

放射線管理記録

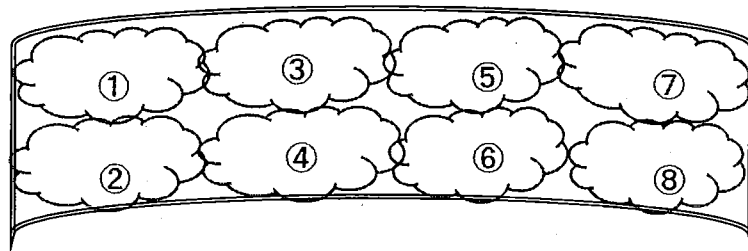
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B F L	測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003		
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象		
測定日時	平成 31 年 2 月 19 日 18 時 10 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <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	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-A4-1側④
 【1000m³側板】



						測定日		2019年2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)	11.0	10.0	10.0	15.0	10.0	15.0	40.0	25.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2750	2500	2500	3750	2500	3750	10000	6250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/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	38000	>100000	55000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	3500	2000	1400	1500	1100	1800	1500	4800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.7	5.0	0.2	0.3	0.2	3.0	2.2	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	308	>810	446	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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	38000	>100000	55000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	3500	2000	1400	1500	1100	1800	1500	4800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.7	5.0	0.2	0.3	0.2	3.0	2.2	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	308	>810	446	>810	>810	>810

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

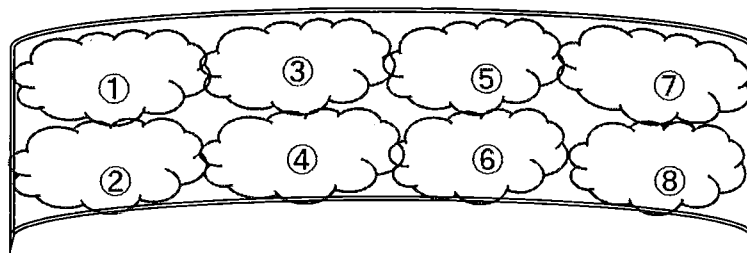
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B F L	測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003				
測定日時	平成 31 年 2 月 19 日 16 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-A4-1側③
【1000m³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)	40.0	120.0	6.0	10.0	10.0	8.0	100.0	60.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	30000	1500	2500	2500	2000	25000	15000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1100	3800	1000	900	1300	2000	1000	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	65.0	1.6	1.0	1.0	1.3	0.5	40.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1100	3800	1000	900	1300	2000	1000	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	65.0	1.6	1.0	1.0	1.3	0.5	40.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー
-----	------

放責	審査	担当
----	----	----

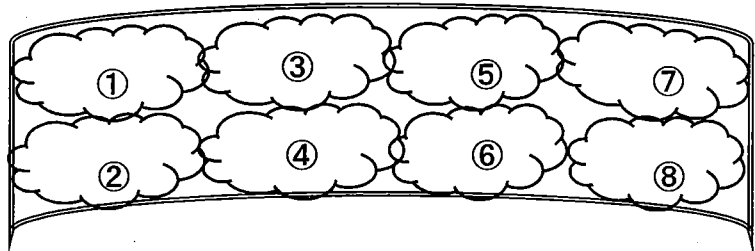
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67						
	(汚染状況の把握)										
測定日時	平成 31 年 2 月 19 日 4 時 40 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-C4-3側①
【1000m³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)	5.0	25.0	8.0	9.0	15.0	10.0	11.0	80.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1250	6250	2000	2250	3750	2500	2750	20000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	50000	>100000	30000	30000	50000	40000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1500	1000	2000	1500	1300	1200	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	1.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.8	1.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	405	>810	243	243	405	324	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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 ²)								
測定者					測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	50000	>100000	30000	30000	50000	40000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1500	1000	2000	1500	1300	1200	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	1.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.8	1.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	405	>810	243	243	405	324	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当
----	----	----

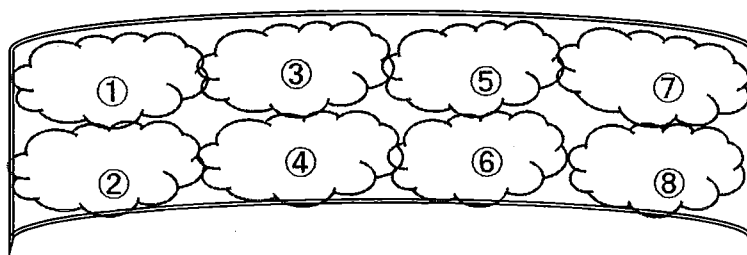
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	平成 31 年 2 月 19 日 3 時 40 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-B5-4側④
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	25	25	25	25	25
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-80		

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	20000	30000	10000	30000	8000	40000	20000	30000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1000	1300	1500	1100	1200	1000	1500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	243	81	243	65	324	162	243
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · 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 ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス or 手動ハウス 】	20000	30000	10000	30000	8000	40000	20000	30000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1000	1300	1500	1100	1200	1000	1500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	243	81	243	65	324	162	243
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

シ	M	メンバー

放射線管理記録

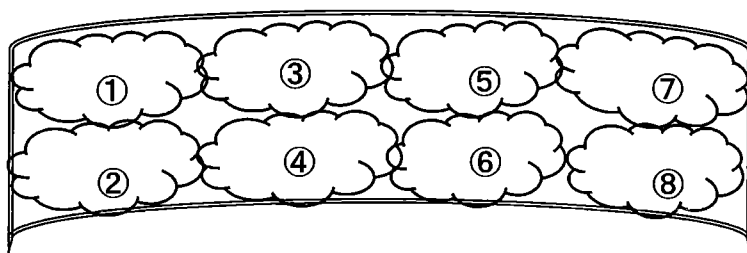
放責 審査 担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード	#/B FL	測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67		
	(汚染状況の把握)				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
測定日時	平成 31 年 2 月 19 日 1 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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力		- MW	原子炉 停止後

× : 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-B5-4側③
 【1000m³側板】



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

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	15000	20000	7000	15000	6000	30000	20000	25000
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1500	1400	1400	1300	1300	1200	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	122	162	57	122	49	243	162	203
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	15000	20000	7000	15000	6000	30000	20000	25000
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1500	1400	1400	1300	1300	1200	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	122	162	57	122	49	243	162	203
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

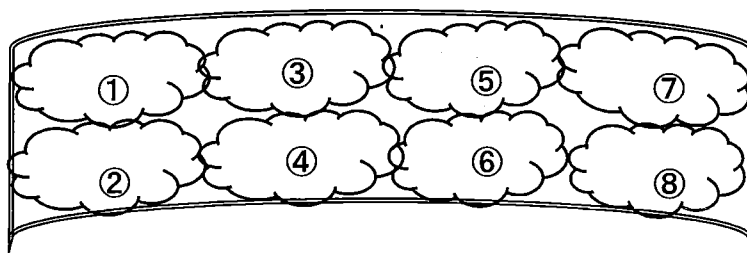
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67
	(汚染状況の把握)				
測定日時	平成 31 年 2 月 18 日 18 時 40 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-
				MW	
				原子炉 停止後	-
				日	
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-B5-4側②
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月18日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	25	25	25	25	25
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月19日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	30000	25000	20000	8000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1300	1300	1500	1800	1500	1400	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	203	162	65	203	57	203	243
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · 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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月19日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	30000	25000	20000	8000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1300	1300	1500	1800	1500	1400	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	203	162	65	203	57	203	243
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放射線管理記録

放責	審査	担当

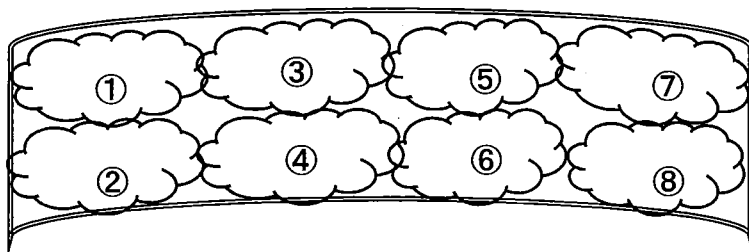
(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	平成 31 年 2 月 18 日 17 時 55 分～				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アノラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-B5-4側①

【1000m³側板】



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

※換算定数: 250Bq/cm² / 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 】	21000	26000	8000	30000	6500	27000	13000	20000
	スミア法測定値 (cpm)	1600	1700	1800	1200	100	200	1300	2000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	170	211	65	243	53	219	105	162
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 】	21000	26000	8000	30000	6500	27000	13000	20000
	スミア法測定値 (cpm)	1600	1700	1800	1200	100	200	1300	2000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	170	211	65	243	53	219	105	162
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	測	メン	バー

放責	審査	担当

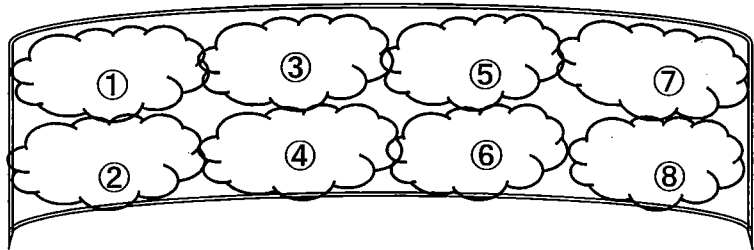
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-80
測定日時	平成 31 年 2 月 16 日 3 時 35 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-C4-4側①
【1000m³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)	1.1	18.0	3.0	12.0	2.5	10.0	2.5	30.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	275	4500	750	3000	625	2500	625	7500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	5000	>100000	7000	>100000	8000	>100000	30000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1500	1500	1000	2000	1500	2000	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.0	0.1	2.2	0.1	2.1	0.2	0.6
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	41	>810	57	>810	65	>810	243	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	5000	>100000	7000	>100000	8000	>100000	30000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1500	1500	1000	2000	1500	2000	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.0	0.1	2.2	0.1	2.1	0.2	0.6
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	41	>810	57	>810	65	>810	243	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

