

G M	メンバー

放責	審査	担当

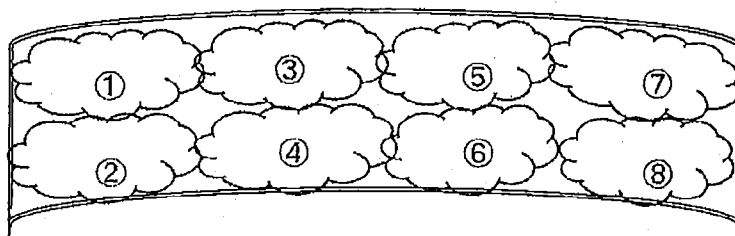
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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.G4S-A1-3側④】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			
測定日時	平成 30 年 9 月 20 日 4 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	B180G9	電気 出力	MW	原子炉 停止後	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイヤック <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>2</sup>)

タンク片No. : G4S-A1-3側④  
【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9月20日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.5	4.0	2.0	2.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	625	1000	500	625	450	250	375	750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-53			

※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9月20日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	>100000	30000	40000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1600	1300	1700	2300	80000	45000	40000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.10	0.50	0.10	0.14	1500	1000	1300	1400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	162	>810	243	324	0.60	0.13	0.10	0.50
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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.				

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月20日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス/手動ハウス 】	20000	>100000	30000	40000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1600	1300	1700	2300	80000	45000	40000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.10	0.50	0.10	0.14	1500	1000	1300	1400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	162	>810	243	324	0.60	0.13	0.10	0.50
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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
----	----	----

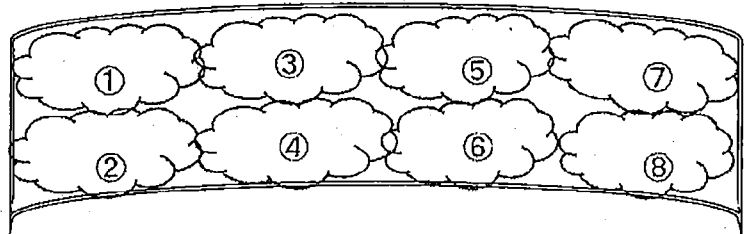
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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 イ ド	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G4S-A1-2側②】	コ イ ド			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 20 日 6 時 15 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	MW	原子炉 停止後
					日
防護装備					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input 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-A1-2側②  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



						測定日		2018年9月20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)	2.0	6.0	2.0	3.0	2.0	10.0	2.0	8.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	500	1500	500	750	500	2500	500	2000
	測定者					測定器No.		F1-ICWBL-53	

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

						測定日		2018年9月20日		
自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】		>100000	>100000	14000	>100000	17000	>100000	>100000	40000
	スミア法測定値(cpm)		1200	1300	120	1600	1800	1200	1600	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)		0.60	0.50	0.10	0.50	0.10	0.70	0.30	0.10
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )		>810	>810	113	>810	138	>810	>810	324
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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.			

						測定日		2018年9月20日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	14000	>100000	17000	>100000	>100000	40000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1300	120	1600	1800	1200	1600	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.60	0.50	0.10	0.50	0.10	0.70	0.30	0.10
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	113	>810	138	>810	>810	324
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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

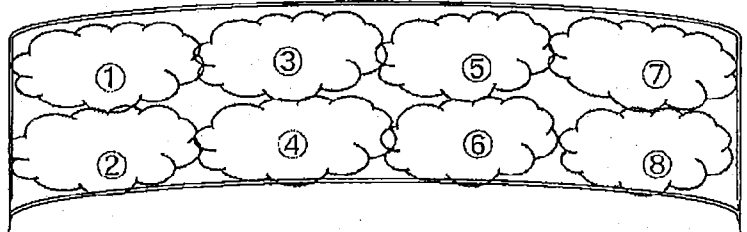
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.H6N-A3-4側③】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 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9月20日 17時50分~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <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	B180G9	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. : H6N-A3-4側③  
【1000m<sup>2</sup>側板】



自動プラスト前						測定日		2018年9月20日	
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	30.0	50.0	25.0	30.0	30.0	35.0	25.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	7500	12500	6250	7500	7500	8750	6250	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)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月21日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1100	1100	30000	80000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.40	0.40	1200	1000	1300	1400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	0.10	0.20	0.10	0.60
測定者		測定器No.			F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53				

※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9月21日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1100	1100	30000	80000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.50	0.50	0.40	0.40	1200	1000	1300	1400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	0.10	0.20	0.10	0.60
測定者		測定器No.			F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53				

※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
----	----	----

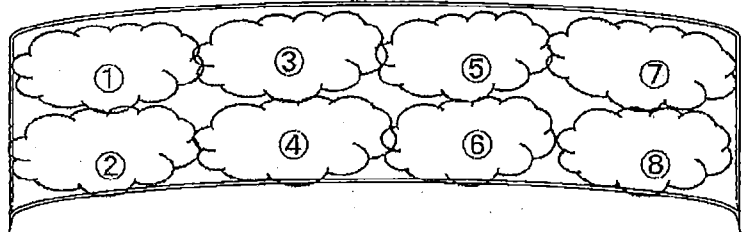
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G4S-A1-2側①】	コード	FL	測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 20 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	B180G9	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"/> 柄内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> 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>2</sup>)

タンク片No. : G4S-A1-2側①  
 【1000m<sup>2</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月20日	
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	1.0	4.0	1.0	1.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	250	1000	250	375	1.0	1.0	1.5	10.0
	測定者	測定器No.		F1-ICWBL-53					

※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9月20日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	50000	80000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	400	600	1000	80000	80000	80000	>100000
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	0.27	1.2	0.10	0.15	1100	800	300	300
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	405	648	0.10	0.25	0.10	1.2
測定者		測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53					

※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.							

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月20日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	50000	80000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	400	600	1000	80000	80000	80000	>100000
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	0.27	1.2	0.10	0.15	1100	800	300	300
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	405	648	0.10	0.25	0.10	1.2
測定者		測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53					

※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

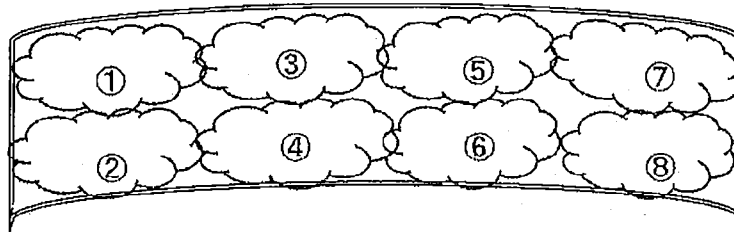
# 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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.H6N-A3-3側③】	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 19 日 19 時 10 分				zone 区分
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	MW	原子炉 停止後
					日
					防護装備
					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input 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>2</sup>)

タンク片No. : H6N-A3-3側③  
 【1000m<sup>2</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	30.0	40.0	30.0	45.0	30.0	30.0	35.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	10000	7500	10000	7500	11250	7500	7500	8750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-53			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	400	200	600	600	450	400	300	200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.25	0.45	2.0	0.30	0.70	0.50	0.50	0.50
	※ 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-53			

※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/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.				

