

G	M	メンバー

放責	審査	担当

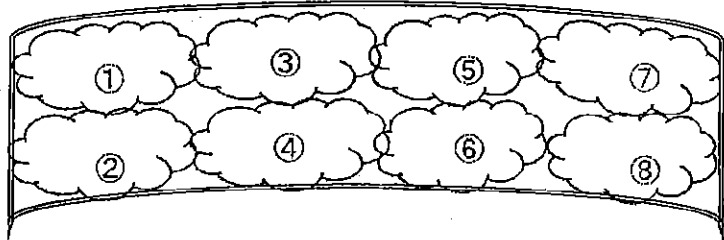
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コ ー ド	#/B F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-A4-4側②】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 4 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	B180G9	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> T [△] 手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : H6N-A4-4側②
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月4日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	25.0	10.0	20.0	8.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6250	2500	5000	2000	10.0	10.0	20.0	15.0
	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9月4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)	700	400	500	400	>100000	>100000	90000	40000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.4	0.5	2.0	0.4	400	300	400	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	100	125	500	100	0.4	0.1	0.2	0.1
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	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9月4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)	700	400	500	400	>100000	>100000	90000	40000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.4	0.5	2	0.4	400	300	400	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	100	125	500	100	0.4	0.1	0.2	0.1
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

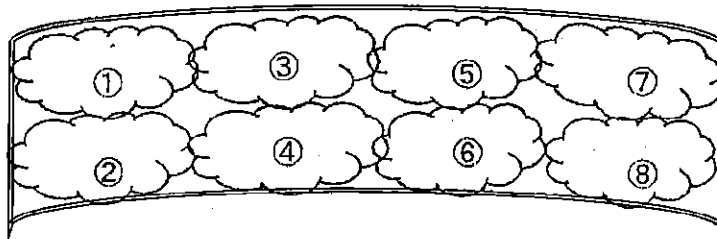
放射線管理記録

(171)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コ ド	#/B F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-A5-3側①】	コ ド		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 3 日 22 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	B180G9	電気 出力	- MW
原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 柄内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アノラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 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. : H6N-A5-3側①
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	15.0	10.0	10.0	8.0	10.0	15.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	2500	2500	2000	2500	3750	2500	2500
	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2300	3200	2800	2400	1800	2500	3300	2000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	2.8	3.0	1.0	1.4	2.4	2.0	1.0	1.4
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	700	750	250	350	600	500	250	350

※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	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	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2300	3200	2800	2400	1800	2500	3300	2000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	2.8	3.0	1.0	1.4	2.4	2.0	1.0	1.4
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	700	750	250	350	600	500	250	350

※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.-】

G M	メンバー

放責	審査	担当

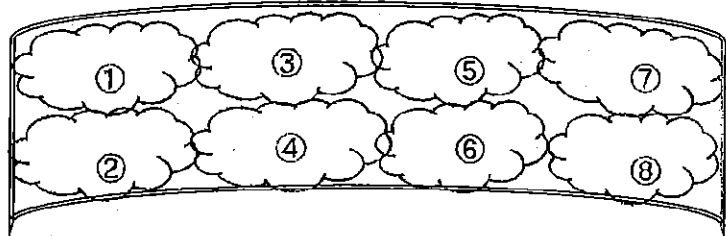
放射線管理記録

(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	コールド	#/B F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-A5-3側②】	コールド		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成30年9月4日 5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	B180G9	電気出力	- MW
				原子炉停止後	- 日
防護装備				<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下 <input checked="" type="checkbox"/> マスク <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2	

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

タンク片No. : H6N-A5-3側②
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月4日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	30.0	25.0	25.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7500	6250	6250	5000	7500	6250	10000	7500
	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月4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	500	500	700	1000	1500	600	800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.8	0.2	0.8	0.4	3.0	2.0	0.9	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	200	50	200	100	750	600	162	729
	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	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.-】

※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9月4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)	3000	500	500	700	1000	1500	600	800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.8	0.2	0.8	0.4	3.0	2.0	0.9	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	200	50	200	100	750	600	162	729
	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

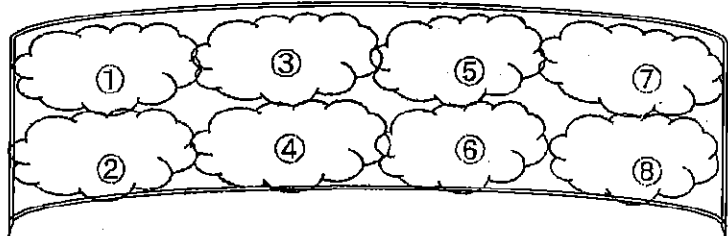
放射線管理記録

(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	コト	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-A5-4側④】	コト			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 3 日 18 時 00 分				zone 区分
件名	RWA	電気	原子炉		防護装備
コード	番号 B180G9	出力 MW	停止後	日	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : H6N-A5-4側④
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月3日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	20.0	10.0	20.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	2500	5000	3750	6250	5000	5000	3750
	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月3日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	50000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	4000	1200	1000	1000	1000	1500	800
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	4.0	6.0	0.10	0.60	0.10	0.30	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1000	1500	405	150	202.5	405	324	243
	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.①②④】

※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.③⑤⑥⑦⑧】

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9月3日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス手動ハウス】	>100000	>100000	50000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	4000	1200	1000	1000	1000	1500	800
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	4.0	6.0	0.10	0.60	0.10	0.30	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1000	1500	405	150	202.5	405	324	243
	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.①②④】

