

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.10.15	20.10.15	20.10.14

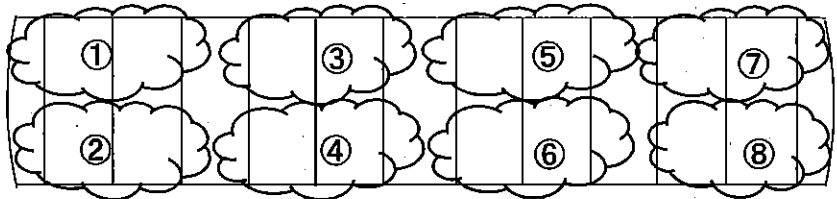
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-235 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 10 月 14 日 8 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	200733	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 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : E-A10-中
 【1000m³底板(中央)】



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)	10.0	8.0	90.0	4.0	70.0	3.0	6.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	2000	22500	1000	17500	750	1500	2500
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-101		

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2500	3000	4500	4500	3700	2900	2500	3000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7	8	12	12	10	8	7	8
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²·cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	1.0	3.0	1.5	5.0	2.0	2.0	1.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-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 】	2500	3000	4500	4500	3700	2900	2500	3000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7	8	12	12	10	8	7	8
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-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
20.10.15	20.10.15	20.10.14

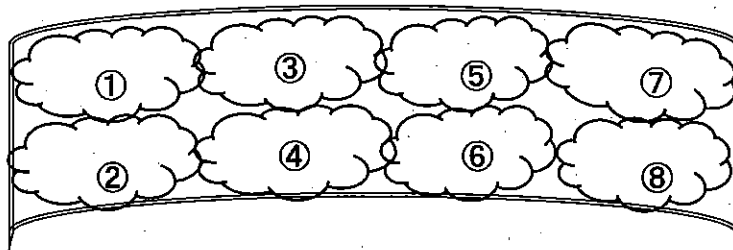
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋	コード	#/B F L	測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)	コード		測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 10 月 14 日 8 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	200733	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 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : E-A10-3側③
 【1000m³側板】



						測定日		2020年10月14日	
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)	1.0	5.0	1.0	8.0	1.0	6.0	1.0	6.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	250	1250	250	2000	250	1500	250	1500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	3500	3500	2600	2200	2000	1500
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	6	10	10	7	6	6	4
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	1.0	-	1.0	-	-	-	0.7
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>277	-	>277	-	-	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	2000	2000	3500	3500	2600	2200	2000	1500
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	6	10	10	7	6	6	4
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.15	20.10.15	20.10.14

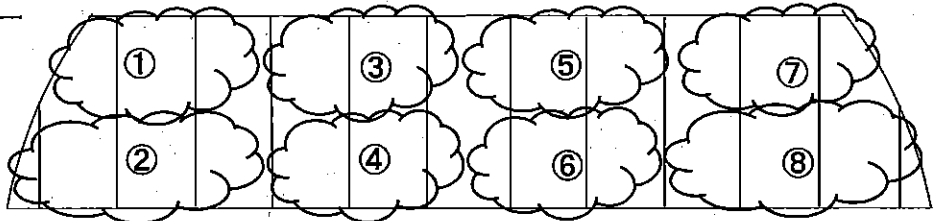
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-235 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 10 月 13 日 16 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	200733	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"/> 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-A10-間①

【1000m³底板 (中間)】

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)	25.0	2.0	8.0	10.0	4.0	2.0	8.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6250	500	2000	2500	1000	500	2000	3750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	600	1000	1000	700	600	550	700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	28	28	28	28	28	28	28	28
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高価部)	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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	-	1.0	-	-	-	1.0	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>277	-	>277	-	-	-	>277	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	600	1000	1000	700	600	550	700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	28	28	28	28	28	28	28	28
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.15	20.10.15	20.10.14