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/手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	400	200	600	600	450	400	300	200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.25	0.45	2.0	0.30	0.70	0.50	0.50	0.50
	※ 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-53			

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

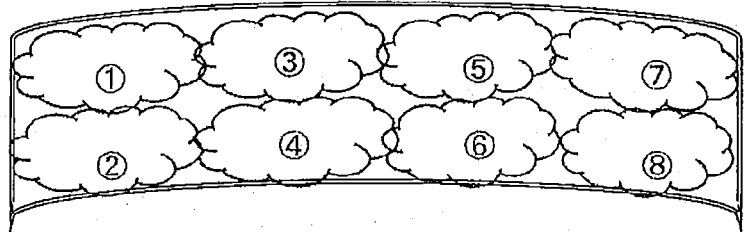
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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.H6N-A3-3側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 19 日 21 時 15 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	MW	原子炉 停止後
防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J'A手袋, <input type="checkbox"/> 桶内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリ, <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. : H6N-A3-3側④  
 【1000m<sup>2</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	50.0	80.0	65.0	80.0	70.0	65.0	60.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	12500	20000	16250	20000	17500	16250	15000
	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 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1100	1000	1000	1200	1800	2000	1500	1800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.50	0.70	0.50	1.5	0.90	0.70	0.50	1.0
	※ 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-53			

※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・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.				

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・手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1100	1000	1000	1200	1800	2000	1500	1800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.50	0.70	0.50	1.5	0.90	0.70	0.50	1.0
	※ 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-53			

※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

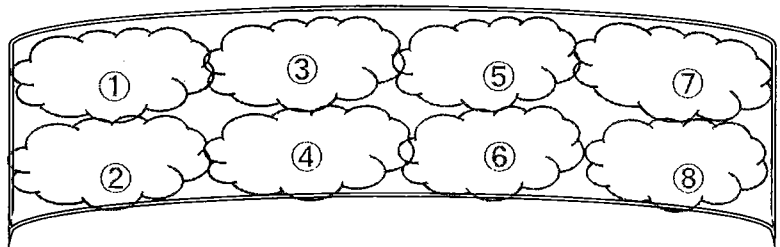
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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-A1-3側②】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046	
測定日時	平成 30 年 9 月 19 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	B180G9	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ <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-A1-3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9月19日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	5.0	4.0	8.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	500	1250	1000	2000	1000	1000	500	500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-53			

※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9月19日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	15000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2000	1000	1000	2300	2500	1500	2200	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	1.50	0.40	1.60	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	81	122	>810	>810	>810	324	122	162
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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.				

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月19日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	10000	15000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2000	1000	1000	2300	2500	1500	2200	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	1.50	0.40	1.60	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	81	122	>810	>810	>810	324	122	162
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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
----	----	----

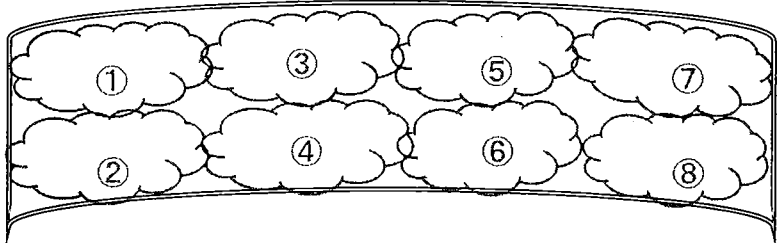
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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-A1-3側①】				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	平成 30 年 9 月 19 日 3 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	B180G9	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-A1-3側①  
【1000m<sup>2</sup>側板】



						測定日		2018年9月19日	
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	1.5	1.5	4.0	2.0	4.0	4.0	6.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	375	375	1000	500	1000	1000	1500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-53			

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

						測定日		2018年9月19日		
自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】		15000	10000	6000	>100000	7000	>100000	7000	10000
	スミア法測定値(cpm)		1000	11200	1500	1200	1500	1200	1000	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)		0.10	0.10	0.10	3.00	0.10	4.00	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )		122	81	49	>810	57	>810	57	81
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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.			

						測定日		2018年9月19日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	15000	10000	6000	>100000	7000	>100000	7000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	11200	1500	1200	1500	1200	1000	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	3.00	0.10	4.00	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	122	81	49	>810	57	>810	57	81
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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



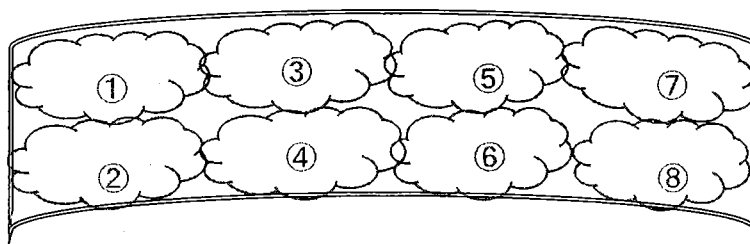
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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-A1-4側③】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53
測定日時	平成 30 年 9 月 19 日 2 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	B180G9	電気 出力	MW	原子炉 停止後	日
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input 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-A1-4側③  
 【1000m<sup>2</sup>側板】



		測定箇所				測定日		2018年9月19日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	2.0	1.5	3.5	1.0	4.0	5.0	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	375	500	375	875	250	1000	1250	200
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-53		

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

		測定箇所				測定日		2018年9月19日	
自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	8000	5000	>100000	5000	>100000	10000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	400	700	500	600	400	600	400	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.05	1.5	1.5	0.5	0.05	2.0	0.9	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	41	65	41	>810	41	>810	81	>810
測定者						測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

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

		測定箇所				測定日		2018年9月19日	
手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	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.			