※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.③⑤⑥⑦⑧】

G	M	メンバー
---	---	------

放責	審査	担当
----	----	----

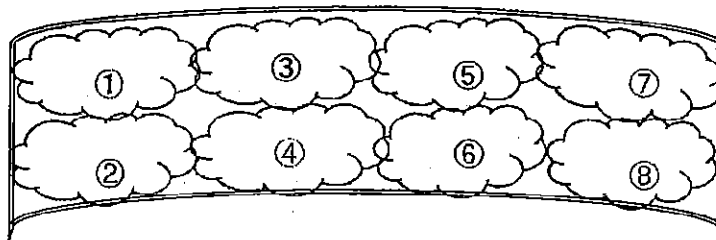
放射線管理記録

(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	フロア	#/B	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-A5-4側③】	フロア		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成30年9月3日 20時00分~			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> T ² 手袋 <input type="checkbox"/> 橋内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ <input checked="" type="checkbox"/> フラッシュ (<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/cm²)

タンク片No. : H6N-A5-4側③
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月3日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	10.0	15.0	20.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	3750	5000	3750	20.0	15.0	20.0	15.0
	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9月4日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	60000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1300	1000	1500	1800	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.5	2.0	0.1	0.3	1000	1200	1300	1300
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	625	500	488	75	0.3	0.4	0.8	0.3
	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.①②④⑤⑥⑦⑧】

※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.③】

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9月4日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス手動ハウス】	>100000	>100000	60000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1300	1000	1500	1800	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.5	2.0	0.1	0.3	1000	1200	1300	1300
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	625	500	488	75	0.3	0.4	0.8	0.3
	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.①②④⑤⑥⑦⑧】

※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.③】

G M	メ ン バ ー

放 責	審 査	担 当

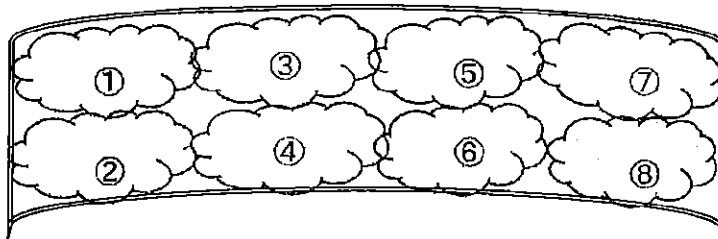
放 射 線 管 理 記 録

(1 / 1)

作 業 件 名	1 F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-A4-3側①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 1 日 6 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J'A手袋, <input type="checkbox"/> 柄内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> プロテクト (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : H6N-A4-3側①
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月1日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	23.0	18.0	35.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm²)	5750	4500	8750	5000	5500	3750	5500	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 1 回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月3日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	60000	>100000	90000	70000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	700	900	700	1000	700	800	800	700
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.30	1.0	0.20	0.80	4.0	3.0	3.0	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm²)	486	250	729	567	1000	750	750	1000
	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. ②⑤⑥⑦⑧】

※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. ①③④】

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/cm²)								
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9月3日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	60000	>100000	90000	70000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	700	900	700	1000	700	800	800	700
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.30	1.0	0.20	0.80	4.0	3.0	3.0	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm²)	486	250	729	567	1000	750	750	1000
	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. ②⑤⑥⑦⑧】

※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. ①③④】

G M	メンバー

放責	審査	担当

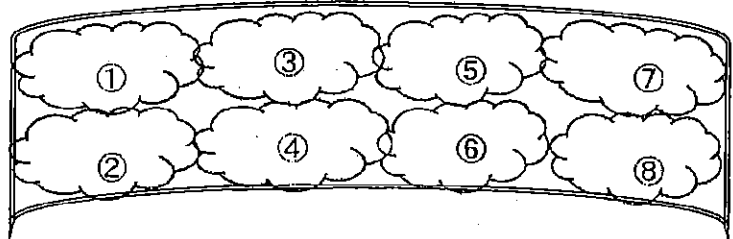
放射線管理記録

(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"/> Sr <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	コド	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-A4-3側②】	コド			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成30年9月1日 3時15分				zone区分
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-
				MW	原子炉 停止後
					-
					防護装備
					<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <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)

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

タンク片No.: H6N-A4-3側②
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月1日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	20.0	15.0	15.0	25.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	3750	3750	6250	30.0	18.0	20.0	23.0
	測定者					7500	4500	5000	5750
	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月3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)	1600	1200	1100	1100	85000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.0	0.50	4.0	1.0	1300	2100	1600	2300
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	125	1000	250	0.50	0.50	0.60	3.0

※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.①②③④⑥⑦⑧】

※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.⑤】

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9月3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)	1600	1200	1100	1100	85000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.0	0.50	4.0	1.0	1300	2100	1600	2300
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	125	1000	250	0.50	0.50	0.60	3.0

※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.①②③④⑥⑦⑧】

※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.⑤】

G M	メンバー

放責	審査	担当

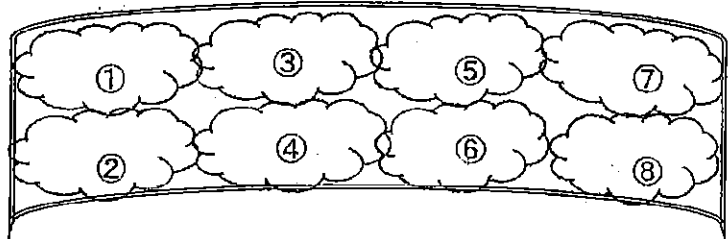
放射線管理記録

(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	フロア	#/B	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-B4-4側④】	フロア		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 8 月 31 日 5 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備
-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <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/cm²)

