

GM	メンバー

放責	審査	担当
19.09.04	19.09.04	19.09.04

放射線管理記録

(1/1)

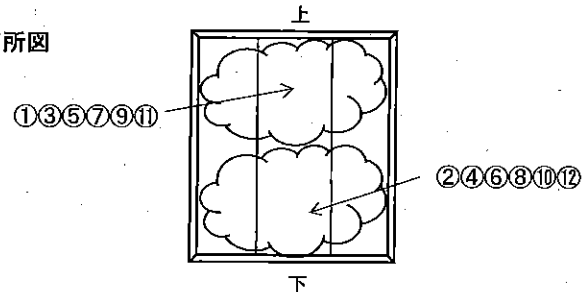
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 9 月 3 日 2 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	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/cm²)

・500m²側板

切断片No.	測定箇所
1 RL12-G6-B10-5端部	上部: ① 下部: ②
2 RL11-G6-B10-5中部	上部: ③ 下部: ④
3 RL9-G6-B10-5端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 RL16-G6-A1-5端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 RL10-G6-B10-5中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 RL15-G6-A1-5中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	20.0	0.5	20.0	0.6	0.6	55.0	1.0	30.0	50.0	1.0	80.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	125	5000	150	150	13750	250	7500	12500	250	20000	250
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	8000	8000	10000	10000	8000	8000	10000
	スミア法測定値(cpm)	2000	1800	1800	2000	2000	1800	1600	1600	1800	2000	2000	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	66	66	83	83	66	66	83
測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	>100000	>100000	-	-	-	-	>100000	65000	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	10.0	0.4	-	-	-	-	10.0	0.3	2.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	>822	>822	-	-	-	-	>822	534	>822	-
測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	8000	8000	10000	10000	8000	8000	10000
	スミア法測定値(cpm)	2000	1800	1800	2000	2000	1800	1600	1600	1800	2000	2000	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	66	66	83	83	66	66	83
測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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. 09. 04	19. 09. 04	19. 09. 04

放射線管理記録

(1/1)

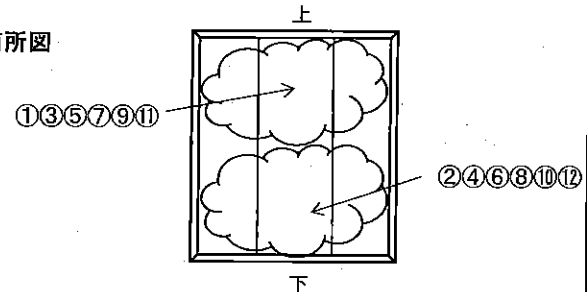
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B F L	測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染	コード		測定器	F1-GMAD-235 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 9 月 3 日 5 時 10 分 ~				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <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)			
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	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)

・ 500m²側板

測定箇所図

	切断片No.	測定箇所
1	LR4-G6-B2-5端部	上部: ① 下部: ②
2	RL14-G6-A1-5中部	上部: ③ 下部: ④
3	RL13-G6-A1-5端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	LR1-G6-B2-5端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	LR3-G6-B2-5中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	LR2-G6-B2-5中部	上部: ⑪ 下部: ⑫



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日 2019年9月3日				
	β+γ 表面線量率	0.6	50.0	1.0	120.0	50.0	15.0	65.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	150	12500	250	30000	12500	3750	16250	1000	1125	15000	250	12500
	測定者								測定器No. F1-ICWBH-002				

※換算定数: 250 Bq/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	測定日 2019年9月3日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	8000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1400	1200	1400	1200	1600	1600	1400	1400	1600	1800
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	66	66	66	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	測定者								測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	測定日 2019年9月3日				
	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)	-	0.8	-	1.0	-	-	-	-	-	1.5	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>822	-	>822	-	-	-	-	-	>822	-	-
	測定者								測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	測定日 2019年9月3日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	8000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1400	1200	1400	1200	1600	1600	1400	1400	1600	1800
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	66	66	66	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	測定者								測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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
19.09.04	19.09.04	19.09.04

放射線管理記録

(1/1)

