	90000	35000	>100000	30000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2900	2500	1200	1800	2400	2600	2400	2800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.1	0.5	0.2	2.0	1.0	3.5	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	729	284	>810	243	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

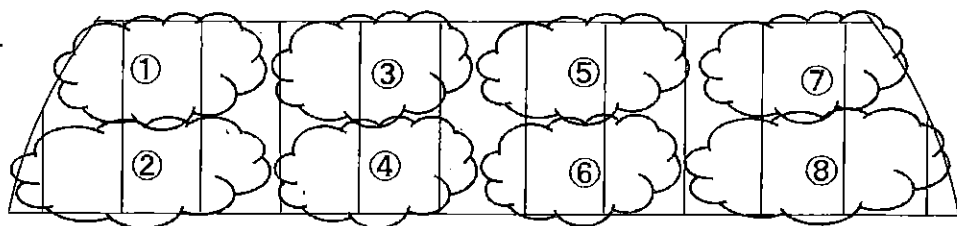
# 放射線管理記録

( 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			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G4S-A2-間②】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80						
測定日時	平成 30 年 11 月 12 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"/> 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 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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4S-A2-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)	4.5	20.0	3.5	25.0	5.0	7.0	15.0	8.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1125	5000	875	6250	1250	1750	3750	2000
	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)	1300	1400	1300	1000	1800	2000	2000	1400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	3.0	1.5	5.0	1.5	1.5	1.0	2.0
	※ 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-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	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)	1300	1400	1300	1000	1800	2000	2000	1400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	3.0	1.5	5.0	1.5	1.5	1.0	2.0
	※ 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-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)

G M	メンバー

放責	審査	担当

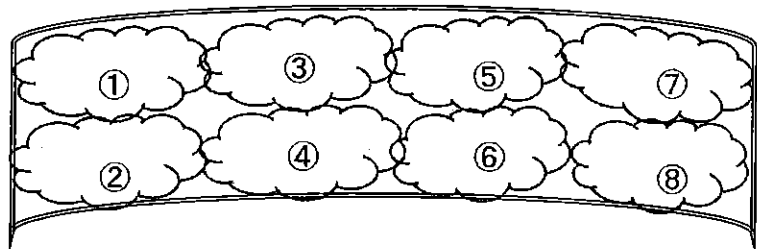
# 放射線管理記録

( 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-B3-2側①】			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	平成 30 年 11 月 12 日 23 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"/> 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 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. : G6-B3-2側①  
【500m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月12日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	13.0	12.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3750	3250	3000	2500	13.0	15.0	12.0	10.0
						3250	3750	3000	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月13日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	30000	50000	>100000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1000	1000	1200	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.3	1.5	0.1	2000	1500	1300	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	243	405	>810	81	3.5	2.0	1.5	3.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月13日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	30000	50000	>100000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1000	1000	1200	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.3	1.5	0.1	2000	1500	1300	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	243	405	>810	81	3.5	2.0	1.5	3.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

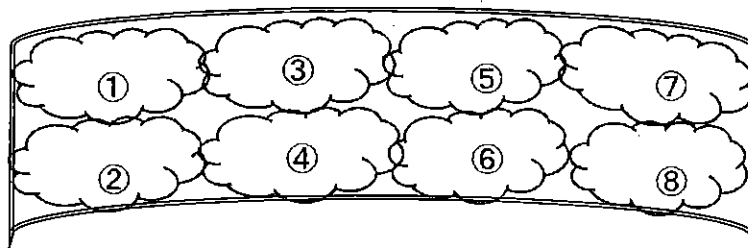
# 放射線管理記録

( 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-B3-2側②】			測定器	F1-GMAD-497						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-80						
測定日時	平成 30 年 11 月 12 日 23 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	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 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. : G6-B3-2側②  
【500m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	11.0	16.0	10.0	17.0	10.0	15.0	5.0	7.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2750	4000	2500	4250	2500	3750	1250	1750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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	80000	>100000	17000	15000	15000	60000	40000
	スミア法測定値 (cpm)	800	600	1000	500	800	500	1500	700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.2	1.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	648	>810	138	122	122	486	324
	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	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	80000	>100000	17000	15000	15000	60000	40000
	スミア法測定値 (cpm)	800	600	1000	500	800	500	1500	700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.2	1.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	648	>810	138	122	122	486	324
	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)

