

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.09.11	19.09.11	19.09.11

放射線管理記録

(1/1)

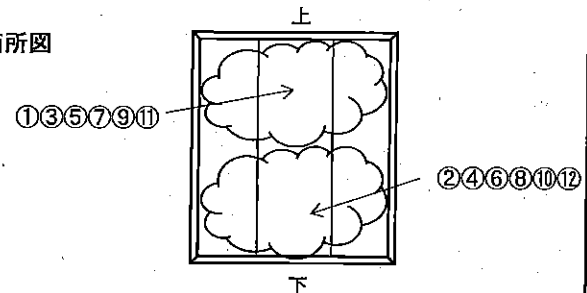
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		
	(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 9 月 10 日 4 時 00 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> T/A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)		
件名	-	RWA	B190CS	電気	-	原子炉	-
コード		番号		出力	MW	停止後	日

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ 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	L1-G6-A5-3端部	上部: ① 下部: ②
2	L2-G6-A5-3中部	上部: ③ 下部: ④
3	L3-G6-A5-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L6-G6-A5-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L4-G6-A5-3端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L5-G6-A5-3端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年9月10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	25.0	0.4	0.6	0.2	1.0	0.4	25.0	20.0	0.2	0.5	15.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	6250	100	150	50	250	100	6250	5000	50	112.5	3750	2500
	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)									測定日		2019年9月10日		
	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	8000	10000	10000	8000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1400	1400	1200	1000	1000	1200	1200	1400	1200	1200	1000	800
	$\beta + \gamma$ 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/cm2)	83	83	83	83	66	83	83	66	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)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年9月10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	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	0.6	-	0.5	-	3.0	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	-	-	>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)

									測定日		2019年9月10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】	10000	10000	10000	10000	8000	10000	10000	8000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1400	1400	1200	1000	1000	1200	1200	1400	1200	1200	1000	800
	$\beta + \gamma$ 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/cm2)	83	83	83	83	66	83	83	66	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. 09. 11	19. 09. 11	19. 09. 11

放射線管理記録

(1/1)

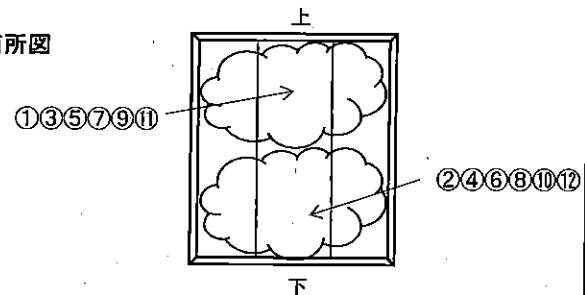
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 9 月 10 日 20 時 30 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	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"/> フラッシュ (<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	L8-G6-A5-3端部	上部: ① 下部: ②
2	L7-G6-A5-3中部	上部: ③ 下部: ④
3	L10-G6-A5-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L11-G6-A5-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L12-G6-A5-3端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L9-G6-A5-3端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年9月10日		
自動 ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	β+γ 表面線量率	5.0	5.0	8.0	30.0	3.0	10.0	3.0	15.0	3.0	10.0	3.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	1250	1250	2000	7500	750	2500	750	3750	750	2500	750	750
	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 ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年9月11日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	14000	10000	6000	8000	7000	8000	8000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1100	1000	900	1000	1000	900	1100	1100	1200	1100	900	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/cm2)	116	83	50	66	58	66	66	74	207	50	58	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)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年9月11日		
自動 ブラスト後 (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	75000	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	0.5	1.0	-	0.4	-	3.0	-	0.7	0.2	0.6	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	-	>822	>822	-	>822	-	>822	-	>822	617	>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11日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	14000	10000	6000	8000	7000	8000	8000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1100	1000	900	1000	1000	900	1100	1100	1200	1100	900	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/cm2)	116	83	50	66	58	66	66	74	207	50	58	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
19.09.10	19.09.10	19.09.10

(1/1)

放射線管理記録

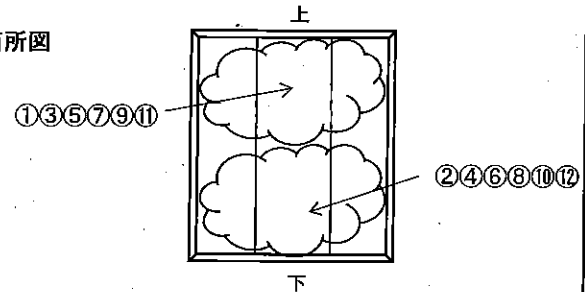
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋			測定者				
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			
	(汚染状況の把握)							
測定日時	2019 年 9 月 9 日 20 時 30 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象			
件名	RWA	B190CS	電気	原子炉	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タヘルツ <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)		
コード	番号		出力	停止後				