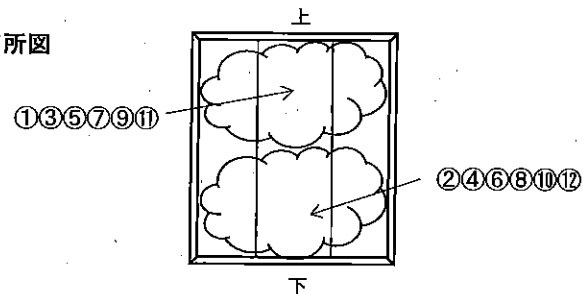
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	切断片除染	コード		測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002
測定日時	2019 年 9 月 3 日 20 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	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"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アリサカ (<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)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	LR8-G6-B2-5端部	上部: ① 下部: ②
2	LR7-G6-B2-5中部	上部: ③ 下部: ④
3	LR5-G6-B2-5端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	LR12-G6-B2-5端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	LR6-G6-B2-5中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	LR11-G6-B2-5中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	β+γ 表面線量率	1.0	60.0	1.0	60.0	100.0	1.0	1.0	60.0	70.0	1.0	1.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	250	15000	250	15000	25000	250	250	15000	17500	250	250	10000
	測定者	測定器No.						F1-ICWBH-002					

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	6000	11000	7000	11000	6000	27000	26000	8000	7000	8000	9000	9000
	スミア法測定値(cpm)	550	600	700	700	650	1000	1100	600	800	750	800	800
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	50	91	58	91	50	223	215	66	58	66	74	74
	測定者	測定器No.						F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	90000	-	>100000	-	-	-	>100000	-	-	90000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	0.3	-	1.0	-	-	-	8.0	-	-	0.3	9.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	740	-	>822	-	-	-	>822	-	-	740	>822
	測定者	測定器No.						F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	6000	11000	7000	11000	6000	27000	26000	8000	7000	8000	9000	9000
	スミア法測定値(cpm)	550	600	700	700	650	1000	1100	600	800	750	800	800
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	50	91	58	91	50	223	215	66	58	66	74	74
	測定者	測定器No.						F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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
19.09.04	19.09.04	19.09.04

放射線管理記録

(1/1)

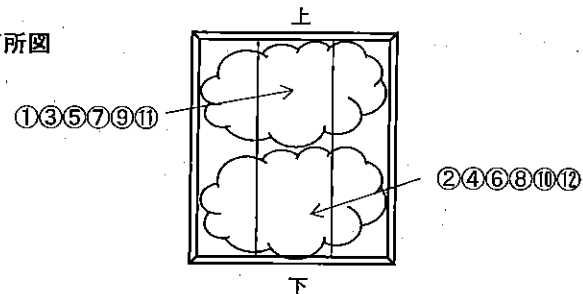
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002				
測定日時	2019 年 9 月 3 日 23 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <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)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	LR9-G6-B2-5端部	上部: ① 下部: ②
2	LR10-G6-B2-5中部	上部: ③ 下部: ④
3	LR16-G6-A1-5端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	LR13-G6-A1-5端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	LR15-G6-A1-5中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	LR14-G6-A1-5中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年9月3日		
自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	150.0	1.0	60.0	1.0	1.0	20.0	20.0	1.0	1.0	40.0	30.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	37500	250	15000	250	250	5000	5000	250	250	10000	7500	2500
	測定者						測定器No.		F1-ICWBH-002				

※換算定数: 250 Bq/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	測定日		2019年9月4日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	6500	7500	8000	7500	6000	6000	500	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	900	1000	1000	1000	1200	1300	1000	5000	6000	7000	9000	8500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	900	900	1000	850	1000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	54	62	66	62	50	50	4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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)									測定日		2019年9月4日		
自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	55000	-	-	-	-	-	-	-	-	>100000	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.5	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	452	-	-	-	-	-	-	-	-	>822	>822	-
	測定者					測定器No.				F1-GMAD-235		F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	測定日		2019年9月4日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	6500	7500	8000	7500	6000	6000	500	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	900	1000	1000	1000	1200	1300	1000	5000	6000	7000	9000	8500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	900	900	1000	850	1000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	54	62	66	62	50	50	4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者						測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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
19.09.03	19.09.03	19.09.03

放射線管理記録

(1/1)

