

G M	メンバー

放責	審査	担当
----	----	----

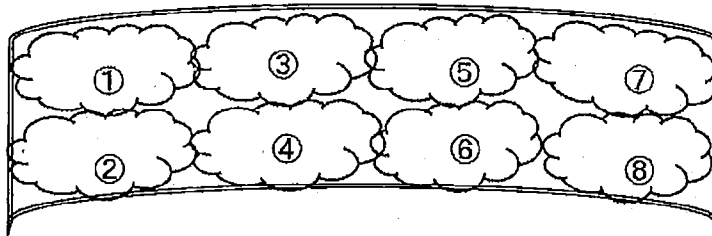
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H5-A4-4側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 10 月 3 日 15 時 00 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : H5-A4-4側④
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月3日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	40.0	20.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	10000	5000	7500	3750	8750	7500	22500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月3日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	20000	80000	80000	80000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	700	700	600	400	2000	80000	50000	70000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.50	0.25	0.30	1000	1000	500	600
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	648	648	648	0.10	0.40	0.10	0.50
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】					⑤	⑥		
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月3日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	20000	80000	80000	80000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	700	700	600	400	20000	80000	50000	70000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.50	0.25	0.30	1000	1000	500	600
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	648	648	648	0.10	0.40	0.10	0.50
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

放射線管理記録

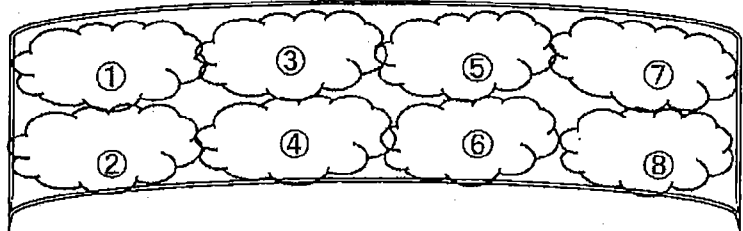
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋	コト	#/B	FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H5-A4-4側②】	コト			測定器	
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046	
測定日時	平成 30 年 10 月 3 日 20 時 30 分～				zone 区分	
件名 コード	RWA 番号	B180UV	電気 出力	MW	原子炉 停止後	日
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 楯内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アフタック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : H5-A4-4側②
 【1000m²側板】



						測定日		2018年10月3日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	30.0	30.0	30.0	25.0	50.0	300	100
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	7500	7500	7500	6250	12500	75000	25000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	60000	>100000	>100000	>100000	>100000	55000	62000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2500	3000	1200	1000	2500	3500	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.25	1.00	3.00	8.00	0.30	0.25	0.25	1.00
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	486	>810	>810	>810	>810	446	502	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	60000	>100000	>100000	>100000	>100000	55000	62000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2500	3000	1200	1000	2500	3500	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.25	1.00	3.00	8.00	0.30	0.25	0.25	1.00
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	486	>810	>810	>810	>810	446	502	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

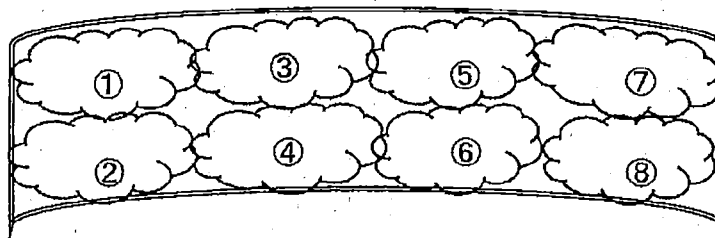
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.H5-A3-4側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBL-53
測定日時	平成 30 年 10 月 3 日 2 時 15 分～			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- 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"/> 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. : H5-A3-4側④
 【1000m³側板】



						測定日		2018年10月3日	
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	27.0	30.0	30.0	25.0	25.0	30.0	25.0	35.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6750	7500	7500	6250	6250	7500	6250	8750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月3日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1600	1200	1500	1800	1400	1300	1400	1600
	β+γ表面線量率(mSv/h)	5.50	4.0	5.50	4.50	3.50	1.50	0.20	1.50
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	526.5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス手動ハウス】					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.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月3日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1600	1200	1500	1800	1400	1300	1400	1600
	β+γ表面線量率(mSv/h)	5.50	4.0	5.50	4.50	3.50	1.50	0.20	1.50
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	526.5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