タンク片No. : H6N-B4-4側④
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月31日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	20.0	35.0	14.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	8750	3500	2500	15.0	35.0	12.0	30.0
	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月1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)	2200	1500	1500	2000	15000	30000	25000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.5	5.0	0.1	1.5	1300	1500	2000	1500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	125	1250	162	375	0.1	0.2	0.1	0.3
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.①②④⑧】

※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.③⑤⑥⑦】

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.~】

※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		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	20000	>100000	⑤	⑥	25000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2200	1500	1500	2000	15000	30000	2000	1500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.5	5.0	0.1	1.5	1300	1500	0.1	0.3
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	125	1250	162	375	0.1	0.2	202.5	75
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.①②④⑧】

※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.③⑤⑥⑦】

G	M	メンバー

放責	審査	担当

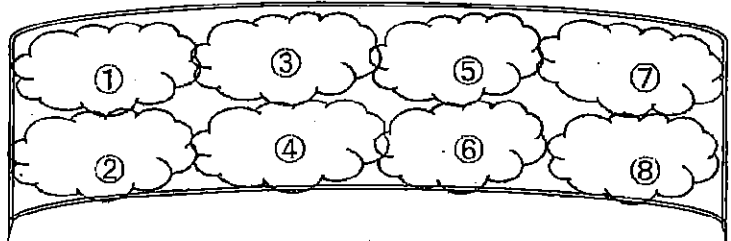
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コ	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-B4-4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30日 2時30分~				
件名	RWA	電気	原子炉	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 橋内専用服 <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)
コード	-	番号	B180G9	出力	-
				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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : H6N-B4-4側②
【1000m²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)	40.0	60.0	40.0	40.0	40.0	50.0	20.0	50.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10000	15000	10000	10000	10000	12500	5000	12500
	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	80000	60000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1500	1300	1200	3100	1200	2000	1500	1800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.2	0.6	4.0	5.0	0.2	0.2	0.4	0.8
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	546	150	1000	1250	728	546	100	200
	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.②③④⑦⑧】

※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.①⑤⑥】

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: 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】	60000	>100000	>100000	>100000	80000	60000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1500	1300	1200	3100	1200	2000	1500	1800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.2	0.6	4.0	5.0	0.2	0.2	0.4	0.8
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	546	150	1000	1250	728	546	100	200
	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.②③④⑦⑧】

※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.①⑤⑥】

G M	メンバー

放責	審査	担当

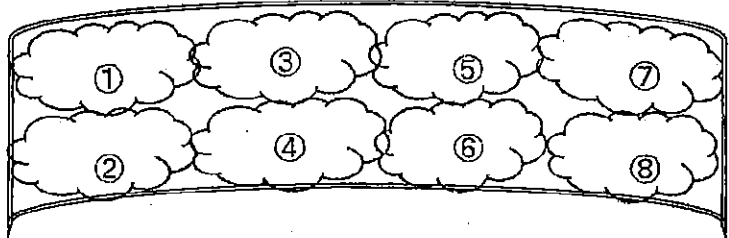
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋				測定者				
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-A5-3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 29 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	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"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラッシュ (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)				

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

タンク片No. : H6N-A5-3側③
 【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)	10.0	14.0	8.0	25.0	7.0	15.0	12.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	3500	2000	6250	1750	3750	3000	5000
	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	80000	70000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2300	1800	1500	1200	1800	1600	1700	2200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.1	0.8	0.8
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	100	150	125	100	648	567	200	200
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.①②③④⑦⑧】

※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.⑤⑥】

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】								
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm 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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	80000	70000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2300	1800	1500	1200	1800	1600	1700	2200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.1	0.8	0.8
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	100	150	125	100	648	567	200	200
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.①②③④⑦⑧】

※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.⑤⑥】

G	M	メンバー

放責	審査	担当

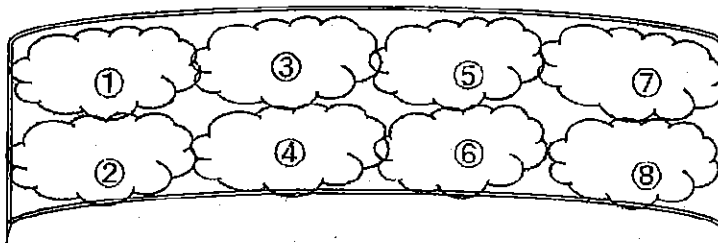
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-B4-4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 29 日 22 時 40 分 ~				
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日

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

タンク片No. : H6N-B4-4側①
【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月29日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	25.0	10.0	25.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	6250	2500	6250	5000	5000	3750	7500
	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月30日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	20000	45000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	900	1300	1000	1000	900	1000	700	900
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.80	4.0	0.10	0.10	0.10	0.10	4.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	200	1000	162	364.5	405	324	1000	500
	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.①②⑦⑧】

※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.③④⑤⑥】

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス手動ハウス】					⑤	⑥		
	スミア法測定値 (cpm)								
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm 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30日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス手動ハウス】	>100000	>100000	20000	45000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	900	1300	1000	1000	900	1000	700	900
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.80	4.0	0.10	0.10	0.10	0.10	4.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	200	1000	162	364.5	405	324	1000	500
	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.①②⑦⑧】