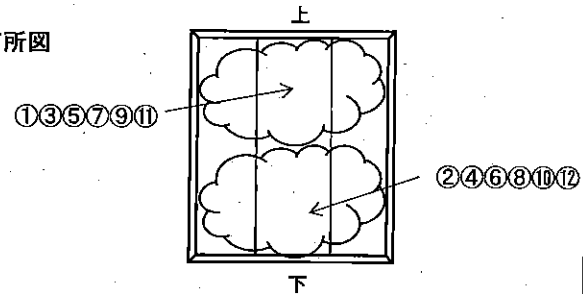
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 9 月 2 日 23 時 15 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input 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)

・500m²側板

切断片No.	測定箇所
1 RL1-G6-B9-5端部	上部: ① 下部: ②
2 RL2-G6-B9-5中部	上部: ③ 下部: ④
3 RL8-G6-B9-5端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 RL5-G6-B9-5端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 RL6-G6-B9-5中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 RL7-G6-B9-5中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	1.0	40.0	1.0	30.0	40.0	20.0	15.0	40.0	1.0	30.0	30.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	250	10000	250	7500	10000	5000	3750	10000	250	7500	7500	5000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	5000	7000	6000	8000	8000	7000	5000	9000	8000	11000	40000	18000
	スミア法測定値(cpm)	650	700	700	800	750	650	700	750	800	800	1000	1100
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	41	58	50	66	66	58	41	74	66	91	330	149
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	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	-	-	-	-	-	-	1.5	-	7.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	-	>822	-	-	-	-	-	-	>822	-	>822
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	5000	7000	6000	8000	8000	7000	5000	9000	8000	11000	40000	18000
	スミア法測定値(cpm)	650	700	700	800	750	650	700	750	800	800	1000	1100
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	41	58	50	66	66	58	41	74	66	91	330	149
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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
19.09.03	19.09.03	19.09.03

放射線管理記録

(1/1)

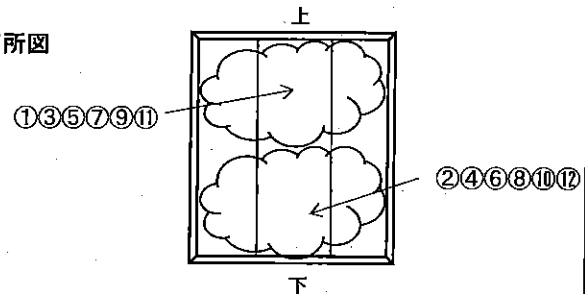
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 8 月 31 日 2 時 00 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	RWA 番号	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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ <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)

・500m²側板

切断片No.	測定箇所
1 RR12-G6-B9-5端部	上部: ① 下部: ②
2 RR11-G6-B9-5中部	上部: ③ 下部: ④
3 RR2-G6-A1-5中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 RR1-G6-A1-5端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 RR6-G6-A1-5中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 RR5-G6-A1-5端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年8月31日		
自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	60.0	1.0	80.0	1.0	10.0	2.0	15.0	1.0	20.0	2.0	80.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	15000	250	20000	250	2500	500	3750	250	5000	500	20000	250
	測定者						測定器No.			F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250 Bq/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	測定日		2019年9月2日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	8000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1800	1600	1500	1600	1600	1800	1800	1800	2000	1600	1600
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	66	83
	測定者						測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年9月2日		
自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	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/cm2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者						測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	測定日		2019年9月2日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	8000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1800	1600	1500	1600	1600	1800	1800	1800	2000	1600	1600
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	66	83
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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. 09. 03	19. 09. 03	19. 09. 03

放射線管理記録

(1/1)

