

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当

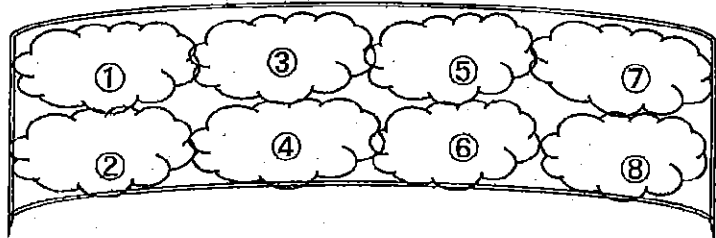
放射線管理記録

(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-B8-4側①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046						
測定日時	平成 30 年 8 月 1 日 6 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	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"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : G6-B8-4側①
 【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1日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	30.0	80.0	40.0	70.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm²)	7500	15000	10000	17500	7500	10000	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	測定日		2018年8月1日	
	GM直接法(cpm) [出口ハウス]	18000	20000	>100000	23000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	4000	1800	2000	1500	3000	2500	2800	5000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	7.0	0.1	0.1	15.0	4.0	1.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm²)	146	162	1750	186	186	3750	1000	375
	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.③⑥⑦⑧】

※換算定数: 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.①②④⑤】

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日			
	GM直接法(cpm) [出口ハウス/手動ハウス]					⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/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8月1日	
	GM直接法(cpm) [出口ハウス/手動ハウス]	18000	20000	>100000	23000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	4000	1800	2000	1500	3000	2500	2800	5000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	7.0	0.1	0.1	15.0	4.0	1.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm²)	146	162	1750	186	186	3750	1000	375
	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.③⑥⑦⑧】

※換算定数: 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.①②④⑤】

G	M	メンバー

放 責	審 査	担 当

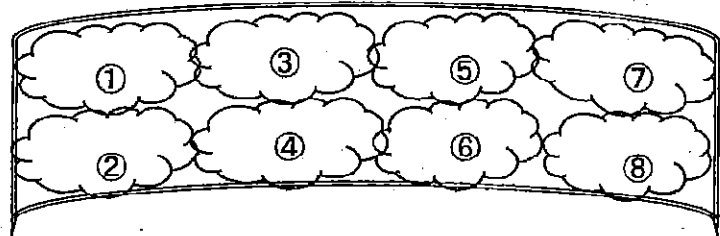
放射線管理記録

(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-B8-4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 1 日 2 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
防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タンク <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/cm³)

タンク片No. : G6-B8-4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1日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	20.0	60.0	20.0	50.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	15000	5000	12500	7500	62500	5000	37500
	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1日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	50000	40000	20000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	4000	1800	2000	1500	3000	2500	2800	5000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.1	0.1	2.0	0.1	20.0	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	405	324	162	500	203	5000	162	178
	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.④⑥】

※換算定数: 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.①②③⑤⑦⑧】

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年8月1日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】					⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ 表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 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1日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】	50000	40000	20000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	4000	1800	2000	1500	3000	2500	2800	5000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.1	0.1	2.0	0.1	20.0	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	405	324	162	500	203	5000	162	178
	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.④⑥】

※換算定数: 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.①②③⑤⑦⑧】

G M	メンバー
-----	------

放射線管理記録

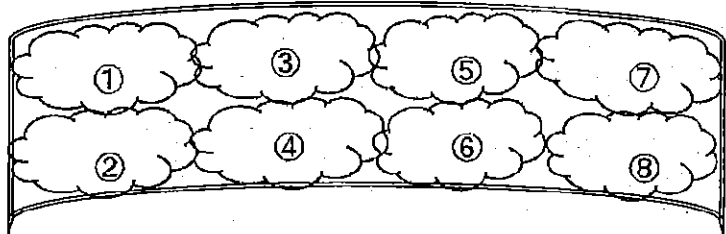
放責	審査	担当
----	----	----

(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	コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【G6-B8-4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1日 17時50分~				zone区分
件名	RWA	電気	原子炉		防護装備
コード	番号	出力	停止後	日	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 桶内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <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-B8-4側④
 【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1日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	20.0	40.0	40.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	10000	10000	7500	50.0	30.0	30.0	40.0
	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2日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	20000	35000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1500	500	600	600	>100000	20000	13000	10000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.30	0.10	0.10	0.10	4000	800	700	600
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	75	162	284	122	1.0	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①⑤】

※換算定数: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②③④⑥⑦⑧】

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2日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス/手動ハウス】	>100000	20000	35000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1500	500	600	600	>100000	20000	13000	10000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.30	0.10	0.10	0.10	4000	800	700	600
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	75	162	284	122	1.0	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①⑤】

※換算定数: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②③④⑥⑦⑧】

G	M	メンバー
---	---	------

放責	審査	担当
----	----	----

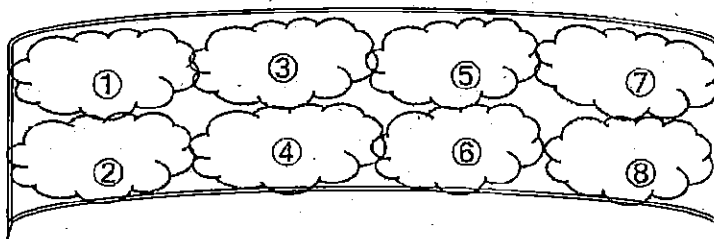
放射線管理記録

(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-A10-1側③】	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7月31日 21時00分				zone区分	
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	防護装備
						<input checked="" type="checkbox"/> ジェム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> フラッシュ (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> スリッパ (<input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フット <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-A10-1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7月31日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	32.0	40.0	22.0	18.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	8000	10000	5500	4500	24.0	27.0	32.0	25.0
	測定者					6000	6750	8000	6250

※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1日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	12000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	2000	3000	2500	>100000	>100000	13000	16000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.10	10.0	1.0	0.80	1000	900	1000	700
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	97	2500	250	200	1.0	0.25	0.10	0.10
	測定者					250	63	105	130

※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.②③④⑤⑥】

※換算定数: 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.①⑦⑧】

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1日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	12000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	2000	3000	2500	>100000	>100000	13000	16000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.10	10.0	1.0	0.80	1000	900	1000	700
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	97	2500	250	200	1.0	0.25	0.10	0.10
	測定者					250	63	105	130

※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.②③④⑤⑥】

※換算定数: 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.①⑦⑧】

G M	メンバー
-----	------

放責	審査	担当
----	----	----

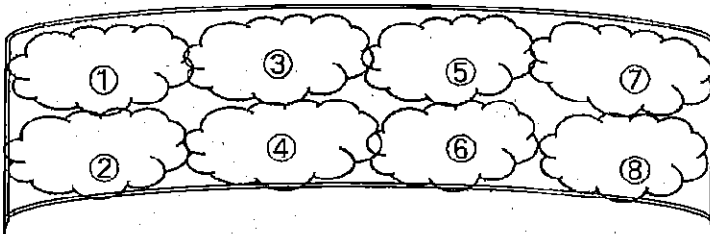
放射線管理記録

(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-B9-1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7月30日 19時10分				zone区分
件名	RWA	電気	原子炉		防護装備
コード	番号	出力	停止後		<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タバック <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)
	B180G9	-	MW	-	

×：空間線量当量率 ⊗：表面線量当量率 ○：スミアポイント △：ダストポイント
☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h ☐ $\mu\text{Bq/cm}^2$ ☒ mBq/cm^2 (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-B9-1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7月30日	
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	40.0	80.0	40.0	60.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10000	20000	10000	15000	25000	10000	17500	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2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年7月31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)	5600	2200	5000	3000	8000	2000	3300	2300
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	7.0	30.0	0.80	0.20	80.0	0.20	2.0	0.70
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1750	7500	200	50	20000	7290	500	175
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.①②③④⑤⑦⑧】

※換算定数: 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.⑥】

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年7月31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)	5600	2400	5500	3200	3400	2500	4300	3300
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	7.0	30.0	0.80	0.20	25.0	0.20	2.0	0.70
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1750	7500	200	50	6250	7290	500	175
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.①②③④⑤⑦⑧】