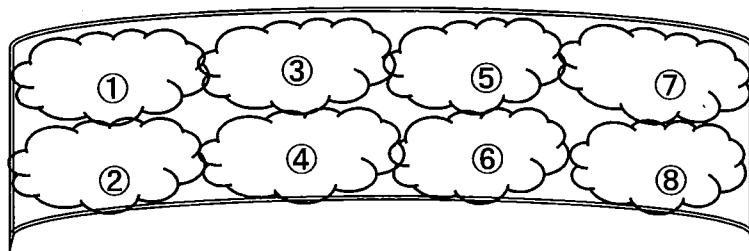
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67				
測定日時	平成 31 年 2 月 16 日 6 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-C4-4側④
【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月16日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.2	4.5	2.0	7.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	300	1125	500	1750	200	1625	350	2000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月18日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	25000	>100000	10000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	800	1000	900	900	1100	1600	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.4	0.1	1.5	0.1	1.5	0.1	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	203	>810	81	>810	81	>810	162	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · 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 ²)								
測定者					測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月18日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	25000	>100000	10000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	800	1000	900	900	1100	1600	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.4	0.1	1.5	0.1	1.5	0.1	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	203	>810	81	>810	81	>810	162	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放責	審査	担当

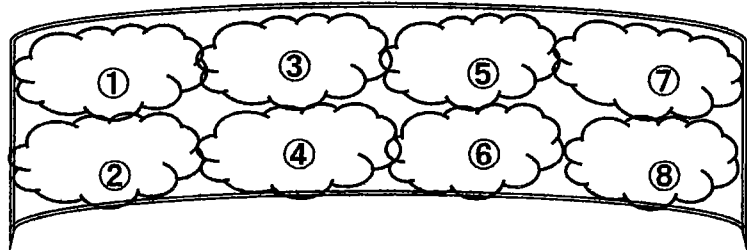
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接								
測定場所	メンテナンス建屋				測定者									
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003								
	(汚染状況の把握)													
測定日時	平成 31 年 2 月 15 日 17 時 30 分~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象								
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)			

× : 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G4-A4-1側②
【1000m³側板】



自動ブラスト前						測定日		2019年2月15日	
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	140.0	30.0	2.0	2.0	3.0	400.0	6.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	35000	7500	500	500	750	100000	1500	1250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	70000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1300	1800	2000	1100	2400	1000	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	80.0	5.0	0.7	0.3	1.2	20.0	0.3	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	567	>810	>810	486	446
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	70000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1300	1800	2000	1100	2400	1000	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	80.0	5.0	0.7	0.3	1.2	20.0	0.3	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	567	>810	>810	486	446
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

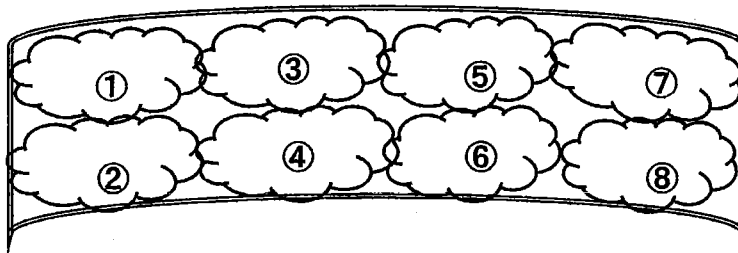
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67
測定日時	平成 31 年 2 月 15 日 3 時 50 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-C4-4側③ ✓
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月15日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.2	5.0	1.3	4.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	550	1250	325	1000	450	1250	300	1125
	測定者					測定器No.		F1-ICWBL-67	

※換算定数: 250Bq/cm²/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2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	33000	35000	11000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1000	900	850	1300	800	1200	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.2	0.1	1.0	0.1	1.5	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	267	284	89	>810	105	>810	284	324
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

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

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	33000	35000	11000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1000	900	850	1300	800	1200	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.2	0.1	1.0	0.1	1.5	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	267	284	89	>810	105	>810	284	324
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

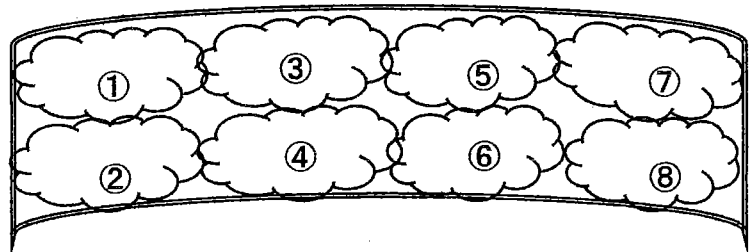
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67				
	(汚染状況の把握)			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
測定日時	平成 31 年 2 月 14 日 21 時 00 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アノック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)				
件名コード	-	RWA番号	B180UV	電気出力	-	MW	原子炉停止後	-	日

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G4-A5-1側③
 【1000m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月14日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	80.0	0.5	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	125	20000	125	2500	125	1250	125	7500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	50000	>100000	63000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2000	2000	2200	2400	2400	3200	2100	4300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	3.5	0.2	1.5	0.2	4.0	0.2	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	405	>810	510	>810	502	>810	486	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	50000	>100000	63000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2000	2000	2200	2400	2400	3200	2100	4300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	3.5	0.2	1.5	0.2	4.0	0.2	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	405	>810	510	>810	502	>810	486	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

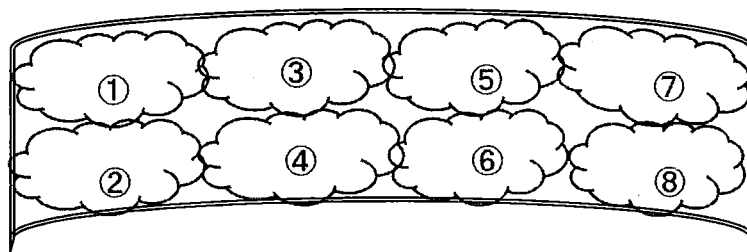
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	平成 31 年 2 月 14 日 16 時 30 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-A5-1側②
 【1000m³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)	0.3	22.0	0.2	15.0	0.2	15.0	0.3	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	75	5500	50	3750	50	3750	75	500
	測定者					測定器No. F1-ICWBL-67			

※換算定数: 250Bq/cm² / 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	20000	>100000	20000	90000	30000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	900	1000	3000	1200	900	1000	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	8.5	0.1	9.0	0.1	0.3	0.2	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	>810	162	>810	162	729	243	>810
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * 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 ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * 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	20000	>100000	40000	90000	20000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	900	1000	3000	1200	900	1000	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	8.5	0.1	9.0	0.1	0.3	0.2	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	>810	162	>810	324	729	162	>810
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

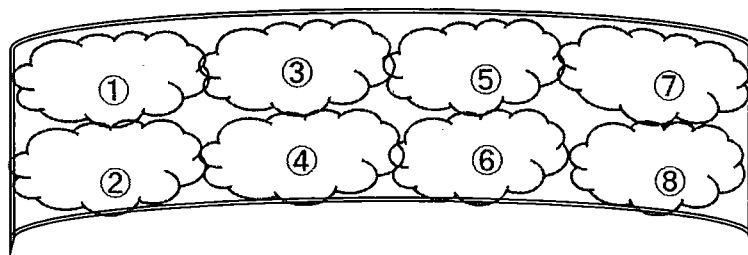
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	
測定日時	平成 31 年 2 月 14 日 15 時 15 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-A5-1側①
【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月14日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	15.0	0.2	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	250	3750	50	5000	1.0	15.0	0.1	15.0
	測定者					250	3750	25	3750
					測定器No.	F1-ICWBL-67			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月14日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	60000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	900	1100	900	>100000	60000	50000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	7.0	0.2	0.2	1200	1100	800	800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	486	405	0.2	0.2	0.1	10.0
	測定者					>810	486	405	>810

				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			
--	--	--	--	--------	-------------------------	--	--	--

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * 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 ²)								
	測定者								

				測定器No.				
--	--	--	--	--------	--	--	--	--

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月14日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	60000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	900	1100	900	>100000	60000	50000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	7.0	0.2	0.2	1200	1100	800	800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	486	405	0.2	0.2	0.1	10.0
	測定者					>810	486	405	>810

				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			
--	--	--	--	--------	-------------------------	--	--	--

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

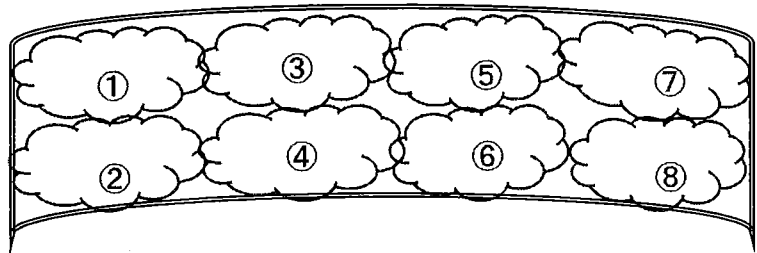
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003				
測定日時	平成 31 年 2 月 14 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 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> スリ (<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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-C4-2側④
【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月14日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	12.0	30.0	15.0	25.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3000	7500	3750	6250	2500	6250	3750	6250
	測定者					測定器No. F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月14日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	20000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1000	1500	1100	1400	1000	1100	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	1.0	0.1	0.5	0.2	0.4	1.5	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	162	>810	486	486	>810	324
測定者						測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
測定者						測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月14日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	20000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1000	1500	1100	1400	1000	1100	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	1.0	0.1	0.5	0.2	0.4	1.5	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	162	>810	486	486	>810	324
測定者						測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

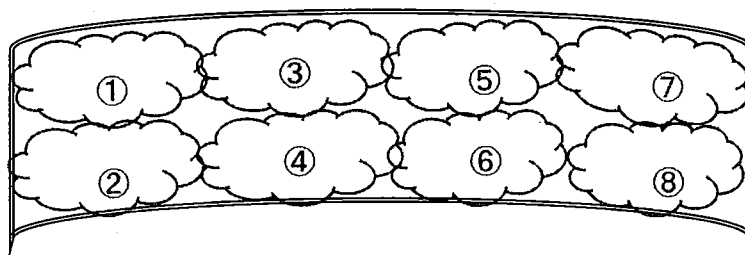
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
	(汚染状況の把握)										
測定日時	平成 31 年 2 月 14 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"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-C4-2側③
【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月14日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	17.0	20.0	10.0	12.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	4250	5000	2500	3000	3500	3000	3750	6750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月14日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	40000	80000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1000	1100	1400	1300	1400	1600	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	1.6	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	324	648	>810	567	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
測定者					測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月14日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	40000	80000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1000	1100	1400	1300	1400	1600	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	1.6	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	324	648	>810	567	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