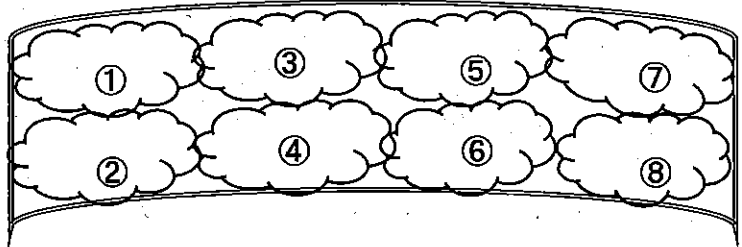
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101				
	(汚染状況の把握)								
測定日時	2020 年 10 月 13 日 16 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	200733	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-A10-4側④
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	10.0	1.0	20.0	1.0	10.0	1.0	15.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	250	2500	250	5000	250	2500	250	3750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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 】	4000	4000	4000	4000	3500	3500	3500	3500
	スミア法測定値(cpm)	450	550	800	600	500	550	500	450
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11	11	11	11	10	10	10	10
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	0.7	-	1.0	-	-	-	0.7
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>277	-	>277	-	-	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	4000	4000	4000	4000	3500	3500	3500	3500
	スミア法測定値(cpm)	450	550	800	600	500	550	500	450
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11	11	11	11	10	10	10	10
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.14	20.10.14	20.10.13

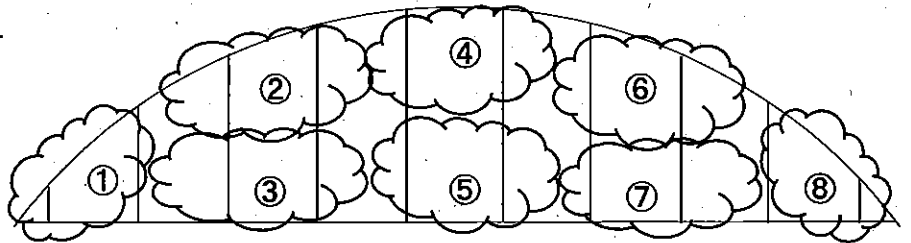
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋	コード	#/B F L	測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード		測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		
	(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	2020 年 10 月 12 日 18 時 40 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"/> ダイハック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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)		
件名 コード	-	RWA 番号	200733	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日

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

タンク片No. : E-A3-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)	2.0	2.0	2.0	10.0	3.0	8.0	4.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	500	500	2500	750	2000	1000	1250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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 】	1300	1900	1500	1500	1500	1500	1200	1700
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	4	5	4	4	4	4	3	5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	1300	1900	1500	1500	1500	1500	1200	1700
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	4	5	4	4	4	4	3	5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.14	20.10.14	20.10.13

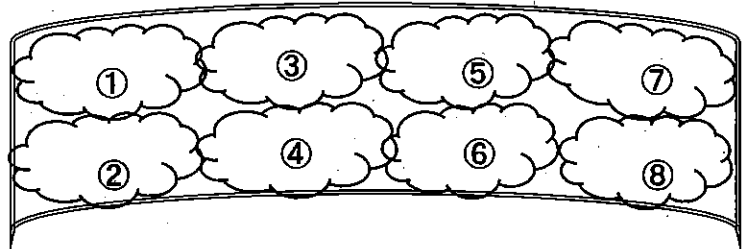
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-235 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020年10月12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	200733	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"/> タイヤック <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-A10-4側④
 [1000m³側板]



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	20.0	2.0	10.0	1.5	10.0	6.0	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	750	5000	500	2500	375	2500	1500	1000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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 】	2000	1500	3300	4000	3200	4600	2800	2800
	スミア法測定値(cpm)	500	450	500	550	400	500	500	500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6	4	9	11	9	13	8	8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	1.0	-	1.0	-	-	-	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>277	-	>277	-	-	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	2000	1500	3300	4000	3200	4600	2800	2800
	スミア法測定値(cpm)	500	450	500	550	400	500	500	500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6	4	9	11	9	13	8	8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.14	20.10.14	20.10.13

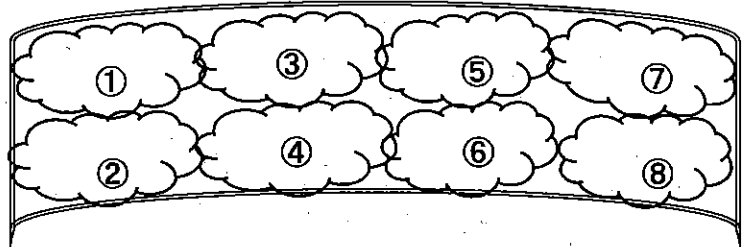
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋	コード	#/B F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード		測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101
	(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	2020 年 10 月 12 日 18 時 00 分~				
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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. : G4-D6-3側②
 【1000m³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)	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	75	25	25	25	25	25	175
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	スミア法測定値(cpm)	500	450	500	550	400	500	500	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	4	4	4	4	4	4	4	4
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	スミア法測定値(cpm)	500	450	500	550	400	500	500	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	4	4	4	4	4	4	4	4
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.13	20.10.13	20.10.12