※換算定数: 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.⑥】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年7月31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)	5600	2400	5500	3200	3400	2500	4300	3300
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	7.0	30.0	0.80	0.20	25.0	0.20	2.0	0.70
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1750	7500	200	50	6250	7290	500	175
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.①②③④⑤⑦⑧】

※換算定数: 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.⑥】

G M	メンバー

放責	審査	担当

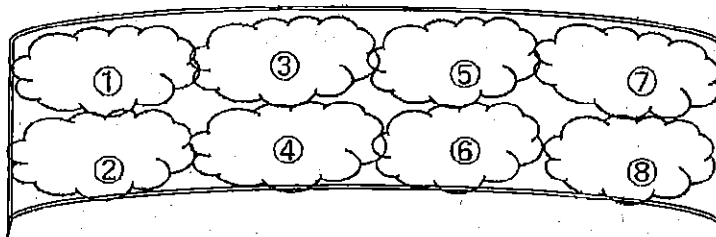
放射線管理記録

(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-A10-1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 7 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	-	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スツ <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : G6-A10-1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7月30日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	22.0	35.0	28.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5500	8750	7000	5000	40.0	15.0	13.0	23.0
	測定者					10000	3750	3250	5750

※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7月31日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1800	2000	1700	2800	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	2.5	0.50	80.0	2000	3800	4500	2800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	750	625	125	20000	4.0	0.50	0.40	0.40
	測定者					1000	125	100	100

※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7月31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)	1800	2000	1700	2800	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	2.5	0.50	30.0	2000	3800	4500	2800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	750	625	125	7500	4.0	0.50	0.40	0.40
	測定者					1000	125	100	100

※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.-】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年7月31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)	1800	2000	1700	2800	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	2.5	0.50	30.0	2000	3800	4500	2800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	750	625	125	7500	4.0	0.50	0.40	0.40
	測定者					1000	125	100	100

※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	メノバー

放射線管理記録

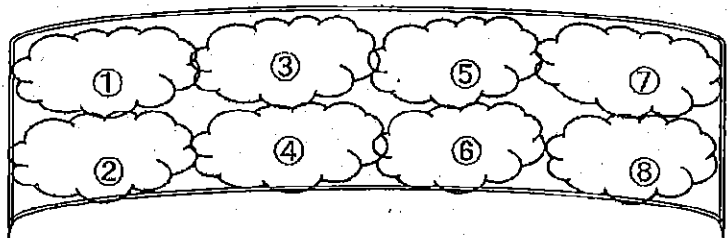
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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-B9-1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7月30日 18時30分~			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象				
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J'A手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <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 ☐ μBq/cm² ☒ mBq/cm² (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-B9-1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7月28日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	30.0	100.0	40.0	40.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7500	25000	10000	10000	60.0	40.0	50.0	60.0
	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7月30日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	33000	>100000	>100000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1800	2000	1500	1600	>100000	>100000	33000	22000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.20	20.0	0.30	0.20	2500	2200	2000	3000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2673	5000	75	4050	3.0	2.50	0.15	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.②③⑤⑥】
 ※換算定数: 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.①④⑦⑧】

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7月30日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス手動ハウス】	33000	>100000	>100000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1800	2000	1500	1600	>100000	>100000	33000	22000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.20	20.0	0.30	0.20	2500	2200	2000	3000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2673	5000	75	4050	3.0	2.50	0.15	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.②③⑤⑥】
 ※換算定数: 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.①④⑦⑧】

G	M	メンバー

放責	審査	担当

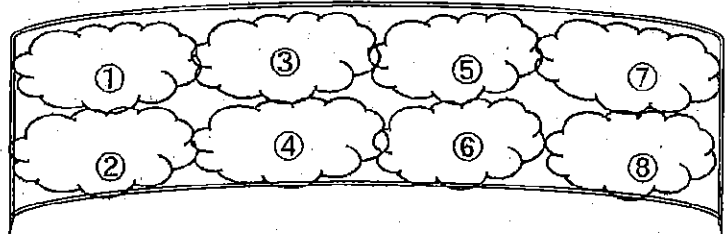
放射線管理記録

(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-B9-1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7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	-	防護装備
				MW	原子炉 停止後	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : G6-B9-1側③
【500m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	90.0	120.0	80.0	100.0	80.0	60.0	90.0	60.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	22500	30000	20000	25000	20000	15000	22500	15000
	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】	65000	>100000	40000	47000	>100000	30000	27000	24000
	スミア法測定値 (cpm)	3000	12000	15000	1300	6000	2000	1200	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.18	33.0	0.15	0.17	2.5	0.15	0.15	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5265	8250	3240	3807	625	2430	2187	1944
	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.②⑤】

※換算定数: 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)								
	$\beta + \gamma$ 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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	65000	>100000	40000	47000	>100000	30000	27000	24000
	スミア法測定値 (cpm)	3000	12000	15000	1300	6000	2000	1200	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.18	33.0	0.15	0.17	2.5	0.15	0.15	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5265	8250	3240	3807	625	2430	2187	1944
	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.②⑤】

※換算定数: 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】

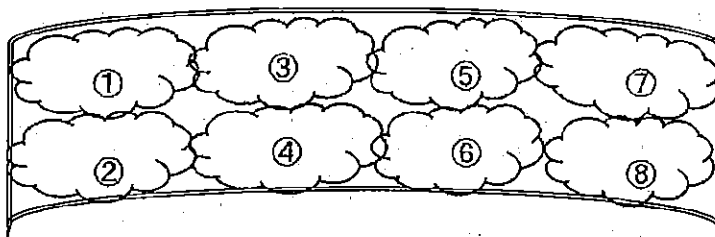
放射線管理記録

(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-B9-1側④】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成30年7月28日 2時50分~			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> JAL手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイヤ <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-B9-1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7月28日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	80.0	180.0	50.0	40.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	20000	46000	12500	10000	20000	30000	25000	25000
	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7月30日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	30000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2500	7500	3000	10000	>100000	>100000	60000	85000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.10	27.0	0.50	5.0	3300	4500	4000	2000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2430	6750	125	1250	10.0	0.25	0.20	0.35
	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.②③④⑤⑥】

※換算定数: 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.①⑦⑧】

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7月30日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス手動ハウス】	30000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2500	7500	3000	10000	>100000	>100000	60000	85000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.10	27.0	0.50	5.0	3300	4500	4000	2000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2430	6750	125	1250	10.0	0.25	0.20	0.35
	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.②③④⑤⑥】

※換算定数: 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.①⑦⑧】

G M	メンバー

放射線管理記録

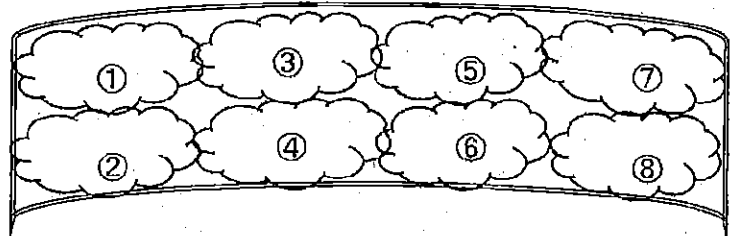
放責	審査	担当

(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	コ イ フ	#/B F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【G6-A1-1側②】	コ イ フ		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 7 月 27 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 checked="" type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> 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-A1-1側②
 [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)	120.0	130.0	60.0	80.0	100.0	40.0	100.0	60.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	30000	32500	15000	20000	25000	10000	25000	15000
	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]	15000	>100000	>100000	>100000	20000	20000	30000	50000
	スミア法測定値(cpm)	2200	2000	1700	1000	1300	1300	1300	1500
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	3.0	2.0	27.0	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	122	750	500	6750	162	162	243	405
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.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】

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]	15000	>100000	>100000	>100000	20000	20000	30000	50000
	スミア法測定値(cpm)	2200	2000	1700	1000	1300	1300	1300	1500
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	3.0	2.0	27.0	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	122	750	500	6750	162	162	243	405
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.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】