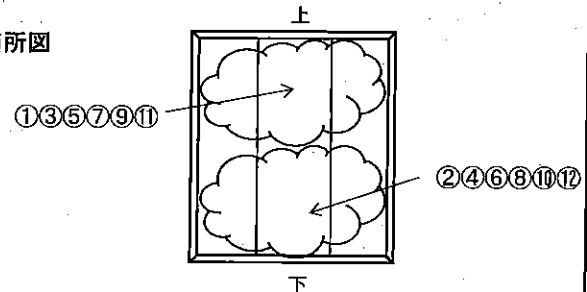
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2019 年 8 月 31 日 4 時 10 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J・M手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input 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)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	RR4-G6-A1-5端部	上部: ① 下部: ②
2	RR3-G6-A1-5中部	上部: ③ 下部: ④
3	RR16-G6-B10-5端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	RR15-G6-B10-5中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	RL4-G6-B9-5端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	RL3-G6-B9-5中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年8月31日		
	β+γ 表面線量率	1.0	20.0	2.0	8.0	30.0	3.0	22.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	250	5000	500	2000	7500	750	5500	2.5	60.0	2.0	20.0	2.5
	測定者								測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250 Bq/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	測定日		2019年9月3日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	11000	6000	7000	5000	4500	5000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	800	850	900	850	900	900	1000	900	1200	1100	900	1100
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	66	91	50	58	41	37	41	50	149	132	91	74
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年9月3日		
自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	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)	3.0	3.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	4.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>822	>822	-	>822	-	-	-	-	-	-	>822	-
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	測定日		2019年9月3日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	11000	6000	7000	5000	4500	5000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	800	850	900	850	900	900	1000	900	1200	1100	900	1100
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	66	91	50	58	41	37	41	50	149	132	91	74
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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
19.09.02	19.09.02	19.08.31

放射線管理記録

(1/1)

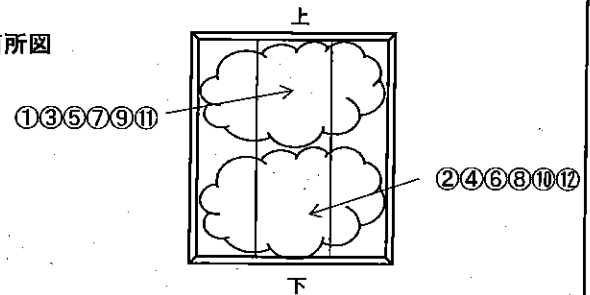
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 8 月 30 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	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)

・1000m² 底板

	切断片No.	測定箇所
1	R9-H5-A2	上部: ① 下部: ②
2	R10-H5-A2	上部: ③ 下部: ④
3	R13-H5-A2	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R2-H5-A2	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L10-H5-A2	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L9-H5-A2	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	β+γ 表面線量率	10.0	8.0	20.0	18.0	10.0	10.0	15.0	13.0	15.0	10.0	22.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	2000	5000	4500	2500	2500	3750	3250	3750	2500	5500	2500
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	8000	10000	10000	8000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1800	1600	1800	1600	1800	2000	2000	1800	1800	2000	1800
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	66	83	83	66	83	83	83
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	2.0	1.0	3.0	0.8	2.0	0.5	2.0	0.6	2.0	1.0	2.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	8000	10000	10000	8000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1800	1600	1800	1600	1800	2000	2000	1800	1800	2000	1800
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	66	83	83	66	83	83	83
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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
19.09.02	19.09.02	19.08.31

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)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147						
	(汚染状況の把握)										
測定日時	2019 年 8 月 30 日 5 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)		

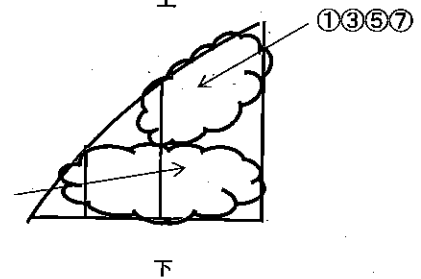
× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・ 1000m² 底板 三日月(端部)

測定箇所図

	切断片No.	測定箇所	
1	L1-H5-A2①	上部: ①	下部: ②
2	R1-H5-A2②	上部: ③	下部: ④
3	L1-H5-A2②	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R1-H5-A2①	上部: ⑦	下部: ⑧

②④⑥⑧



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)	5.0	8.0	18.0	15.0	20.0	10.0	30.0	13.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1250	2000	4500	3750	5000	2500	7500	3250
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-147		

※換算定数: 250 Bq/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 (2回目)	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)	1800	1800	2000	2000	2000	1800	2000	2000
	$\beta + \gamma$ 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)	82	82	82	82	82	82	82	82
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-147 F1-GMAD-235		

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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)	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	4.0	3.0	1.0	8.0	2.0	9.0	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-147 F1-GMAD-235		

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1800	2000	2000	2000	1800	2000	2000
	$\beta + \gamma$ 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)	82	82	82	82	82	82	82	82
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-147 F1-GMAD-235		

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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
19.09.02	19.09.02	19.08.31

放射線管理記録

(1/1)