G	M	メンバー

放責	審査	担当

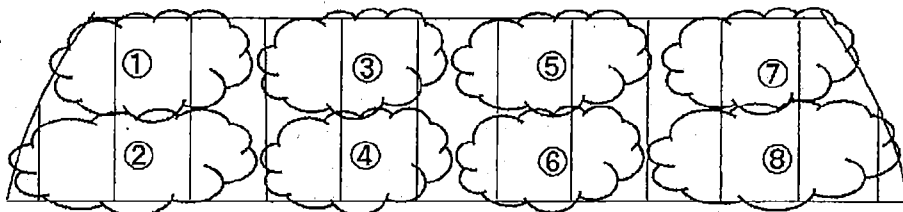
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G4S-A1-間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 10 月 3 日 17 時 40 分				zone 区分
件名	-	RWA	B180UV	電気	-
コード	-	番号		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"/> タイバツク <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 ☐ μBq/cm² ☒ mBq/cm² (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4S-A1-間①
 【1000m²底板 (中間)】



		測定日				2018年10月3日			
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	10.0	8.0	15.0	7.0	15.0	12.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2500	2000	3750	1750	3750	3000	2500
	測定者					測定器No. F1-ICWBH-046			

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

		測定日				2018年10月4日			
自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	700	1200	1300	1200	1500	1200	800	700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.80	0.60	2.50	1.00	2.00	1.50	1.00	1.00
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

		測定日				2018年10月4日			
手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者					測定器No.			

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

		測定日				2018年10月4日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	700	1200	1300	1200	1500	1200	800	700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.80	0.60	2.50	1.00	2.00	1.50	1.00	1.00
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

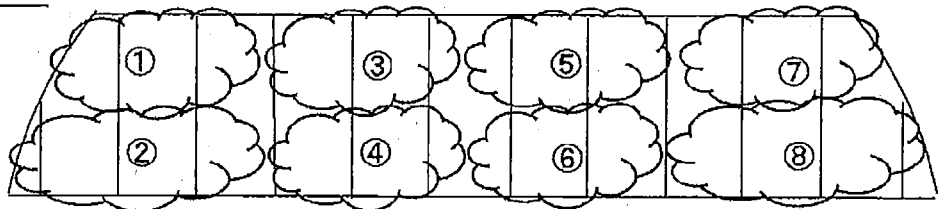
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G4S-A1-間②】	コード			測定器 F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
	(汚染状況の把握)				zone 区分 <input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
測定日時	平成 30 年 10 月 2 日 22 時 45 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"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)
件名 コード	RWA 番号	B180UV	電気 出力	MW	原子炉 停止後

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

タンク片No. : G4S-A1-間②
 【1000m² 底板 (中間)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	12.0	20.0	15.0	24.0	27.0	10.0	16.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	3000	5000	3750	6000	6750	2500	4000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1100	800	400	700	700	1100	500	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.5	2.0	3.5	3.0	3.0	4.0	1.5	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810

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

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1100	800	400	700	700	1100	500	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.5	2.0	3.5	3.0	3.0	4.0	1.5	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810

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

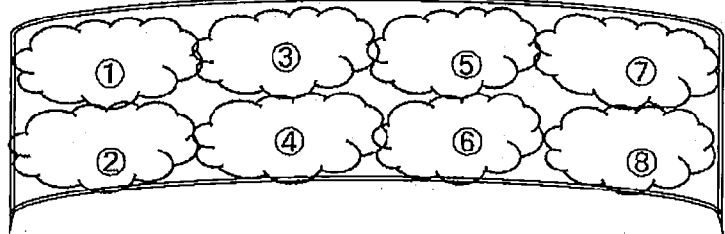
放 射 線 管 理 記 録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コ イ ド	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.H6N-B2-3側④】	コ イ ド			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53
測定日時	平成 30 年 10 月 2 日 20 時 30 分～				zone 区分
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
					防護装備
					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : H6N-B2-3側④
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月2日	
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	10.0	6.0	15.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	1500	3750	3750	15.0	10.0	10.0	8.0
	測定者					3750	2500	2500	2000
	測定器No.					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)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月3日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1500	1300	1000	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	3.50	4.00	6.00	1.00	1000	1300	1000	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	0.60	0.80	0.50	1.00
	測定者					>810	>810	>810	>810
	測定器No.					F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月3日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1500	1300	1000	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	3.50	4.00	6.00	1.00	1000	1300	1000	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	0.60	0.80	0.50	1.00
	測定者					>810	>810	>810	>810
	測定器No.					F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