G	M	メンバー

放 責	審 査	担 当

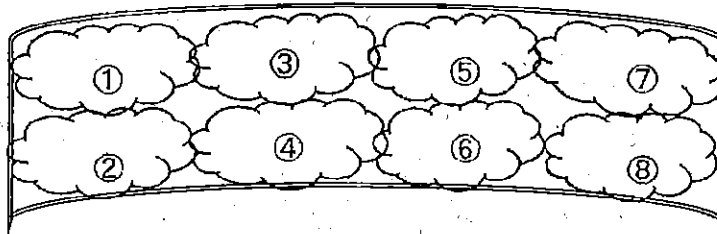
放射線管理記録

(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-A1-1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 7 月 27 日 20 時 00 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 橋内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アノック (<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	RWA	B180G9	電気	原子炉	
コード	番号		出力	停止後	
			MW		

× : 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-A1-1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)	60.0	150.0	60.0	50.0	60.0	50.0	120.0	70.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	15000	37500	15000	12500	15000	12500	30000	17500
	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】	13000	>100000	60000	>100000	>100000	15000	>100000	80000
	スミア法測定値(cpm)	400	1700	400	400	350	400	500	600
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.10	20.0	0.10	0.10	0.70	0.10	0.50	0.40
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	105	5000	486	25	175	122	125	648
	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.②④⑤⑦】

※換算定数: 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.①③⑥⑧】

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】	13000	>100000	60000	>100000	>100000	15000	>100000	80000
	スミア法測定値(cpm)	400	1700	400	400	350	400	500	600
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.10	20.0	0.10	0.10	0.70	0.10	0.50	0.40
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	105	5000	486	25	175	122	125	648
	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.②④⑤⑦】

※換算定数: 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.①③⑥⑧】

G	M	メンバー

放射線管理記録

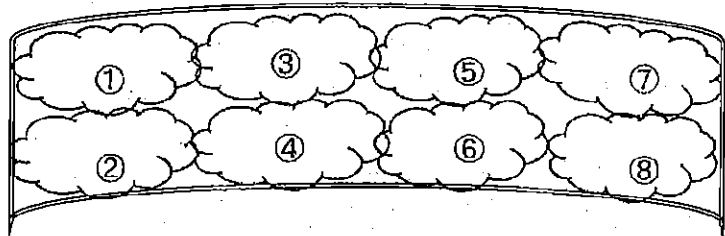
放責	審査	担当

(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	コード	#/B FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【G6-A1-1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7月27日 19時00分～				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 橋内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スーツ <input checked="" type="checkbox"/> アフック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2)
件名	RWA	電気	原子炉			
コード	番号	出力	停止後	日		
-	B180G9	-	MW	-		

×：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-A1-1側④
 [500m³側板]



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	160.0	120.0	100.0	60.0	120.0	60.0	110.0	100.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	40000	30000	25000	15000	30000	15000	27500	25000
	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	40000	>100000	80000	>100000	60000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	700	600	2000	500	800	500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.7	60.0	0.1	0.1	10.0	0.6	0.7	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	175	15000	25	324	2500	648	175	486
	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.①②③⑤⑦】

※換算定数: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.④⑥⑧】

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】	>100000	>100000	>100000	40000	>100000	80000	>100000	60000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	700	600	2000	500	800	500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.7	4.0	0.1	0.1	10.0	0.6	0.7	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	175	1000	25	324	2500	648	175	486
	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.①②③⑤⑦】

※換算定数: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.④⑥⑧】

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	40000	>100000	80000	>100000	60000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	700	600	2000	500	800	500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.7	4.0	0.1	0.1	10.0	0.6	0.7	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	175	1000	25	324	2500	648	175	486
	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.①②③⑤⑦】

※換算定数: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.④⑥⑧】

G	M	メンバー

放責	審査	担当

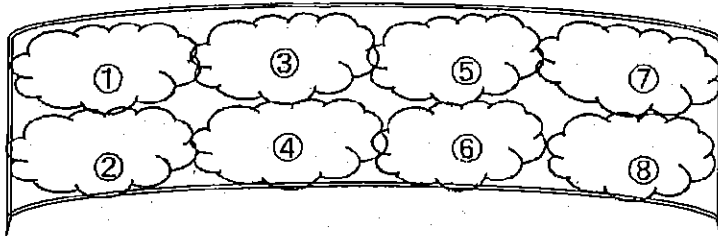
放射線管理記録

(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-A1-1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 7 月 27 日 7 時 40 分～			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジェム手袋 <input checked="" 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"/> 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	-	RWA	8180G9	電気	-	原子炉	-
コード		番号		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. : G6-A1-1側①
 [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)	100.0	120.0	50.0	5.0	100.0	70.0	150.0	120.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25000	30000	12500	1250	25000	17500	37500	30000
	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】	25000	>100000	>100000	>100000	>100000	40000	50000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2000	1800	2000	1500	2000	2200	2000	6000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	15.0	1.0	2.5	6.0	0.2	0.2	50.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	203	3750	250	625	1500	324	405	12500
	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.②③④⑤⑥】
 ※換算定数: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.①⑥⑦】

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】	25000	>100000	>100000	>100000	>100000	40000	50000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1300	1500	2200	2500	1600	2000	10000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	15.0	1.0	2.5	6.0	0.2	0.2	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	203	3750	250	625	1500	324	405	5000
	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.②③④⑤⑥】
 ※換算定数: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.①⑥⑦】

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】	25000	>100000	>100000	>100000	>100000	40000	50000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1300	1500	2200	2500	1600	2000	10000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	15.0	1.0	2.5	6.0	0.2	0.2	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	203	3750	250	625	1500	324	405	5000
	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.②③④⑤⑥】
 ※換算定数: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.①⑥⑦】

放射線管理記録

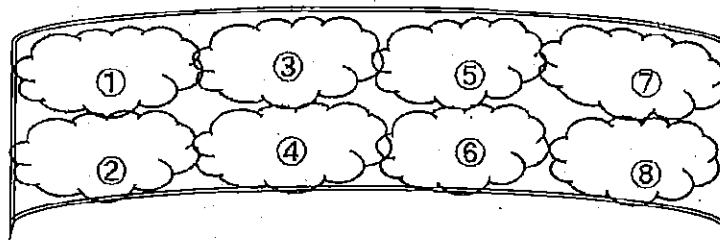
放責	審査	担当

(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	コード	#/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【G6-A2-1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 7 月 27 日 7 時 40 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input checked="" type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)
件名	RWA	B180G9	電気	原子炉	
コード	番号		出力	停止後	
			MW	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-A2-1側①
 【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	50.0	150.0	20.0	15.0	60.0	30.0	25.0	70.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	12500	37500	5000	3750	15000	7500	6250	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】	15000	>100000	70000	>100000	>100000	50000	20000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	8000	3500	4000	38000	2500	1800	1500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	70.0	0.3	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	122	17500	567	100	125	405	182	122
	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.②④⑤】

※換算定数: 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.①③⑥⑦⑧】

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】	15000	>100000	70000	>100000	>100000	50000	20000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	2300	3500	2700	2300	4200	2000	1300	1700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	22.0	0.3	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	122	5500	567	100	125	405	182	122
	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.②④⑤】

※換算定数: 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.①③⑥⑦⑧】

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】	15000	>100000	70000	>100000	>100000	50000	20000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	2300	3500	2700	2300	4200	2000	1300	1700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	22.0	0.3	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	122	5500	567	100	125	405	182	122
	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.②④⑤】

※換算定数: 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.①③⑥⑦⑧】

G M	メンバー

放責	審査	担当

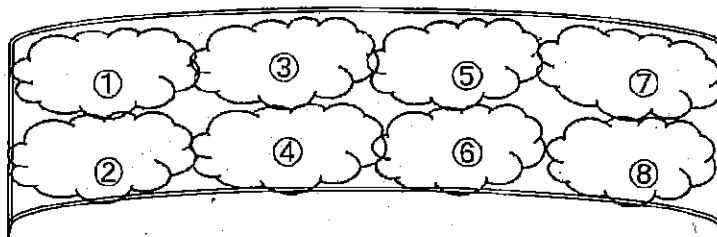
放射線管理記録

(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 checked="" type="checkbox"/> γ <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-A2-1側②】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-46
測定日時	平成30年7月27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	防護装備
				原子炉 停止後	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> フラッシュ (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 拭き (<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/cm²)