		測定箇所				測定日		2018年9月19日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	5000	8000	5000	>100000	5000	>100000	10000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	400	700	500	600	400	600	400	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.05	1.5	1.5	0.5	0.05	2.0	0.9	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	41	65	41	>810	41	>810	81	>810
測定者						測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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
----	----	----

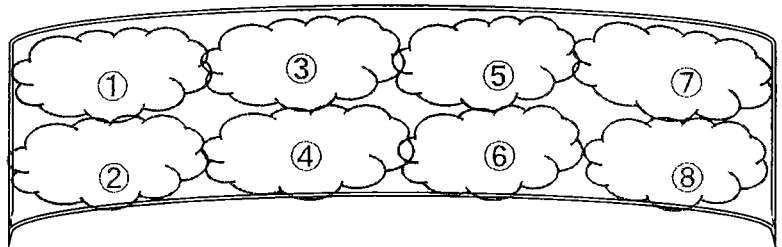
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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.H5-A4-4側①】			コード			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 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"/> $\beta$ 対象
測定日時	平成 30 年 9 月 19 日 7 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 )
件名 コード	RWA 番号	B180G9	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. : H5-A4-4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9月19日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	5000	5000	5000	5000	5000	2500	22500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-53			

※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9月19日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	80000	85000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2500	3000	3300	1200	1500	3300	1200	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	6.50	2.50	0.20	0.27	5.50	0.30	0.50	1.40
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	648	689	>810	>810	>810	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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.				

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月19日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	80000	85000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2500	3000	3300	1200	1500	3300	1200	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	6.50	2.50	0.20	0.27	5.50	0.30	0.50	1.40
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	648	689	>810	>810	>810	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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

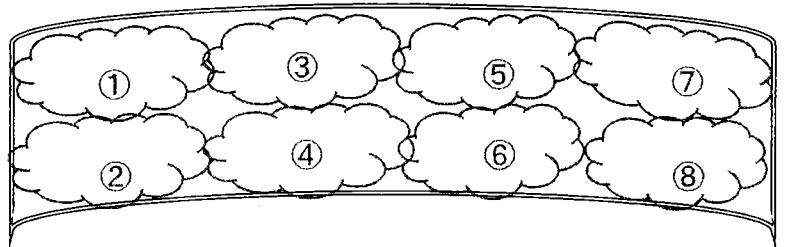
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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-A1-4側①】				測定器	F1-GMAD-497			
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-53			
測定日時	平成 30 年 9 月 18 日 17 時 45 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象			
件名 コード	RWA 番号	B180G9	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  
☐  $\mu$  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-A1-4側①  
【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9月18日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.00	2.50	1.20	1.50	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	250	625	300	375	375	750	650	500
	測定者	測定器No.				F1-ICWBL-53			

※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9月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	13000	16000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1800	2400	3200	10000	>100000	38000	30000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.40	1.30	0.10	0.10	1200	1800	1200	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	105	130	0.10	1.50	0.10	0.10
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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9月18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9月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	13000	16000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1800	2400	3200	10000	>100000	38000	30000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.40	1.30	0.10	0.10	1200	1800	1200	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	105	130	0.10	1.50	0.10	0.10
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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
----	----	----

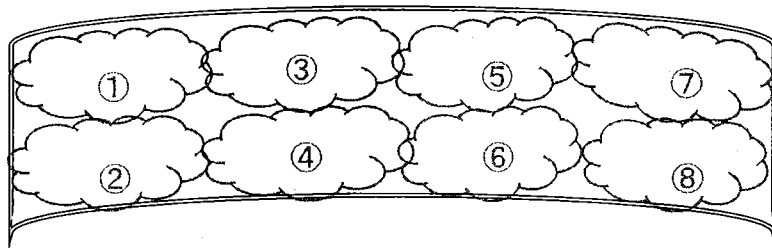
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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-A1-4側②】	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 18 日 19 時 00 分～				zone 区分
件名	RWA	B180G9	電気	原子炉	防護装備
コード	番号		出力	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 ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4S-A1-4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9月18日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	6.0	2.0	0.50	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	1000	1500	500	125	2.0	1.0	4.5	2.0
	測定者				測定器No.	500	250	1125	500

※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9月19日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	15000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1800	1700	1600	20000	6000	>100000	15000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.5	1.6	0.10	0.10	1600	1400	1500	1800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	122	49	0.10	0.10	1.5	0.10

測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53				
-----	--	--	--	--------	-------------------------	--	--	--	--

※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		⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	15000	6000	⑤	⑥	>100000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1800	1700	1600	20000	6000	1500	1800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.5	1.6	0.10	0.10	1600	1400	1.5	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	122	49	0.10	0.10	>810	122

測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53				
-----	--	--	--	--------	-------------------------	--	--	--	--

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

放責	審査	担当

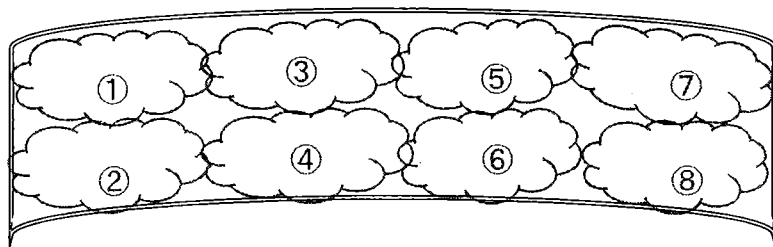
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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-A1-4側④】		コード			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 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"/> $\beta$ 対象
測定日時	平成 30 年 9 月 18 日 21 時 00 分					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <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)
件名 コード	RWA 番号	B180G9	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-A1-4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9月18日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	3.0	0.10	2.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	25	750	25	500	0.10	2.0	0.10	4.0
	測定者				測定器No.	25	500	25	1000

※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9月19日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	>100000	5000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	700	1300	1100	1000	6000	20000	10000	30000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	1.5	0.10	0.15	1000	800	900	900
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	81	>810	41	122	0.10	0.10	0.10	2.0

※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)								
	$\beta + \gamma$ 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9月19日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	10000	>100000	5000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	700	1300	1100	1000	6000	20000	10000	30000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	1.5	0.10	0.15	1000	800	900	900
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	81	>810	41	122	0.10	0.10	0.10	2.0