G M	メンバー

放責	審査	担当

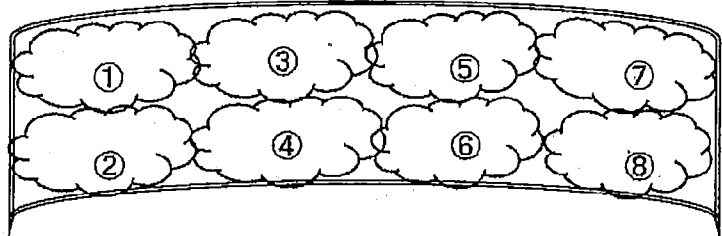
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	メンテナンス建屋		コ ド #/B F L	測定者						
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.H5-A3-4側③】 (汚染状況の把握)		コ ド	測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046					
測定日時	平成 30 年 10 月 2 日 17 時 40 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象					
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

タンク片No. : H5-A3-4側③
【1000m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月2日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	35.0	15.0	40.0	25.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	8750	3750	10000	6250	8750	6250	7500	10000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月3日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2200	2300	2600	2100	3700	2300	2000	2300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.40	0.65	0.10	15.0	0.20	0.50	2.50	10.00
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】					⑤	⑥		
	スミア法測定値(cpm)								
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月3日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2200	2300	2600	2100	3700	2300	2000	2300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.40	0.65	0.10	15.0	0.20	0.50	2.50	10.00
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

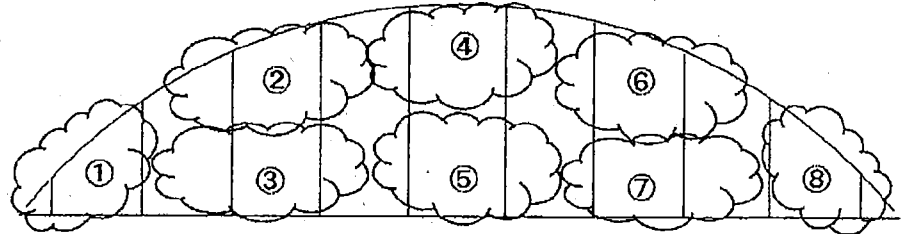
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コト	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G4S-A1-月②】	コト			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 10 月 2 日 15 時 15 分~				zone 区分
件名 コード	RWA 番号	B180UV	電気 出力	MW	原子炉 停止後
					防護装備
					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <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)

× : 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. : G4S-A1-月②
 【1000m² 底板 (三日月)】



		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10	25	25	30	15	15	15	20
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	6250	6250	7500	3750	3750	3750	5000
	測定者					測定器No.			
						F1-ICWBH-046			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後 (自動1回)	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2200	2800	1600	2100	1400	1500	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	2.0	2.8	2.0	2.5	4.0	3.0	0.50
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.			
						F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2200	2800	1600	2100	1400	1500	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	2.0	2.8	2.0	2.5	4.0	3.0	0.50
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.			
						F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

G M	メンバー
-----	------

放責	審査	担当
----	----	----

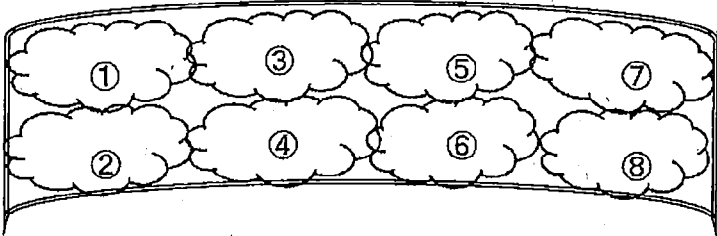
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	メンテナンス建屋			測定者						
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G4S-A1-2側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046					
測定日時	平成 30 年 9 月 27 日 4 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象					
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> JAM手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

タンク片No. : G4S-A1-2側③
【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月27日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	1.5	2.0	2.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1000	375	500	500	2.0	1.5	2.5	3.0
	測定者				測定器No.	500	375	625	750
						F1-ICWBH-046			

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月2日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	35000	>100000	10000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	200	200	300	12000	60000	60000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.70	0.10	0.15	200	200	200	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	283.5	>810	81	405	0.10	0.15	0.15	0.60
	測定者				測定器No.	97.2	486	486	>810

