

GM	メンバー

放責	審査	担当
19.07.08	19.07.08	19.07.06

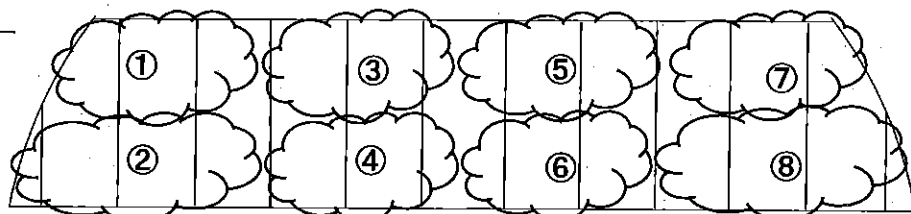
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			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	#/BFL	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コド		測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002
測定日時	2019 年 7 月 5 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	B190CS	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備
-	-	-	-	MW	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タバツキ <input type="checkbox"/> 防水スーツ <input type="checkbox"/> アフラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フット, <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/cm³)

タンク片No. : E-A9-間①
 【1000m³底板 (中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月5日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	100.0	20.0	20.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25000	5000	5000	5000	5000	10000	10000	25000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-002			

※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)

*テープ部を含む

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月6日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	700	600	550	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	14.0	10.0	10.0	10.0	600	700	800	750
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	13.0	18.0	22.0	16.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

*テープ部を除く

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月6日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1500	600	1000	1400	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	0.5	1.0	0.8	1200	1100	1800	2000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	0.6	0.6	1.0	4.5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月6日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1500	700	1000	1400	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	14.0	10.0	10.0	10.0	1200	1100	1800	2000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	13.0	18.0	22.0	16.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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
19.07.08	19.07.08	19.07.06

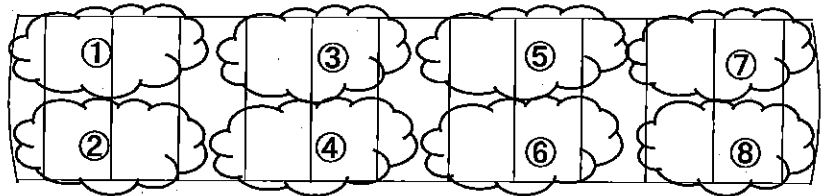
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002
測定日時	2019 年 7 月 5 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	B190CS	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備
-	-	-	- MW	- 日	<input checked="" type="checkbox"/> 作業手袋, <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 type="checkbox"/> アフラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input 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. : E-A9-中
 【1000m³底板(中央)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月5日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	20.0	18.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	5000	5000	4500	7500	10000	7500	10000
	測定者					測定器No. F1-ICWBH-002			

※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)

*テープ部を含む

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月6日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	700	650	1000	800	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	15.0	13.0	800	750	600	700
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	10.0	10.0	22.0	18.0
	測定者					測定器No. F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

*テープ部を除く

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月6日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1400	1500	1100	1200	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	0.5	1.0	1.4	1300	1200	800	900
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	1.0	0.5	1.8	2.0
	測定者					測定器No. F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月6日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1400	1500	1100	1200	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	15.0	13.0	1300	1200	800	900
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	10.0	10.0	22.0	18.0
	測定者					測定器No. F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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
19. 07. 08	19. 07. 08	19. 07. 06

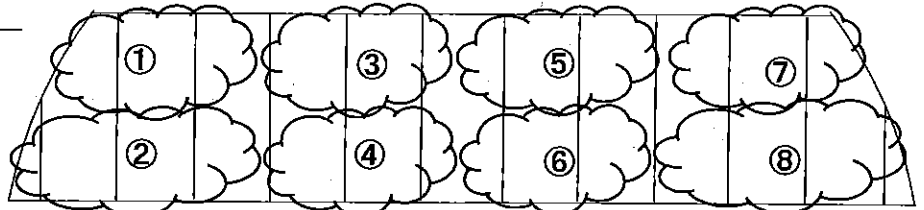
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード	#/B F L	測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002						
	(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	2019 年 7 月 5 日 6 時 00 分～										
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アノラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フット, <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/cm³)

タンク片No. : E-A9-間②
 【1000m³底板 (中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	80.0	45.0	20.0	20.0	30.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	5000	20000	11250	5000	5000	7500	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-002			

※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	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)	1800	1600	2000	1800	1500	1800	2000	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	15.0	9.0	12.0	10.0	15.0	2.0	20.0	12.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動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)	1800	1600	2000	1800	1500	1800	2000	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	0.8	0.6	0.5	1.0	1.0	0.6
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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)	1800	1600	2000	1800	1500	1800	2000	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	15.0	9.0	12.0	10.0	15.0	2.0	20.0	12.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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
19. 07. 05	19. 07. 05	19. 07. 05