G M	メンバー

放責	審査	担当

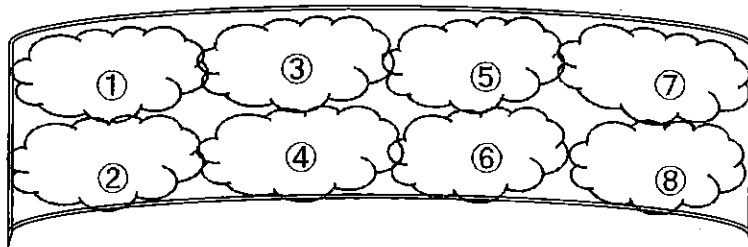
# 放射線管理記録

( 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-B3-2側③】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046								
測定日時	平成 30 年 11 月 12 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	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J <sup>1</sup> A 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 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. : G6-B3-2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		2018年11月12日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	1250
	測定者					測定器No.		F1-ICWBH-046	

※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		2018年11月12日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	85000	30000	>100000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1700	1300	1000	1300	1300	2000	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.1	1.2	0.1	0.8	1.5	3.0	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	689	243	>810	122	>810	>810	>810	>810
測定者						測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86	

※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		2018年11月12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		2018年11月12日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	85000	30000	>100000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1700	1300	1000	1300	1300	2000	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.1	1.2	0.1	0.8	1.5	3.0	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	689	243	>810	122	>810	>810	>810	>810
測定者						測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86	

※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

# 放射線管理記録

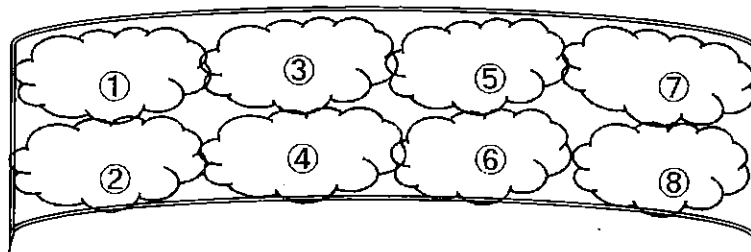
放責	審査	担当

( 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. G4S-B2-2側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86							
測定日時	平成 30 年 11 月 9 日 6 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	-	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 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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4S-B2-2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		2018年11月9日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	6.5	4.5	1.5	3.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1625	1125	375	750	375	1000	1875	1000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月9日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	10000	5000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	1000	900	800	3000	10000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.7	0.1	0.1	0.1	1000	900	900	800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	81	41	81	0.1	0.1	1.0	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月9日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	10000	5000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	1000	900	800	3000	10000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.7	0.1	0.1	0.1	1000	900	900	800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	81	41	81	0.1	0.1	1.0	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

# 放射線管理記録

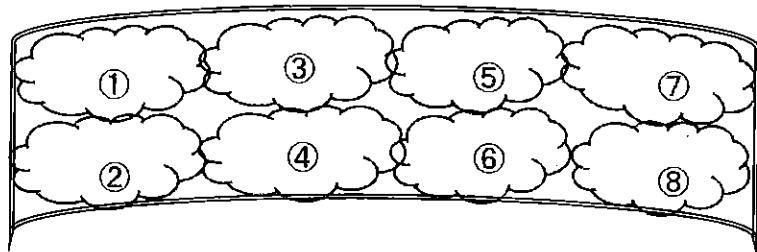
放 責	審 査	担 当

( 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. G4S-B2-2側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86							
測定日時	平成 30 年 11 月 9 日 16 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	-	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 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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4S-B2-2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		2018年11月9日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	5.5	25.0	2.0	7.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1375	6250	500	1750	750	3000	1625	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	15000	12000	70000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	700	700	1000	13000	11000	>100000	30000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	0.1	0.1	0.2	1200	800	500	500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	122	97	567	0.1	0.1	0.9	0.3
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月9日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	15000	12000	70000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	700	700	1000	13000	11000	>100000	30000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	0.1	0.1	0.2	1200	800	500	500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	122	97	567	0.1	0.1	0.9	0.3
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

# 放射線管理記録

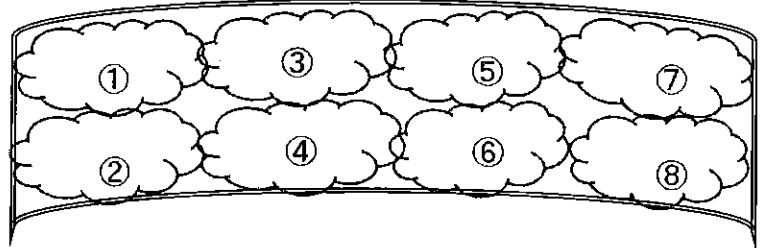
放責	審査	担当

( 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. G4S-B2-2側②】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80						
測定日時	平成 30 年 11 月 9 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"/> 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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4S-B2-2側②  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月9日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	20.0	1.5	4.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	500	5000	375	1000	500	1000	500	1500
	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		2018年11月10日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	6000	>100000	44000	11000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	500	500	450	700	25000	13000	10000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.3	0.1	0.1	600	600	450	450
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	49	>810	356	89	0.1	0.1	0.1	1.3
	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/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		2018年11月10日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】	6000	>100000	44000	11000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	500	500	450	700	25000	13000	10000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.3	0.1	0.1	600	600	450	450
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	49	>810	356	89	0.1	0.1	0.1	1.3
	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)