タンク片No. : G6-A2-1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7月27日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	60.0	20.0	80.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	15000	5000	20000	10.0	20.0	12.0	20.0
	測定者	測定器No.				F1-ICWBH-46			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

自動プラスト後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年7月27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)	1000	1000	600	900	17000	42000	>100000	13000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.50	2.0	0.10	2.50	600	700	700	700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	375	500	162	625	0.50	0.25	1.50	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) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②④⑦】

※換算定数: 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.③⑤⑥⑧】

手動プラスト後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年7月27日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】					⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)								
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者	測定器No.				F1-GMAD- F1-ICWBL-			

※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7月27日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】	>100000	>100000	20000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	600	900	17000	42000	>100000	13000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.50	2.0	0.10	2.50	600	700	700	700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	375	500	162	625	0.50	0.25	1.50	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) : ($\beta + \gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.①②④⑦】

※換算定数: 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.③⑤⑥⑧】

G M	メンバー

放責	審査	担当

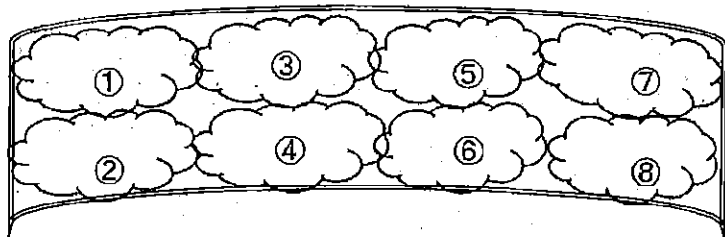
放射線管理記録

(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-A2-1側③】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-46			
測定日時	平成30年7月26日 21時10分~			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 3A手袋 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 全面 <input checked="" 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)

タンク片No. : G6-A2-1側③
 【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)	15.0	120.0	18.0	10.0	12.0	25.0	18.0	12.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	30000	4500	2500	3000	6250	4500	3000
	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	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	13000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	15000
	スミア法測定値(cpm)	1200	2200	1300	3000	1800	1400	600	700
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	8.0	0.7	2.0	1.5	2.0	0.1	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	105	2000	175	500	375	500	25	122
	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.②③④⑤⑥⑦】

※換算定数: 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.①⑧】

手動ブラスト後	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.	F1-GMAD- F1-ICWBL-			

※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】	13000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	15000
	スミア法測定値(cpm)	1200	2200	1300	3000	1800	1400	600	700
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	8.0	0.7	2.0	1.5	2.0	0.1	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	105	2000	175	500	375	500	25	122
	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.②③④⑤⑥⑦】

※換算定数: 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.①⑧】

G M	メンバー

放責	審査	担当

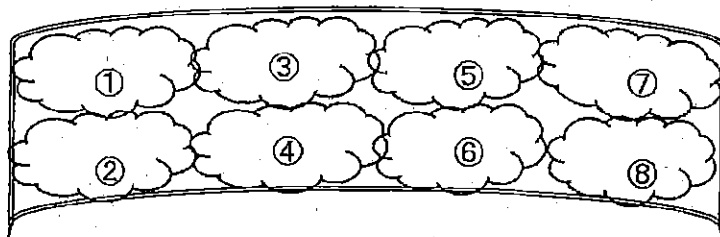
放射線管理記録

(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-A2-1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7月26日 19時00分~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> 作業手袋, <input checked="" 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 type="checkbox"/> 全面, <input checked="" type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DSZ)
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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No.: G6-A2-1側④
 【500m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年7月26日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	40.0	15.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	10000	3750	2500	15.0	25.0	15.0	15.0
	測定者					⑤	⑥	⑦	⑧

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

自動ブラスト後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年7月27日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	16000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1300	400	3000	18000	17000	20000	32000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	20.0	1.0	60.0	700	600	500	500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	130	5000	250	15000	0.1	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.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】

手動ブラスト後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年7月27日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】	16000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1300	400	3000	18000	17000	20000	32000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	20.0	1.0	10.0	700	600	500	500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	130	5000	250	2500	0.1	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.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7月27日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】	16000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1300	400	3000	18000	17000	20000	32000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	20.0	1.0	10.0	700	600	500	500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	130	5000	250	2500	0.1	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.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】

G M	メンバー

放責	審査	担当

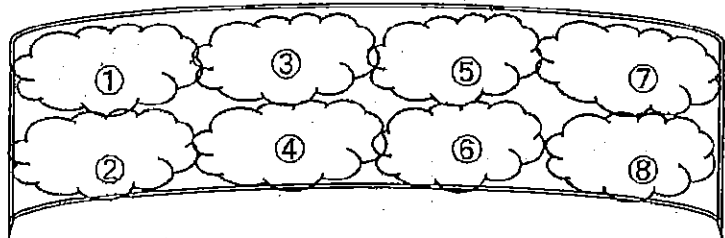
放射線管理記録

(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【No.G6-A6-1側③】			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 7 月 24 日 21 時 10 分					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> アラック <input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下 <input checked="" type="checkbox"/> マスク <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2
件名	RWA	B180G9	電気出力	原子炉	停止後	日	
コード	-	番号	MW	-	-	-	

×：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-A6-1側③
 【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	100.0	70.0	50.0	70.0	100.0	70.0	50.0	50.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25000	17500	12500	17500	25000	17500	12500	12500
	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) 【 出口ハス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	5000	5000	60000	27000	15000	>100000	6000	15000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.50	20.0	20.0	6.0	20.0	15.0	3.0	4.50
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	375	5000	5000	1500	5000	3750	750	1125
	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.-】

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) 【出口ハス=手動ハス】	60000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	80000	30000
	スミア法測定値(cpm)	3000	10000	7000	4000	8000	17000	4000	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.15	5.0	1.50	0.20	4.0	9.0	0.20	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	486	1250	375	50	1000	2250	648	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.②③④⑤⑥】

※換算定数: 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.①⑦⑧】

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハス=手動ハス】	60000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	80000	30000
	スミア法測定値(cpm)	3000	10000	7000	4000	8000	17000	4000	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.15	5.0	1.50	0.20	4.0	9.0	0.20	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	486	1250	375	50	1000	2250	648	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.②③④⑤⑥】

※換算定数: 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.①⑦⑧】

G M	メンバー

放射線管理記録

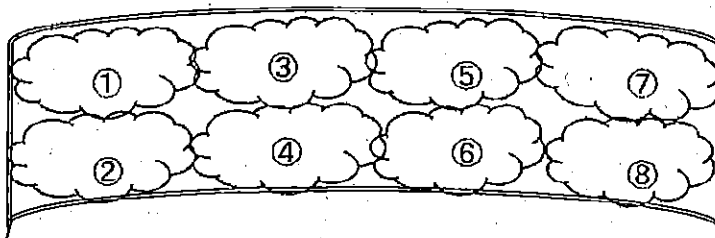
放責	審査	担当
		()

(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	コド	#/B	FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【G6-A6-1側④】	コド			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 7 月 24 日 21 時 20 分				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"/> 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	-	RWA	B180G9	電気	-	原子炉
コード		番号		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. : G6-A6-1側④
 【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	30.0	50.0	50.0	40.0	30.0	50.0	150.0	60.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7500	12500	12500	10000	7500	12500	37500	15000
	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	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2000	3000	7500	6500	2000	4500	6000	2500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	7.0	4.0	2.0	5.0	1.0	4.0	4.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1750	1000	500	1250	250	1000	1000	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.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.-】

手動ブラスト後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【手動75分間】								
	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】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2000	3000	7500	6500	2000	4500	6000	2500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	7.0	4.0	2.0	5.0	1.0	4.0	4.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1750	1000	500	1250	250	1000	1000	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.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