※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.③④⑤⑥】

G M	メンバー

放 資	審 査	担 当

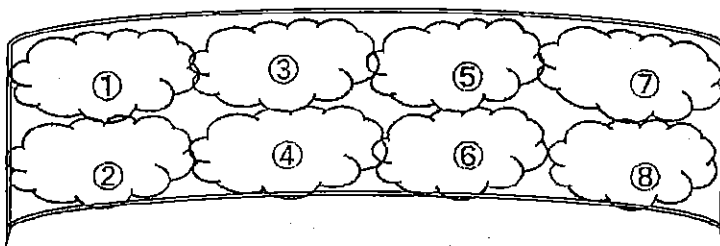
放射線管理記録

(171)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-A4-3側③】			測定器	F1-GMAD-497				
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-53				
測定日時	平成 30 年 8 月 29 日 20 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 柄内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッ <input checked="" type="checkbox"/> アリヤック (<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/cm²)

タンク片No. : H6N-A4-3側③
【1000m²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)	30.0	20.0	30.0	30.0	20.0	20.0	15.0	40.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	5000	7500	7500	5000	5000	3750	10000
	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	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)	4200	1800	2500	1300	1800	2400	3200	3000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	4.0	0.3	1.0	3.0	1.0	8.5	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	375	1000	75	250	750	250	2125	625

※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) 【該測定箇所No.-】

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス手動ハウス】								
	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)								

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	4200	1800	2500	1300	1800	2400	3200	3000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	4.0	0.3	1.0	3.0	1.0	8.5	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	375	1000	75	250	750	250	2125	625

※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) 【該測定箇所No.-】

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当

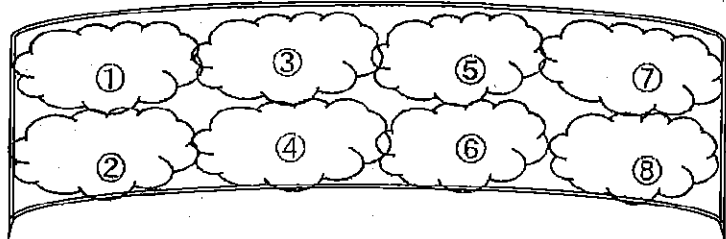
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コ ー ド	#/B F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-A4-4側①】	コ ー ド		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 8 月 30 日 23 時 20 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW
原子炉 停止後	-	日	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <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/cm²)

タンク片No. : H6N-A4-4側①
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月30日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	30.0	25.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	7500	6250	5000	20.0	20.0	15.0	30.0
	測定者				測定器No.	6000	5000	3750	7500

※換算定数 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月1日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1300	1200	1000	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	1.5	2.0	2.0	1500	1500	1200	1300
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	250	375	500	500	0.8	0.5	2.0	1.0

※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. (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)】

※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		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9月1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)	1200	1300	1200	1000	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	1.5	2.0	2.0	1500	1500	1200	1300
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	250	375	500	500	0.8	0.5	2.0	1.0

※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. (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)】

※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.-】

G M	メンバー

放責	審査	担当

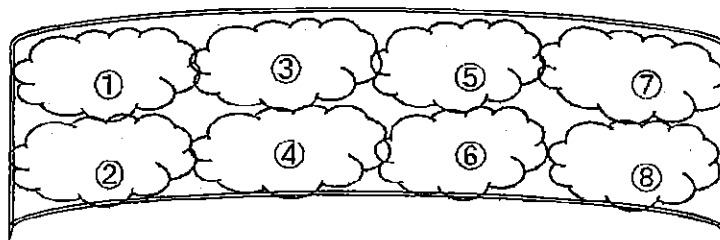
放射線管理記録

(174)

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 ド	#/B F L	測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-B4-3側④】	コ ド		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046						
測定日時	平成30年8月28日 6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	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 柄内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> アノラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

×：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. : H6N-B4-3側④
【1000m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月28日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	35.00	20.0	20.00	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	8750	5000	5000	5000	10000	8750	5000	10000
	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29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)	1200	1500	1300	2200	1500	2000	1500	1500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.3	1.2	4.0	1.0	2.5	1.3	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	405	83	300	1000	250	625	325	1000
	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.②③④⑤⑥⑦⑧】

※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.①】

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.-】

※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29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)	1200	1500	1300	2200	1500	2000	1500	1500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.3	1.2	4.0	1.0	2.5	1.3	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	405	83	300	1000	250	625	325	1000
	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.②③④⑤⑥⑦⑧】

※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.①】

G M	メンバー

放責	審査	担当

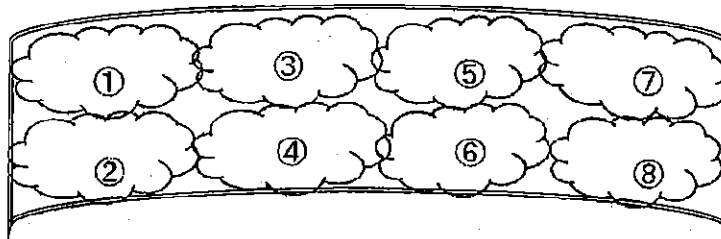
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-B4-3側①】	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 8 月 27 日 17 時 40 分				zone 区分
件名	RWA	B180G9	電気	原子炉	防護装備
コード	番号		出力	停止後	<input checked="" type="checkbox"/> 3M手袋, <input type="checkbox"/> 橋内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No.: H6N-B4-3側①
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月25日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	40.0	20.0	40.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10000	5000	10000	5000	50.0	30.0	30.0	30.0
	測定者					12500	7500	7500	7500