G	M	メンバー

# 放射線管理記録

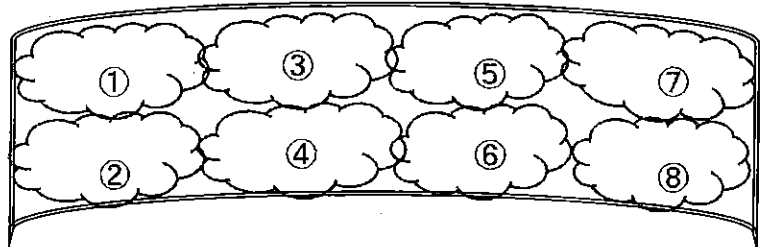
放責	審査	担当

( 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. G4S-A2-3側②】				測定器	F1-GMAD-497	
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 30 年 11 月 9 日 5 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	-	原子炉 停止後	-
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J'A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 checked="" type="checkbox"/> フラック ( <input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> スリッパ ( <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. : G4S-A2-3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		2018年11月9日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	4.0	1.2	1.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	375	1000	300	375	325	250	375	1500
	測定者					測定器No. F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月9日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	3000	>100000	3000	7000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	800	900	900	3000	7000	15000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.8	0.1	0.1	700	800	600	700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	24	>810	24	57	0.1	0.1	0.1	0.8
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月9日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	3000	>100000	3000	7000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	800	900	900	3000	7000	15000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.8	0.1	0.1	700	800	600	700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	24	>810	24	57	0.1	0.1	0.1	0.8
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

# 放射線管理記録

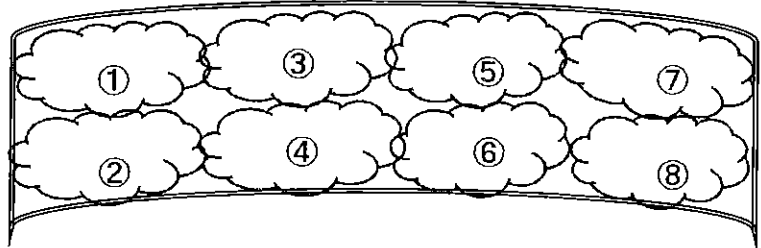
放責	審査	担当

( 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. G4S-A2-3側①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86						
測定日時	平成 30 年 11 月 9 日 2 時 20 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイハック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4S-A2-3側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月9日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	5.0	1.0	1.5	1.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1250	250	375	375	375	450	1125	500
	測定者					測定器No. F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	12000	8000	7000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	650	600	650	8000	6000	>100000	10000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.1	0.1	0.1	0.1	600	700	750	800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	97	65	57	0.1	0.1	1.1	0.1
	測定者					65	49	>810	81
	測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86							

※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		2018年11月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	12000	8000	7000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	650	600	650	8000	6000	>100000	10000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.1	0.1	0.1	0.1	600	700	750	800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	97	65	57	0.1	0.1	1.1	0.1
	測定者					65	49	>810	81
	測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86							

※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

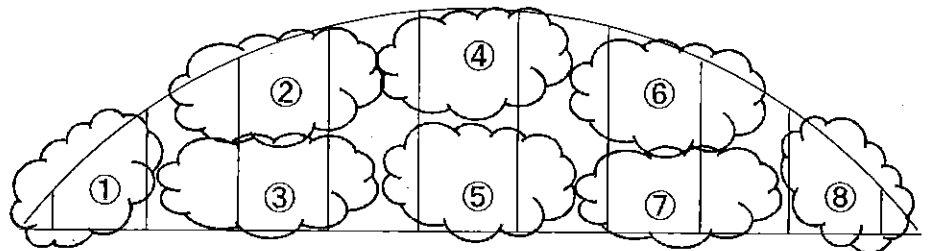
# 放射線管理記録

( 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			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G4S-A2-月②】			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86				
	(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 30 年 11 月 9 日 16 時 30 分~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input 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 )				
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. : G4S-A2-月②  
【1000m<sup>3</sup>底板 (三日月)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月9日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	14.0	12.0	12.0	11.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3500	3000	3000	2750	3500	4250	4500	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-86			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月9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)	800	900	800	700	800	800	900	800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	5.0	2.0	2.5	2.4	2.7	1.5	1.4	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-86			

※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)								
	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		2018年11月9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)	800	900	800	700	800	800	900	800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	5.0	2.0	2.5	2.4	2.7	1.5	1.4	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-86			