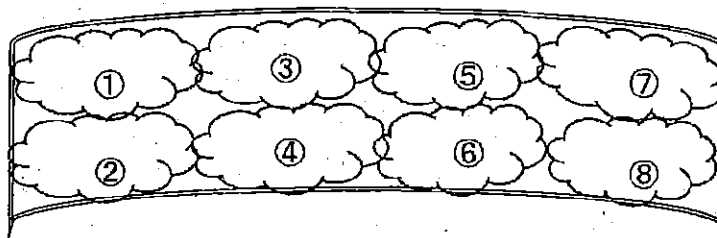
放射線管理記録

(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			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A7-1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 7 月 23 日 18 時 10 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象	
件名 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"/> フラッシュ (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input 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-A7-1側②
 【500m²側板】



		測定日				2018年7月23日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ表面線量率 (mSv/h)	120.0	150.0	200.0	150.0	150.0	150.0	200.0	150.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	30000	37500	50000	37500	37500	37500	50000	37500
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年7月24日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	40000	>100000	50000	70000	>100000	40000	>100000	>100000
	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.				F1-GMAD-497			

※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.-】

		測定日				2018年7月24日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	40000	>100000	50000	50000	>100000	40000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2000	10000	2000	3000	30000	5000	3000	2000
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	0.15	3.00	0.20	0.20	12.00	0.15	1.50	1.00
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	750	405	405	3000	324	375	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.②⑤⑦⑧】

※換算定数: 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.①③④⑥】

G	M	メンバー

放射線管理記録

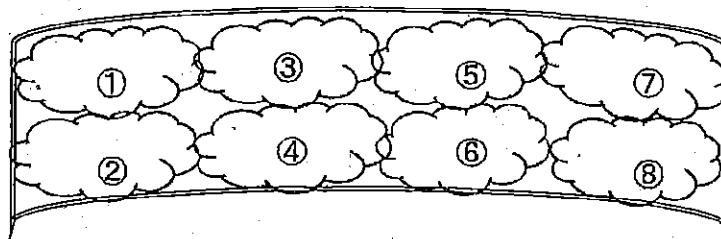
放責	審査	担当

(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	コ ト ク	#/B F L	測定者						
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A7-2側③】	コ ト ク		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 7 月 20 日 2 時 30 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J△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"/> アノラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input 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/cm²)

タンク片No. : G6-A7-2側③
 【500m²側板】



		測定箇所				測定日		2018年7月20日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	100.0	120.0	150.0	200.0	150.0	120.0	120.0	100.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25000	30000	37500	50000	37500	30000	30000	25000
測定者						測定器No. F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年7月24日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	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. F1-GMAD-497			

※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.-】

		測定箇所				測定日		2018年7月24日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	700	500	400	500	700	400	400	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.50	1.20	1.0	3.00	20.0	0.20	1.0	0.40
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	125	300	250	750	5000	50	250	100
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.-】

G	M	メンバー

放責	審査	担当

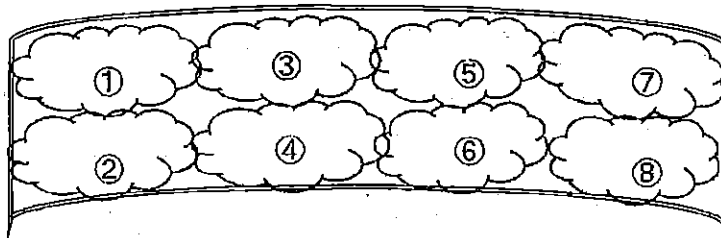
放射線管理記録

(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【No.G6-A7-1側①】	コ			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 7 月 20 日 19 時 30 分				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"/> アフック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	
件名	-	RWA	B180G9	電気	-	原子炉	-
コード		番号		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/cm³)

タンク片No. : G6-A7-1側①
 【500m²側板】



		測定日				2018年7月20日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	150.0	180.0	120.0	200.0	160.0	210.0	150.0	200.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	37500	45000	30000	50000	40000	52500	37500	50000
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年7月24日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	60000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	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.				F1-GMAD-497			

※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.-】

		測定日				2018年7月24日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	50000	>100000	>100000	>100000	>100000	70000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	3000	2200	1600	1300	5000	500	3500	3000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.30	25.0	6.0	3.0	20.0	0.60	0.15	0.40
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	405	6250	1500	750	5000	567	38	100
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.②③④⑤⑦⑧】

※換算定数: 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.①⑥】

G M	メンバー

放責	審査	担当

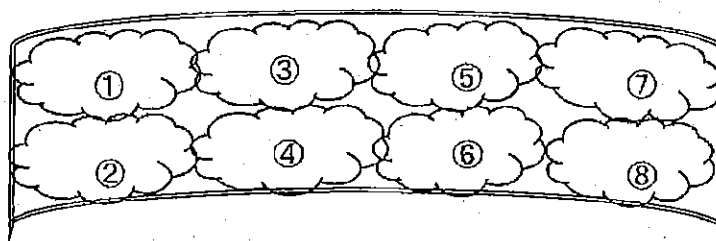
放射線管理記録

(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【No.G6-A7-2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 7 月 20 日 2 時 20 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> B 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"/> ジェム手袋, <input type="checkbox"/> 櫛内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input 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-A7-2側①
 【500m²側板】



		測定箇所				測定日		2018年7月20日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	120.0	100.0	150.0	100.0	150.0	120.0	150.0	100.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	30000	25000	37500	25000	37500	30000	37500	25000
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年7月20日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	GM直接法 (cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	30000	40000
	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.				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.-】

※換算定数: 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.-】

		測定箇所				測定日		2018年7月20日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 プラスト後	GM直接法 (cpm)	60000	>100000	>100000	>100000	80000	>100000	30000	40000
	スミア法測定値 (cpm)	900	700	600	700	1500	1000	1000	600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.60	0.40	1.50	0.20	1.0	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	486	150	100	375	648	250	243	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.②③④⑥】

※換算定数: 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.①⑤⑦⑧】

G M	メンバー

放責	審査	担当

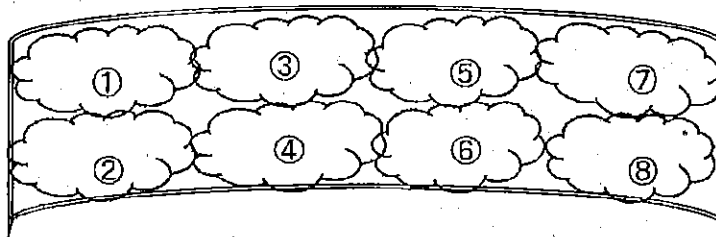
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A7-2側④】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 7 月 19 日 19 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
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 checked="" 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 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-A7-2側④
 【500m²側板】



		測定箇所				測定日		2018年7月19日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	110.0	100.0	120.0	100.0	100.0	100.0	120.0	130.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	27500	25000	30000	25000	25000	25000	30000	32500
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年7月20日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	33000	50000	50000	40000	>100000	>100000	>100000	>100000
	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.				F1-GMAD-497			

※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.-】

		測定箇所				測定日		2018年7月20日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	33000	50000	50000	40000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	4000	1300	3000	2000	10000	6000	6000	6500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.15	0.10	0.2	0.2	2.5	1.2	4.0	1.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	267	405	405	324	625	300	1000	325
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.⑤⑥⑦⑧】

※換算定数: 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.①②③④】

G	M	メンバー

放責	審査	担当

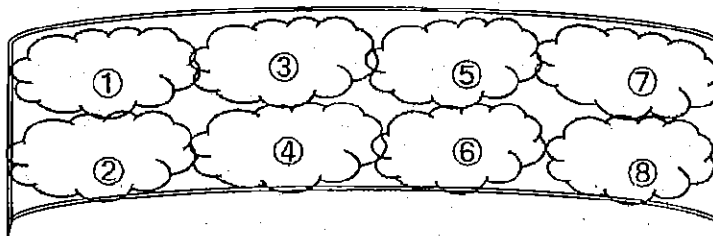
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B	FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A7-2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7月19日 23時40分				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 柄内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> アフック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input 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 ☐ μBq/cm² ☒ mBq/cm² (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-A7-2側②
 【500m³側板】