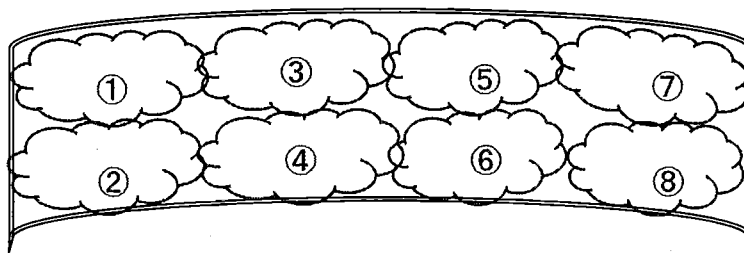
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋		コード	#/B	FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染		コード			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	
	(汚染状況の把握)						zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
測定日時	平成 31 年 2 月 14 日 22 時 15 分 ~						防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-A5-1側④
【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月14日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	8.0	0.5	35.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	125	2000	125	8750	125	2500	125	2000
	測定者	測定器No.				F1-ICWBL-67			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	50000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	700	800	800	1200	1000	1200	900
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	3.0	0.5	2.0	0.4	5.0	0.4	6.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	405	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · 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 ²)								
	測定者	測定器No.							

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	50000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	700	800	800	1200	1000	1200	900
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	3.0	0.5	2.0	0.4	5.0	0.4	6.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	405	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放射線管理記録

放責	審査	担当

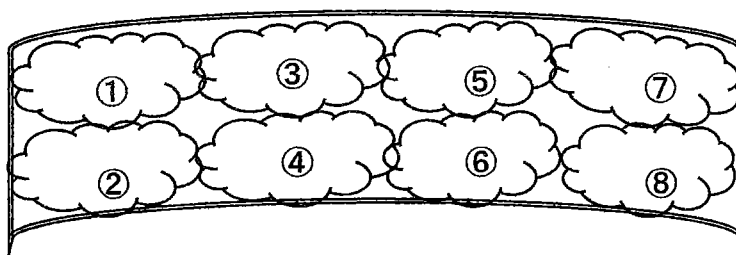
(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003							
測定日時	平成 31 年 2 月 13 日 22 時 30 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アフター (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C4-3側④

【1000m³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)	10.0	10.0	8.0	13.0	16.0	10.0	13.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2500	2000	3250	4000	2500	3250	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	93000	>100000	82000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1700	1600	2200	2100	1600	2700	2200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.8	2.0	0.5	1.8	0.4	1.2	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	753	>810	664	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · 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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · 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	93000	>100000	82000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1700	1600	2200	2100	1600	2700	2200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.8	2.0	0.5	1.8	0.4	1.2	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	753	>810	664	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放射線管理記録

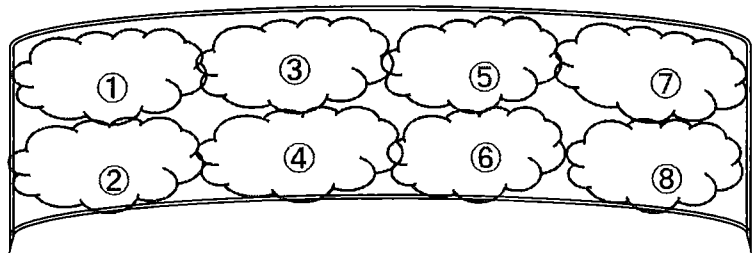
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-67						
測定日時	平成 31 年 2 月 13 日 2 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-C4-2側②
【500m³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)	13.0	40.0	10.0	30.0	35.0	15.0	35.0	12.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3250	10000	2500	7500	8750	3750	8750	3000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	86000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2400	2000	5000	3000	4400	2300	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	3.5	1.7	0.7	1.5	0.5	0.8	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	697
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	86000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2400	2000	5000	3000	4400	2300	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	3.5	1.7	0.7	1.5	0.5	0.8	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	697
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放責	審査	担当

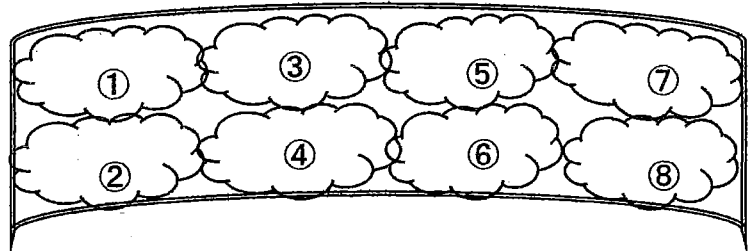
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497							
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-67							
測定日時	平成 31 年 2 月 13 日 21 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アノラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-C4-3側③
【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月13日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	12.0	8.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	3000	2000	2500	3250	2500	3000	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月14日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	>100000	74000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2000	1300	1200	1000	1500	2000	1300	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.2	2.3	0.8	1.5	0.4	4.5	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	599	>810	>810	>810	761	>810	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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 ²)								
測定者					測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月14日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	74000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2000	1300	1200	1000	1500	2000	1300	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.2	2.3	0.8	1.5	0.4	4.5	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	599	>810	>810	>810	761	>810	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

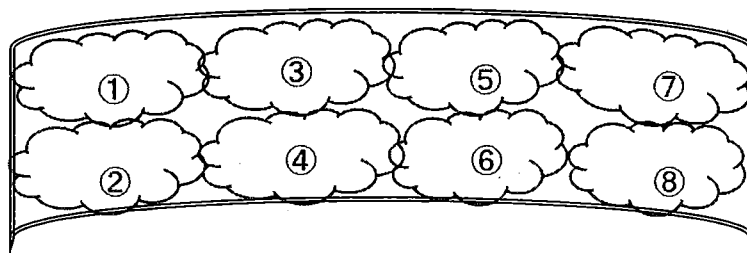
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003
測定日時	平成 31 年 2 月 13 日 3 時 50 分 ~				zone 区分
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
					防護装備
					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C4-1側①
【1000m³側板】



		測定日				2019年2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)	20.0	25.0	35.0	24.0	30.0	23.0	25.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	6250	8750	6000	7500	5750	6250	5000
	測定者					測定器No.	F1-ICWBH-003		

※換算定数: 250Bq/cm²/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				2019年2月13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)	1400	1000	2300	1400	1300	1400	1700	2000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.6	4.5	2.2	12.0	1.5	2.5	0.5	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
		測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-67

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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 ²)								
		測定者					測定器No.		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

		測定日				2019年2月13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)	1400	1000	2300	1400	1300	1400	1700	2000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.6	4.5	2.2	12.0	1.5	2.5	0.5	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
		測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-67

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

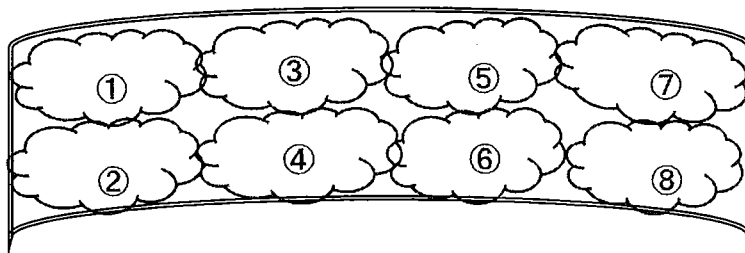
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497		
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-67		
測定日時	平成 31 年 2 月 13 日 18 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	-	RWA	B180UV	電気	-	原子炉	-
コード	-	番号		出力	MW	停止後	-
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C4-1側③
【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月13日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	35.0	30.0	30.0	60.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	8750	7500	7500	15000	8750	10000	10000	7500
	測定者					測定器No. F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2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)	2500	2200	2000	5000	3000	2200	2000	2400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	1.5	2.5	25.0	2.5	1.2	1.3	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
測定者						測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · 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 ²)								
測定者						測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2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)	2500	2200	2000	5000	3000	2200	2000	2400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	1.5	2.5	25.0	2.5	1.2	1.3	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
測定者						測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放射線管理記録

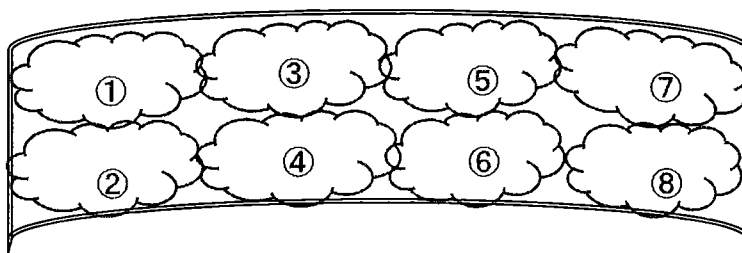
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003
	(汚染状況の把握)			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象
測定日時	平成 31 年 2 月 12 日 22 時 15 分 ~				
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-C4-2側①
【1000m³側板】



						測定日		2019年2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)	15.0	80.0	20.0	20.0	13.0	30.0	30.0	15.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	20000	5000	5000	3250	7500	7500	3750
	測定者			測定器No.		F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/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	94000	>100000	88000	73000	82000
	スミア法測定値(cpm)	2500	2200	3000	1800	3000	2000	1700	2400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	2.0	0.4	2.5	0.4	0.3	0.4
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	761	>810	713	591	664
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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	94000	>100000	88000	73000	82000
	スミア法測定値(cpm)	2500	2200	3000	1800	3000	2000	1700	2400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	2.0	0.4	2.5	0.4	0.3	0.4
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	761	>810	713	591	664
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放射線管理記録