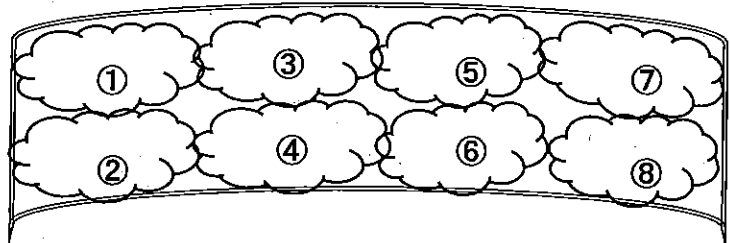
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002		
	(汚染状況の把握)						
測定日時	2019 年 7 月 4 日 6 時 15 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象		
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J*手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイ*ツ <input type="checkbox"/> 防水ス*ツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

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

タンク片No. : E-A9-1側③
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月4日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	35.0	20.0	30.0	25.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	8750	5000	7500	6250	15000	5000	10000	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-002			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1800	1200	1600	1500	1800	1200	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.5	1.0	4.0	4.0	5.0	2.0	4.0	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1800	1200	1600	1500	1800	1200	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	3.0	4.0	2.0	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	83	83	>826	>826	>826	83	83	83
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月4日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1800	1200	1600	1500	1800	1200	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.5	1.0	4.0	4.0	5.0	2.0	4.0	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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
19. 07. 05	19. 07. 05	19. 07. 05

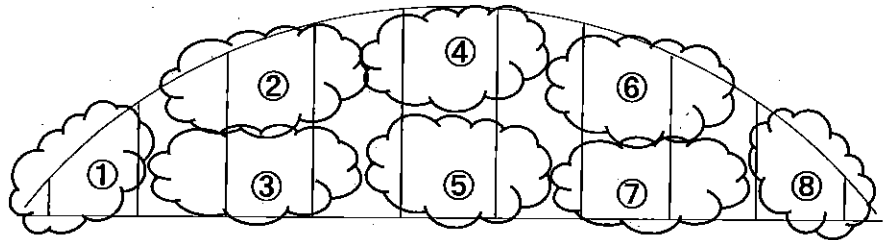
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147							
測定日時	2019 年 7 月 4 日 20 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	B190CS	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> Jm手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アフラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

タンク片No. : E-A9-月①
 【1000m3底板 (三日月)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月4日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	20.0	30.0	20.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	7500	5000	5000	7500	5000	5000	7500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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)

*テープ部を含む

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	900	900	1200	1300	1000	900	800	800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	8.0	9.5	1.0	13.0	5.0	13.0	2.0	16.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

*テープ部を除く

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	30000	>100000	80000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	900	1600	1800	1200	1000	900	1200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.2	0.8	0.2	0.6	1.0	1.0	0.3	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	248	>826	661	>826	>826	>826	289	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月5日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	900	1600	1800	1200	1000	900	1200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	8.0	9.5	1.0	13.0	5.0	13.0	2.0	16.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
19.07.08	19.07.08	19.07.06

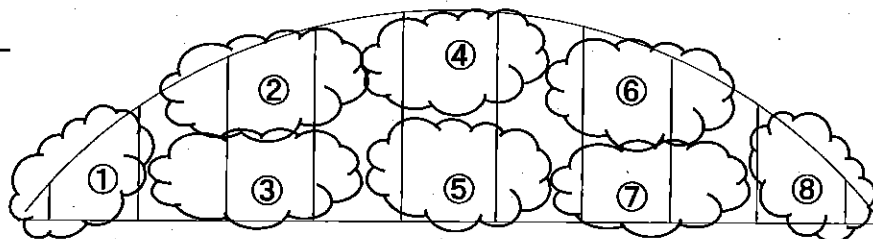
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002						
測定日時	2019 年 7 月 4 日 19 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	B190CS	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アノラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : E-A9-月②

【1000m³底板 (三日月)】

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	10.0	45.0	20.0	30.0	10.0	10.0	25.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10000	2500	11250	5000	7500	2500	2500	6250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-002			

※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	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)	1600	1400	1600	1800	1600	1800	1800	1800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	9.0	4.0	4.0	8.0	7.0	7.0	1.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動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	60000	70000	>100000	60000	65000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1400	1600	1800	1600	1800	1800	1800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.6
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	496	578	>826	496	537	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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)	1600	1400	1600	1800	1600	1800	1800	1800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	9.0	4.0	4.0	8.0	7.0	7.0	1.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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
19.07.05	19.07.05	19.07.05