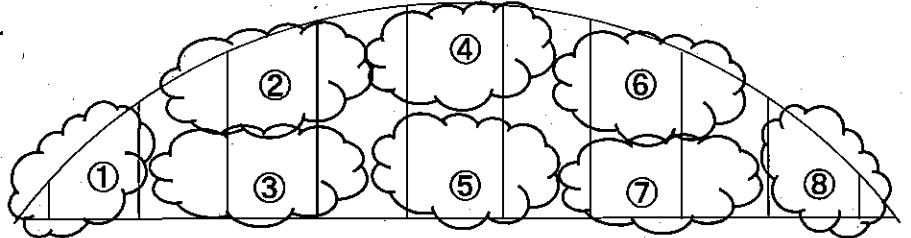
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-235 F1-ICWBL-101							
測定日時	2020 年 10 月 9 日 16 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	200733	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 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : E-A3-月①
 [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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	500	750	1000	500	500	1000	500
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-101		

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2600	3000	2000	2600	3200	2600	2400
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	7	8	6	7	9	7	7
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	3.5	0.2	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	-	-	>277	>277	-	-	-
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-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 】	2000	2600	3000	2000	2600	3200	2600	2400
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	7	8	6	7	9	7	7
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-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
20.10.13	20.10.13	20.10.12

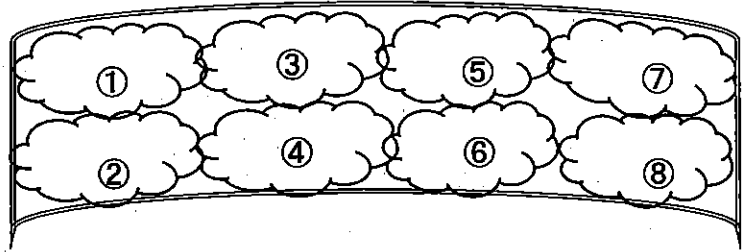
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-235 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 10 月 9 日 16 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	200733	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"/> 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. : G4-D2-1側④
 【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)	0.3	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	75	250	75	75	75	75	175	125
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1800	1600	2500	2300	1800	1600	1800	1800
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5	4	7	6	5	4	5	5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	0.2	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>277	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	1800	1600	2500	2300	1800	1600	1800	1800
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5	4	7	6	5	4	5	5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.12	20.10.12	20.10.09

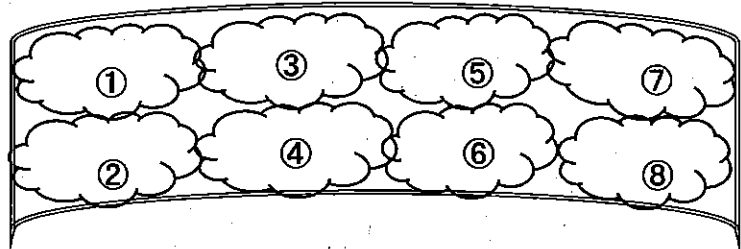
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)				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	大型機器点検建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	2020 年 10 月 9 日 8 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	200733	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. : C-B5-1側①
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	25.0	25.0	15.0	30.0	20.0	20.0	20.0	15.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6250	6250	3750	7500	5000	5000	5000	3750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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 】	2500	3500	5000	6500	7000	3000	4000	3000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7	10	14	18	19	8	11	8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	1.5	2.0	2.0	-	-	-	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>277	>277	>277	-	-	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	2500	3500	5000	6500	7000	3000	4000	3000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7	10	14	18	19	8	11	8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.13	20.10.13	20.10.12