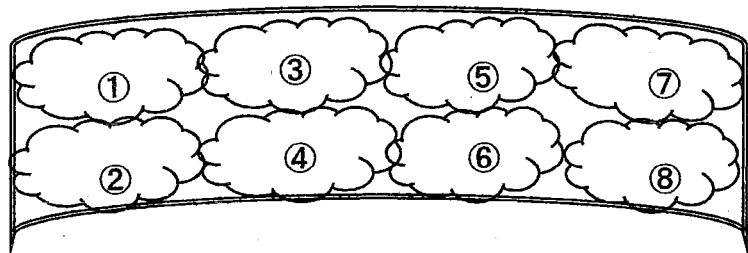
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003
測定日時	平成 31 年 2 月 12 日 21 時 00 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : 仮設タンク5
 [500m³側板]



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	10.0	18.0	20.0	6.0	6.0	5.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2500	4500	5000	1500	1500	1260	2500
	測定者					測定器No. F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/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】	40000	33000	15000	40000	>100000	55000	30000	70000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1000	1300	1800	2000	1200	1300	1100
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.2	0.1	0.2	2.0	0.2	0.1	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	267	122	324	>810	446	243	567
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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 ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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	33000	15000	40000	>100000	55000	30000	70000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1000	1300	1800	2000	1200	1300	1100
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.2	0.1	0.2	2.0	0.2	0.1	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	267	122	324	>810	446	243	567
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放射線管理記録

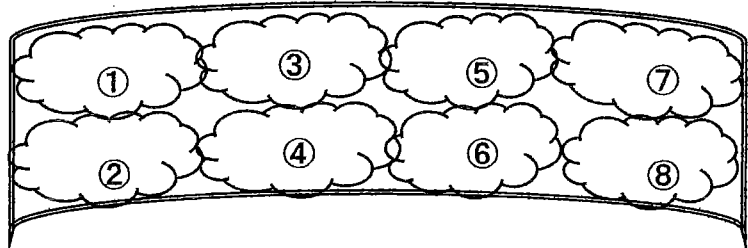
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接								
測定場所	メンテナンス建屋				測定者									
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67								
測定日時	平成 31 年 2 月 12 日 15 時 10 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象								
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)			

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : 仮設タンク8
 【500m³側板】



						測定日		2019年2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)	2.0	8.0	5.0	4.0	6.0	8.0	5.0	6.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	2000	1250	1000	1500	2000	1250	1500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月12日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	60000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	2000	1000	2000	1500	1500	1000	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.3	0.6	0.4	3.0	0.7	0.2	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	486	>810	>810	>810	>810	>810	243	>810
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月12日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	60000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	2000	1000	2000	1500	1500	1000	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.3	0.6	0.4	3.0	0.7	0.2	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	486	>810	>810	>810	>810	>810	243	>810
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放射線管理記録

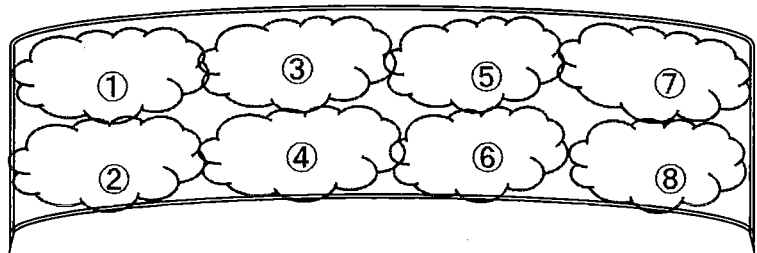
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67						
	(汚染状況の把握)										
測定日時	平成 31 年 2 月 12 日 19 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : 仮設タンク7
 【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	15.0	15.0	13.0	10.0	12.0	8.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	3750	3750	3250	2500	3000	2000	2500
	測定者					測定器No. F1-ICWBL-67			

※換算定数: 250Bq/cm² / 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 】	50000	80000	>100000	15000	15000	15000	80000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2200	2400	2100	2100	2500	2000	2600	2400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.2	2.5	0.1	0.1	0.1	0.3	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	405	648	>810	122	122	122	648	>810
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * 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 ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	50000	80000	>100000	15000	15000	15000	80000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2200	2400	2100	2100	2500	2000	2600	2400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.2	2.5	0.1	0.1	0.1	0.3	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	405	648	>810	122	122	122	648	>810
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

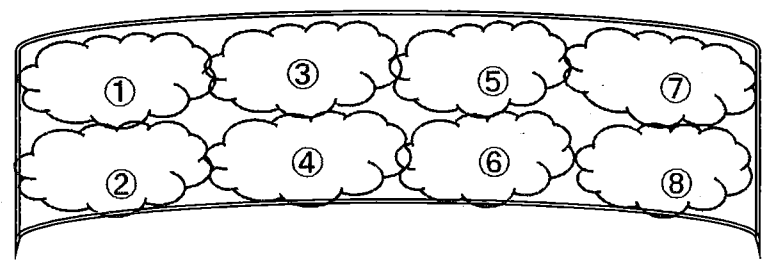
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-60						
測定日時	平成 31 年 2 月 12 日 20 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アノラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : 仮設タンク6 ✓
【500m³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)	8.0	12.0	4.0	12.0	20.0	18.0	7.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2000	3000	1000	3000	5000	4500	1750	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	20000	>100000	>100000	>100000	>100000	30000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2000	1900	1800	2100	1800	2500	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	2.5	1.0	2.0	1.0	0.1	1.0	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	>810	>810	>810	>810	243	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-60			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · 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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	20000	>100000	>100000	>100000	>100000	30000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2000	1900	1800	2100	1800	2500	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	2.5	1.0	2.0	1.0	0.1	1.0	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	>810	>810	>810	>810	243	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-60			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放責	審査	担当

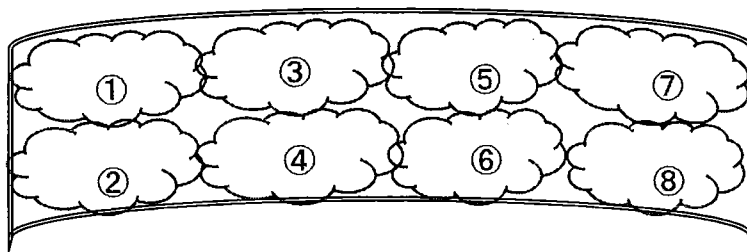
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接								
測定場所	メンテナンス建屋				測定者									
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003								
測定日時	平成 31 年 2 月 9 日 4 時 20 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象								
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> スリ (<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/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : 仮設タンク1
【500m³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)	6.0	5.0	5.0	4.0	8.0	5.0	10.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1500	1250	1250	1000	2000	1250	2500	1250
	測定者					測定器No.	F1-ICWBH-003		

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	20000	70000	>100000	20000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1300	1200	1000	1200	1100	1800	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.3	0.2	0.2	0.8	1.0	1.5	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	567	>810	162	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · 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 ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス or 手動ハウス 】	20000	70000	>100000	20000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1300	1200	1000	1200	1100	1800	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.3	0.2	0.2	0.8	1.0	1.5	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	567	>810	162	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

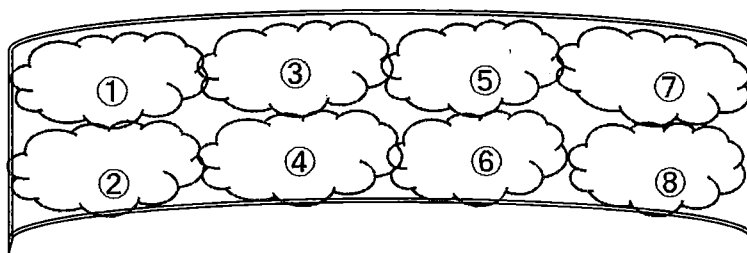
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003	
測定日時	平成 31 年 2 月 9 日 4 時 15 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : 仮設タンク2
【500m³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)	4.0	6.0	8.0	5.0	7.0	5.0	7.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1000	1500	2000	1250	1750	1250	1750	1250
	測定者					測定器No. F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/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 】	40000	30000	80000	>100000	>100000	>100000	30000	80000
	スミア法測定値 (cpm)	900	1100	900	800	1500	1000	1400	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.2	1.0	2.5	0.3	0.1	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	243	648	>810	>810	>810	243	648
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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 ²)								
測定者						測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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	30000	80000	>100000	>100000	>100000	30000	80000
	スミア法測定値 (cpm)	900	1100	900	800	1500	1000	1400	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.2	1.0	2.5	0.3	0.1	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	243	648	>810	>810	>810	243	648
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

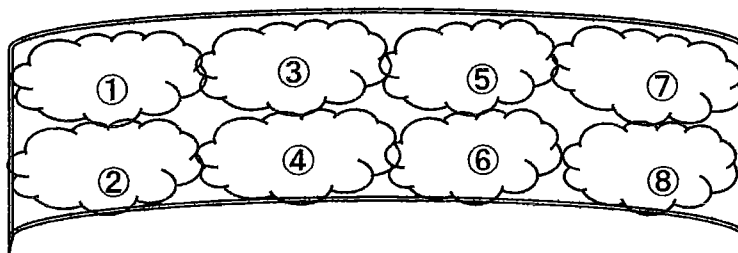
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003
測定日時	平成 31 年 2 月 9 日 3 時 15 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : 仮設タンク3
 【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月9日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	5.0	6.0	8.0	5.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1250	1500	2000	1250	1750	1250	1750	1250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月9日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	74000	>100000	>100000	22000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1600	2000	1300	>100000	>100000	>100000	93000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.4	1.2	0.1	1000	2100	120	1300
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	599	>810	>810	178	>810	>810	>810	753
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · 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 ²)								
測定者					測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月9日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	74000	>100000	>100000	22000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1600	2000	1300	>100000	>100000	>100000	93000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.4	1.2	0.1	1000	2100	120	1300
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	599	>810	>810	178	>810	>810	>810	753
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