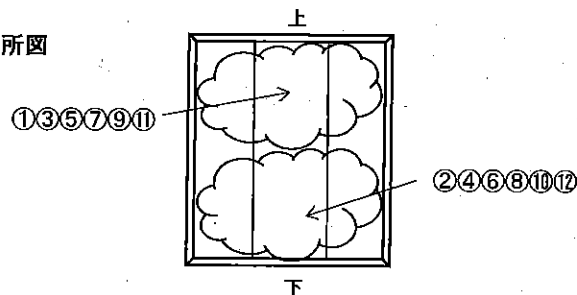
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002						
測定日時	2019 年 8 月 30 日 21 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	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <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)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	RR10-G6-B9-5中部	上部: ① 下部: ②
2	RR9-G6-B9-5端部	上部: ③ 下部: ④
3	RR8-G6-A1-5端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	RR7-G6-A1-5中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	RR14-G6-B10-5中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	RR13-G6-B10-5端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	β+γ表面線量率	40.0	90.0	30.0	100.0	20.0	80.0	10.0	30.0	10.0	10.0	10.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10000	22500	7500	25000	5000	20000	2500	7500	2500	2500	2500	10000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-002				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	6000	12000	6000	20000	4000	5000	5000	6000	6000	7000	6000	9000
	スミア法測定値(cpm)	800	900	850	1000	1000	900	900	900	1100	1000	1100	1000
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	50	99	50	165	33	41	41	50	50	58	50	74
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60000	70000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	493	575
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	6000	12000	6000	20000	4000	5000	5000	6000	6000	7000	6000	9000
	スミア法測定値(cpm)	800	900	850	1000	1000	900	900	900	1100	1000	1100	1000
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	50	99	50	165	33	41	41	50	50	58	50	74
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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
19.08.30	19.08.30	19.08.30

放射線管理記録

(1/1)

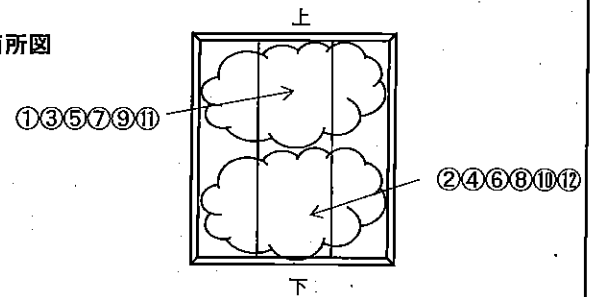
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 8 月 29 日 2 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	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)

・1000m² 底板

	切断片No.	測定箇所	
1	R12-H5-A2	上部: ①	下部: ②
2	L13-H5-A2	上部: ③	下部: ④
3	L7-H5-A2	上部: ⑤	下部: ⑥
4	L8-H5-A2	上部: ⑦	下部: ⑧
5	L2-H5-A2	上部: ⑨	下部: ⑩
6	L11-H5-A2	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	12.0	8.0	10.0	10.0	8.0	7.0	13.0	10.0	15.0	12.0	10.0	7.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3000	2000	2500	2500	2000	1750	3250	2500	3750	3000	2500	1750
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1800	2000	1800	1800	2000	2000	1600	1800	2000	2000	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	66	83	83	83	83	83	66	66	66	66
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>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)	1.0	0.5	0.5	1.5	1.2	1.0	1.0	0.8	1.5	1.0	1.8	0.4
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1800	2000	1800	1800	2000	2000	1600	1800	2000	2000	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	66	83	83	83	83	83	66	66	66	66
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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
19.08.30	19.08.30	19.08.30

放射線管理記録

(1/1)

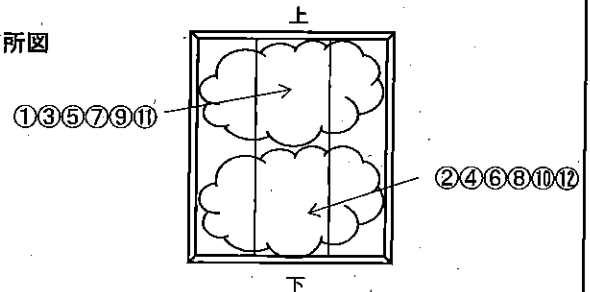
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	メンテナンス建屋			測定者						
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					
測定日時	2019 年 8 月 29 日 4 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	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input 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)