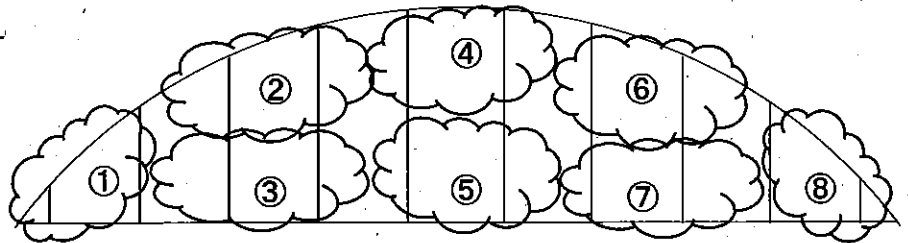
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)				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	大型機器点検建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-235	
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-101 F1-ICWBH-042	
測定日時	2020 年 10 月 9 日 8 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	200733	電気 出力	-	原子炉 停止後	-
				MW		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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : C-A1-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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	50.0	40.0	80.0	30.0	80.0	150.0	80.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	12500	10000	20000	7500	20000	37500	20000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-042			

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
	スミア法測定値(cpm)	600	800	600	1000	600	1000	800	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	166	166	166	166	166	166	166	166
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
	スミア法測定値(cpm)	600	800	600	1000	600	1000	800	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	166	166	166	166	166	166	166	166
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.12	20.10.12	20.10.09

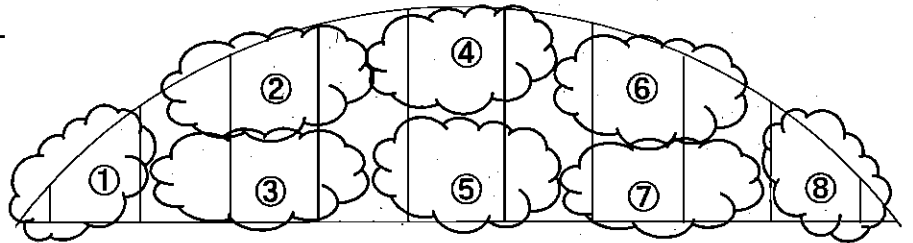
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2020 年 10 月 8 日 16 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	200733	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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : C-A1-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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	70.0	20.0	20.0	60.0	20.0	90.0	90.0	40.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	17500	5000	5000	15000	5000	22500	22500	10000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
	スミア法測定値(cpm)	550	550	600	550	600	650	650	650
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	111	111	111	111	111	111	111	111
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	1.0	-	2.0	1.0	1.0	-	4.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>277	-	>277	>277	>277	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
	スミア法測定値(cpm)	550	550	600	550	600	650	650	650
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	111	111	111	111	111	111	111	111
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.12	20.10.12	20.10.09

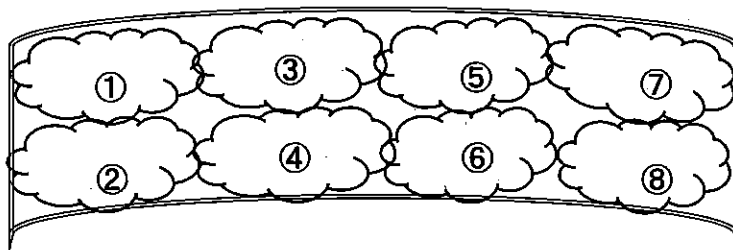
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 10 月 8 日 16 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	200733	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"/> タバック <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. : C-B5-4側③
 [1000m³側板]



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年10月8日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	2.0	10.0	2.0	4.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	2500	500	1000	2.0	6.0	2.0	8.0
	測定者					500	1500	500	2000
		測定器No.				F1-ICWBL-101			

※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		2020年10月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	3000	3000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	550	500	500	500	3000	3000	3000	3000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	1.0	0.1	0.1	500	500	500	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	8	8	8	8	0.1	0.1	0.1	1.0
		測定者				8	8	8	8
		測定器No.				F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年10月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	2.5	-	-	-	-	-	2.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>277	-	-	-	-	-	>277
		測定者				測定器No.			
						F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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		2020年10月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	3000	3000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	550	500	500	500	3000	3000	3000	3000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	1.0	0.1	0.1	500	500	500	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	8	8	8	8	0.1	0.1	0.1	1.0
		測定者				8	8	8	8
		測定器No.				F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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