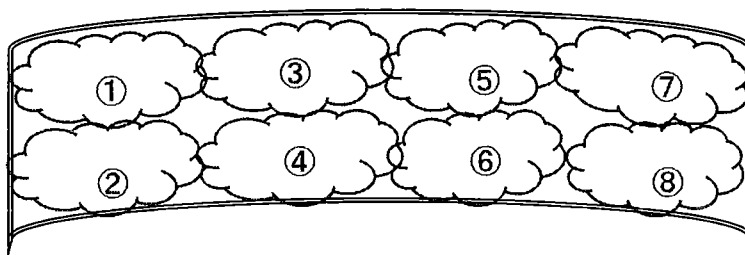
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	平成 31 年 2 月 8 日 14 時 20 分~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : 仮設タンク4
【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	7.0	12.0	10.0	10.0	5.0	10.0	8.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	1750	3000	2500	2500	1250	2500	2000
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-67		

※換算定数: 250Bq/cm² / 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 】	20000	40000	80000	>100000	>100000	>100000	20000	80000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1500	1200	1300	2000	1100	2000	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.1	0.3	1.0	1.8	0.3	0.2	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	324	648	>810	>810	>810	162	648
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	20000	40000	80000	>100000	>100000	>100000	20000	80000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1500	1200	1300	2000	1100	2000	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.1	0.3	1.0	1.8	0.3	0.2	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	324	648	>810	>810	>810	162	648
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

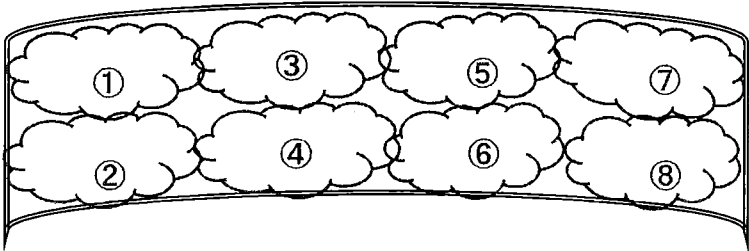
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋			コード	#/B	F L	測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			コード			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	
	(汚染状況の把握)						zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
測定日時	平成 31 年 2 月 8 日 17 時 50 分 ~							防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> スク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後		-

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : 仮設タンク10 ✓
【500m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	10.0	15.0	8.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	2500	3750	2000	10.0	7.0	6.0	5.0
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	15000	80000	>100000	25000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2200	1700	1800	1400	>100000	30000	20000	55000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.5	1.0	0.2	1700	1700	2000	1700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	122	648	>810	203	1.0	0.2	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	15000	80000	>100000	25000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2200	1700	1800	1400	>100000	30000	20000	55000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.5	1.0	0.2	1700	1700	2000	1700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	122	648	>810	203	1.0	0.2	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放責	審査	担当

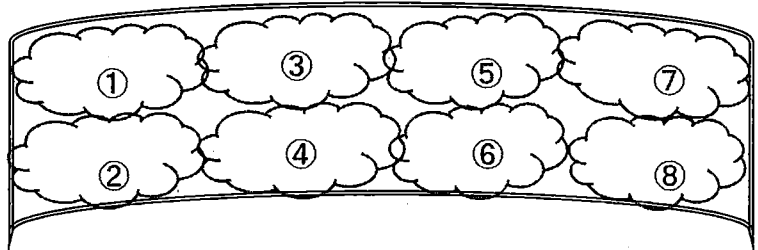
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497							
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-67							
測定日時	平成 31 年 2 月 8 日 20 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : 仮設タンク11 ✓
【500m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	10.0	8.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2500	2000	2500	12.0	7.0	12.0	10.0
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	20000	40000	>100000	30000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1400	1300	1400	>100000	50000	20000	60000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.2	0.4	0.1	1300	1500	1600	1600
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	324	>810	243	1.0	0.2	0.1	0.2
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · 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 ²)								
測定者					測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	20000	40000	>100000	30000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1400	1300	1400	>100000	50000	20000	60000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.2	0.4	0.1	1300	1500	1600	1600
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	324	>810	243	1.0	0.2	0.1	0.2
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放射線管理記録

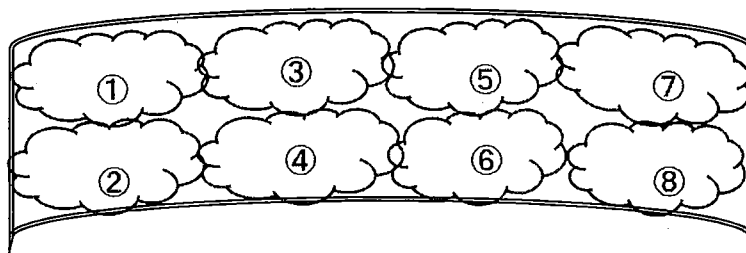
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-67						
測定日時	平成 31 年 2 月 8 日 21 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : 仮設タンク12 ✓
【500m³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)	10.0	11.0	11.0	12.0	13.0	8.0	13.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2750	2750	3000	3250	2000	3250	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/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	63000	20000	>100000	13000	14000	60000
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1200	1800	1500	1700	2000	1800	1100
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	0.5	0.1	0.1	0.8	0.1	0.1	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	510	162	>810	105	113	486
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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 ²)								
測定者					測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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	63000	20000	>100000	13000	14000	60000
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1200	1800	1500	1700	2000	1800	1100
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	0.5	0.1	0.1	0.8	0.1	0.1	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	510	162	>810	105	113	486
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

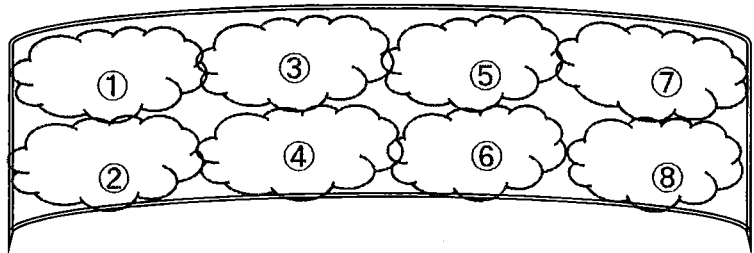
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-497	
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-67	
測定日時	平成 31 年 2 月 8 日 23 時 15 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C5-1側①
【500m³側板】



						測定日		2019年2月8日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	30.0	25.0	10.0	4.0	3.0	5.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	7500	6250	2500	1000	750	1250	1250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月9日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	45000	>100000	55000	85000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1100	2400	1200	1000	900	1300	800	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	10.0	0.1	0.3	2.0	0.2	0.3	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	365	>810	446	689	>810	567	648	753
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
測定者					測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月9日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	45000	>100000	55000	85000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1100	2400	1200	1000	900	1300	800	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	10.0	0.1	0.3	2.0	0.2	0.3	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	365	>810	446	689	>810	567	648	753
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

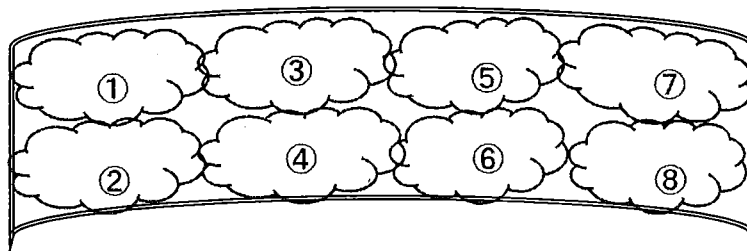
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋		コード	#/B	FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染		コード			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	
	(汚染状況の把握)						zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
測定日時	平成 31 年 2 月 8 日 5 時 55 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"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C5-1側②
【500m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	6.5	80.0	5.0	55.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1625	20000	1250	13750	1000	1125	1000	1250
	測定者	測定器No.				F1-ICWBL-67			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	40000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1000	1200	1100	>100000	20000	40000	30000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	70.0	1.5	6.0	1700	1100	2000	1200
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	>810	>810	>810	>810	162	324	243
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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 ²)								
測定者		測定器No.							

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	40000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1000	1200	1100	>100000	20000	40000	30000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	70.0	1.5	6.0	1700	1100	2000	1200
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	>810	>810	>810	>810	162	324	243
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

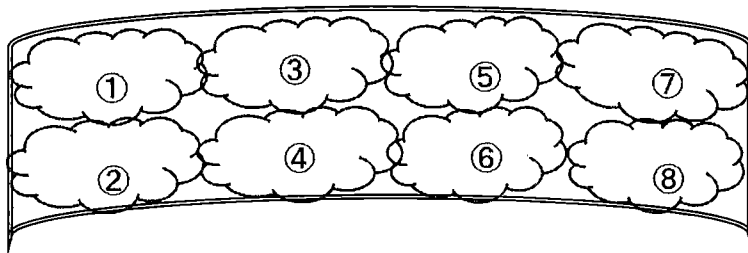
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003	
測定日時	平成 31 年 2 月 8 日 2 時 45 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スツ <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C5-1側③
【500m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	9.0	70.0	8.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2250	17500	2000	2500	12.0	7.0	11.0	10.0
	測定者					3000	1750	2750	2500
					測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	20000	>100000	20000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2000	1500	1500	2000	>100000	70000	30000	25000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	10.0	0.1	0.1	2500	2000	1500	2000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	>810	162	162	2.5	0.5	0.2	0.2
					測定者	測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
					測定者	測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	20000	>100000	20000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2000	1500	1500	2000	>100000	70000	30000	25000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	10.0	0.1	0.1	2500	2000	1500	2000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	>810	162	162	2.5	0.5	0.2	0.2
					測定者	測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放射線管理記録

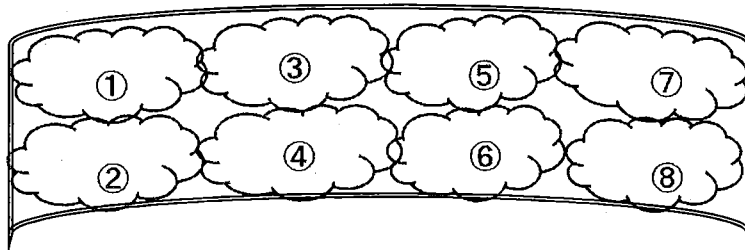
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋				測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003				
	(汚染状況の把握)									
測定日時	平成 31 年 2 月 8 日 2 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	-	RWA	B180UV	電気	-	原子炉	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	
コード		番号		MW	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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C5-1側④
【500m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	5.0	70.0	8.0	40.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1250	17500	2000	10000	1500	2000	2000	2500
	測定者	測定器No.				F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	45000	>100000	40000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	3000	1900	2000	1300	2200	1800	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	25.0	0.2	13.0	3.0	0.1	0.2	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	365	>810	324	>810	>810	178	259	672
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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 ²)								
測定者		測定器No.							