・ 1000m² 底板

	切断片No.	測定箇所	
1	R11-H5-A2	上部: ①	下部: ②
2	R5-H5-A2	上部: ③	下部: ④
3	R3-H5-A2	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R4-H5-A2	上部: ⑦	下部: ⑧
5	R6-H5-A2	上部: ⑨	下部: ⑩
6	L12-H5-A2	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	20.0	10.0	10.0	10.0	13.0	8.0	12.0	10.0	9.0	10.0	11.0	9.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	2500	2500	2500	3250	2000	3000	2500	2250	2500	2750	2250
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	8000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1800	2000	2000	2000	1800	1800	2100	2000	1600	1800	2000
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	66	83	83	83	83	83	83	83	83	83	66	66

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	3.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	8000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1800	2000	2000	2000	1800	1800	2100	2000	1600	1800	2000
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	66	83	83	83	83	83	83	83	83	83	66	66

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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. 08. 30	19. 08. 30	19. 08. 30

放射線管理記録

(1/1)

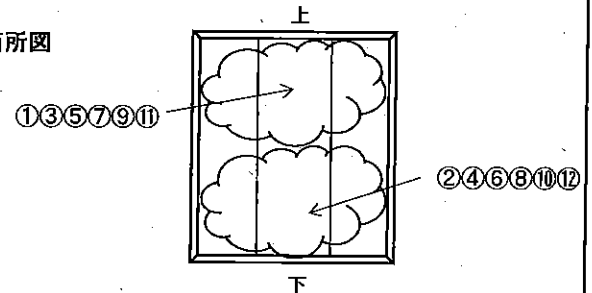
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 8 月 29 日 21 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	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)

・1000m²底板

	切断片No.	測定箇所
1	L3-H5-A2	上部: ① 下部: ②
2	R7-H5-A2	上部: ③ 下部: ④
3	L6-H5-A2	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L5-H5-A2	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R8-H5-A2	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L4-H5-A2	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	15.0	20.0	20.0	20.0	20.0	30.0	15.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	5000	5000	5000	5000	7500	3750	5000	5000	5000	5000	5000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	7000	9000	8000	8000	8000	10000	9000	10000	10000	9000	8000
	スミア法測定値(cpm)	800	900	1100	1000	1400	1500	1600	1300	1200	1200	800	800
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	66	58	74	66	66	66	83	74	83	83	74	66
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.8	3.0	1.0	0.5	4.0	1.5	0.4	0.5	0.4	0.4	2.5	1.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	7000	9000	8000	8000	8000	10000	9000	10000	10000	9000	8000
	スミア法測定値(cpm)	800	900	1100	1000	1400	1500	1600	1300	1200	1200	800	800
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	66	58	74	66	66	66	83	74	83	83	74	66
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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
19.08.29	19.08.29	19.08.29

放射線管理記録

(1/1)

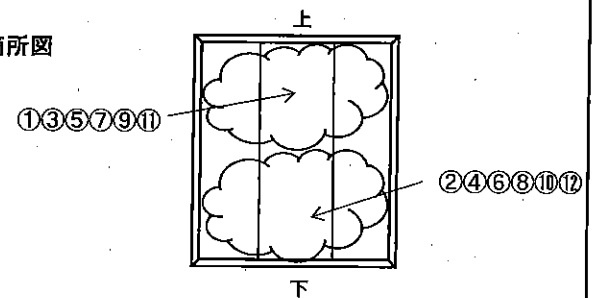
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 8 月 28 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	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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・ 500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	L12-G6-B7-4端部	上部: ① 下部: ②
2	L16-G6-B7-4端部	上部: ③ 下部: ④
3	L15-G6-B7-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R2-G6-B7-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R1-G6-B7-3端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R4-G6-B7-3端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	β+γ 表面線量率	6.0	5.0	20.0	6.0	10.0	13.0	26.0	6.0	20.0	25.0	15.0	25.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1500	1250	5000	1500	2500	3250	6500	1500	5000	6250	3750	6250
	測定者								測定器No. F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1400	1000	1000	1600	1200	1200	1000	800	1000	1000	1400
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	測定者								測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	-	-	>100000	-	>100000	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.5	0.5	-	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	-	-	>822	-	>822	-	-	-	-	>822
	測定者								測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1400	1000	1000	1600	1200	1200	1000	800	1000	1000	1400
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	測定者								測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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. 08. 29	19. 08. 29	19. 08. 29
		(1/1)