GM	メンバー

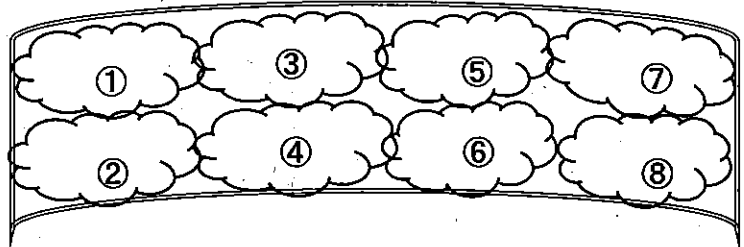
放 責	審 査	担 当
20.10.09	20.10.09	20.10.08

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235				
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 10 月 8 日 8 時 55 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	200733	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 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. : G4-D5-1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)	0.5	1.0	0.5	1.5	1.0	1.0	1.0	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	125	250	125	375	250	250	250	625
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1200	1000	1500	1000	1200	1000	1500	1000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3	3	4	3	3	3	4	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	0.2	-	-	-	-	-	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>277	-	-	-	-	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	1200	1000	1500	1000	1200	1000	1500	1000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3	3	4	3	3	3	4	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.09	20.10.09	20.10.08

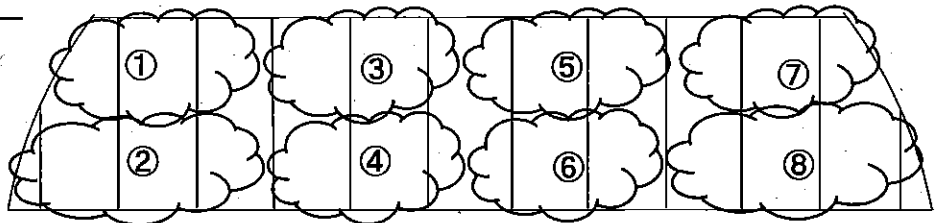
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2020 年 10 月 8 日 8 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	200733	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"/> タイヤック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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-A3-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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	5.0	6.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1250	1500	250	250	500	250	500	1000
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-101		

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1700	1600	1800	2000	2200	2200	1800	1800
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5	4	5	6	6	6	5	5
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277	-
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-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 】	1700	1600	1800	2000	2200	2200	1800	1800
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5	4	5	6	6	6	5	5
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-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
20.10.8	20.10.8	20.10.7

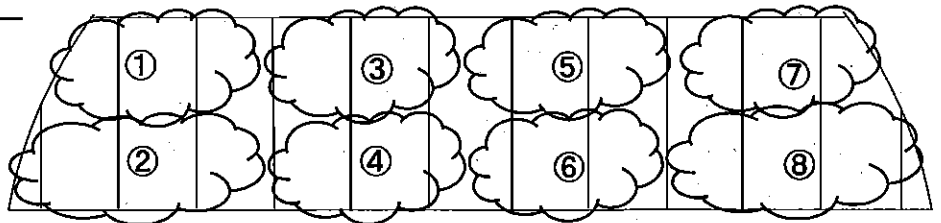
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2020 年 10 月 7 日 17 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	200733	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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : E-A3-間①

【1000m²底板(中間)】

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)	5.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1250	500	250	250	250	250	750	500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2500	2500	2500	30000	30000	30000	3000	3000
	スミア法測定値(cpm)	600	500	500	550	500	500	500	650
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7	7	7	83	83	83	8	8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	-	0.6	-	0.5	-	0.5	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>277	-	>277	-	>277	-	>277	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	2500	2500	2500	30000	30000	30000	3000	3000
	スミア法測定値(cpm)	600	500	500	550	500	500	500	650
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7	7	7	83	83	83	8	8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.08	20.10.08	20.10.07

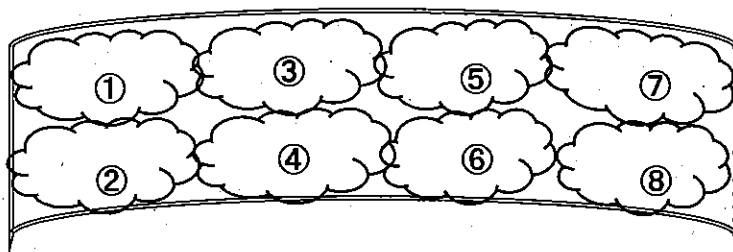
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101				
	(汚染状況の把握)								
測定日時	2020 年 10 月 7 日 16 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	200733	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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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-C5-4側①
 [1000m³側板]



