

G	M	メン	バー

放射線管理記録

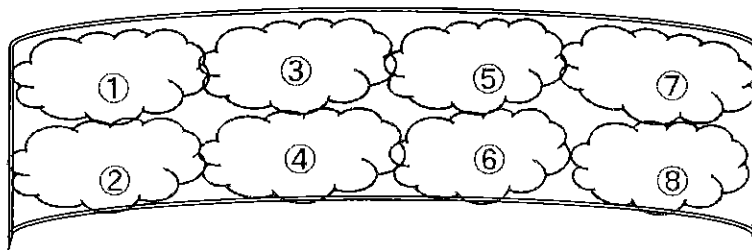
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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【G6-C8-3側③】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046			
測定日時	平成 30 年 8 月 20 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	B180G9	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日	防護装備
						<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)			

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

タンク片No. : G6-C8-3側③
 【500m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月20日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	20.0	20.0	25.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	5000	5000	6250	20.0	20.0	25.0	30.0
	測定者					5000	5000	6250	7500

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月21日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	20000	>100000	20000	25000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	3500	4000	3500	3000	5000	15000	10000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	16	0.10	0.10	3000	2500	3000	3500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	4000	162	202.5	0.10	0.10	0.10	15

※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) 【該測定箇所No.②⑧】

※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) 【該測定箇所No.①③④⑤⑥⑦】

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)								

※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) 【該測定箇所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) 【該測定箇所No.-】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月21日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	20000	>100000	20000	25000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	3500	4000	3500	3000	5000	15000	10000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	16	0.10	0.10	3000	2500	3000	3500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	4000	162	202.5	0.10	0.10	0.10	15

※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) 【該測定箇所No.②⑧】

※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) 【該測定箇所No.①③④⑤⑥⑦】

G M	メンバー
-----	------

放責	審査	担当
----	----	----

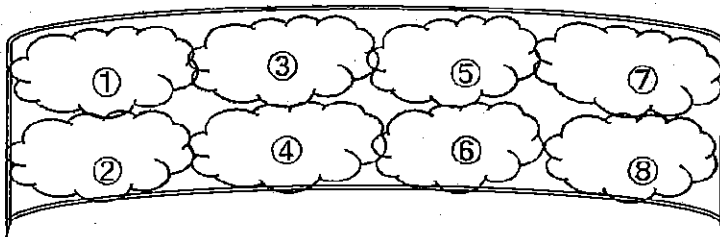
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【G6-C6-4側①】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
測定日時	平成 30 年 8 月 20 日 19 時 40 分				
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <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"/> ノーズ, <input type="checkbox"/> DS2)				

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

タンク片No. : G6-C6-4側①
【500m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月20日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	110.0	20.0	40.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	27500	5000	10000	40.0	100.0	50.0	100.0
	測定者	測定器No.				10000	25000	12500	25000

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月21日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	30000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	3200	2700	3000	2400	>100000	80000	80000	70000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	4.5	1.0	0.1	6000	3300	2200	1800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1000	1125	250	243	55.0	0.8	0.3	0.2
	測定者	測定器No.				13750	648	648	567

※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) 【該当測定箇所No.①②③④】

※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) 【該当測定箇所No.④⑤⑥⑦⑧】

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月21日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	30000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2700	3200	3000	2000	70000	80000	80000	70000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	4.5	1.0	0.1	3300	2500	1800	2000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1000	1125	250	243	0.6	0.8	0.3	0.2
	測定者	測定器No.				567	648	648	567

※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) 【該当測定箇所No.①②③】

※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) 【該当測定箇所No.④⑤⑥⑦⑧】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月21日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	30000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2700	3200	3000	2000	70000	80000	80000	70000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	4.5	1.0	0.1	3300	2500	1800	2000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1000	1125	250	243	0.6	0.8	0.3	0.2
	測定者	測定器No.				567	648	648	567