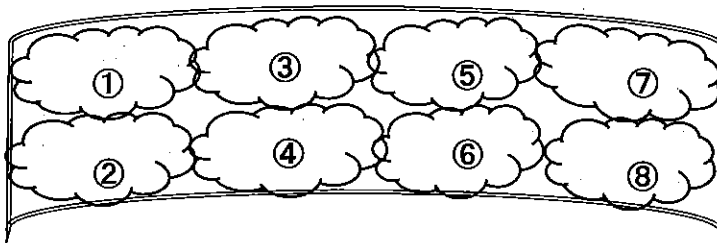
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コイル	#/B F L	測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002
	(汚染状況の把握)				zone 区分
測定日時	2019 年 7 月 4 日 2 時 40 分~				
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
防護装備					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : E-A9-2側④
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月4日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	80.0	130.0	60.0	70.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	20000	32500	15000	17500	13750	17500	10000	15000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-002			

※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)

*テープ部を含む

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1600	1600	1800	1500	1500	1600	1400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	2.0	5.0	4.0	4.0	1.5	4.5	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

*テープ部を除く

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	>100000	10000	>100000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1600	1600	1800	1500	1500	1600	1400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	1.5	0.1	1.5	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	>826	83	>826	83	83	83
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月4日	
	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)	1200	1600	1600	1800	1500	1500	1600	1400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	2.0	5.0	4.0	4.0	1.5	4.5	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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
19.07.04	19.07.04	19.07.04

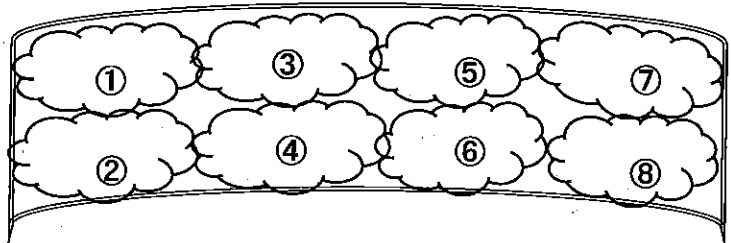
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋				測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002				
測定日時	2019 年 7 月 3 日 3 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	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フット, <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/cm³)

タンク片No. : E-A9-3側②
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月3日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	200.0	35.0	70.0	25.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	50000	8750	17500	6250	25000	15000	15000	10000
	測定者					測定器No.		F1-ICWBH-002	

※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)

*テープ部を含む

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7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)	1400	1600	1200	1800	1800	1600	1600	1400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	6.0	1.0	5.0	4.0	7.0	3.0	4.0	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

*テープ部を除く

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月3日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	8000	20000	>100000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1400	1600	1200	1800	1800	1600	1600	1200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.2	2.5	0.1	2.0	0.1	0.1	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	66	165	>826	83	>826	83	66	207
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7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)	1400	1600	1200	1800	1800	1600	1600	1400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	6.0	1.0	5.0	4.0	7.0	3.0	4.0	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.26E-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
19.07.04	19.07.04	19.07.04

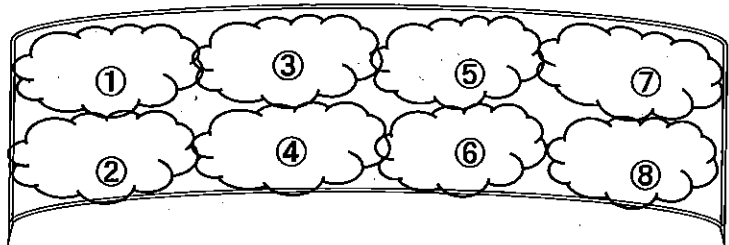
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002
測定日時	2019 年 7 月 3 日 6 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	B190CS	電気 出力	- MW	防護装備
				原子炉 停止後	<input checked="" type="checkbox"/> JAM手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : E-A9-2側①
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月3日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	60.0	40.0	45.0	40.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	15000	10000	11250	10000	8750	5000	5000	8750
	測定者					測定器No.		F1-ICWBH-002	

※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		2019年7月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	550	600	500	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	7.0	2.0	4.5	5.0	500	650	550	600
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	10.0	4.5	10.0	6.5
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	7500	8000	>100000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	800	750	800	900	>100000	8000	8000	8500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	2.5	0.1	900	1000	1100	700
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	62	66	>826	83	2.5	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月4日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	800	750	800	900	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	7.0	2.0	4.5	5.0	900	1000	1100	700
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	10.0	4.5	10.0	6.5
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)