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年10月7日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	2.5	2.0	2.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	250	625	500	500	500	1000	750	750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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		2020年10月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	3000	3000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	500	500	500	500	500	500	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	8	8	8	8	8	8	8	8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年10月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	0.4	-	-	-	-	-	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>277	-	-	-	-	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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		2020年10月8日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	3000	3000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	500	500	500	500	500	500	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	8	8	8	8	8	8	8	8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.08	20.10.08	20.10.07

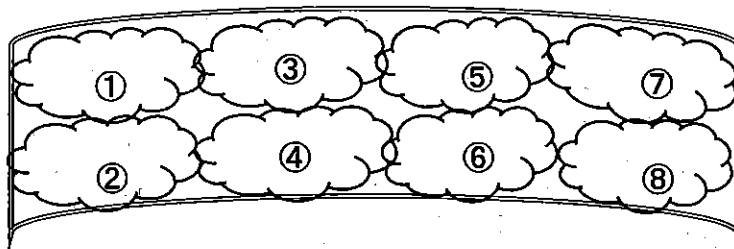
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-235 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 10 月 7 日 8 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	200733	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 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-D5-1側③
 【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)	3.0	3.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	750	750	500	500	625	625	500	625
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1500	1500	2500	2000	2000	1800	2000	2000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	4	4	7	6	6	5	6	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>277	-	-	-	-	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	1500	1500	2500	2000	2000	1800	2000	2000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	4	4	7	6	6	5	6	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.08	20.10.08	20.10.07

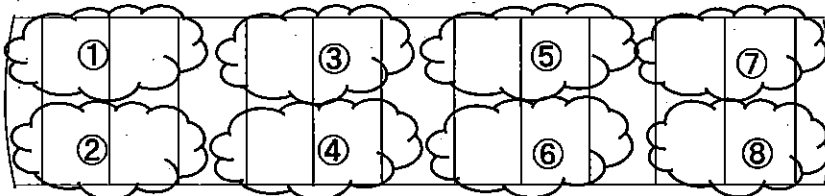
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2020 年 10 月 7 日 7 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	200733	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"/> 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-A3-中
 【1000m³底板(中央)】



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)	3.0	3.0	1.5	2.0	3.0	2.0	2.5	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	750	750	375	500	750	500	625	625
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-101		

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2200	2000	2000	2000	2000	2000	2200
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	6	6	6	6	6	6	6
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高価部)

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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.9	0.4	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-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 】	2000	2200	2000	2000	2000	2000	2000	2200
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	6	6	6	6	6	6	6
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-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
20.10.08	20.10.08	20.10.07

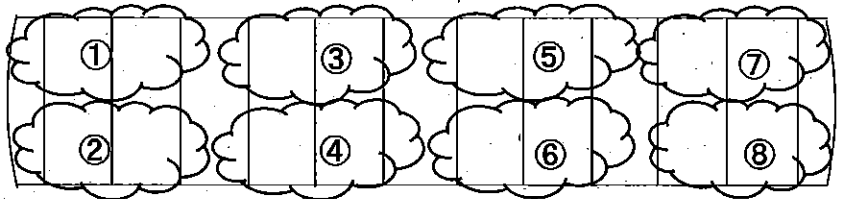
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-235 F1-ICWBL-101 F1-ICWBH-042						
測定日時	2020 年 10 月 6 日 16 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	200733	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 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : C-A1-中
 【1000m³底板 (中央)】



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)	40.0	20.0	20.0	20.0	200.0	20.0	40.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	5000	5000	5000	50000	5000	10000	5000
	測定者					測定器No.	F1-ICWBH-042		

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
	スミア法測定値(cpm)	500	500	500	500	500	500	500	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.1	0.5	0.2	0.3	0.3	0.5	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	111	111	111	111	111	111	111	111
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	-	2.0	-	-	-	1.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>277	-	>277	-	-	-	>277	>277
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-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 】	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
	スミア法測定値(cpm)	500	500	500	500	500	500	500	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.1	0.5	0.2	0.3	0.3	0.5	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	111	111	111	111	111	111	111	111
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-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
20.10.08	20.10.08	20.10.07