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月28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	2700	1200	2300	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	0.80	0.10	0.30	1300	1800	2500	6000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	250	200	25	75	0.10	1.0	4.5	7.0
	測定者					25	250	1125	1750

※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		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28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)	3000	2700	1200	2300	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	0.80	0.10	0.30	1300	1800	2500	6000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	250	200	25	75	0.10	1.0	4.5	7.0
	測定者					25	250	1125	1750

※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.-】

G	M	メンバー

放責	審査	担当

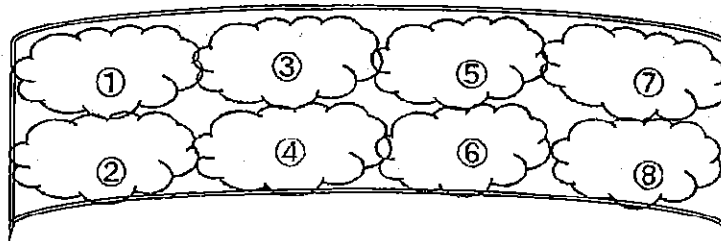
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-B4-3側②】	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 8 月 25 日 2 時 45 分 ~				zone 区分
件名	RWA	B180G9	電気	原子炉	防護装備
コード	番号	出力	MW	停止後	
					<input checked="" type="checkbox"/> コム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タバック
					<input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下)
					<input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : H6N-B4-3側②
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月25日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	22.00	20.0	15.00	18.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5500	5000	3750	4500	35.00	40.00	30.0	35.00
	測定者					8750	10000	7500	8750

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月28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)	2300	1500	800	750	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	4.0	1.5	500	1500	850	750
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	250	250	1000	375	2.0	6.0	1.5	2.0

※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		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28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)	2300	1500	800	750	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	4.0	1.5	500	1500	850	750
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	250	250	1000	375	2.0	6.0	1.5	2.0

※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.-】

G M	メンバー

放責	審査	担当

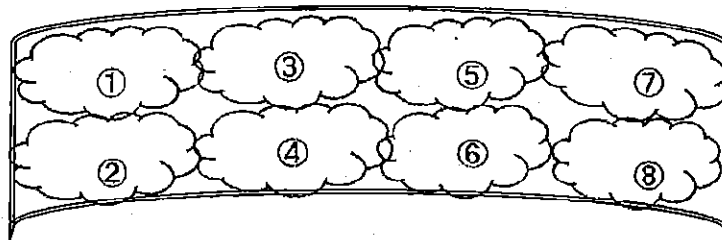
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コ イ ド	#/B F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-A5-3側④】	コ イ ド		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 8 月 25 日 1 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	B180G9	電気 出力	- MW
原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J'A手袋, <input type="checkbox"/> 樹内専用服, <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/cm²)

タンク片No. : H6N-A5-3側④
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月25日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	15.00	25.0	18.00	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	6250	4500	7500	8750	5000	5500	3750
	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27日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	85000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1300	1000	>100000	50000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.40	0.15	1.00	1.00	2500	1000	700	850
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	100	688.5	250	250	0.40	0.30	0.40	0.40
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.①③④⑤⑦⑧】

※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.②⑥】

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.-】

※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27日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	85000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1300	1000	>100000	50000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.40	0.15	1.00	1.00	2500	1000	700	850
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	100	688.5	250	250	0.40	0.30	0.40	0.40
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.①③④⑤⑦⑧】

※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.②⑥】

G M	メンバー

放責	審査	担当

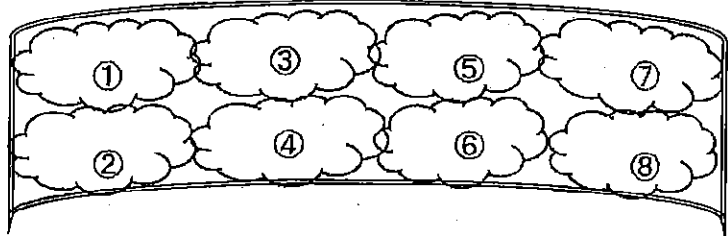
放射線管理記録

(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-D2-1側②】				コード		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53					
	(汚染状況の把握)											
測定日時	平成30年8月23日 2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	B180G9	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> T ⁴ 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 <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 Bq/cm² ☒ mBq/cm² (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-D2-1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23日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.20	4.00	4.00	0.60	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	50	1000	1000	150	1250	8250	250	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-53			

※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24日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	70000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	3000	4500	2000	2800	2000	1800	1600	1700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.20	3.80	3.00	0.30	0.45	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	567	950	750	75	113	284	162	130
	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.②③④⑤】

※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.①⑥⑦⑧】

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		⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	70000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	20000	16000
	スミア法測定値 (cpm)	3000	4500	2000	2800	2000	1800	1600	1700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.20	3.80	3.00	0.30	0.45	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	567	950	750	75	113	284	162	130
	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.②③④⑤】