※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

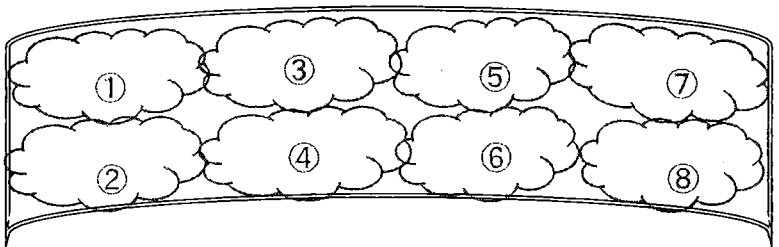
放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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.H5-A4-4側③】		コード			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 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"/> $\beta$ 対象	
測定日時	平成 30 年 9 月 14 日 18 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 )
件名 コード	RWA 番号	B180G9	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. : H5-A4-4側③  
【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	30.0	25.0	40.0	20.0	40.0	20.0	40.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	7500	6250	10000	5000	10000	5000	10000
	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	40000	>100000	50000	>100000	50000	>100000	70000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2500	3000	2000	1500	2000	2000	2500	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	3.50	0.15	0.40	0.13	4.00	0.15	1.50
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	324	>810	405	>810	405	>810	567	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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 】	40000	>100000	50000	>100000	50000	>100000	70000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2500	3000	2000	1500	2000	2000	2500	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	3.50	0.15	0.40	0.13	4.00	0.15	1.50
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	324	>810	405	>810	405	>810	567	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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

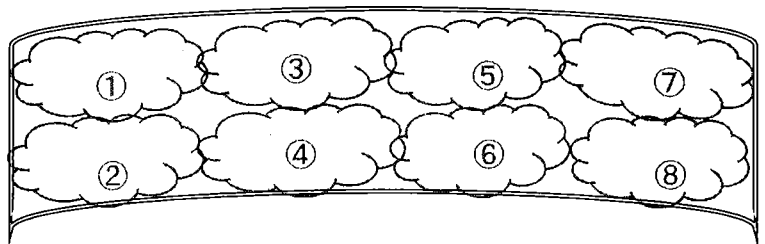
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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.H5-A4-3側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046			
測定日時	平成 30 年 9 月 14 日 19 時 45 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象			
件名 コード	RWA 番号	B180G9	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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : H5-A4-3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9月14日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	35.0	30.0	60.0	45.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	8750	7500	15000	11250	35.0	45.0	40.0	35.0
	測定者				測定器No.	8750	11250	10000	8750
						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9月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	65000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1300	1200	3000	2500	20000	50000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.20	0.25	0.55	0.10	2100	1300	2300	2100
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	527	>810	>810	>810	0.10	0.10	1.50	1.50
	測定者				測定器No.	162	405	>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	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9月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	65000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1300	1200	3000	2500	20000	50000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.20	0.25	0.55	0.10	2100	1300	2300	2100
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	527	>810	>810	>810	0.10	0.10	1.50	1.50
	測定者				測定器No.	162	405	>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)

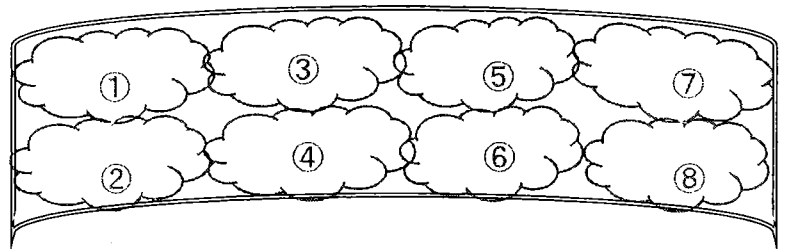
# 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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.H5-A4-3側③】	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 14 日 6 時 30 分 ~				zone 区分
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	MW	原子炉 停止後
					日
					防護装備
					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input 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. : H5-A4-3側③  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



		測定日				2018年9月14日			
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	30.0	50.0	50.0	40.0	150.0	40.0	200.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	10000	7500	12500	12500	10000	37500	10000	50000
	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)

		測定日				2018年9月14日			
自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1200	1600	2200	2100	2800	1600	1300
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	3.0	5.0	13.0	2.5	5.0	1.4	3.5
	※ 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-53			

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

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

		測定日				2018年9月14日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1200	1600	2200	2100	2800	1600	1300
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	3.0	5.0	13.0	2.5	5.0	1.4	3.5
	※ 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-53			

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



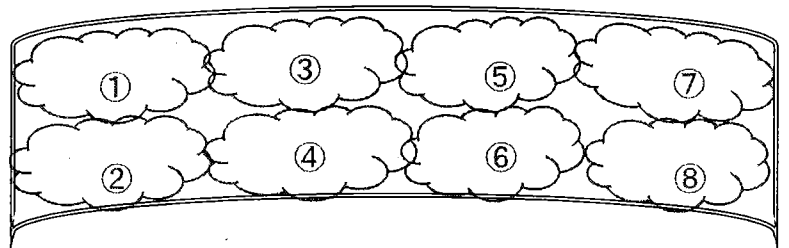
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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.H5-A4-3側②】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046	
測定日時	平成 30 年 9 月 14 日 2 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	B180G9	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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : H5-A4-3側②  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



						測定日		2018年9月14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)		40.0	30.0	35.0	40.0	40.0	35.0	40.0	60.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )		10000	7500	8750	10000	10000	8750	10000	15000
	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)

		測定箇所				測定日		2018年9月14日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後 (自動1回)	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2500	1600	1200	2000	1300	1400	1000	1800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	1.0	0.3	1.5	1.5	3.0	1.5	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53	

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

		測定箇所				測定日		2018年9月14日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動除染後	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)

		測定箇所				測定日		2018年9月14日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	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)	2500	1600	1200	2000	1300	1400	1000	1800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	1.0	0.3	1.5	1.5	3.0	1.5	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53	

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

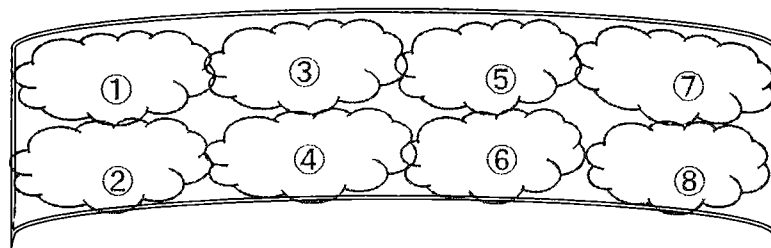
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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.H6N-B2-4側④】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046			
測定日時	平成 30 年 9 月 14 日 20 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	B180G9	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. : H6N-B2-4側④  
 【1000m<sup>2</sup>側板】



		測定箇所				測定日		2018年9月14日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	80.0	55.0	60.0	35.0	40.0	40.0	55.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	10000	20000	13750	15000	8750	10000	10000	13750
	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)