※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) 【該当測定箇所No.①②③】

※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) 【該当測定箇所No.④⑤⑥⑦⑧】

G	M	メンバー

放責	審査	担当

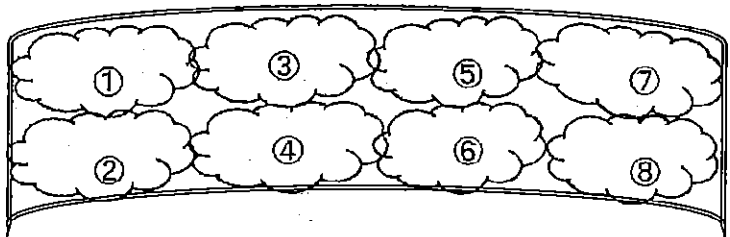
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋		コード	#/8	FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【G6-C6-4側②】				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046		
	(汚染状況の把握)				zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象		
測定日時	平成30年8月11日 2時00分~						防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> アリソン <input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下 <input checked="" type="checkbox"/> マスク <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	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/cm²)

タンク片No. : G6-C6-4側②
[500m²側板]



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月11日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	30.0	100.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	7500	25000	7500	20.0	30.0	30.0	20.0
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月20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	1200	2000	1000	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.50	0.20	16	0.15	1600	1200	5000	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	125	50	4000	567	1.5	0.20	30	0.15
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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) 【該当測定箇所No.①②③⑤⑥⑦⑧】

※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) 【該当測定箇所No.④】

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: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.-】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月20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	1200	2000	1000	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.50	0.20	16	0.15	1600	1200	5000	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	125	50	4000	567	1.5	0.20	30	0.15
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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) 【該当測定箇所No.①②③⑤⑥⑦⑧】

※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) 【該当測定箇所No.④】

G M	メンバー

放責	審査	担当

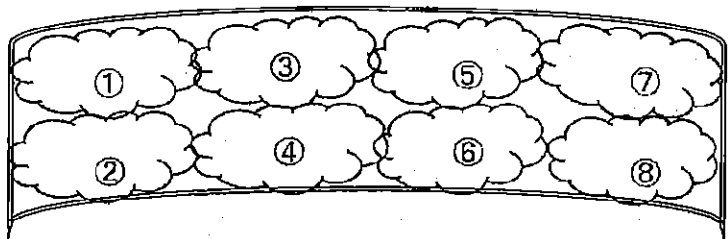
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/> dust <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【G6-C6-4側③】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象
測定日時	平成 30 年 8 月 10 日 21 時 20 分				
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備
-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> 作業手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> フラッシュ (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : G6-C6-4側③
 【500m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月10日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	30.0	20.0	30.0	35.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7500	5000	7500	8750	30.0	60.0	20.0	60.0
	測定者				測定器No.	7500	15000	5000	15000

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月20日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	80000	>100000	>100000	30000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2000	1500	3500	3000	50000	>100000	30000	30000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.20	22	35	0.15	1000	1200	1200	4000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	486	5500	8750	243	0.10	10	0.10	0.20
	測定者				測定器No.	405	2500	243	243

※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) 【該当測定箇所No.②③④】

※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) 【該当測定箇所No.①④⑤⑦⑧】

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)								

※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) 【該当測定箇所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) 【該当測定箇所No.-】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月20日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	60000	>100000	>100000	30000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2000	1500	3500	3000	50000	>100000	30000	30000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.20	22	35	0.15	1000	1200	1200	4000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	486	5500	8750	243	0.10	10	0.10	0.20
	測定者				測定器No.	405	2500	243	243

※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) 【該当測定箇所No.②③④】

※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) 【該当測定箇所No.①④⑤⑦⑧】

G M	メンバー
-----	------

放責	審査	担当
----	----	----

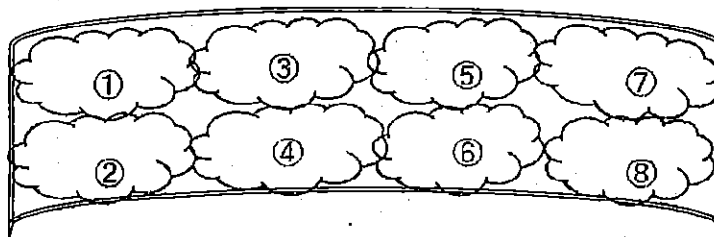
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B FL	測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【G6-C6-4側④】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046				
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象				
測定日時	平成30年8月10日 17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 checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2)			
件名コード	-	RWA番号	B180G9	電気出力	-	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. : G6-C6-4側④
【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月10日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	30.0	40.0	30.0	40.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7500	10000	7500	10000	8750	15000	7500	10000
	測定者					測定器No. F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月11日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	75000	65000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	3000	2000	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.6	0.4	0.2	0.2	10.0	2.0	2.5	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	150	100	607.5	526.5	2500	500	625	250
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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) 【該当測定箇所No.①②③⑥⑦⑧】