※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.①⑥⑦⑧】

G	M	メンバー

放責	審査	担当

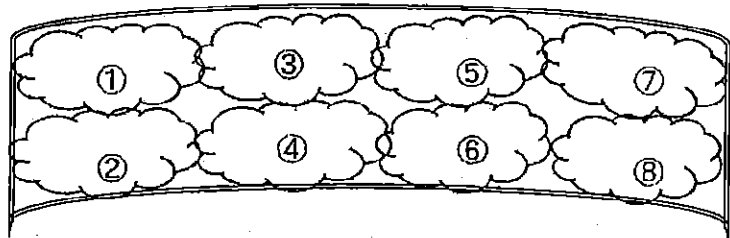
放射線管理記録

(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-D2-1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22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	RWA	電気	原子炉	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋 <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)
コード	番号	出力	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/cm²)

タンク片No. : G6-D2-1側③
 【500m²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)	0.30	400.0	0.60	10.0	0.50	0.40	2.0	0.20
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	75	100000	150	2500	125	100	500	50
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046 F1-ICWBL-53			

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	8000	>100000	>100000	>100000	8000	>100000	>100000	6000
	スミア法測定値(cpm)	5000	14700	2100	1800	2000	1800	3300	2200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	170.0	0.7	0.2	0.1	0.3	0.5	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	65	42500	175	38	65	68	125	49

※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.②③④⑥⑦】

※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.①⑤⑧】

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス手動ハウス】	8000	>100000	>100000	>100000	8000	>100000	>100000	6000
	スミア法測定値(cpm)	1600	2800	1500	1800	1200	1100	1000	1200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	35.0	0.7	0.2	0.1	0.3	0.5	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	65	8750	175	38	65	68	125	49

※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.②③④⑥⑦】

※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.①⑤⑧】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス手動ハウス】	8000	>100000	>100000	>100000	8000	>100000	>100000	6000
	スミア法測定値(cpm)	1600	2800	1500	1800	1200	1100	1000	1200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	35.0	0.7	0.2	0.1	0.3	0.5	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	65	8750	175	38	65	68	125	49

※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.②③④⑥⑦】

※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.①⑤⑧】

G	M	メンバー
---	---	------

放責	審査	担当
----	----	----

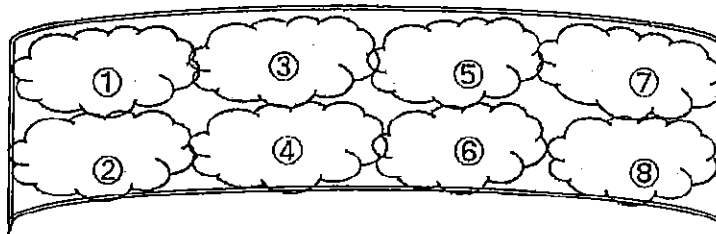
放射線管理記録

(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	フロア	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【G6-D2-1側④】	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成30年8月22日 19時30分~				zone区分
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-
				MW	原子炉 停止後
					-
					日
防護装備					<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <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/cm²)

タンク片No.: G6-D2-1側④
【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22日	
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	2.3	25.0	1.0	2.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	575	6250	250	625	4.0	3.5	1.0	20.0
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046 F1-ICWBL-53			

※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23日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	25000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2200	4000	4200	3300	>100000	8000	9000	16000
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	0.1	22.0	1.0	0.3	1200	1300	2100	2200
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	203	5500	250	75	0.4	0.1	0.1	0.1
	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.②③④⑤】

※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.①⑥⑦⑧】

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.-】

※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23日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	25000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2200	4000	4200	3300	>100000	8000	9000	16000
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	0.1	22.0	1.0	0.3	1200	1300	2100	2200
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	203	5500	250	75	0.4	0.1	0.1	0.1
	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.②③④⑤】

※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.①⑥⑦⑧】

G	M	メンバー

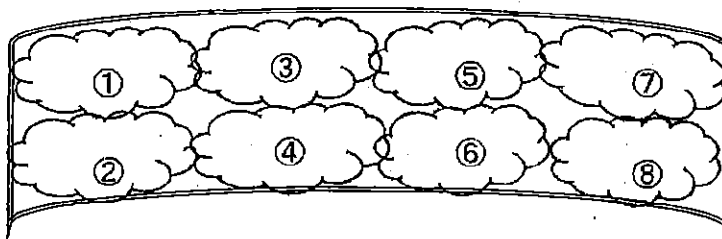
放責	審査	担当

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-C8-3側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成30年8月21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	B180G9	電気 出力	-
				原子炉 停止後	-
					日
X:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント △:ダストポイント □ μSv/h <input checked="" type="checkbox"/> mSv/h □ μSv/h <input checked="" type="checkbox"/> mSv/h (Bq/cm ²) (Bq/cm ³)				防護装備	
				<input checked="" type="checkbox"/> ゴア手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2)	

タンク片No.: G6-C8-3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21日	
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	35.0	20.0	30.0	25.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	8750	5000	7500	6250	30.0	35.0	40.0	55.0
	測定者					7500	8750	10000	13750

※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22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)	1400	3300	1600	1400	>100000	20000	15000	20000
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	3.0	6.0	2.0	0.6	1700	1200	1700	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	750	1500	500	150	25.0	0.1	0.1	0.1

※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.1 ①②③④⑤】

※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.⑥⑦⑧】

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22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)	1400	3300	1600	1400	>100000	20000	15000	20000
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	3.0	6.0	2.0	0.6	1700	1200	1700	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	750	1500	500	150	25.0	0.1	0.1	0.1