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	45000	>100000	40000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	3000	1900	2000	1300	2200	1800	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	25.0	0.2	13.0	3.0	0.1	0.2	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	365	>810	324	>810	>810	178	259	672
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放責	審査	担当
----	----	----

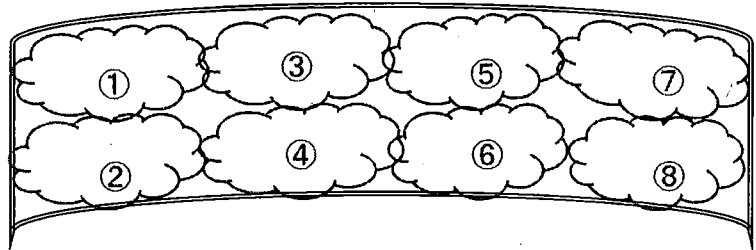
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接								
測定場所	メンテナンス建屋				測定者									
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003								
測定日時	平成 31 年 2 月 7 日 6 時 45 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象								
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> 防水スツ, <input 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/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-D4-2側④
 【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月7日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	45.0	30.0	55.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	11250	7500	13750	7500	11250	6250	15000
	測定者					測定器No.		F1-ICWBH-003	

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月7日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	30000	>100000	>100000	25000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1700	2000	2500	1800	>100000	25000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	1.3	1.2	0.2	2800	1500	1900	2700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	>810	>810	203	1.3	0.2	1.2	2.0
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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 ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月7日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	30000	>100000	>100000	25000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1700	2000	2500	1800	>100000	25000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	1.3	1.2	0.2	2800	1500	1900	2700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	>810	>810	203	1.3	0.2	1.2	2.0
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放責	審査	担当

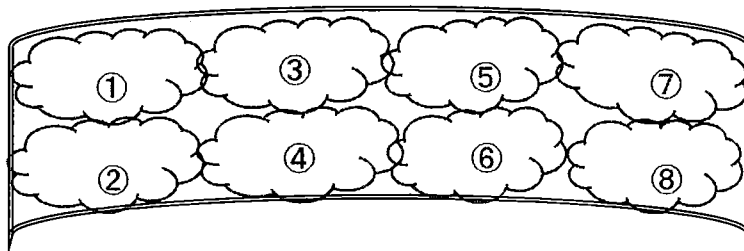
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-497	
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-67	
測定日時	平成 31 年 2 月 7 日 17 時 30 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-D4-2側③
【500m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月7日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	30.0	20.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	7500	5000	7500	5750	6250	6750	7500
	測定者					測定器No.		F1-ICWBH-003	

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月7日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	40000	50000	30000	60000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1300	1600	1400	>100000	>100000	20000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.2	0.2	1500	1500	1200	1800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	405	243	486	>810	>810	162	>810
測定者						測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * 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 ²)								
測定者						測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月7日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	40000	50000	30000	60000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1300	1600	1400	>100000	>100000	20000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.2	0.2	1500	1500	1200	1800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	405	243	486	>810	>810	162	>810
測定者						測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

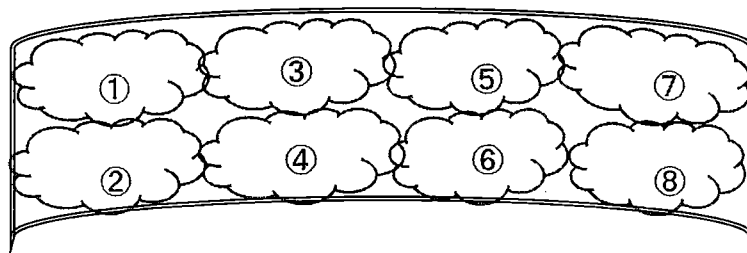
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-80
測定日時	平成 31 年 2 月 7 日 18 時 10 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名	-	RWA	B180UV	電気出力	- MW
コード		番号		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 checked="" type="checkbox"/> 防水スツ, <input 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 ☐ μBq/cm² ☒ mBq/cm² (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-D4-2側②
 【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月7日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	50.0	30.0	65.0	60.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	12500	7500	16250	15000	12500	12500	5000	15000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月7日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	30000	35000	>100000	25000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1100	1100	1300	1400	1600	1300	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.3	0.8	0.2	0.2	0.1	1.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	284	>810	203	486	203	>810	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
測定者					測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月7日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	30000	35000	>100000	25000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1100	1100	1300	1400	1600	1300	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.3	0.8	0.2	0.2	0.1	1.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	284	>810	203	486	203	>810	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

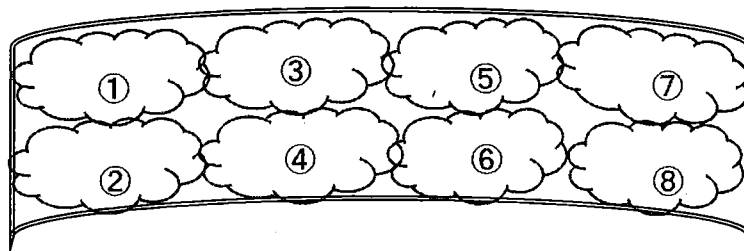
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003
測定日時	平成 31 年 2 月 7 日 21 時 30 分				zone 区分
件名	-	RWA	B180UV	電気	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"/> タイアップ
				MW	<input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下)
				原子炉	<input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)
				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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-D4-2側①
【500m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月7日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	60.0	40.0	40.0	50.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15000	10000	10000	12500	10000	16250	10000	15000
	測定者	測定器No.				F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	45000	55000	45000	19000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	800	1400	1500	>100000	>100000	16000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.2	0.2	0.1	1600	1100	1000	900
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	365	446	365	154	3.0	0.6	0.1	0.4
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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 ²)								
	測定者	測定器No.							

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	45000	55000	45000	19000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	800	1400	1500	>100000	>100000	16000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.2	0.2	0.1	1600	1100	1000	900
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	365	446	365	154	3.0	0.6	0.1	0.4
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

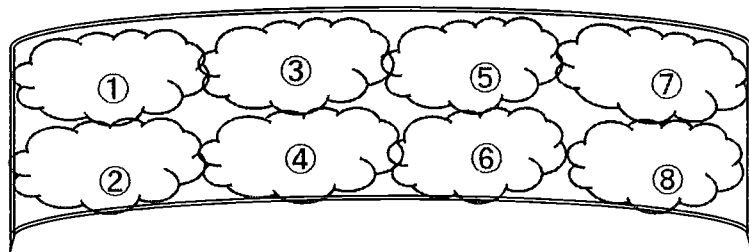
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-67						
測定日時	平成 31 年 2 月 7 日 2 時 50 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	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 checked="" type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input 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/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C2-1側④
【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月7日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	100.0	650.0	110.0	100.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25000	162500	27500	25000	80.0	120.0	90.0	160.0
	測定者					測定器No.	F1-ICWBH-003		

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月7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)	2500	1800	1900	1100	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.3	80.0	12.0	0.8	1700	1400	2000	1800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	11.0	90.0	0.5	2.0
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * 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 ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月7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)	2500	1800	1900	1100	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.3	80.0	12.0	0.8	1700	1400	2000	1800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	11.0	90.0	0.5	2.0
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放責	審査	担当

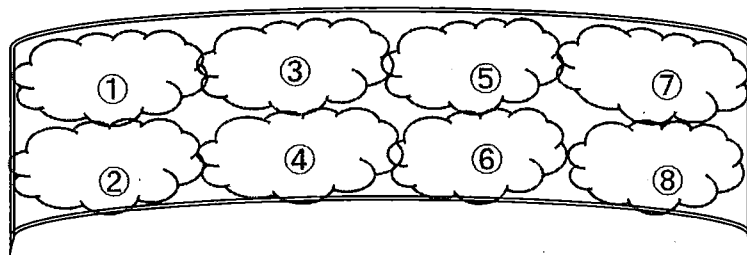
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	平成 31 年 2 月 7 日 4 時 20 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input checked="" type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input 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/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C2-1側③
【500m³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)	230.0	120.0	100.0	100.0	140.0	110.0	150.0	170.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	57500	30000	25000	25000	35000	27500	37500	42500
	測定者					測定器No. F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm² / 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)	2500	1500	2300	2000	3000	1500	2000	2000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.3	15.0	1.5	1.2	20.0	1.0	2.8	1.7
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2500	1500	2300	2000	3000	1500	2000	2000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.3	15.0	1.5	1.2	20.0	1.0	2.8	1.7
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

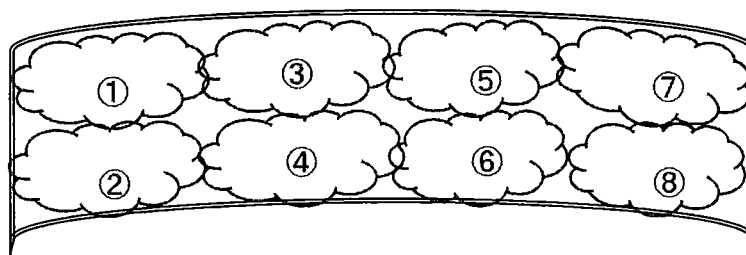
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			コード	#/B	F L	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			コード			測定器
	(汚染状況の把握)						F1-GMAD-497 F1-ICWBL- F1-ICWBH-003
測定日時	平成 31 年 2 月 6 日 3 時 05 分 ~						zone 区分
件名	コード	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後
							防護装備
							<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C2-1側①
 【500m³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)	110.0	180.0	100.0	80.0	150.0	100.0	100.0	80.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	27500	45000	25000	20000	37500	25000	25000	20000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/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)	2000	4300	1600	1800	2200	3800	1800	2000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.2	10.0	13.0	1.2	2.0	50.0	4.5	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL- 67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2000	4300	1600	1800	2200	3800	1800	2000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.2	10.0	13.0	1.2	2.0	50.0	4.5	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL- 67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放責	審査	担当