※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

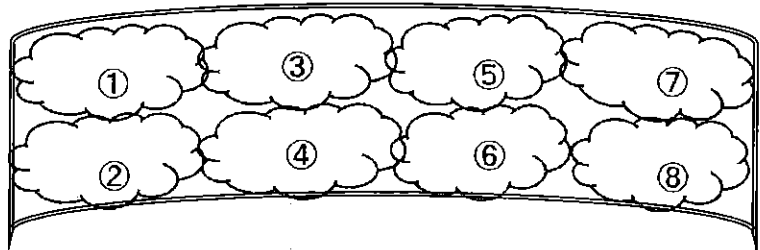
# 放射線管理記録

( 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-A1-1側④】			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	平成 30 年 11 月 8 日 6 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"/> タバック <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-A1-1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		2018年11月8日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	12.0	2.5	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3750	3000	625	2500	375	500	750	3750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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		2018年11月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	60000	20000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	900	1000	1000	2400	1200	1000	900	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.5	0.4	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	486	162	>810	57	>810	>810	>810
	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)								
	$\beta + \gamma$ 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		2018年11月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	60000	20000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	900	1000	1000	2400	1200	1000	900	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.5	0.4	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	486	162	>810	57	>810	>810	>810
	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)

G	M	メンバー

# 放射線管理記録

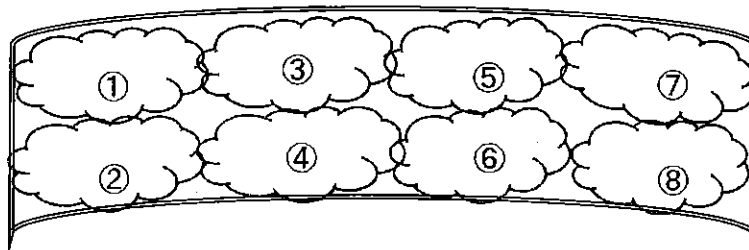
放責	審査	担当

( 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-C1-4側①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80						
測定日時	平成 30 年 11 月 8 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	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> T <sup>レ</sup> 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 checked="" type="checkbox"/> フラック ( <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-C1-4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		2018年11月8日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	15.0	0.3	2.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	375	3750	75	625	75	375	100	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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		2018年11月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	15000	>100000	5000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1100	900	1100	1000	1000	900	800	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	122	>810	41	49	41	162	24	>810
	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)								
	$\beta + \gamma$ 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		2018年11月8日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	15000	>100000	5000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1100	900	1100	1000	1000	900	800	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	122	>810	41	49	41	162	24	>810
	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)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

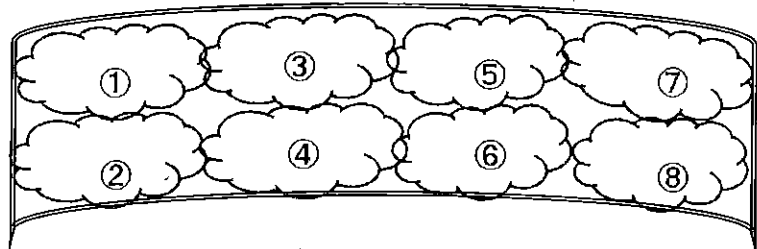
# 放射線管理記録

( 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	FL	測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G4S-B2-3側④】			コード			F1-GMAD-497			
	(汚染状況の把握)						F1-ICWBL-80			
測定日時	平成 30 年 11 月 8 日 22 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	-	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 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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4S-B2-3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		2018年11月8日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	6.0	2.0	2.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	500	1500	500	500	2.5	2.5	2.0	7.0
	測定者					625	625	500	1750
		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)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	>100000	30000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	700	1000	1000	20000	10000	20000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.5	0.1	0.1	800	1200	1500	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	162	>810	243	122	0.1	0.1	0.1	1.6
	測定者					162	81	162	>810
		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		2018年11月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	20000	>100000	30000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	700	1000	1000	20000	10000	20000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.5	0.1	0.1	800	1200	1500	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	162	>810	243	122	0.1	0.1	0.1	1.6
	測定者					162	81	162	>810
		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)