		測定箇所				測定日		2018年9月18日	
自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	50000	60000	80000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	900	1000	1200	1400	1500	1200	2200	1300
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.50	1.20	0.15	0.20	0.20	0.60	2.00	6.00
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	405	486	648	>810	>810	>810
		測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53	

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

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

		測定箇所				測定日		2018年9月18日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	50000	60000	80000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	900	1000	1200	1400	1500	1200	2200	1300
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.50	1.20	0.15	0.20	0.20	0.60	2.00	6.00
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	405	486	648	>810	>810	>810
		測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53	

※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

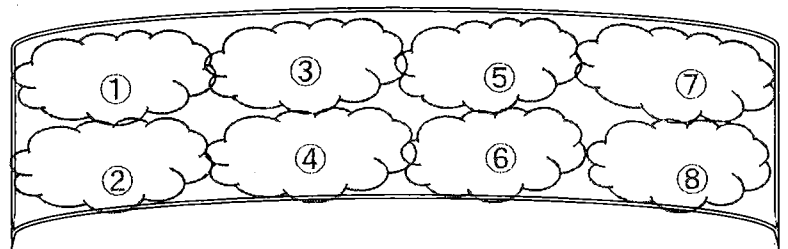
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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.H6N-B2-4側③】		コード			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 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"/> $\beta$ 対象	
測定日時	平成 30 年 9 月 14 日 3 時 50 分 ~						防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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 )
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	MW	原子炉 停止後	日		

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

タンク片No. : H6N-B2-4側③  
【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	50.0	60.0	50.0	40.0	45.0	35.0	45.0	65.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	12500	15000	12500	10000	11250	8750	11250	16250
	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	35000	>100000	25000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2000	2300	1500	1300	1300	2000	2300	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	2.1	0.1	1.2	0.1	0.5	6.0	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	284	>810	203	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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	35000	>100000	25000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2000	2300	1500	1300	1300	2000	2300	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	2.1	0.1	1.2	0.1	0.5	6.0	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	284	>810	203	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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

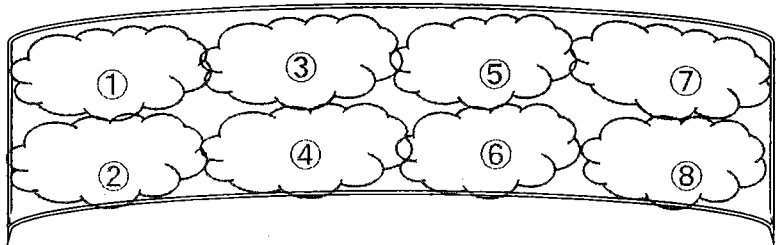
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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【H6N-B2-4側②】		コード			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 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"/> $\beta$ 対象	
測定日時	平成 30 年 9 月 13 日 18 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"/> タイアップ <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)
件名 コード	RWA 番号	B180G9	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. : H6N-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9月13日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	40.0	30.0	40.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3750	10000	7500	10000	6250	8750	7500	11250
	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9月14日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	10000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	500	300	600	1000	400	600	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	2.0	0.1	0.15	0.12	2.0	0.1	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	81	405	243	>810	>810	>810
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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9月14日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	10000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	500	300	600	1000	400	600	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	2.0	0.1	0.15	0.12	2.0	0.1	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	81	405	243	>810	>810	>810
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

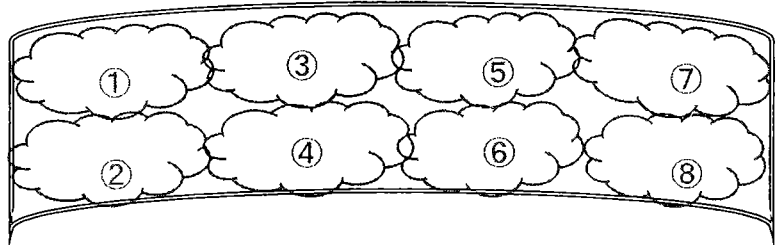
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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【H5-A4-3側①】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 13 日 21 時 15 分~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	RWA 番号	B180G9	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"/> プロテクト ( <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. : H5-A4-3側①  
 【1000m<sup>2</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	30.0	20.0	20.0	25.0	20.0	20.0	35.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	7500	5000	5000	6250	5000	5000	8750	5000
	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	30000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1300	1000	300	400	300	800	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	2.0	14.0	6.0	10.0	6.0	1.5	7.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	243	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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 】	30000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1300	1000	300	400	300	800	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	2.0	14.0	6.0	10.0	6.0	1.5	7.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	243	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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
-----	-----	-----

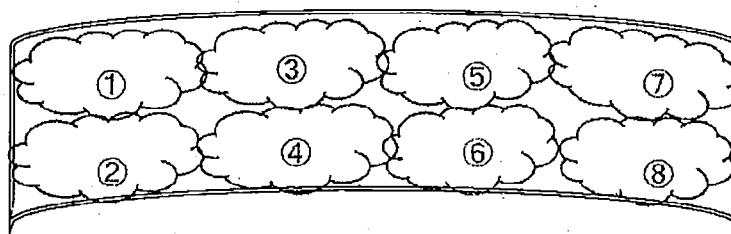
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> α <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【H6N-A3-4側②】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 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 9 月 13 日 4 時 00 分 ~				
件名 コード	RWA 番号	B180G9	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"/> タバツ <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. : H6N-A3-4側②  
 【1000m<sup>2</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月13日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	5000	5000	5000	7500	11250	7500	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)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月13日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	50000	>100000	60000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	900	900	700	800	>100000	50000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.40	0.20	0.60	800	1100	1000	800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	405	>810	486	>810	0.30	0.10	2.0	0.80
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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9月13日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	50000	>100000	60000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	900	900	700	800	>100000	50000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.10	0.40	0.20	0.60	800	1100	1000	800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	405	>810	486	>810	0.30	0.10	2.0	0.80
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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
----	----	----

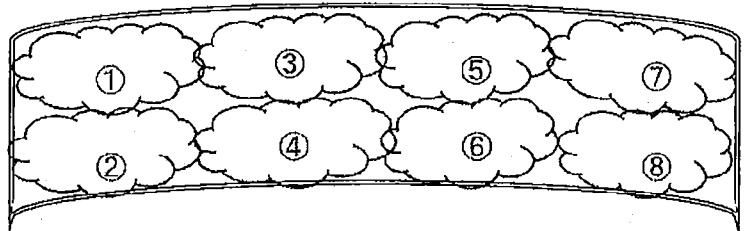
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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【H6N-A3-4側④】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046			
測定日時	平成 30 年 9 月 13 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	B180G9	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"/> 柄内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <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. : H6N-A3-4側④  
[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9月13日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	35.0	20.0	40.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	10000	8750	5000	10000	35.0	25.0	15.0	20.0
	測定者				測定器No.	8750	6250	3750	5000