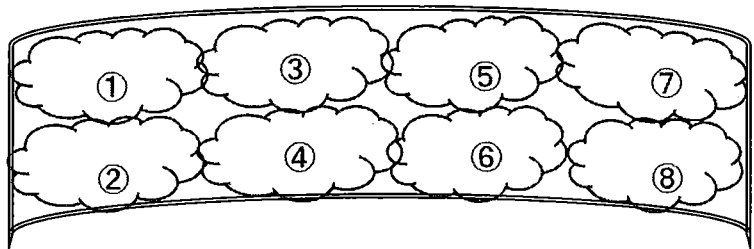
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-003						
測定日時	平成 31 年 2 月 6 日 14 時 20 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C2-2側③
【500m²側板】



						測定日		2019年2月6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)	200.0	260.0	180.0	240.0	150.0	260.0	200.0	220.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	50000	65000	45000	60000	37500	65000	50000	55000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/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)	2200	1400	1200	1600	1600	1400	1200	1800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	3.0	2.0	2.0	6.0	10.0	2.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2200	1400	1200	1600	1600	1400	1200	1800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	3.0	2.0	2.0	6.0	10.0	2.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

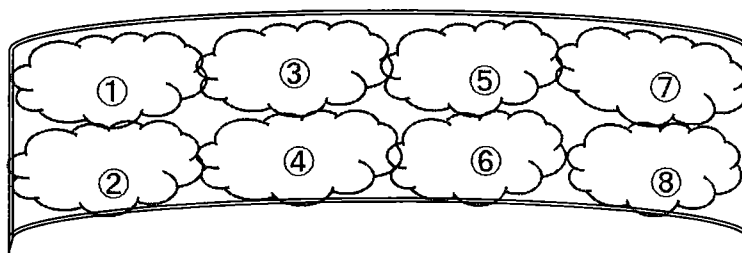
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-003							
測定日時	平成 31 年 2 月 6 日 15 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C2-2側④
【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月6日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	150.0	110.0	90.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	37500	27500	22500	45.0	200.0	100.0	100.0
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月6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)	2100	2800	2200	2000	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.2	4.5	4.5	10.0	2100	2200	2700	2500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	14.0	10.0	3.0	25.0
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
測定者					測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月6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)	2100	2800	2200	2000	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.2	4.5	4.5	10.0	2100	2200	2700	2500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	14.0	10.0	3.0	25.0
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

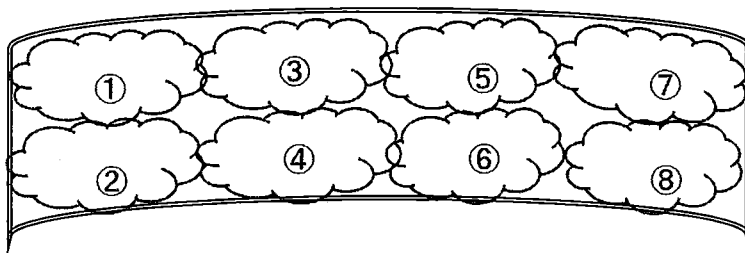
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋				測定者				
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003			
測定日時	平成 31 年 2 月 6 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	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C4-2側②
 【500m³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)	50.0	40.0	65.0	40.0	65.0	40.0	70.0	60.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	12500	10000	16250	10000	16250	10000	17500	15000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	70000	>100000	65000	50000	>100000	40000	70000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2800	2400	2000	1900	2300	2300	2800	2400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.6	0.4	0.3	2.0	0.3	0.6	0.7
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	567	>810	527	405	>810	324	567	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
測定者					測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	70000	>100000	65000	50000	>100000	40000	70000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2800	2400	2000	1900	2300	2300	2800	2400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.6	0.4	0.3	2.0	0.3	0.6	0.7
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	567	>810	527	405	>810	324	567	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

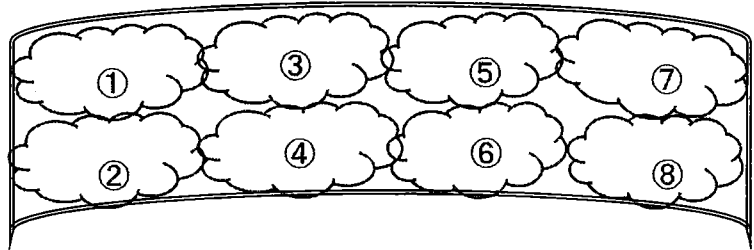
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003				
	(汚染状況の把握)				zone 区分 <input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
測定日時	平成 31 年 2 月 6 日 21 時 50 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)				
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV		電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-D4-1側②
【500m³側板】



						測定日		2019年2月6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)	70.0	10.0	30.0	20.0	40.0	30.0	50.0	30.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	17500	2500	7500	5000	10000	7500	12500	7500
	測定者			測定器No.		F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月7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)	4000	3000	1600	2000	53000	52000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.4	2.0	4.0	4.5	3300	3500	3000	3800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	0.2	0.2	1.0	0.6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²•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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²•cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月7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)	4000	3000	1600	2000	53000	52000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.4	2.0	4.0	4.5	3300	3500	3000	3800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	0.2	0.2	1.0	0.6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²•cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

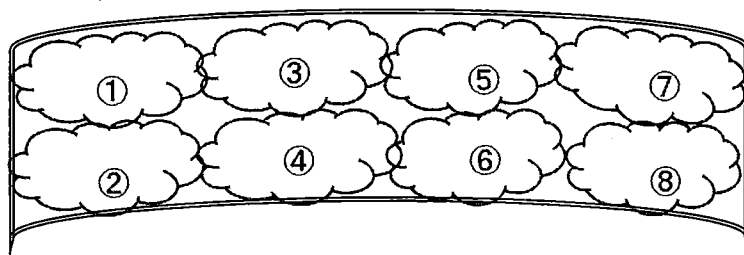
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			コード	#/B	F L	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			コード			測定器
	(汚染状況の把握)						F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003
測定日時	平成 31 年 2 月 6 日 22 時 20 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後
							防護装備
							<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-D4-1側③
 【500m³側板】



		測定箇所				測定日		2019年2月6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	50.0	60.0	20.0	55.0	30.0	70.0	70.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	12500	15000	5000	13750	7500	17500	17500
	測定者					測定器No.	F1-ICWBH-003		

※換算定数: 250Bq/cm²/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		2019年2月7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 】	60000	>100000	>100000	>100000	>100000	22000	21000	31000
	スミア法測定値 (cpm)	3000	3400	2600	2300	1800	1600	1400	3400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	3.0	1.5	5.5	2.7	0.2	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	486	>810	>810	>810	>810	178	170	251
		測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-67

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
		測定者					測定器No.		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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		2019年2月7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 】	60000	>100000	>100000	>100000	>100000	22000	21000	31000
	スミア法測定値 (cpm)	3000	3400	2600	2300	1800	1600	1400	3400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	3.0	1.5	5.5	2.7	0.2	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	486	>810	>810	>810	>810	178	170	251
		測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-67

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

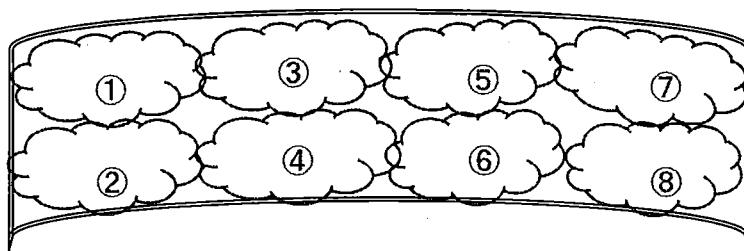
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接								
測定場所	メンテナンス建屋				測定者									
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-003								
測定日時	平成 31 年 2 月 5 日 16 時 50 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象								
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C2-2側①
【500m²側板】



						測定日		2019年2月5日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	130.0	210.0	200.0	220.0	250.0	210.0	200.0	200.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	32500	52500	50000	55000	62500	52500	50000	50000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm² / 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	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2800	2400	1200	2900	2000	2000	2900	2800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.5	1.5	4.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * 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 ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2800	2400	1200	2900	2000	2000	2900	2800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.5	1.5	4.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放責	審査	担当

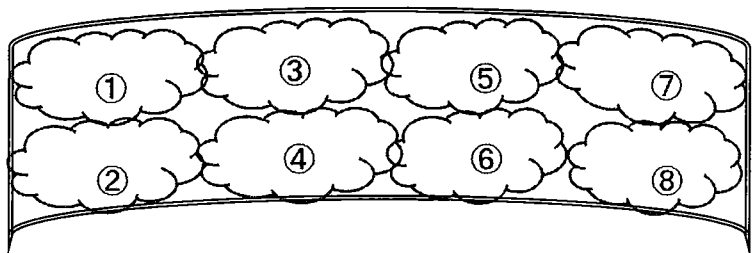
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	平成 31 年 2 月 5 日 14 時 20 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラッシュ (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C2-2側②
【500m³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)	200.0	220.0	250.0	220.0	180.0	200.0	200.0	220.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	50000	55000	62500	55000	45000	50000	50000	55000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/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)	1500	1000	1700	1200	2000	2300	2700	2500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	1.2	1.5	1.1	1.8	2.0	3.5	3.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1000	1700	1200	2000	2300	2700	2500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	1.2	1.5	1.1	1.8	2.0	3.5	3.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

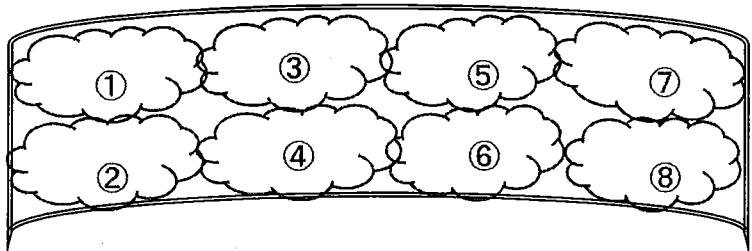
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-67						
測定日時	平成 31 年 2 月 5 日 2 時 15 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