		測定箇所				測定日		2018年7月19日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ表面線量率 (mSv/h)	200.0	150.0	150.0	120.0	100.0	100.0	150.0	200.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	50000	37500	37500	30000	25000	25000	37500	50000
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年7月20日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	>100000	23000	>100000	33000	>100000	>100000	>100000	>100000
	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.				F1-GMAD-497			

※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.-】

		測定箇所				測定日		2018年7月20日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	55000	20000	60000	31000	>100000	>100000	80000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2000	1800	3000	3600	2700	5000	2500	4300
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	0.20	0.10	0.18	0.18	0.30	0.30	0.20	0.70
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	446	162	486	251	75	75	648	175
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.⑤⑥⑧】

※換算定数: 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.①②③④⑦】

G	M	メンバー

放責	審査	担当

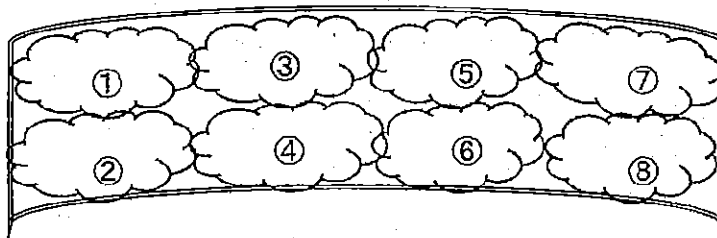
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A7-3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 7 月 19 日 2 時 10 分			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 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

×：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-A7-3側④
 【500m²側板】



		測定日				2018年7月10日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	60	80	50	70	60	50	50	60
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15000	20000	12500	17500	15000	12500	12500	15000
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年7月19日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	40000	>100000	50000
	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.				F1-GMAD-497			

※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.-】

		測定日				2018年7月13日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	30000	>100000	30000
	スミア法測定値 (cpm)	4000	1000	900	1200	5000	1400	1000	1400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	6.0	10.0	10.0	3.0	0.10	0.20	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	1500	2500	2500	750	243	50	243
測定者		測定器No.				F1-GMAD-497 F-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.①②③④⑤⑦】

※換算定数: 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.⑥⑧】

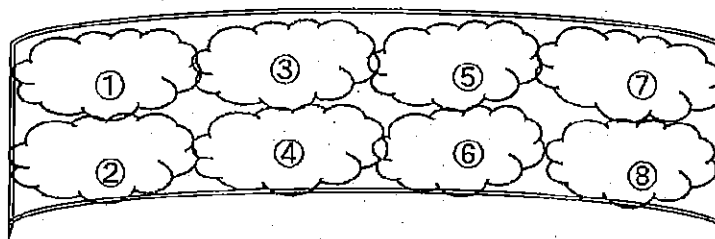
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A7-3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 7 月 19 日 2 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-
				MW	原子炉 停止後
					- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <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 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-A7-3側③
 [500m²側板]



		測定日				2018年7月18日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	100.0	50.0	50.0	100.0	50.0	70.0	50.0	100.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25000	12500	12500	25000	12500	17500	12500	25000
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年7月19日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	GM直接法 (cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	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.				F1-GMAD-497			

※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.-】

		測定日				2018年7月19日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 プラスト後	GM直接法 (cpm)	90000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1700	1300	5000	7000	1400	1300	900	1500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.15	0.50	4.0	1.0	1.0	5.0	3.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	729	125	1000	250	250	1250	750	2500
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

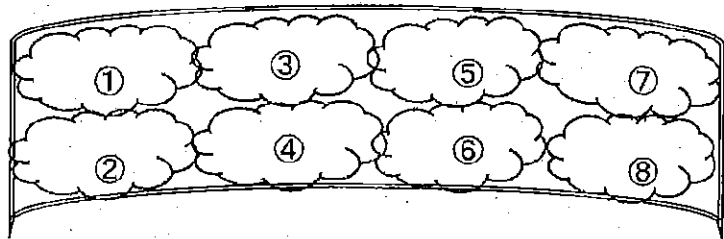
放責	審査	担当

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 ド	#/B F L	測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A7-3側①】		コ ド		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046	
測定日時	平成30年7月18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	- MW	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					防護装備		
<input type="checkbox"/> μSv/h <input checked="" type="checkbox"/> mSv/h <input type="checkbox"/> μSv/h <input checked="" type="checkbox"/> mSv/h (Bq/cm ²)					<input checked="" type="checkbox"/> JAL手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

タンク片No.: G6-A7-3側①
【500m³側板】



		測定箇所				測定日		2018年7月18日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	50.0	300.0	50.0	80.0	60.0	200.0	90.0	250.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	12500	75000	12500	20000	15000	50000	22500	82500
測定者						測定器No.		F1-ICWBH-046	

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年7月19日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	GM直接法 (cpm)	25000	>10000	32000	>10000	35000	>10000	35000	>10000
	スミア法測定値 (cpm)	3000	1200	2400	6000	2000	3500	2500	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.15	0.13	7.00	0.12	1.50	0.15	0.40
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	203	38	259	1750	284	375	284	100
測定者						測定器No.		F1-ICWBL-86 F1-GMAD-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.②④⑥⑧】

※換算定数: 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.①③⑤⑦】

		測定箇所				測定日		⑦	⑧
		①	②	③	④	⑤	⑥		
手動 プラスト後	GM直接法 (cpm)								
	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.】

G M	メンバー

放責	審査	担当

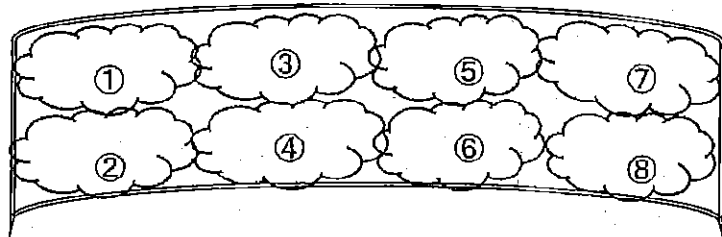
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B F L	測定者				
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A7-3側②】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046			
測定日時	平成30年7月18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"/> ジム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input 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-A7-3側②
【500m³側板】



		測定日				2018年7月18日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	β+γ表面線量率 (mSv/h)	40.0	50.0	60.0	60.0	40.0	40.0	60.0	70.0
	※表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	12500	15000	15000	10000	10000	15000	17500
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年7月19日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	GM直接法 (cpm)	20000	>100000	30000	30000	>100000	>100000	20000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1000	2000	2000	5000	3000	3000	1500
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	2.50	3.00	0.10	0.30
	※表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	25	243	243	625	750	162	75
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※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.②⑤⑥⑧】

※換算定数: 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.①③④⑦】

		測定日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 プラスト後	GM直接法 (cpm)								
	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.】

G M	メンバー
-----	------

放責	審査	担当
----	----	----

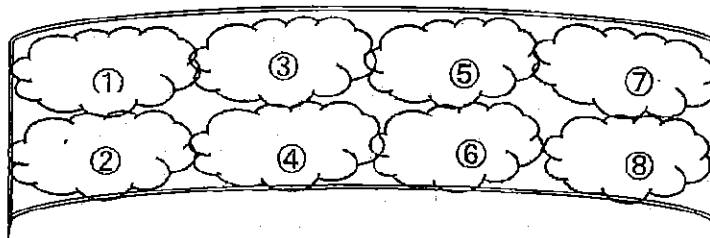
放射線管理記録

(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【No.G6-A8-1側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046			
測定日時	平成 30 年 7 月 17 日 22 時 30 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象			
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> 3°K手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input 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-A8-1側④
【500m²側板】



		測定日				2018年7月17日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ表面線量率 (mSv/h)	15.0	80.0	4.0	40.0	2.0	6.0	4.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	20000	1000	10000	500	1500	1000	1250
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年7月18日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	>100000	>100000	40000	>100000	8000	>100000	8000	7000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	4000	2000	4000	3000	1500	2000	2000
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	1.50	25.00	0.15	35.00	0.10	1.50	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	375	6250	324	8750	65	375	65	57
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※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.①②④⑥】

※換算定数: 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.③⑤⑦⑧】

		測定日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)								
	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.				F1-ICWBL- F1-GMAD-			