※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9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)	900	800	1000	800	>100000	65000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.50	1.0	0.50	1.5	1100	1000	1000	1100
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	0.50	0.20	0.30	3.0
	測定者				測定器No.	>810	527	>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	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9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)	900	800	1000	800	>100000	65000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.50	1.0	0.50	1.5	1100	1000	1000	1100
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	0.50	0.20	0.30	3.0
	測定者				測定器No.	>810	527	>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
----	----	----

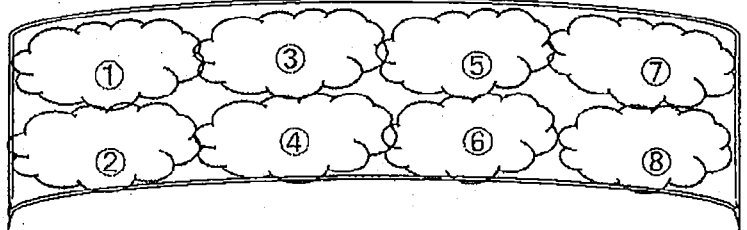
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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【H6N-B2-4側①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 13 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	B180G9	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備
			MW	日	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input 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. : H6N-B2-4側①  
【1000m<sup>2</sup>側板】



						測定日		2018年9月13日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	55.0	50.0	55.0	35.0	50.0	55.0	35.0	45.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	13750	12500	13750	8750	12500	13750	8750	11250
	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	70000	>100000	30000	80000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2100	1800	1600	1700	1100	2500	1800	2200
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.90	0.60	0.20	0.40	0.10	0.30	1.2	0.60
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>811	567	>810	243	648	>810	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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	70000	>100000	30000	80000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2100	1800	1600	1700	1100	2500	1800	2200
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.90	0.60	0.20	0.40	0.10	0.30	1.2	0.60
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>811	567	>810	243	648	>810	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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
----	----	----

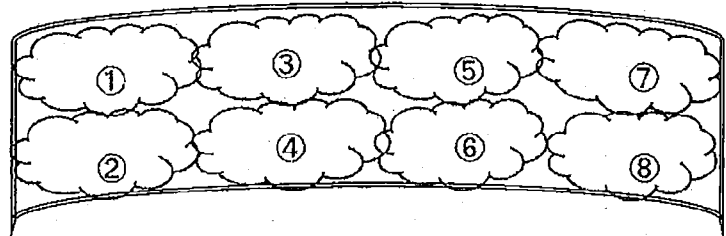
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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【H6N-B2-3側①】			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 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 9 月 12 日 17 時 40 分 ~				
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	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"/> タイヤック <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. : H6N-B2-3側①  
 [1000m<sup>3</sup>側板]



						測定日		2018年9月12日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	30.0	15.0	20.0	30.0	25.0	10.0	20.0	15.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	7500	3750	5000	7500	6250	2500	5000	3750
	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)

		測定箇所				測定日		2018年9月12日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後 (自動1回)	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)	1800	2300	2300	1200	1600	1300	2000	1300
	β+γ表面線量率(mSv/h)	6.0	5.5	3.0	6.0	0.80	3.0	1.8	0.30
	※ 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-53			

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

		測定箇所				測定日		2018年9月12日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動除染後	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. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

		測定箇所				測定日		2018年9月12日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	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)	1800	2300	2300	1200	1600	1300	2000	1300
	β+γ表面線量率(mSv/h)	6.0	5.5	3.0	6.0	0.80	3.0	1.8	0.30
	※ 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-53			

※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

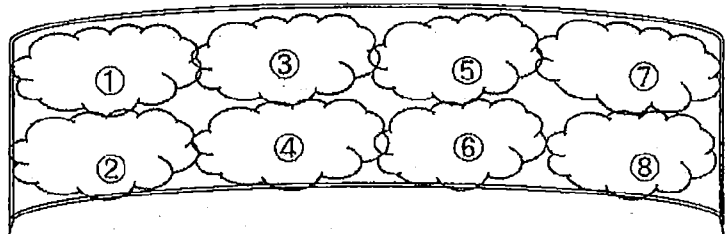
# 放射線管理記録

( 171 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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【H6N-B2-3側②】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046						
測定日時	平成 30 年 9 月 12 日 18 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	B180G9	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"/> タイヤ <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. : H6N-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	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	10.0	40.0	10.0	60.0	12.0	40.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	2500	10000	2500	15000	3000	10000	2500
	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	55000	80000	50000
	スミア法測定値 (cpm)	600	800	800	700	400	600	500	800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	2.0	0.1	0.1	0.3	0.15	0.5	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	445.5	648	405
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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	55000	80000	50000
	スミア法測定値 (cpm)	600	800	800	700	400	600	500	800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	2.0	0.1	0.1	0.3	0.15	0.5	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	445.5	648	405
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

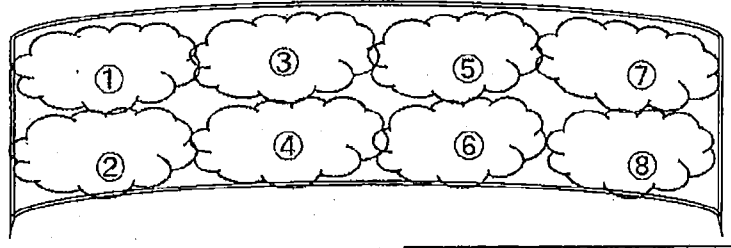
※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup> · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

放 射 線 管 理 記 録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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			コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-B2-3側③】			コード			測定器
	(汚染状況の把握)						F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 12 日 21 時 00 分 ~						zone 区分
件名	RWA	B180G9	電気	MW	原子炉	停止後	防護装備
コード	番号		出力				<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  
□ μSv/h ☒ mSv/h □ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : H6N-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9月12日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	50.0	18.0	16.0	18.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	12500	4500	4000	4500	5000	4250	5500	6250
	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9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)	800	1000	900	900	800	600	800	1400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	0.2	6.0	1.0	3.0	4.0	2.5	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-53	

※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.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53	

※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9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)	800	1000	900	900	800	600	800	1400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	0.2	6.0	1.0	3.0	4.0	2.5	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-53	