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

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	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.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月2日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス/手動ハウス 】	35000	>100000	10000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	200	200	300	12000	60000	60000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.70	0.10	0.15	200	200	200	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	283.5	>810	81	405	0.10	0.15	0.15	0.60
	測定者				測定器No.	97.2	486	486	>810

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

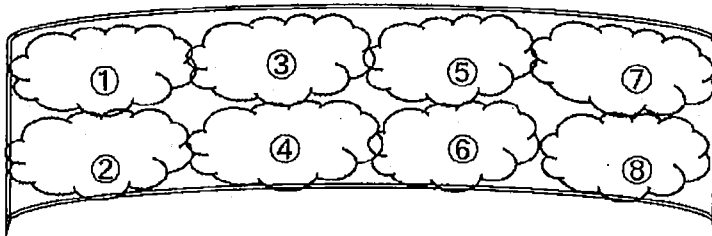
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G4S-A1-2側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 27 日 5 時 40 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-
				MW	原子炉 停止後
					日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : G4S-A1-2側④
 【1000m³側板】



		測定箇所				測定日		2018年9月26日	
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	4.5	1.5	7.5	1.0	3.0	1.0	3.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1000	1125	375	1875	250	750	250	875
	測定者					測定器No.	F1-ICWBH-046		

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

		測定箇所				測定日		2018年10月2日	
自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	>100000	11000	10000	16000	8000	16000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	400	300	1000	300	200	300	300	600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.75	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.70
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	81	>810	89.1	81	129.6	64.8	129.6	>810
		測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-53

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

		測定箇所				測定日			
手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
		測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-53

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

		測定箇所				測定日		2018年10月2日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	10000	>100000	11000	10000	16000	8000	16000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	400	300	1000	300	200	300	300	600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.75	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.70
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	81	>810	89.1	81	129.6	64.8	129.6	>810
		測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-53

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

G M	メンバー

放責	審査	担当

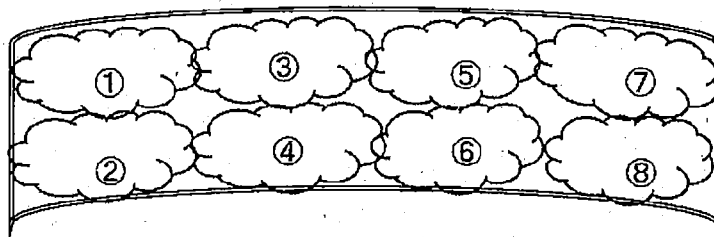
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G4S-A1-2側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 27 日 4 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-
				MW	原子炉 停止後
					-
					日
防護装備					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> スリッパ (<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. : G4S-A1-2側③
 【1000m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月27日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	1.5	2.0	2.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm²)	1000	375	500	500	2.0	1.5	2.5	3.0
	測定者					500	375	625	750
	測定器No.	F1-ICWBH-046							

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月2日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	35000	>100000	10000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	200	200	300	12000	60000	60000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.70	0.10	0.15	200	200	200	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm²)	283.5	>810	81	405	0.10	0.15	0.15	0.60
	測定者					97.2	486	486	>810
		測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】					⑤	⑥		
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm²)								
		測定者				測定器No. F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月2日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	35000	>100000	10000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	200	200	300	12000	60000	60000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.70	0.10	0.15	200	200	200	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm²)	283.5	>810	81	405	0.10	0.15	0.15	0.60
	測定者					97.2	486	486	>810
		測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

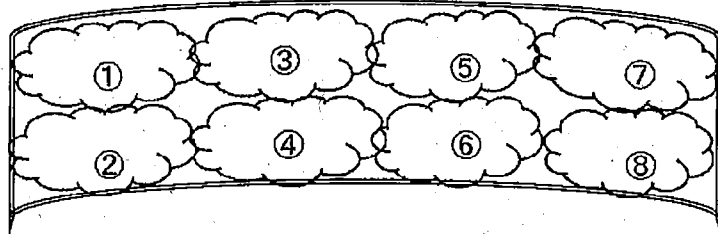
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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.G4S-A1-2側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 27 日 5 時 40 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <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 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. : G4S-A1-2側④
 【1000m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月26日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	4.0	4.5	1.5	7.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1000	1125	375	1875	1.0	3.0	1.0	3.5
	測定者					250	750	250	875
	測定器No.					F1-ICWBH-046			

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月2日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	>100000	11000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	300	1000	300	16000	8000	16000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.10	0.75	0.10	0.10	200	300	300	600
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	81	>810	89.1	81	0.10	0.10	0.10	0.70
	測定者					129.6	64.8	129.6	>810
	測定器No.					F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥		
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								
	測定者					F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			
	測定器No.								