G	M	メンバー

# 放射線管理記録

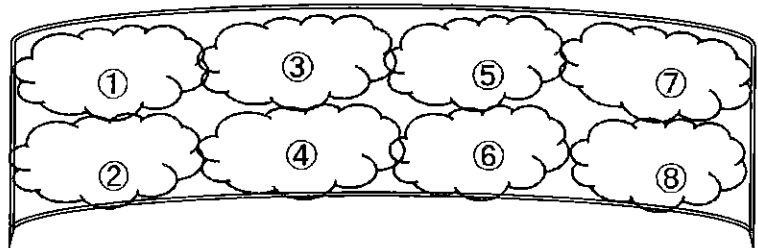
放責	審査	担当

( 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			コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G4S-B2-3側②】			コード			測定器
				(汚染状況の把握)			
測定日時	平成 30 年 11 月 8 日 18 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
				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 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-B2-3側②  
 【1000m<sup>2</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月8日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	6.0	2.5	2.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	375	1500	625	625	500	500	575	1250
	測定者					測定器No. F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	>100000	>100000	40000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	500	400	8000	7000	10000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.4	1.4	0.1	500	450	400	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	81	>810	>810	324	0.1	0.1	0.1	1.5
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	10000	>100000	>100000	40000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	500	400	8000	7000	10000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.4	1.4	0.1	500	450	400	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	81	>810	>810	324	0.1	0.1	0.1	1.5
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

# 放射線管理記録

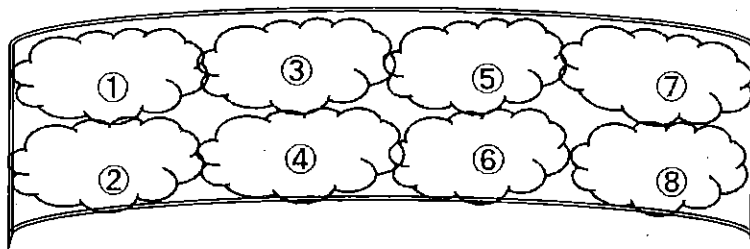
放責	審査	担当

( 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. G4S-B2-3側①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86							
測定日時	平成 30 年 11 月 8 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"/> 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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4S-B2-3側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月8日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	3.5	2.0	2.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	375	875	500	500	375	500	375	1000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	10000	>100000	12000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1400	1600	1200	1500	1300	1500	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	81	>810	97	122	105	105	122	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	10000	>100000	12000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1400	1600	1200	1500	1300	1500	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	81	>810	97	122	105	105	122	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

# 放射線管理記録

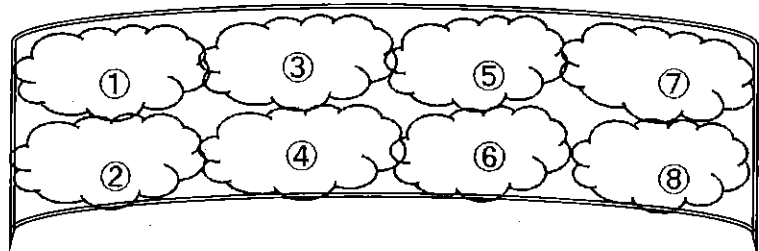
放責	審査	担当

( 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. G4S-B2-3側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 30 年 11 月 7 日 16 時 50 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> 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 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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4S-B2-3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		2018年11月7日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	4.0	2.0	1.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	125	1000	500	375	250	250	125	750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	10000	>100000	15000	13000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	1100	800	900	800	900	1000	900
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	81	>810	122	105	130	122	97	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	10000	>100000	15000	13000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	1100	800	900	800	900	1000	900
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	81	>810	122	105	130	122	97	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

# 放射線管理記録

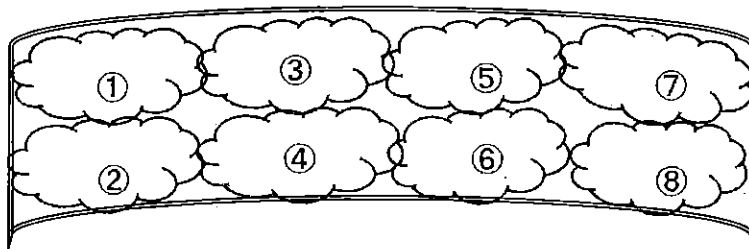
放責	審査	担当

( 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. G4S-A2-3側③】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86								
測定日時	平成 30 年 11 月 7 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"/> β 対象								
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4S-A2-3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		2018年11月7日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.7	5.0	0.5	1.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	175	1250	125	375	250	625	875	375
	測定者					測定器No. F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月7日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	15000	>100000	12000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1700	300	300	300	10000	10000	7000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	4.0	0.1	0.1	400	400	500	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	122	>810	97	81	0.1	0.1	0.1	1.0
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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)								
	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		2018年11月7日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	15000	>100000	12000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1700	300	300	300	10000	10000	7000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	4.0	0.1	0.1	400	400	500	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	122	>810	97	81	0.1	0.1	0.1	1.0
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