放射線管理記録

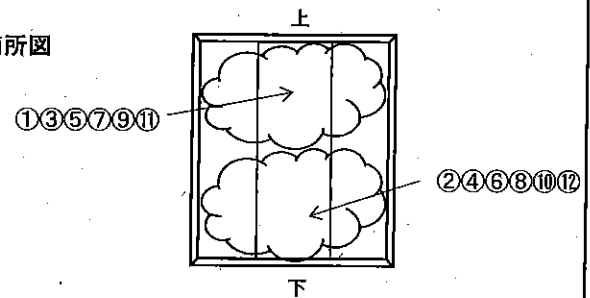
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002						
測定日時	2019 年 8 月 28 日 4 時 10 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	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)

・ 500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	R14-G6-B1-1中部	上部: ① 下部: ②
2	R13-G6-B1-1端部	上部: ③ 下部: ④
3	R16-G6-B1-1端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R15-G6-B1-1中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R9-G6-C7-2端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R12-G6-C7-2端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	20.0	10.0	200.0	40.0	80.0	40.0	60.0	20.0	40.0	40.0	40.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	2500	50000	10000	20000	10000	15000	5000	10000	10000	10000	10000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-002				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	8000	10000	8000	10000	10000	8000	10000	8000	8000	10000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1000	1000	800	1200	1600	1800	1000	800	800	1200	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	66	83	66	83	83	66	83	66	66	83	66
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	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)	2.0	-	-	-	-	9.0	2.5	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	-	-	-	-	>822	>822	-	-	-	-	-
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	8000	10000	8000	10000	10000	8000	10000	8000	8000	10000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1000	1000	800	1200	1600	1800	1000	800	800	1200	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	66	83	66	83	83	66	83	66	66	83	66
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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. 08. 29	19. 08. 29	19. 08. 29

放射線管理記録

(1/1)

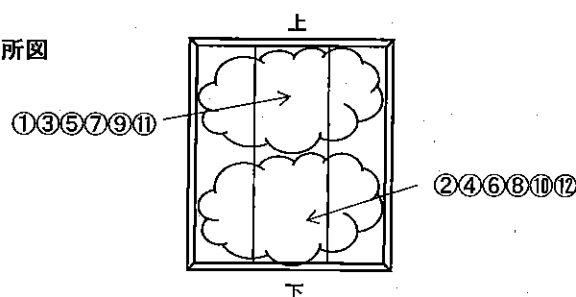
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				
(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 8 月 28 日 22 時 30 分~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input 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)				
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	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)

・500m²側板

測定箇所図

	切断片No.	測定箇所
1	R11-G6-C7-2中部	上部: ① 下部: ②
2	R10-G6-C7-2中部	上部: ③ 下部: ④
3	R8-G6-B7-3端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R7-G6-B7-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R3-G6-B7-3中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R6-G6-B7-3中部	上部: ⑪ 下部: ⑫



									測定日		2019年8月28日		
自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	40.0	60.0	30.0	20.0	10.0	8.0	10.0	10.0	5.0	8.0	3.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	10000	15000	7500	5000	2500	2000	2500	2500	1250	2000	750	2500
	測定者						測定器No.			F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250 Bq/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	測定日		2019年8月29日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	18000	16000	20000	15000	7000	7000	7000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1000	900	1200	1000	800	900	1000	1000	800	900	900	800
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	149	132	165	124	58	58	58	66	107	116	132	124
	測定者						測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年8月29日		
自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	-	>100000	-	60000	70000	>100000	40000	>100000	60000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.8	-	1.2	-	0.2	0.2	2.8	0.2	1.0	0.2	2.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>822	-	>822	-	493	575	>822	329	>822	493	>822	>822
	測定者						測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

									測定日		2019年8月29日		
除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	18000	16000	20000	15000	7000	7000	7000	8000	13000	14000	16000	15000
	スミア法測定値(cpm)	1000	900	1200	1000	800	900	1000	1000	800	900	900	800
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	149	132	165	124	58	58	58	66	107	116	132	124
測定者						測定器No.			F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)