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月2日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	10000	>100000	11000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	300	1000	300	16000	8000	16000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.10	0.75	0.10	0.10	200	300	300	600
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	81	>810	89.1	81	0.10	0.10	0.10	0.70
	測定者					129.6	64.8	129.6	>810
	測定器No.					F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

G M	メンバー

放責	審査	担当

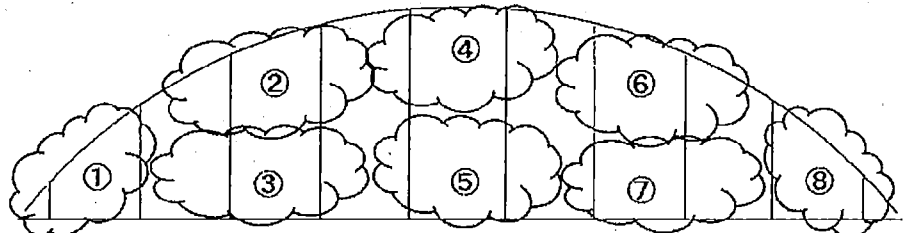
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G4S-A1-月①】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 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	原子炉 停止後
防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <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"/> 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. : G4S-A1-月①
 【1000m²底板 (三日月)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	13.0	8.0	15.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	3250	2000	3750	2500	2500	2500	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	500	800	600	400	700	600	1000	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.80	1.8	1.0	2.5	2.5	3.0	4.0	1.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-053			

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	500	800	600	400	700	600	1000	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.80	1.8	1.0	2.5	2.5	3.0	4.0	1.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-053			

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

G M	メンバー

放責	審査	担当

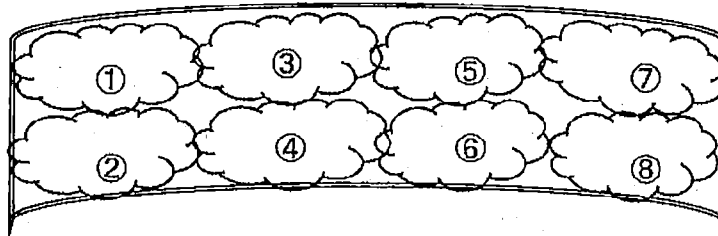
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コト	#/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-A3-3側②】	コト		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 26 日 19 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW
原子炉 停止後	-	日	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : H6N-A3-3側②
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	40.0	30.0	30.0	40.0	40.0	30.0	30.0	60.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10000	7500	7500	10000	10000	7500	7500	15000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1000	700	400	1100	700	600	300	600
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.30	0.40	0.20	0.30	0.60	0.40	0.60	0.70
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1000	700	400	1100	700	600	300	600
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.30	0.40	0.20	0.30	0.60	0.40	0.60	0.70
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

G	M	メンバー

放 責	審 査	担 当

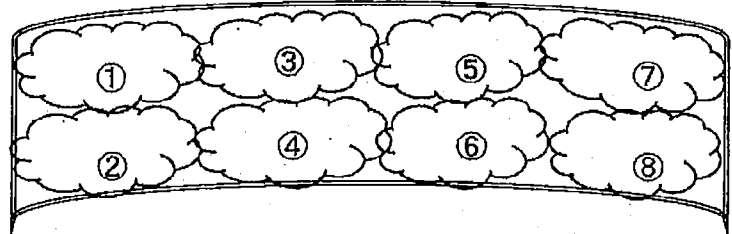
放 射 線 管 理 記 録

(1/1)

作 業 件 名	1F-タンク除染・保管委託			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【H5-A3-4側②】			コ ド	測 定 器	
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046	
測 定 日 時	平成 30 年 9 月 26 日 22 時 45 分～				zone 区分	
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	原子炉 停止後
				MW		日
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> 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. : H5-A3-4側②
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月26日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	45.0	35.0	60.0	35.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11250	8750	15000	8750	10000	13750	12500	11250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月27日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	90000	60000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	700	500	1200	1000	1000	1000	800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.20	0.30	8.0	0.20	1.0	0.50
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	729	486	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】					⑤	⑥		
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月27日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】	90000	60000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	700	500	1200	1000	1000	1000	800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.20	0.20	0.20	0.30	8.0	0.20	1.0	0.50
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	729	486	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