※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) 【該当測定箇所No.③④】

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: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.②③④】

※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) 【該当測定箇所No.①⑤⑥⑦⑧】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月11日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	75000	65000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	3000	2000	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.6	0.4	0.2	0.2	10.0	2.0	2.5	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	150	100	607.5	526.5	2500	500	625	250
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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) 【該当測定箇所No.①②③⑥⑦⑧】

※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) 【該当測定箇所No.③④】

G M	メンバー

放責	審査	担当

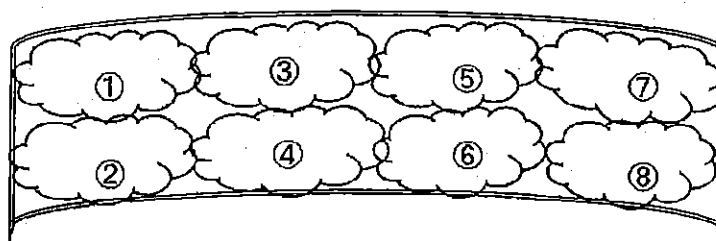
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミ <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【G6-C8-1側①】			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046	
測定日時	平成 30 年 8 月 9 日 3 時 00 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象	
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日
防護装備				<input checked="" type="checkbox"/> G手袋, <input type="checkbox"/> 柄内専用服, <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"/> スカ (<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-C8-1側①
 【500m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月9日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	10.0	200.0	20.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	50000	5000	5000	60.0	20.0	40.0	50.0
	測定者					測定器No.	F1-ICWBH-046		

※換算定数:250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月9日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	3000	1500	2000	1000	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	4.0	50	0.35	0.20	3000	2000	1200	1000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1000	12500	87.5	50	45	1.0	0.80	0.25
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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)【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥⑦⑧】

※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)【該当測定箇所No.-】

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月9日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス/手動ハウス】	20000	25000	>100000	70000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	3000	3200	2000	1000	>100000	>100000	>100000	70000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	4.0	5.0	0.35	0.20	2800	2000	1200	1000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	162	203	88	567	28	1.0	0.80	0.25
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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)【該当測定箇所No.③⑤⑥⑦】

※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)【該当測定箇所No.①②④⑧】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月9日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス/手動ハウス】	20000	25000	>100000	70000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	3000	3200	2000	1000	>100000	>100000	>100000	70000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	4.0	5.0	0.35	0.20	2800	2000	1200	1000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	162	202.5	87.5	567	28	1.0	0.80	0.25
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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)【該当測定箇所No.③⑤⑥⑦】

※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)【該当測定箇所No.①②④⑧】

G M	メンバー

放責	審査	担当

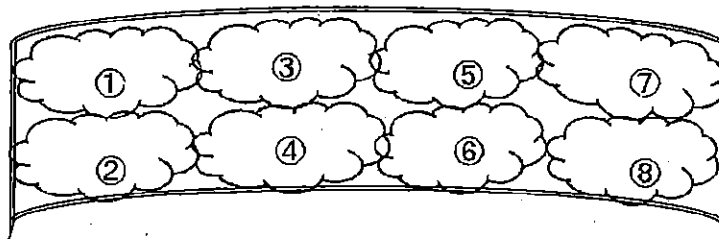
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【G6-C8-1側②】			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成30年8月9日 6時15分			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備
-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : G6-C8-1側②
 【500m²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	80.0	25.0	15.0	40.0	15.0	40.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10000	15000	6250	3750	10000	3750	10000	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※換算定数:250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	18000	40000
	スミア法測定値(cpm)	2500	3500	1700	2000	3000	2300	2700	2500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	5.0	20	5.0	5.0	15	4.5	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1250	5000	1250	1250	3750	1125	146	324
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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)【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥】