※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. 】

G M	メンバー

放責	審査	担当

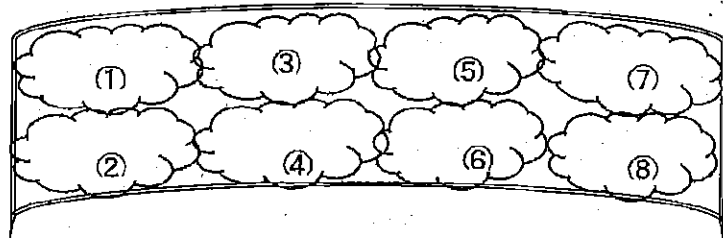
放射線管理記録

(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"/> SM <input type="checkbox"/> ダスト <input 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【NaG6-A7-4側④】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046	
測定日時	平成 30 年 7 月 13 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	防護装備 <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h ☐ $\mu\text{Bq/cm}^2$ ☒ Bq/cm^2 (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-A7-4側④
【500m³側板】



		測定日				2018年7月13日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	160.0	150.0	100.0	110.0	110.0	100.0	130.0	100.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	40000	37500	25000	27500	27500	25000	32500	25000
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年7月17日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	>100000	>100000	>100000	30000	>100000	40000	30000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1700	3000	1000	1500	800	900	1300	3100
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	20.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.3	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1000	5000	250	243	125	324	243	5000
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※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. ①②③⑤⑧】

※換算定数: 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.: ④⑥⑦】

		測定日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)								
	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.				F1-ICWBL- F1-GMAD-			

※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.: -】

G M	メンバー

放責	審査	担当

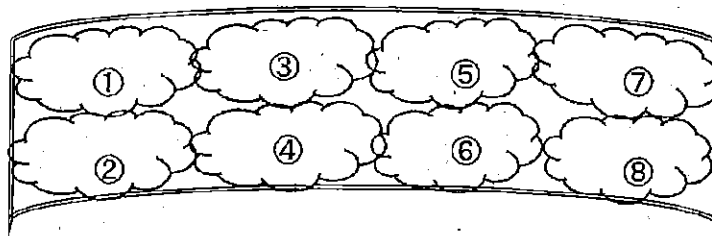
放射線管理記録

(1/2)

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【No.G6-A7-4側①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 7 月 10 日 4 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
防護装備				<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 桶内専用服, <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 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-A7-4側①
 【500m³側板】



		測定日				2018年7月10日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	20	30	30	30	30	60	30	40
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	7500	7500	7500	7500	15000	7500	10000
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年7月12日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	80000	80000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	700	600	2000	800	700	6000	800	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.80	0.50	15.0	0.40	5.0	15.0	1.50	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	648	648	3750	100	1250	3750	375	500
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※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.③④⑤⑥⑦⑧】

※換算定数: 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.①②】

		測定日				2018年7月13日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	37000	15000	45000	20000	80000	>100000	88000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	800	2500	1000	800	5000	2500	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.15	1.0	0.5	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	300	122	385	162	486	250	713	200
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※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.⑥⑧】

※換算定数: 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.①②③④⑤⑦】

放射線管理記録

(2/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託	測定日	平成 30 年 7 月 10 日 4 時 10 分
------	---------------	-----	---------------------------

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

タンク片No. : G6-A7-4側①
【500m3側板】

		測定日				2018年7月18日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後 (2回目)	GM直接法 (cpm)	10000	8000	8000	8000	10000	>100000	28000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1100	1000	1200	1500	1500	1000	1000
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	1.50	0.10	0.20
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	81	65	65	65	81	375	227	50
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※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.⑥⑧】

※換算定数: 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.①②③④⑤⑦】

		測定日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm)								
	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.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※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. 】

		測定日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm)								
	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.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※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. 】

G	M	メンバー
---	---	------

放責	審査	担当
----	----	----

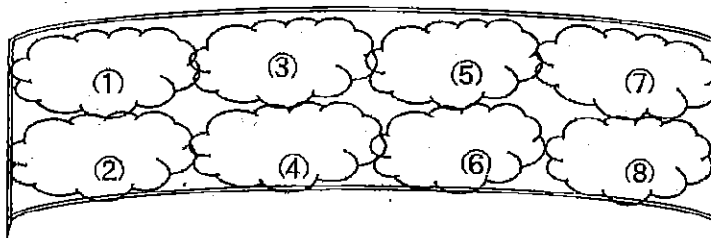
放射線管理記録

(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【No.G6-A7-4側②】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046				
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
測定日時	平成 30 年 7 月 10 日 19 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"/> タンク <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 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-A7-4側②
【500m²側板】



		測定日				2018年7月10日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	100.0	30.0	50.0	50.0	40.0	50.0	60.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	25000	7500	12500	12500	10000	12500	15000
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年7月13日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	GM直接法 (cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	4000	2000	2500	4500	3000	4000	3000	6000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.00	2.00	2.00	2.50	30.00	15.00	10.00	6.00
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	500	500	625	7500	3750	2500	1500
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※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. 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. - 】

		測定日				2018年7月17日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後 【2回目】	GM直接法 (cpm)	30000	>100000	>100000	60000	>100000	70000	50000	50000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	800	900	900	1900	1000	1000	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.30	0.25	0.20	0.60	0.25	0.10	0.90
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	75	62.5	486	150	567	405	405
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※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. ②③⑤】

※換算定数: 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. ①④⑥⑦⑧】

G M	メンバー
-----	------

放責	審査	担当
----	----	----

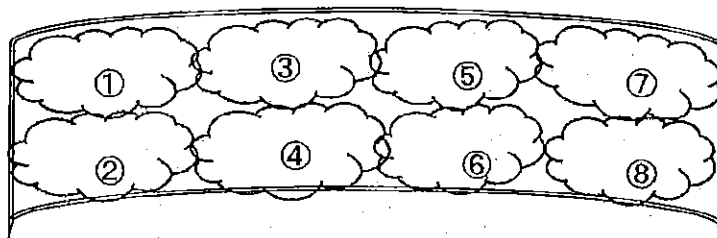
放射線管理記録

(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【No.G6-A7-4側③】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046	
測定日時	平成 30 年 7 月 10 日 20 時 30 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	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"/> 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 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-A7-4側③
 【500m²側板】



		測定日				2018年7月10日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	110.0	100.0	100.0	110.0	100.0	130.0	120.0	110.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	27500	25000	25000	27500	25000	32500	30000	27500
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-046			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年7月14日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	GM直接法 (cpm)	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1000	1500	1000	8000	1500	1500	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	15.0	15.0	10.0	28.0	10.0	5.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	3750	3750	2500	7000	2500	1250	1250
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※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. - 】

		測定日				2018年7月17日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後 【2回目】	GM直接法 (cpm)	30000	>100000	>100000	>100000	70000	30000	70000	12000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	800	1300	3000	1300	900	2500	800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.20	0.40	0.20	0.40	0.10	0.15	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	50	100	50	567	243	567	97.2
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※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】

G	M	メンバー

放責	審査	担当

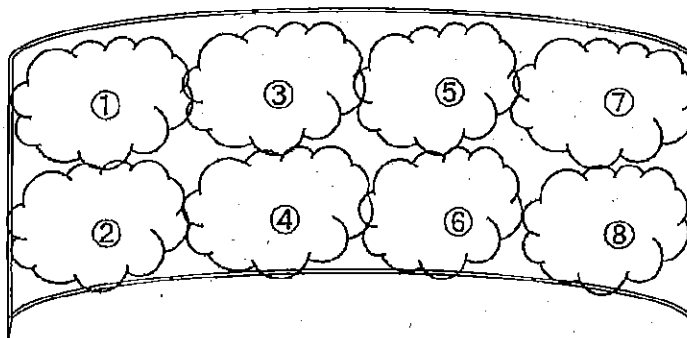
放射線管理記録

(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	コイル	#/B	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A3-4側③】	コイル		測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 30 年 7 月 9 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	-	防護装備
			MW	原子炉 停止後	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アフタック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input 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-A3-4側③