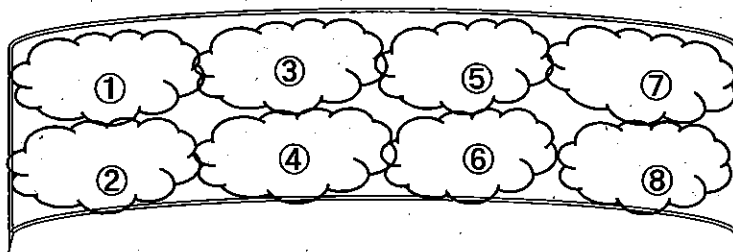
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101				
	(汚染状況の把握)								
測定日時	2020 年 10 月 6 日 8 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	200733	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 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-D5-1側④
 【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)	3.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	750	500	500	500	375	375	500	500
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-101		

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
	スミア法測定値(cpm)	500	500	500	500	500	500	500	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7	7	7	7	7	7	7	7
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	-	-	0.8	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	>277	-	-
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-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 】	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
	スミア法測定値(cpm)	500	500	500	500	500	500	500	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7	7	7	7	7	7	7	7
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-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
20.10.7	20.10.7	20.10.6

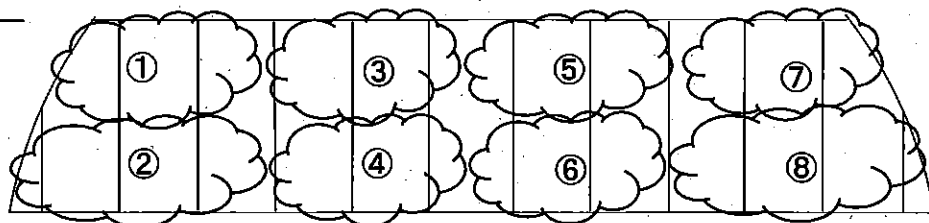
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101				
	(汚染状況の把握)								
測定日時	2020 年 10 月 6 日 8 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	200733	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 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : C-A1-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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	80.0	60.0	30.0	40.0	20.0	20.0	10.0	50.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	20000	15000	7500	10000	5000	5000	2500	12500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5500	5000	5000	4500	5000	5500	5000	5000
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15	14	14	12	14	15	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	2.0	-	1.0	-	0.5	1.0	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>277	>277	-	>277	-	>277	>277	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	5500	5000	5000	4500	5000	5500	5000	5000
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15	14	14	12	14	15	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.07	20.10.07	20.10.06

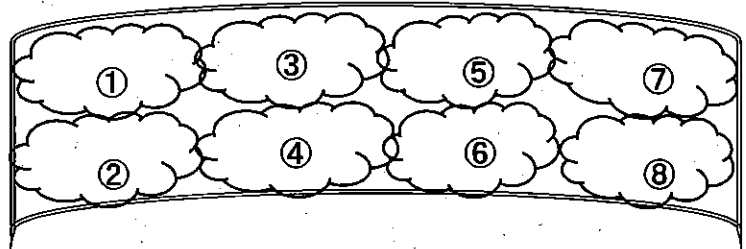
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)				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	大型機器点検建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	2020 年 10 月 5 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	200733	電気 出力	-	原子炉 停止後	-
				MW		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"/> 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. : G4-D1-3側④
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	250	25	25	25	25	25	375
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-101		

※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 】	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
	スミア法測定値(cpm)	500	550	450	500	450	400	550	500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7	7	7	7	7	7	7	7
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-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 】	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
	スミア法測定値(cpm)	500	550	450	500	450	400	550	500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7	7	7	7	7	7	7	7
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.76E-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
20.10.07	20.10.07	20.10.06

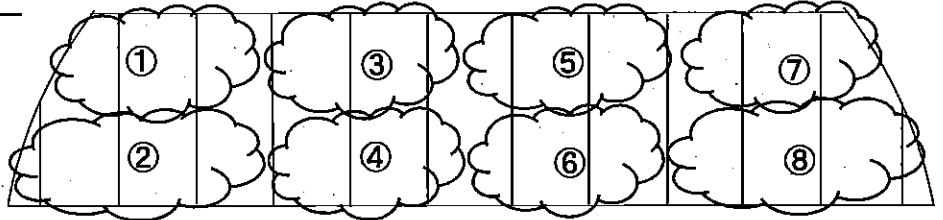
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)				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	大型機器点検建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	2020 年 10 月 5 日 18 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	200733	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"/> 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. : C-A1-間②
 【1000m²底板 (中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年10月5日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	40.0	10.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	10000	2500	2500	5000	10000	15000	20000
	測定者					測定器No.		F1-ICWBL-101	