※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
----	----	----

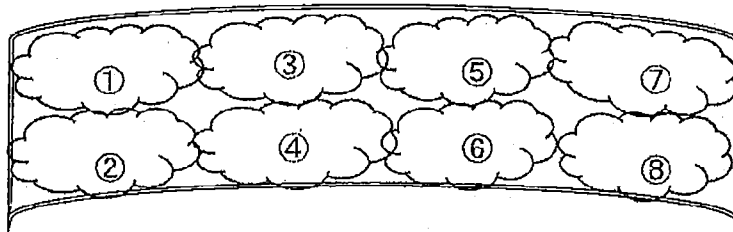
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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【H6N-C2-4側①】	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 11 日 17 時 00 分				zone 区分
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	MW	原子炉 停止後
					防護装備
					<input checked="" type="checkbox"/> J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, <input checked="" type="checkbox"/> アフタック ( <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>2</sup>)

タンク片No. : H6N-C2-4側①  
 【1000m<sup>2</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月11日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	20.0	15.0	20.0	12.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	3750	5000	3000	10.0	15.0	10.0	5.0
	測定者					2500	3750	2500	1250

※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 回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月11日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	40000	>100000	20000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	800	700	900	20000	30000	30000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.10	0.35	0.10	0.20	1500	700	1100	800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	324	>810	162	405	0.10	0.10	0.10	0.50
	測定者					162	243	243	>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	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> )								

※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9月11日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	40000	>100000	20000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	800	700	900	20000	30000	30000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.10	0.35	0.10	0.20	1500	700	1100	800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	324	>810	162	405	0.10	0.10	0.10	0.50
	測定者					162	243	243	>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
---	---	------

放責	審査	担当
----	----	----

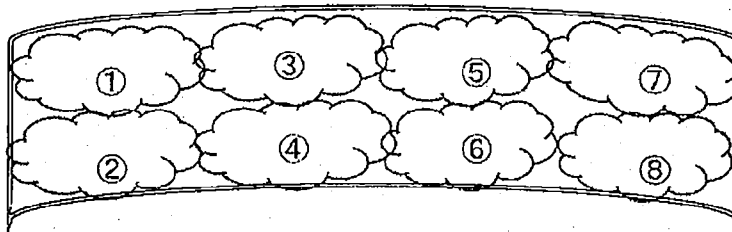
# 放射線管理記録

( 171 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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【H6N-C2-4側②】	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 11 日 20 時 00 分 ~				zone 区分
件名 コード	RWA 番号	B180G9	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"/> 柄内専用服, <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"/> ノード, <input type="checkbox"/> DS2 )

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

タンク片No. : H6N-C2-4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9月11日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	8.0	18.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	2500	2000	4500	16.0	12.0	12.0	14.0
	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9月12日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	90000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	500	400	300	70000	>100000	>100000	55000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	2.0	1.0	0.5	3.0	300	500	400	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	729	>810	0.1	6.0	0.8	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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9月12日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	90000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	500	400	300	70000	>100000	>100000	55000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	2.0	1.0	0.5	3.0	300	500	400	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	729	>810	0.1	6.0	0.8	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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

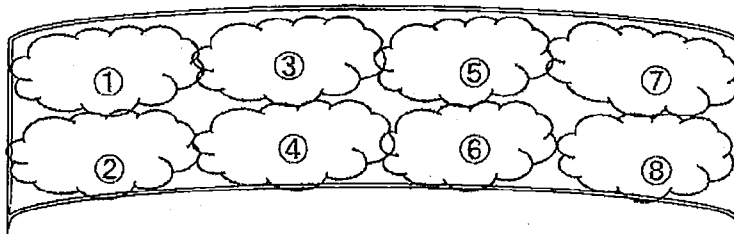
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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	#/B	F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-A1-3側④】	コ			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
	(汚染状況の把握)	ド			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象
測定日時	平成 30 年 9 月 11 日 1 時 40 分 ~				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> JLM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 )
件名コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	MW	原子炉 停止後	日

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

タンク片No. : H6N-A1-3側④  
【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9月11日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	60.0	50.0	50.0	50.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	15000	12500	12500	12500	60.0	50.0	60.0	60.0
	測定者	測定器No.				15000	12500	15000	15000
					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9月11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)	2000	1600	2200	1200	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	4.0	2.0	1.0	1700	1500	1300	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	1.0	1.0	1.5	0.50
	測定者	測定器No.				>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	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.							

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月11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)	2000	1600	2200	1200	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	4.0	2.0	1.0	1700	1500	1300	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	1.0	1.0	1.5	0.50
	測定者	測定器No.				>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
----	----	----

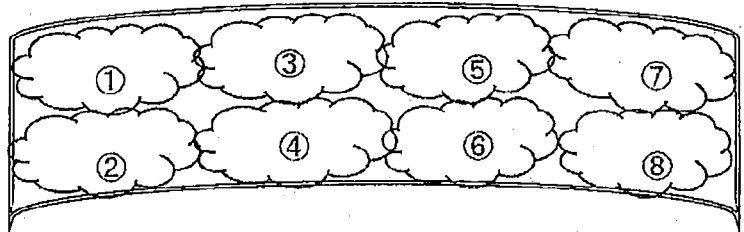
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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【H6N-A3-4側①】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 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 9 月 13 日 2 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 )
件名 コード	RWA 番号	B180G9	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. : H6N-A3-4側①  
【1000m<sup>2</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	20.0	15.0	30.0	20.0	30.0	15.0	15.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	3750	7500	5000	7500	3750	3750	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	40000	50000	80000	40000	60000	50000
	スミア法測定値(cpm)	700	800	700	700	800	900	800	1000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.3	0.2	0.1	0.15	0.15	0.15	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	324	405	648	324	486	405
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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	40000	50000	80000	40000	60000	50000
	スミア法測定値(cpm)	700	800	700	700	800	900	800	1000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.3	0.2	0.1	0.15	0.15	0.15	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	324	405	648	324	486	405
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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

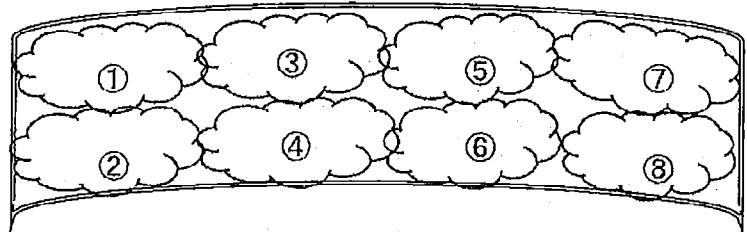
放責	審査	担当
----	----	----

# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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【H6N-C2-3側①】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 11 日 3 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	B180G9	電気 出力	MW	防護装備
				原子炉 停止後	<input checked="" type="checkbox"/> JAM手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <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 )
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 <input type="checkbox"/> μSv/h <input checked="" type="checkbox"/> mSv/h <input type="checkbox"/> μSv/h <input checked="" type="checkbox"/> mSv/h    (Bq/cm <sup>2</sup> )    (Bq/cm <sup>2</sup> )					