※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)【該当測定箇所No.⑦⑧】

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:250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.-】

※換算定数:8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)【該当測定箇所No.-】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	18000	40000
	スミア法測定値(cpm)	2500	3500	1700	2000	3000	2300	2700	2500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	5.0	20	5.0	5.0	15	4.5	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1250	5000	1250	1250	3750	1125	146	324
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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)【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥】

※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)【該当測定箇所No.⑦⑧】

G	M	メンバー

放責	審査	担当

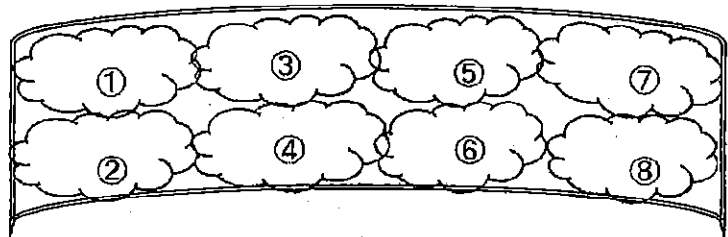
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【G6-C8-1側③】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成30年8月9日 18時00分			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW
原子炉 停止後	-	日	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 柄内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> アフター (<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/cm²)

タンク片No. : G6-C8-1側③
 【500m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月9日	
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	40.0	80.0	70.0	200.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	20000	17500	50000	40.0	110.0	60.0	100.0
	測定者					測定器No.	F1-ICWBH-046		

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月10日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	32000	80000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1700	2800	3000	2500	>100000	20000	40000	45000
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	0.10	6.0	0.40	0.20	1500	2000	2000	2200
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	1500	259.2	648	0.80	0.10	0.10	0.10
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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) 【該当測定箇所No.①②⑤】

※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) 【該当測定箇所No.③④⑥⑦⑧】

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

※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) 【該当測定箇所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) 【該当測定箇所No.-】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月10日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】	>100000	>100000	32000	80000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1700	2800	3000	2500	>100000	20000	40000	45000
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	0.10	6.0	0.40	0.20	1500	2000	2000	2200
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	1500	259.2	648	0.80	0.10	0.10	0.10
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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) 【該当測定箇所No.①②⑤】

※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) 【該当測定箇所No.③④⑥⑦⑧】

G M	メンバー
-----	------

放責	審査	担当
----	----	----

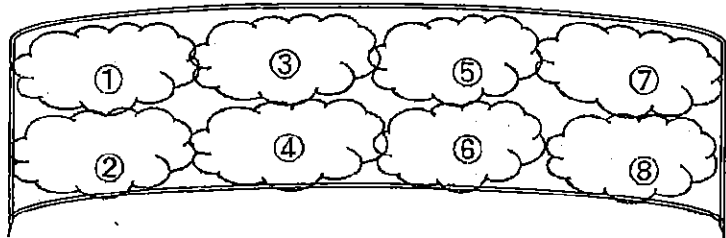
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【G6-C8-1側④】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象
測定日時	平成 30 年 8 月 9 日 18 時 10 分 ~				
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後
					防護装備
					<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 柄内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : G6-C8-1側④
 【500m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月9日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	30.0	80.0	40.0	80.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7500	20000	10000	20000	60.0	100.0	80.0	80.0
	測定者					15000	25000	20000	20000

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月10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	3500	3000	3000	>100000	>100000	35000	70000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	15	0.30	4.0	2500	2000	1500	2000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	750	3750	75	1000	4.0	2.0	0.10	0.30
	測定者					1000	500	283.5	567

※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) 【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥】

※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) 【該当測定箇所No.⑦⑧】

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】					⑤	⑥		
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								

※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) 【該当測定箇所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) 【該当測定箇所No.-】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月10日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2500	3500	3000	3000	>100000	>100000	35000	70000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	15	0.30	4.0	2500	2000	1500	2000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	750	3750	75	1000	4.0	2.0	0.10	0.30
	測定者					1000	500	283.5	567

※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) 【該当測定箇所No.①②③④⑤⑥】

※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) 【該当測定箇所No.⑦⑧】