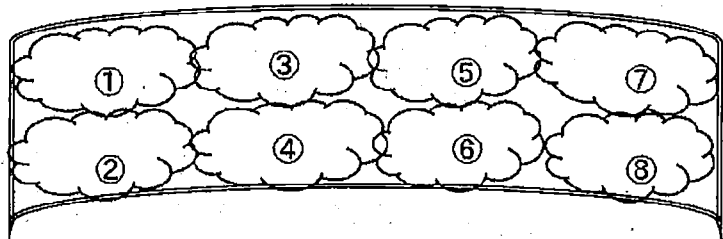
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コ ド #	B F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-A3-3側②】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 26 日 19 時 30 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : H6N-A3-3側②
 【1000m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月26日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	40.0	30.0	30.0	40.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10000	7500	7500	10000	10000	7500	7500	15000
	測定者					測定器No.		F1-ICWBH-046	

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月27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)	1000	700	400	1100	700	600	300	600
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.40	0.20	0.30	0.60	0.40	0.60	0.70
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53	

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

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】					⑤	⑥		
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ 表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53	

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月27日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	700	400	1100	700	600	300	600
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.30	0.40	0.20	0.30	0.60	0.40	0.60	0.70
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53	

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

G M	メンバー

放責	審査	担当

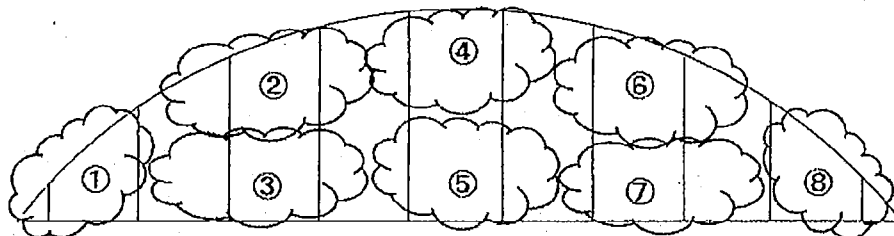
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.H6N-A1-5月②】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 26 日 17 時 45 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備
					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : H6N-A1-5月②
 【1000m²底板 (三日月)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月26日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	150.0	150.0	300.0	200.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	37500	37500	75000	50000	200.0	150.0	300.0	100.0
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月26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)	3500	8000	8500	5000	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	110.0	30.0	70.0	5700	8000	6000	5000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	45.0	80.0	45.0	60.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBH-046			

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月26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)	3500	8000	8500	5000	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	110.0	30.0	70.0	5700	8000	6000	5000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	45.0	80.0	45.0	60.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBH-046			

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

G	M	メンバー
---	---	------

放責	審査	担当
----	----	----

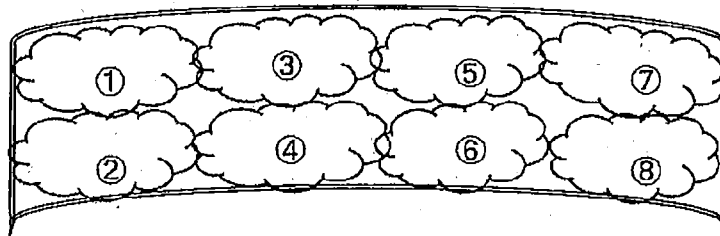
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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【H5-A3-4側①】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
	(汚染状況の把握)			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象
測定日時	平成 30 年 9 月 25 日 18 時 15 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後

× : 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. : H5-A3-4側①
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月25日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	30.0	25.0	25.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7500	6250	6250	7500	30.0	35.0	30.0	60.0
	測定者	測定器No.				7500	8750	7500	15000

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月26日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2300	1800	2600	2200	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.80	0.80	1.20	4.50	2100	1600	1300	1000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	1.50	1.20	1.20	0.50

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

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス手動ハウス】					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: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2300	1800	2600	2200	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.80	0.80	1.20	4.50	2100	1600	1300	1000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	1.50	1.20	1.20	0.50