タンク片No. : H6N-C2-3側①  
【1000m<sup>2</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	55.0	3.0	4.0	10.0	5.0	5.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	13750	750	1000	2500	1250	1250	1250
	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	65000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	60000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1300	2800	4000	1300	2000	1400	1200	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.15	0.80	1.5	0.40	0.40	1.8	0.15	0.25
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	527	>810	>810	>810	>810	>810	486	>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/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> )								

※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/手動ハウス】	65000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	60000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1300	2800	4000	1300	2000	1400	1200	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.15	0.80	1.5	0.40	0.40	1.8	0.15	0.25
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	527	>810	>810	>810	>810	>810	486	>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)



放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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)	<div> <div>タンク片除染【H5-A2-4側④】</div> <div>(汚染状況の把握)</div> </div>				測定器	<div> <div>F1-GMAD-497</div> <div>F1-ICWBL-53</div> <div>F1-ICWBH-046</div> </div>			
測定日時	平成 30 年 9 月 8 日 1 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			
<div> <div>件名</div> <div>コード</div> <div>RWA 番号</div> <div>B180G9</div> <div>電気 出力</div> <div>-</div> <div>MW</div> <div>原子炉 停止後</div> <div>-</div> <div>日</div> </div>					防護装備	<div> <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック </div> <div> <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) </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2) </div>			

×

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

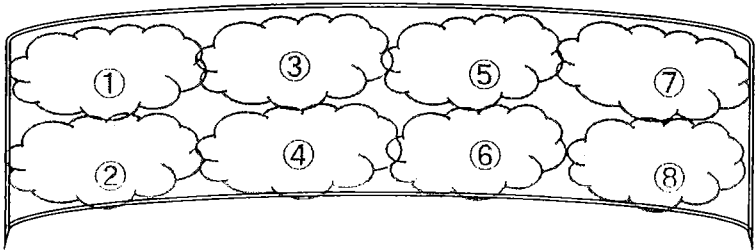
☒ mSv/h

(Bq/cm<sup>2</sup>)

(Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : H5-A2-4側④

【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月8日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	16.0	13.0	12.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	4000	3250	3000	15.0	17.0	20.0	35.0
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※換算定数 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h (Sr-90)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	80000	>100000	80000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1400	1500	2100	1200	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.20	0.50	0.20	0.50	1600	1200	1400	1700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	648	125	648	125	0.35	0.80	0.90	0.60
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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) 【該当測定箇所No.②④⑤⑥⑦⑧】

※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) 【該当測定箇所No.①③】

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 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) 【該当測定箇所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) 【該当測定箇所No.-】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月8日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	80000	>100000	80000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1400	1500	2100	1200	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.20	0.50	0.20	0.50	1600	1200	1400	1700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	648	125	648	125	0.35	0.80	0.90	0.60
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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) 【該当測定箇所No.②④⑤⑥⑦⑧】

※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) 【該当測定箇所No.①③】

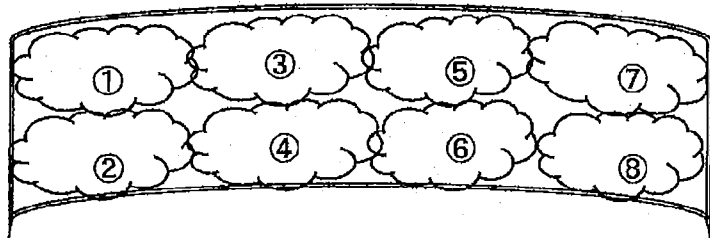
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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【H5-A2-3側②】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 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"/> β 対象
件名	-	RWA 番号	B180G9	電気出力	- MW
コード				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"/> フラッシュ <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>2</sup>)

タンク片No. : H5-A2-3側②  
 【1000m<sup>2</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	35.0	35.0	40.0	35.0	40.0	40.0	45.0	40.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	8750	8750	10000	8750	10000	10000	11250	10000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h (Sr-90)

自動プラスト後 (自動3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)	2500	2400	1300	1300	1700	1400	1000	800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.40	2.3	5.5	3.0	8.0	1.3	0.80	0.60
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	100	575	1375	750	2000	325	200	150

※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) 【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑦⑧】

※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) 【該当測定箇所No.-】

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> )								

※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) 【該当測定箇所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) 【該当測定箇所No.-】

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)	2500	2400	1300	1300	1700	1400	1000	800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.40	2.3	5.5	3.0	8.0	1.3	0.80	0.60
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	100	575	1375	750	2000	325	200	150

※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) 【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑦⑧】

※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) 【該当測定箇所No.-】

G	M	メン	バー
---	---	----	----

放責	審査	担当
----	----	----

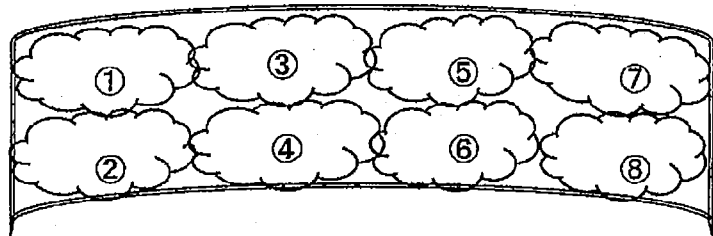
# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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【H6N-A1-3側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046						
測定日時	平成 30 年 9 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"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		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>2</sup>)

タンク片No. : H6N-A1-3側③  
[1000m<sup>2</sup>側板]



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	60.0	35.0	55.0	40.0	55.0	30.0	45.0	30.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	15000	8750	13750	10000	13750	7500	11250	7500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※換算定数:250Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1300	2400	1300	3300	1400	1200	1500	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	2.0	1.8	3.5	1.1	1.5	0.90	1.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	750	500	450	875	275	375	225	275

※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)【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑦⑧】

※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)【該当測定箇所No.-】

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> )								

※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)【該当測定箇所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)【該当測定箇所No.-】

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	2400	1300	3300	1400	1200	1500	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	2.0	1.8	3.5	1.1	1.5	0.90	1.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	750	500	450	875	275	375	225	275

※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)【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑦⑧】

※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)【該当測定箇所No.-】