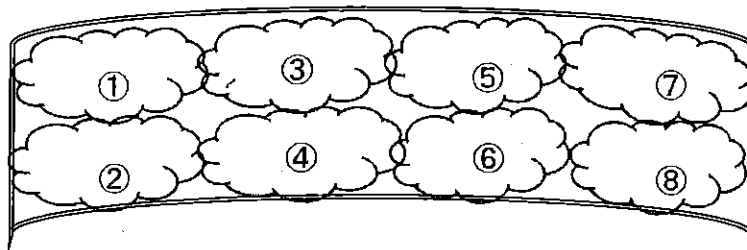
# 放射線管理記録

( 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-A2-3側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80						
測定日時	平成 30 年 11 月 7 日 21 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	-	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"/> 防水スーツ, <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-A2-3側④  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月7日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	5.0	1.5	1.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	500	1250	375	375	300	250	1500	375
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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		2018年11月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	7000	>100000	10000	8000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	350	400	400	350	8000	9000	16000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.0	0.1	0.1	400	400	450	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	57	>810	81	65	0.1	0.1	0.1	1.2
	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)								
	$\beta + \gamma$ 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		2018年11月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	7000	>100000	10000	8000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	350	400	400	350	8000	9000	16000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.0	0.1	0.1	400	400	450	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	57	>810	81	65	0.1	0.1	0.1	1.2
	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)



G	M	メ	ノ	バ	ー

# 放射線管理記録

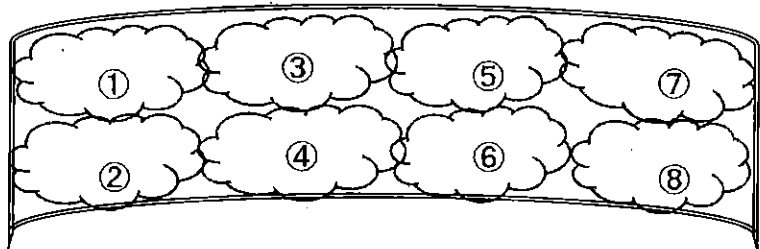
放 責	審 査	担 当

( 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-A2-2側④】				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			
	(汚染状況の把握)								
測定日時	平成 30 年 11 月 7 日 5 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	-	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 checked="" type="checkbox"/> フラック ( <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-A2-2側④  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月7日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	4.0	3.0	4.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	250	1000	750	1000	1.5	4.0	2.0	4.0
	測定者					375	1000	500	1000
					測定器No.	F1-ICWBH-80			

※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		2018年11月7日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	10000	>100000	15000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	900	1000	900	10000	15000	40000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.5	0.1	0.1	800	900	800	800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	81	>810	122	122	0.1	0.1	0.1	0.9
					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)								
	$\beta + \gamma$ 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		2018年11月7日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	10000	>100000	15000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	900	1000	900	10000	15000	40000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.5	0.1	0.1	800	900	800	800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	81	>810	122	122	0.1	0.1	0.1	0.9
					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)

G	M	メンバー

# 放射線管理記録

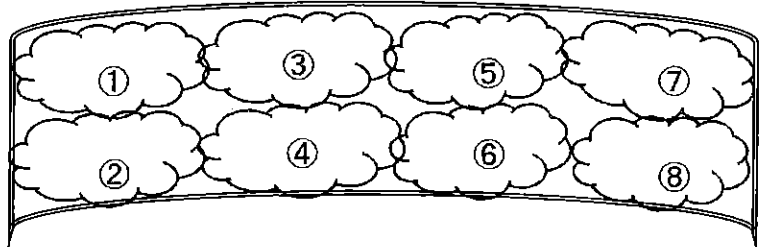
放責	審査	担当

( 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. G4S-C1-4側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86						
測定日時	平成 30 年 11 月 7 日 6 時 20 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	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 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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4S-C1-4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		2018年11月7日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	11.0	1.5	3.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	250	2750	375	750	1.5	2.5	1.0	10.0
	測定者					375	625	250	2500
					測定器No.	F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月7日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	>100000	5000	7000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	1000	1000	900	5000	>100000	5000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.5	0.1	0.1	800	900	1000	900
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	41	>810	41	57	0.1	0.1	0.1	0.5
					測定者				
					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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)								
	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		2018年11月7日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	5000	>100000	5000	7000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	1000	1000	900	5000	>100000	5000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.5	0.1	0.1	800	900	1000	900
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	41	>810	41	57	0.1	0.1	0.1	0.5
					測定者				
					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