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

G M	メンバー

放責	審査	担当

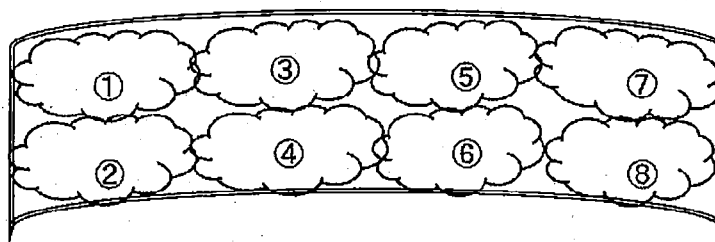
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-A3-3側①】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 25 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"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : H6N-A3-3側①
 【1000m³側板】



		測定箇所				測定日		2018年9月25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)	45.0	50.0	40.0	40.0	40.0	40.0	45.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11250	12500	10000	10000	10000	10000	11250	10000
	測定者					測定器No.			
						F1-ICWBH-046			

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

		測定箇所				測定日		2018年9月26日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後 (自動1回)	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	80000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1700	1400	1400	1200	1800	2000	1400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.65	0.80	1.60	1.00	1.20	0.40	0.30
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	648	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.			
						F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動除染後	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ 表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								
	測定者					測定器No.			
						F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

		測定箇所				測定日		2018年9月26日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	80000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1700	1400	1400	1200	1800	2000	1400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.20	0.65	0.80	1.60	1.00	1.20	0.40	0.30
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	648	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.			
						F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

G	M	メンバー

放責	審査	担当

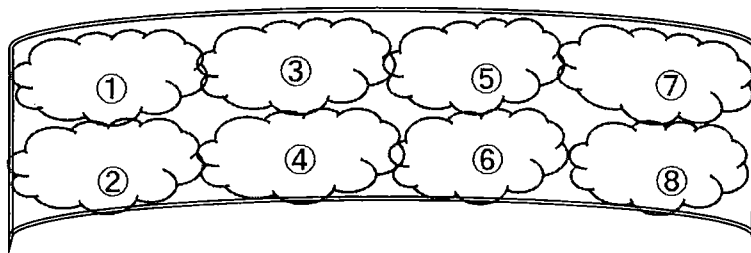
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-A3-3側①】	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 25 日 20 時 30 分~				zone 区分
件名	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-
コード	-			MW	原子炉 停止後
					-
					日
					防護装備
					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : H6N-A3-3側①
【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	45.0	50.0	40.0	40.0	40.0	40.0	45.0	40.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	11250	12500	10000	10000	10000	10000	11250	10000
	測定者					測定器No.	F1-ICWBH-046		

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	80000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1600	1700	1400	1400	1200	1800	2000	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.20	0.65	0.80	1.60	1.00	1.20	0.40	0.30
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	648	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

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

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
測定者						測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	80000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1600	1700	1400	1400	1200	1800	2000	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.20	0.65	0.80	1.60	1.00	1.20	0.40	0.30
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	648	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

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

G M	メンバー

放責	審査	担当

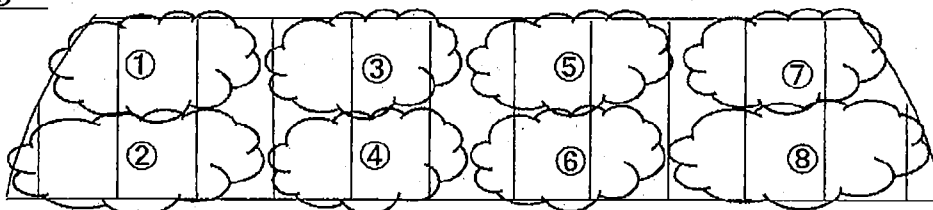
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.H6N-A1-5間①】				測定器	F1-GMAD-497	
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-53	
測定日時	平成 30 年 9 月 22 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	MW	原子炉 停止後	日	防護装備
							<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : H6N-A1-5間①
 【1000m²底板 (中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月22日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	200.0	200.0	150.0	50.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	50000	50000	37500	12500	150.0	200.0	200.0	150.0
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月25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	2300	2200	2800	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	6.0	25.0	10.0	12.0	2400	1600	1800	2200
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	4.0	6.0	6.0	3.5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月25日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】					⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ 表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月25日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1800	2300	2200	2800	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	6.0	25.0	10.0	12.0	2400	1600	1800	2200
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	4.0	6.0	6.0	3.5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