※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.1 ①②③④⑤】

※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.⑥⑦⑧】

G M	メンバー
-----	------

放責	審査	担当
----	----	----

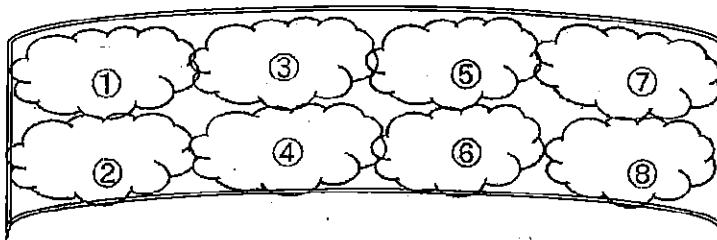
放射線管理記録

(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 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-D2-1側①】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			
測定日時	平成30年8月23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	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スズ <input type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" 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

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

タンク片No.: G6-D2-1側①
【500m²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)	6.30	15.0	4.00	3.5	6.00	0.80	3.0	10.00
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1825	3750	1000	875	1500	200	750	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-53			

※換算定数:250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

自動プラスト後 (自動3回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	10000	>100000	10000	28000	>100000	23000	25000	30000
	スミア法測定値(cpm)	1100	1200	1600	1000	1800	1500	1200	1400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	4.0	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	81	1000	81	227	100	186	203	243
	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.②③】

※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.①③④⑥⑦⑧】

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: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】	10000	>100000	10000	28000	>100000	23000	25000	30000
	スミア法測定値(cpm)	1100	1200	1600	1000	1800	1500	1200	1400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	4.0	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	81	1000	81	227	100	186	203	243
	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.②③】

※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.①③④⑥⑦⑧】

G	M	メンバー

放責	審査	担当

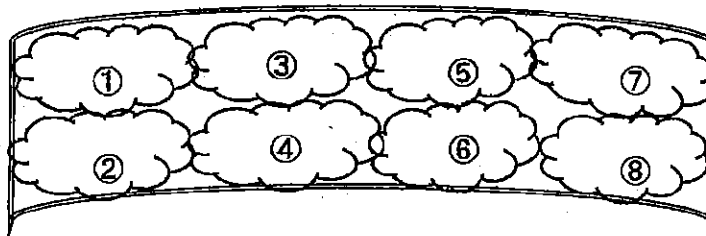
放射線管理記録

(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-C8-3側①】	コ ー ド			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046			
測定日時	平成30年8月22日 2時00分～				zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象			
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイハツ <input type="checkbox"/> 防水スリ <input checked="" type="checkbox"/> フラック <input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下 <input checked="" type="checkbox"/> マスク <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2

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

タンク片No. : G6-C8-3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)	35.0	26.0	20.0	20.0	40.0	20.0	25.0	30.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	8750	6250	5000	5000	10000	5000	6250	7500
	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】	15000	65000	12000	35000	>100000	70000	11000	70000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	600	400	600	400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	15	0.10	0.10	0.15
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	121.5	526.5	97.2	283.5	3750	587	89.1	587
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.⑤】

※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.①②③④⑥⑦⑧】

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: 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】	15000	65000	12000	35000	>100000	70000	11000	70000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	600	400	600	400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	15	0.10	0.10	0.15
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	121.5	526.5	97.2	283.5	3750	587	89.1	587
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.⑤】

※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.①②③④⑥⑦⑧】

G M	メンバー

放 黄	審 査	担 当

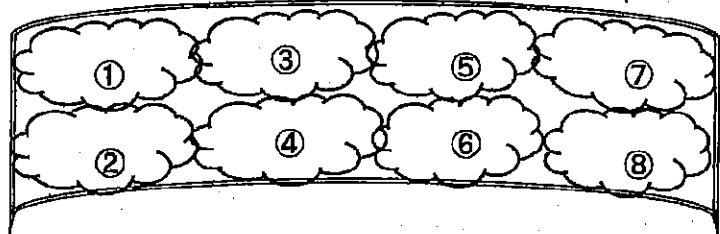
放射線管理記録

(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-C8-3側②】	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21日 23時00分～			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> 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"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> フラッグ <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-C8-3側②
【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21日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	10.0	30.0	20.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	7500	5000	3750	5000	10000	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22日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	35000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	300	350	850	300	>100000	20000	17000	17000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	1.0	1.5	300	400	300	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	283.5	500	250	375	1.5	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.②③④⑤】

※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.①⑥⑦⑧】

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22日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス/手動ハウス】	35000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	300	350	850	300	>100000	20000	17000	17000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	1.0	1.5	300	400	300	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	283.5	500	250	375	1.5	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.②③④⑤】

※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.①⑥⑦⑧】

G M	メンバー

放責	審査	担当

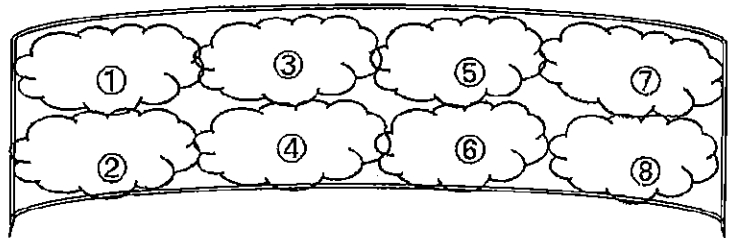
放射線管理記録

(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 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-D1-4側②】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046				
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象				
測定日時	平成 30 年 8 月 8 日 23 時 00 分~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジェム手袋, <input type="checkbox"/> 橋内専用服, <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)				
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日	