【500m³側板】

		測定箇所				測定日		2018年7月9日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	25	25	25	25	25
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年7月10日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	スミア法測定値 (cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	25	25	25	25	25
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86		F1-GMAD-343	

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	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.				F1-ICWBL-		F1-GMAD-	

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

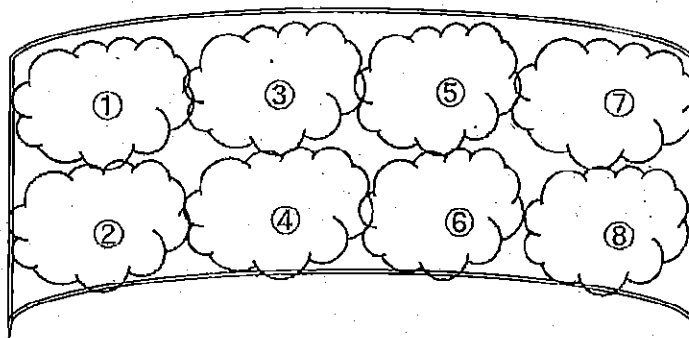
放射線管理記録

(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			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A3-4側④】			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 30 年 7 月 9 日 23 時 30 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備
-	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/> J'A手袋, <input type="checkbox"/> 桶内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input 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-A3-4側④
 【500m²側板】



		測定箇所				測定日		2018年7月9日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	25	25	25	25	25
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年7月10日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	スミア法測定値 (cpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	25	25	25	25	25
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86		F1-GMAD-343	

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	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.				F1-ICWBL-		F1-GMAD-	

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

G	M	メンバー
---	---	------

放責	審査	担当
----	----	----

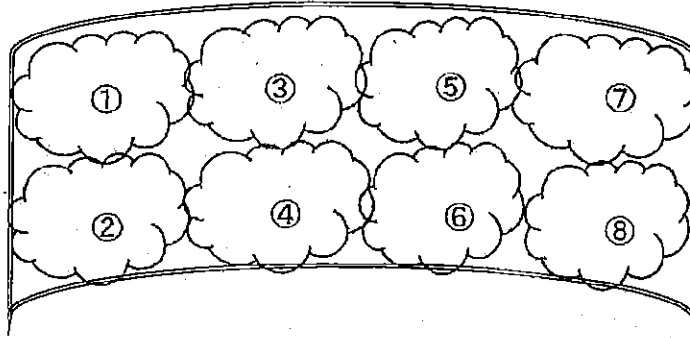
放射線管理記録

(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	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A3-4側①】	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-235 F1-ICWBL-86
測定日時	平成30年7月7日 2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
					防護装備
					<input checked="" type="checkbox"/> JAL手袋, <input type="checkbox"/> 橋内専用服, <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 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/cm³)

タンク片No.: G6-A3-4側①
 【500m²側板】



		測定箇所				測定日		2018年7月7日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	25	25	37.5	25	25
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年7月9日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	スミア法測定値 (cpm)	1500	1200	1200	1500	1300	1000	1000	800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	25	25	25	25	25
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86		F1-GMAD-235	

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	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.				F1-ICWBL-		F1-GMAD-	

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

G M	メンバー
-----	------

放責	審査	担当
----	----	----

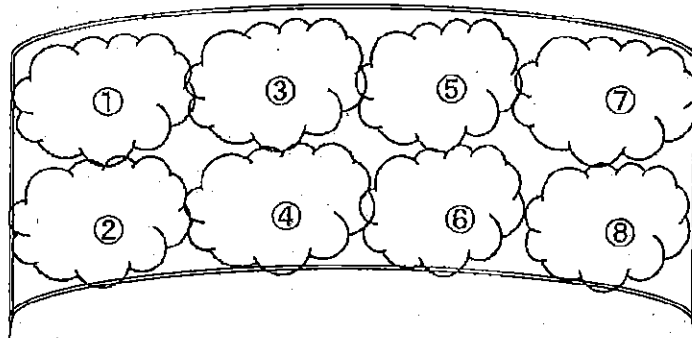
放射線管理記録

(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				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A3-4側②】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 30 年 7 月 7 日 3 時 20 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	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"/> アフック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input 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-A3-4側②
【500m²側板】



		測定箇所				測定日		2018年7月7日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	25	25	25	25	25
測定者						測定器No.		F1-ICWBL-86	

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年7月9日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	スミア法測定値 (cpm)	1000	700	800	900	800	700	1000	600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	25	25	25	25	25
測定者						測定器No.		F1-ICWBL-86	F1-GMAD-235

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	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.		F1-ICWBL-	F1-GMAD-

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

G M	メンバー

放責	審査	担当

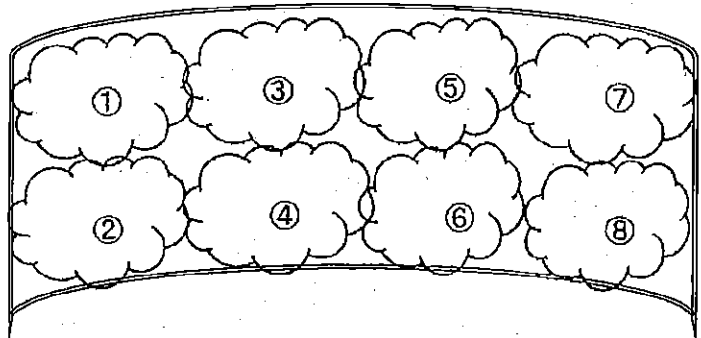
放射線管理記録

(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	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A8-1側③】	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-235 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 30 年 7 月 6 日 23 時 00 分 ~				zone 区分
件名コード	-	RWA番号	B180G9	電気出力	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象
				MW	防護装備
				原子炉停止後	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 楕内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ
				日	<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 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-A8-1側③
【500m²側板】



		測定箇所				測定日		2018年7月6日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	80.0	10.0	10.0	10.0	10.0	15.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	20000	2500	2500	2500	2500	3750	2500
測定者						測定器No.		F1-ICWBL-86	

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年7月7日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.7	80.0	2.0	6.0	2.0	3.0	0.1	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	425	20000	500	1500	500	750	25	250
測定者						測定器No.		F1-ICWBL-86	F1-GMAD-235

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年7月10日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	スミア法測定値 (cpm)	1000	2000	800	900	1500	600	800	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.7	30.0	2.0	6.0	2.0	3.0	0.1	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	425	7500	500	1500	500	750	25	250
測定者						測定器No.		F1-ICWBL-86	F1-GMAD-235

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

G M	メンバー

放責	審査	担当

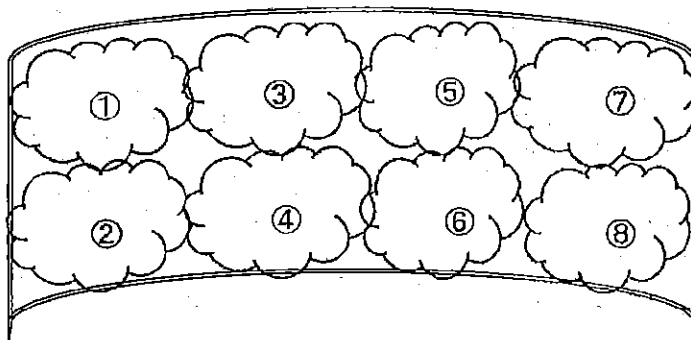
放射線管理記録

(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 FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【NoG6-A8-1側②】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 30 年 7 月 5 日 8 時 45 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジェム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <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 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-A8-1側②
 【500m²側板】



		測定日				2018年7月5日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	8.0	80.0	7.0	6.0	10.0	7.0	5.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2000	20000	1750	1500	2500	1750	1250	1250
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年7月7日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	スミア法測定値 (cpm)	1500	1800	1300	1200	1300	1000	1500	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	80.0	0.1	0.1	2.0	0.2	0.1	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	20000	25	25	500	50	25	75
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86		F1-GMAD-235	

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年7月7日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	スミア法測定値 (cpm)	1200	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	35.0	0.1	0.1	2.0	0.2	0.1	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	8750	25	25	500	50	25	75
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86		F1-GMAD-235	

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)