G M	メンバー
-----	------

放責	審査	担当
----	----	----

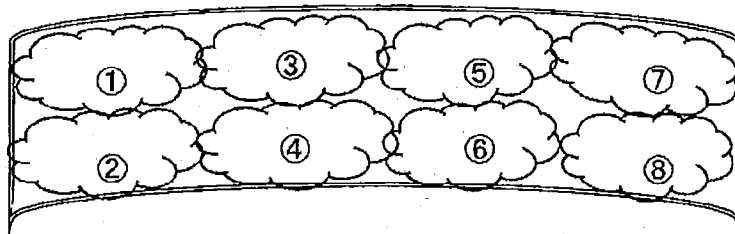
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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.H6N-A5-2-4側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046		
測定日時	平成30年9月20日 21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"/> G手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

タンク片No. : H6N-A5-2-4側③
【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月20日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	30.0	30.0	30.0	35.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7500	7500	7500	8750	6250	7500	5000	7500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月25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	1800	1600	1800	1100	1200	2000	1600
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.50	3.00	0.40	0.10	0.40	0.50	0.60	0.50
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月25日	
	GM直接法(cpm)【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1800	1800	1600	1800	1100	1200	2000	1600
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.50	3.00	0.40	0.10	0.40	0.50	0.60	0.50
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

G M	メンバー

放責	審査	担当

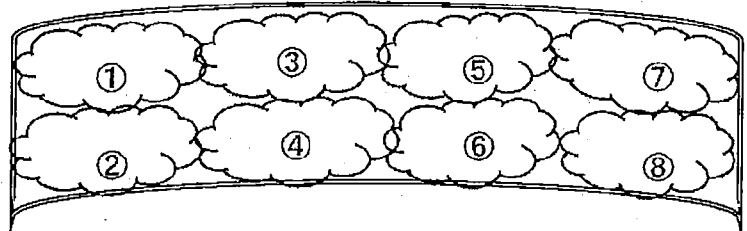
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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【No.H6N-B4-2側④】	コ ド		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 9 月 20 日 21 時 15 分～			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	RWA 番号	B180G9	電気 出力	MW	原子炉 停止後
防護装備					<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : H6N-B4-2側④
 【1000m'側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月20日	
	B+γ 表面線量率 (mSv/h)	8.0	12.0	10.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2000	3000	2500	2500	5000	2250	3000	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月22日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	80000	>100000	65000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1400	1000	1000	1400	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.5	0.1	0.2	900	800	900	900
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	648	>810	527	>810	1.0	0.2	0.4	4.0
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年9月22日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	80000	>100000	65000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1400	1000	1000	1400	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.5	0.1	0.2	900	800	900	900
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	648	>810	527	>810	1.0	0.2	0.4	4.0
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

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

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋				測定者				
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【H6N-B4-3側③】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046			
測定日時	平成 30 年 8 月 28 日 21 時 40 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象			
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)			

×

：空間線量当量率

⊗

：表面線量当量率

○

：スミアポイント

△

：ダストポイント

☐ μSv/h ☒ mSv/h

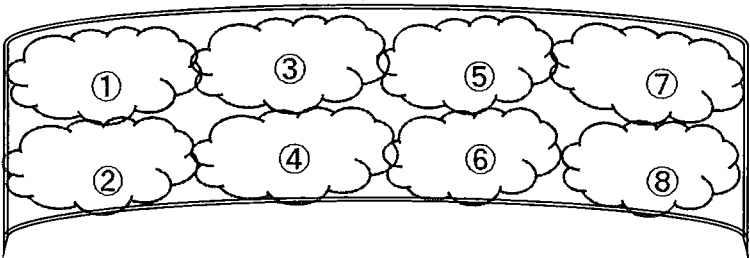
☐ μSv/h ☒ mSv/h

(Bq/cm²)

(Bq/cm³)

タンク片No. : H6N-B4-3側③

【1000m³側板】



		測定日				2018年8月28日			
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	5.0	7.0	7.0	10.0	7.0	20.0	5.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1250	1750	1750	2500	1750	5000	1250	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8月29日			
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	20000	40000	70000	80000
	スミア法測定値 (cpm)	600	800	500	800	700	500	400	700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	3.0	2.0	1.0	0.10	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	750	500	250	162	324	567	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.①②③④】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.⑤⑥⑦⑧】

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

		測定日				2018年8月29日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス/手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	20000	40000	70000	80000
	スミア法測定値 (cpm)	600	800	500	800	700	500	400	700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	3.0	2.0	1.0	0.10	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	750	500	250	162	324	567	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.①②③④】

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出) 【該当測定箇所No.⑤⑥⑦⑧】