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

タンク片No. : G6-D1-4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)	50.0	180.0	90.0	150.0	270.0	300.0	100.0	70.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	12500	40000	22500	37500	67500	75000	25000	17500
	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】	44000	>100000	35000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1500	2000	8000	2300	2800	4000	3000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.15	0.2	0.18	12.0	0.60	8.0	1.0	1.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	356	50	284	3000	150	2000	250	400
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.②④⑤⑥⑦⑧】

※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.①③】

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス手動ハウス】								
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm 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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス手動ハウス】	44000	>100000	35000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1500	2000	8000	2300	2800	4000	3000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.15	0.2	0.18	12.0	0.60	8.0	1.0	1.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	356	50	284	3000	150	2000	250	400
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.②④⑤⑥⑦⑧】

※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.①③】

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当

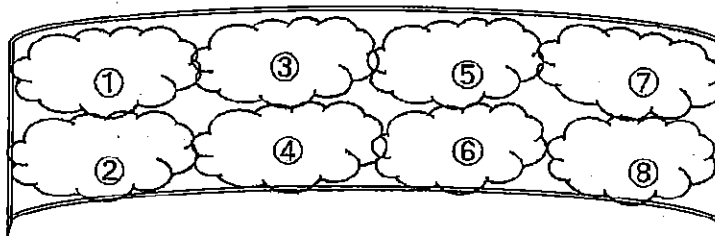
放射線管理記録

(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-D1-4側①】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046				
測定日時	平成 30 年 8 月 4 日 2 時 20 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象				
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J ³ A手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> アノラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 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/cm²)

タンク片No. : G6-D1-4側①
【500m³側板】



自動ブラスト前					測定日		2018年8月4日		
	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	60.0	60.0	40.0	60.0	40.0	80.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10000	20000	15000	15000	10000	15000	10000	20000
	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 】	50000	40000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	700	1200	1300	2200	>100000	20000	25000	30000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.15	0.12	0.22	0.3	3500	1400	1900	1800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	405	324	55	75	1000	162	203	243
	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.③④⑤】

※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.①②⑥⑦⑧】

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.-】

※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9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	50000	40000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	700	1200	1300	2200	>100000	20000	25000	30000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.15	0.12	0.22	0.3	3500	1400	1900	1800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	405	324	55	75	1000	162	203	243
	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.③④⑤】

※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.①②⑥⑦⑧】

G	M	メンバー

放責	審査	担当

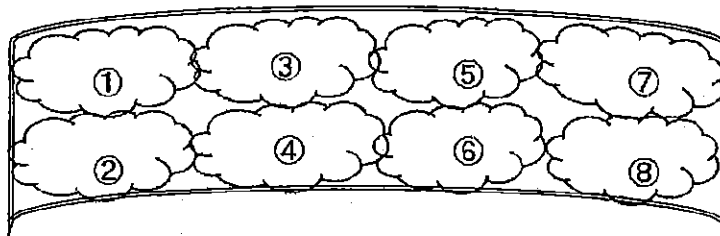
放射線管理記録

(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-A1-2側①】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046				
測定日時	平成 30 年 8 月 3 日 2 時 20 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象				
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input checked="" type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : G6-A1-2側①
【500m側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月3日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	80.0	250.0	30.0	100.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm²)	20000	62500	7500	25000	30.0	150.0	40.0	1500.0
	測定者				測定器No.	7500	37500	10000	375000

※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25日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	40000	45000	30000	40000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2500	1800	2200	1800	>100000	20000	35000	20000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	4000	2000	2500	1200
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm²)	324	364.5	243	324	20	0.1	0.1	0.1

※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.⑤】

※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.①②③④⑥⑦⑧】

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/cm²)								

※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25日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	40000	45000	30000	40000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2500	1800	2200	1800	>100000	20000	35000	20000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	4000	2000	2500	1200
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm²)	324	364.5	243	324	20	0.1	0.1	0.1

※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.⑤】

※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.①②③④⑥⑦⑧】

G-M	メンバー

放責	審査	担当

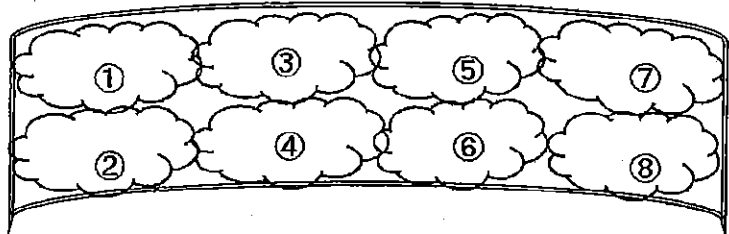
放射線管理記録

(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 ド	#/B FL	測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【G6-D1-4側③】	コ ド		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046						
測定日時	平成30年8月3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	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アフター (<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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-D1-4側③
【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3日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	60.0	80.0	40.0	60.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15000	20000	10000	12500	12500	15000	12500	25000
	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3回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月8日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	>100000	65000	>100000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	3000	2000	2300	1600	2100	1800	2000	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	12.0	0.15	1.3	0.15	5.0	0.10	0.10	0.15
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3000	527	325	405	1250	122	243	243
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.①③⑤】

※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.②④⑥⑦⑧】

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】					⑤	⑥		
	スミア法測定値 (cpm)								
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm 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8日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】	>100000	65000	>100000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	3000	2000	2300	1600	2100	1800	2000	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	12.0	0.15	1.3	0.15	5.0	0.10	0.10	0.15
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3000	527	325	405	1250	122	243	243
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.①③⑤】

※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.②④⑥⑦⑧】