# 放射線管理記録

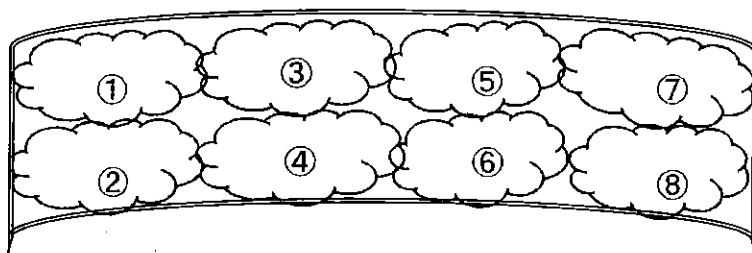
放責	審査	担当

( 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-B2-4側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86						
測定日時	平成 30 年 11 月 7 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	-	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"/> タバック <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-B2-4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		2018年11月7日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	2.5	0.5	0.6	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	125	625	125	150	125	250	125	750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月7日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	8000	>100000	12000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	900	1000	1100	1200	9000	15000	10000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.5	0.1	0.1	1000	1200	1000	900
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	65	>810	97	81	0.1	0.1	0.1	1.8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月7日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	8000	>100000	12000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	900	1000	1100	1200	9000	15000	10000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.5	0.1	0.1	1000	1200	1000	900
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	65	>810	97	81	0.1	0.1	0.1	1.8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

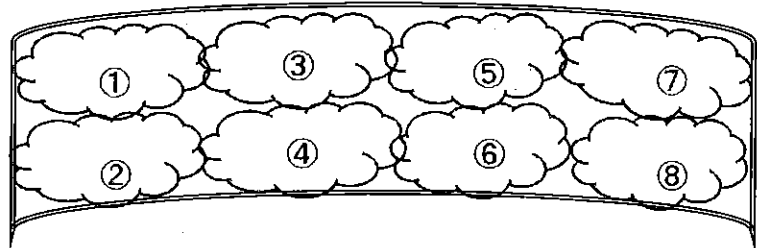
# 放射線管理記録

( 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-B2-4側②】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80						
測定日時	平成 30 年 11 月 7 日 20 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	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"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アフック ( <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-B2-4側②  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月7日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	5.5	1.5	1.7	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	250	1375	375	425	300	500	300	1500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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		2018年11月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	10000	>100000	8000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1200	1000	1500	1500	1000	1000	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	81	>810	65	162	81	203	162	>810
	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)								
	$\beta + \gamma$ 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		2018年11月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	10000	>100000	8000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1200	1000	1500	1500	1000	1000	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	81	>810	65	162	81	203	162	>810
	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)

G M	メンバー

放責	審査	担当

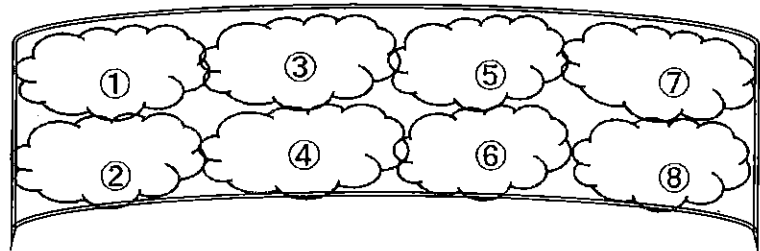
# 放射線管理記録

(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-B2-4側①】			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80				
	(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 30 年 11 月 7 日 23 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"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アノラック ( <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)				
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. : G4S-B2-4側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月7日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.2	5.0	2.0	2.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	300	1250	500	625	500	500	625	1375
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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		2018年11月8日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	25000	>100000	20000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1200	1000	1000	15000	10000	30000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.4	0.1	0.1	800	800	1500	1200
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	203	>810	162	122	0.1	0.1	0.1	1.5
	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)								
	$\beta + \gamma$ 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		⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	25000	>100000	20000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1200	1000	1000	15000	10000	30000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.4	0.1	0.1	800	800	1500	1200
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	203	>810	162	122	0.1	0.1	0.1	1.5
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)

G	M	メンバー

# 放射線管理記録

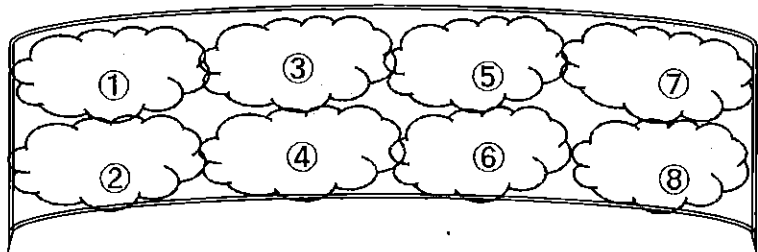
放責	審査	担当

( 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 <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-B2-4側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86							
測定日時	平成 30 年 11 月 6 日 18 時 30 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J <sup>1</sup> 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 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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4S-B2-4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		2018年11月6日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	6.0	0.4	0.4	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	100	1500	100	100	100	75	100	1500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月7日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	8000	>100000	12000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	900	1200	1000	5000	13000	7000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.5	0.1	0.1	900	800	1000	800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	65	>810	97	81	0.1	0.1	0.1	1.5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月7日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	8000	>100000	12000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	900	1200	1000	5000	13000	7000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.5	0.1	0.1	900	800	1000	800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	65	>810	97	81	0.1	0.1	0.1	1.5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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