※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		2020年10月6日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	50000	50000	50000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	500	750	500	500	500	650	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	139	139	139	139	139	139	139	139
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年10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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.76E-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		2020年10月6日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	50000	50000	50000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	500	750	500	500	500	650	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	139	139	139	139	139	139	139	139
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.76E-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
20.10.06	20.10.06	20.10.05

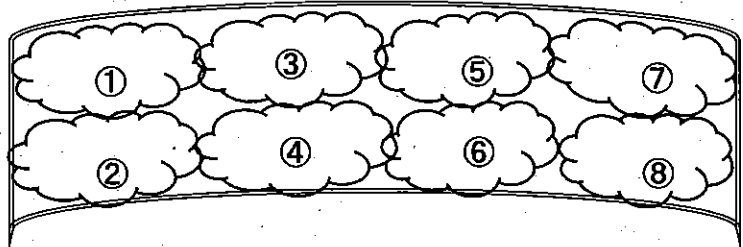
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101				
	(汚染状況の把握)								
測定日時	2020 年 10 月 5 日 10 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	200733	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 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-D5-4側③
 [1000m³側板]



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年10月5日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.4	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	100	25	25	0.1	0.1	0.1	0.5
	測定者	測定器No.				25	25	25	125

※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		2020年10月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	2500	2800	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	3000	2600	2500	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	6	7	8	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年10月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-

※換算定数: 2.76E-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		2020年10月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	2500	2800	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	3000	2600	2500	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	6	7	8	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 2.76E-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
20.10.06	20.10.06	20.10.05

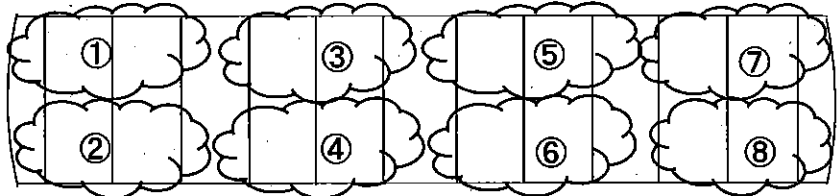
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	大型機器点検建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235				
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 9 月 25 日 2 時 20 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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 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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : C-B1-中
 【1000m²底板 (中央)】



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	50.0	40.0	60.0	80.0	40.0	80.0	40.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	12500	10000	15000	20000	10000	20000	10000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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 】	6000	5500	6000	5000	5000	5000	6000	5500
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	17	15	17	14	14	14	17	15
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	6000	5500	6000	5000	5000	5000	6000	5500
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	17	15	17	14	14	14	17	15
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.05	20.10.05	20.10.05

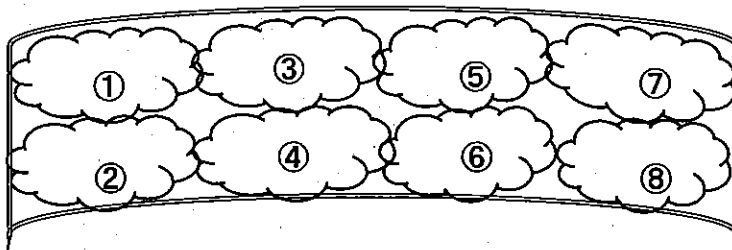
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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	大型機器点検建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101				
	(汚染状況の把握)								
測定日時	2020年9月25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	200169	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"/> 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. : G4-D1-4側②
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25	200	25	25	25	25	175	25
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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 】	3500	3500	3500	3500	3500	3500	6500	6500
	スミア法測定値(cpm)	500	550	500	500	500	500	500	500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10	10	10	10	10	10	18	18
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	3500	3500	3500	3500	3500	3500	6500	6500
	スミア法測定値(cpm)	500	550	500	500	500	500	500	500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10	10	10	10	10	10	18	18
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)