× : 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C2-3側④
【500m²側板】



						測定日		2019年2月5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)		40.0	45.0	50.0	40.0	140.0	100.0	160.0	60.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)		10000	11250	12500	10000	35000	25000	40000	15000
	測定者					測定器No.		F1-ICWBH-003		

※換算定数: 250Bq/cm²/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 】	50000	>100000	40000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2200	2100	1800	1300	1800	2500	2200	2300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	1.0	0.3	1.2	4.0	0.4	0.2	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	405	>810	324	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	50000	>100000	40000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2200	2100	1800	1300	1800	2500	2200	2300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	1.0	0.3	1.2	4.0	0.4	0.2	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	405	>810	324	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放責	審査	担当

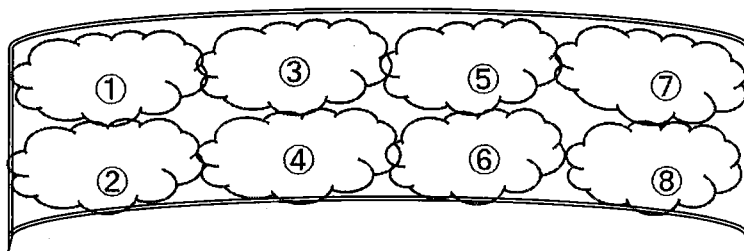
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	平成 31 年 2 月 5 日 3 時 20 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

× : 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C4-2側③
【500m²側板】



						測定日		2019年2月5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)	80.0	90.0	80.0	100.0	90.0	110.0	90.0	100.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	20000	22500	20000	25000	22500	27500	22500	25000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	90000	80000	70000	70000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1000	1500	2000	2000	2000	1500	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	6.0	0.6	0.4	0.4	0.4	3.0	0.6
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	729	648	567	567	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * 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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * 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	90000	80000	70000	70000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1000	1500	2000	2000	2000	1500	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	6.0	0.6	0.4	0.4	0.4	3.0	0.6
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	729	648	567	567	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² * cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放責	審査	担当

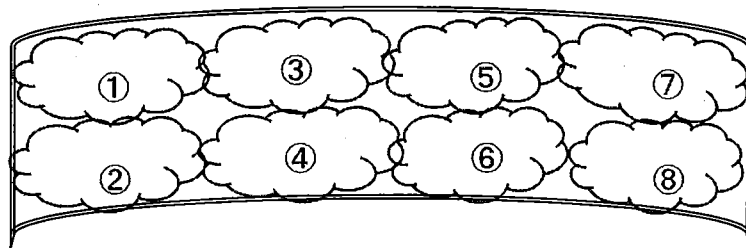
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-80						
測定日時	平成 31 年 2 月 5 日 21 時 50 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C8-4側④
【500m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月5日	
						⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	5.0	8.0	10.0	10.0	15.0	80.0	30.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	1250	2000	2500	2500	3750	20000	7500
測定者					測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月6日	
						⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	87000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	3000	1500	2000	1700	1800	1100	2500	3300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.7	0.6	1.4	0.7	1.2	0.3	0.5	0.6
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	705	>810	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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
						⑤	⑥		
	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)								
測定者					測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月6日	
						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	87000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	3000	1500	2000	1700	1800	1100	2500	3300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.7	0.6	1.4	0.7	1.2	0.3	0.5	0.6
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放射線管理記録

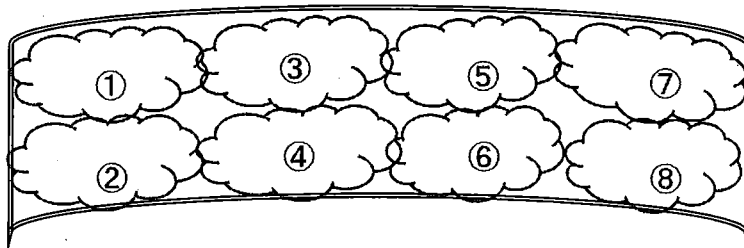
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-003						
測定日時	平成 31 年 2 月 5 日 23 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <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/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-D2-2側①
 【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月5日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	25.0	40.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	6250	10000	7500	80.0	60.0	40.0	30.0
	測定者					20000	15000	10000	7500
					測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月6日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	81000	95000	>100000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	3400	3000	2000	1600	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.3	2.5	0.1	1800	1200	2200	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	656	770	>810	122	5.0	2.2	3.5	4.0
					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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 ²)								
					測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月6日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	81000	95000	>100000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	3400	3000	2000	1600	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.3	2.5	0.1	1800	1200	2200	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	656	770	>810	122	5.0	2.2	3.5	4.0
					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

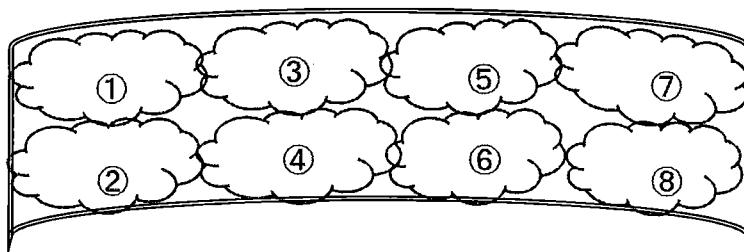
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	メンテナンス建屋			測定者						
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-003					
測定日時	平成 31 年 2 月 5 日 17 時 20 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象					
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-D4-1側①
【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月5日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	100.0	1000.0	60.0	100.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25000	250000	15000	25000	120.0	150.0	200.0	450.0
	測定者					30000	37500	50000	112500
					測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : (β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月5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	2000	1200	2200	40000	30000	>100000	40000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	110.0	1.5	7.0	1400	1900	1800	1800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	0.2	0.2	1.5	0.3
	測定者					324	243	>810	324
					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · 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 ²)								
					測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月5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	2000	1200	2200	40000	30000	>100000	40000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	110.0	1.5	7.0	1400	1900	1800	1800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	0.2	0.2	1.5	0.3
	測定者					324	243	>810	324
					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

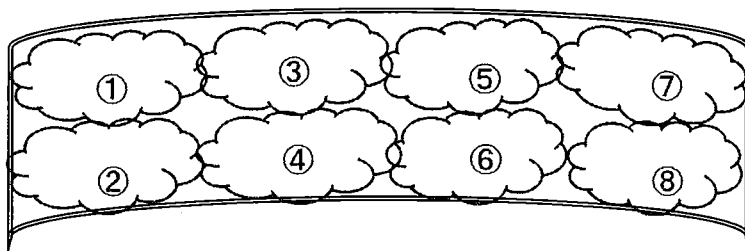
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B F L	測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-003						
測定日時	平成 31 年 2 月 5 日 20 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 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/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-D4-1側④
【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	40.0	80.0	60.0	70.0	70.0	80.0	150.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	10000	20000	15000	17500	17500	20000	37500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm²/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 】	25000	>100000	>100000	90000	30000	30000	30000	30000
	スミア法測定値(cpm)	3000	1400	2100	2500	2000	1700	1800	2100
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	1.0	2.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	203	>810	>810	729	243	243	243	243
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・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 】	25000	>100000	>100000	90000	30000	30000	30000	30000
	スミア法測定値(cpm)	3000	1400	2100	2500	2000	1700	1800	2100
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	1.0	2.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	203	>810	>810	729	243	243	243	243
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

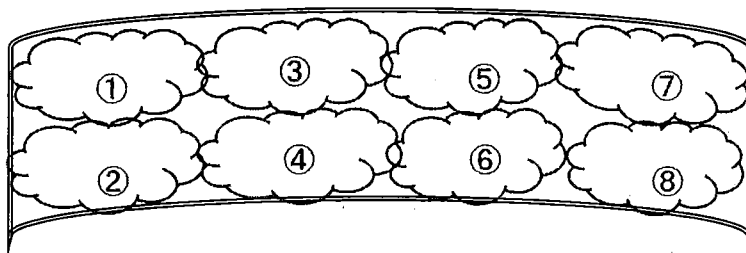
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-80
測定日時	平成 31 年 2 月 6 日 3 時 35 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C2-1側②
 【500m³側板】



						測定日		2019年2月6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)		80.0	200.0	100.0	220.0	120.0	150.0	150.0	100.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)		20000	50000	25000	55000	30000	37500	37500	25000
	測定者					測定器No.		F1-ICWBH-003		

※換算定数: 250Bq/cm²/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)	3600	20000	3500	3600	3400	3500	2800	3500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	40.0	1.0	1.2	15.0	1.6	2.5	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·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 ²)								

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	3600	20000	3500	3600	3400	3500	2800	3500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	40.0	1.0	1.2	15.0	1.6	2.5	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

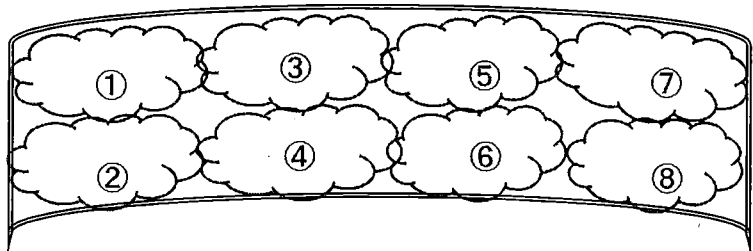
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			コード			測定器
	(汚染状況の把握)						F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003
測定日時	平成 31 年 2 月 2 日 5 時 30 分 ~						zone 区分
件名	-	RWA	B180UV	電気	-	原子炉	防護装備
コード	-	番号		出力	MW	停止後	
							<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-C4-2側④
【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月2日	
						⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	80.0	50.0	55.0	65.0	75.0	55.0	60.0	70.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	20000	12500	13750	16250	18750	13750	15000	17500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月12日	
						⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	25000	20000	>100000	20000	20000	25000	25000	30000
	スミア法測定値 (cpm)	1900	2100	1800	2400	2700	2000	2200	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.1	1.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	203	162	>810	162	162	203	203	243
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · 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
						⑤	⑥		
	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 ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年2月12日	
						⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	25000	20000	>100000	20000	20000	25000	25000	30000
	スミア法測定値 (cpm)	1900	2100	1800	2400	2700	2000	2200	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.1	1.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	203	162	>810	162	162	203	203	243
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)