# 放射線管理記録

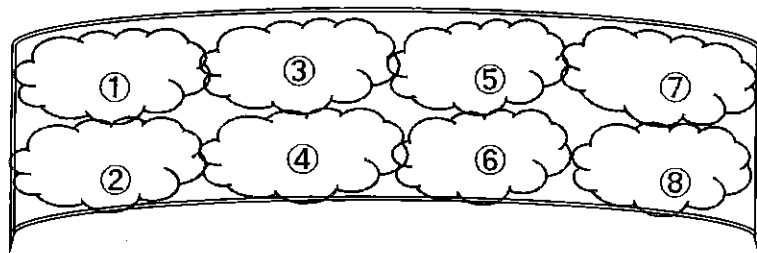
放責	審査	担当

( 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			コード	#/B	F L	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G4S-A2-2側③】			コード			測定器
				(汚染状況の把握)			
測定日時	平成 30 年 11 月 6 日 15 時 15 分 ~						zone 区分
件名	-	RWA	B180UV	電気	-	原子炉	防護装備
コード		番号		出力	MW	停止後	
							<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 checked="" type="checkbox"/> アフラック ( <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-A2-2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		2018年11月6日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	5.0	2.0	3.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	750	1250	500	750	500	500	750	1500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-80			

※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		2018年11月6日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	15000	>100000	5000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	700	1000	1100	800	900	1100	900
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	122	>810	41	81	41	81	81	>810
	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)								
	$\beta + \gamma$ 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		2018年11月6日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	15000	>100000	5000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	700	1000	1100	800	900	1100	900
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	122	>810	41	81	41	81	81	>810
	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)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

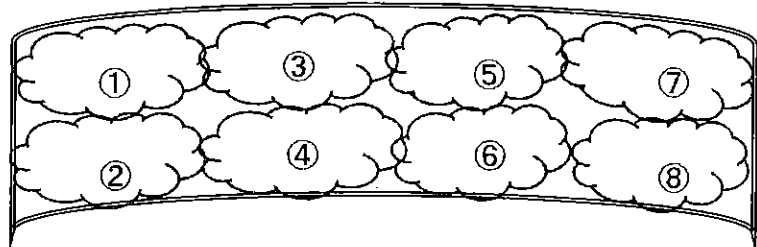
# 放射線管理記録

( 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				測定者				
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G4S-A2-2側②】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			
測定日時	平成 30 年 11 月 6 日 18 時 30 分～				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象			
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4S-A2-2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		2018年11月6日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	4.0	1.0	2.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	500	1000	250	500	2.5	3.0	2.0	4.0
	測定者					625	750	500	1000

※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		2018年11月6日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	15000	>100000	16000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	900	1300	1000	13000	15000	20000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.0	0.1	0.5	1200	900	1000	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	122	>810	130	>810	0.1	0.1	0.1	1.0

※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)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )								

※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		2018年11月6日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	15000	>100000	16000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	900	1300	1000	13000	15000	20000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.0	0.1	0.5	1200	900	1000	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	122	>810	130	>810	0.1	0.1	0.1	1.0

※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

# 放射線管理記録

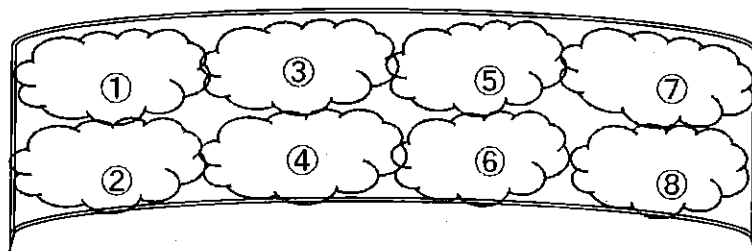
放責	審査	担当

(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. G4S-A2-2側①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86						
測定日時	平成 30 年 11 月 6 日 19 時 20 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4S-A2-2側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月6日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	4.0	0.5	1.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	250	1000	125	250	250	375	125	1375
	測定者					測定器No. F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月6日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	15000	>100000	10000	12000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	800	900	800	15000	13000	40000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.1	0.1	0.1	11100	1000	900	900
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	122	>810	81	97	0.1	0.1	0.1	1.0
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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		2018年11月6日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	15000	>100000	10000	12000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	800	900	800	15000	13000	40000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.1	0.1	0.1	11100	1000	900	900
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	122	>810	81	97	0.1	0.1	0.1	1.0
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※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)