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

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	LL7-G6-A4-5中部	上部: ① 下部: ②
2	LL6-G6-A4-5中部	上部: ③ 下部: ④
3	LL10-G6-A2-5中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	LL11-G6-A2-5中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	LL4-G6-A4-5端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	LL5-G6-A4-5端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年9月9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	1.0	10.0	1.0	15.0	1.0	12.0	1.0	3.0	1.0	10.0	20.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	250	2500	250	3750	250	3000	250	750	250	2500	5000	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】	2500	3000	3500	3500	2500	3000	3500	4000	4000	4000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	550	600	700	550	550	500	600	700	700	700	750	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	21	25	29	29	21	25	29	33	33	33	41	41
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】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者								測定器No.					

※換算定数: 8.22E-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】	2500	3000	3500	3500	2500	3000	3500	4000	4000	4000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	550	600	700	550	550	500	600	700	700	700	750	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	21	25	29	29	21	25	29	33	33	33	41	41
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
19.09.10	19.09.10	19.09.10

(1/1)

放射線管理記録

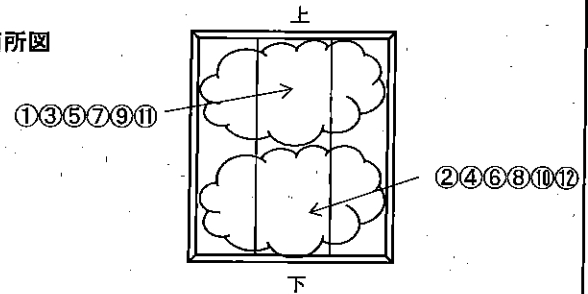
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147							
測定日時	2019 年 9 月 9 日 23 時 50 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW	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"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アフター (<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	※LR1-G6-A5-5端部	上部: ① 下部: ②
2	※LL1-G6-A4-5端部	上部: ③ 下部: ④
3	※LR3-G6-A5-5中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	※LR2-G6-A5-5中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	LL8-G6-A4-5端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	LL9-G6-A2-5端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



※は通常除染4回実施

									測定日		2019年9月9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	4.0	0.1	40.0	0.1	0.1	2.0	0.1	2.5	1.0	10.0	1.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm2)	1000	25	10000	25	25	500	25	625	250	2500	250	2500
	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	測定日		2019年9月10日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	17000	16000	4500	4500	4500	5000	4500	5000	5000	5500	5000	25000
	スミア法測定値(cpm)	550	500	450	550	650	600	600	600	650	700	650	750
	$\beta + \gamma$ 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/cm2)	140	132	37	37	37	41	37	41	41	45	41	207
	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				
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者						測定器No.						

※換算定数: 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10日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	17000	16000	4500	4500	4500	5000	4500	5000	5000	5500	5000	25000
	スミア法測定値(cpm)	550	500	450	550	650	600	600	600	650	700	650	750
	$\beta + \gamma$ 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/cm2)	140	132	37	37	37	41	37	41	41	45	41	207
	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
19.09.10	19.09.10	19.09.10

(1/1)

放射線管理記録

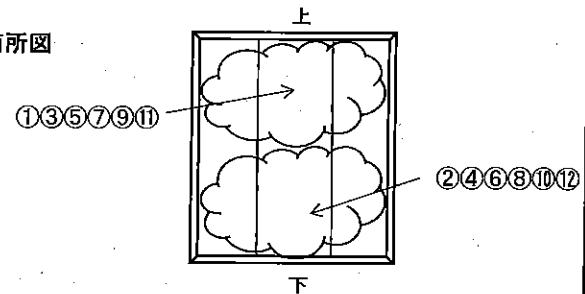
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋		コード	#/B	FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染		コード			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
(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 7 日 4 時 30 分 ~						防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J'A手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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)
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	

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

・ 500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	LR4-G6-A5-5端部	上部: ① 下部: ②
2	LL2-G6-A4-5中部	上部: ③ 下部: ④
3		上部: ⑤ 下部: ⑥
4		上部: ⑦ 下部: ⑧
5		上部: ⑨ 下部: ⑩
6		上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前									測定日		2019年9月7日		
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	0.1	2.5	0.1	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm2)	25	625	25	12500	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	測定日		2019年9月9日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	-	-	-	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1000	1000	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	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)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年9月9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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 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9日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	-	-	-	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1000	1000	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	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
19.09.09	19.09.09	19.09.07

放射線管理記録

(1/1)

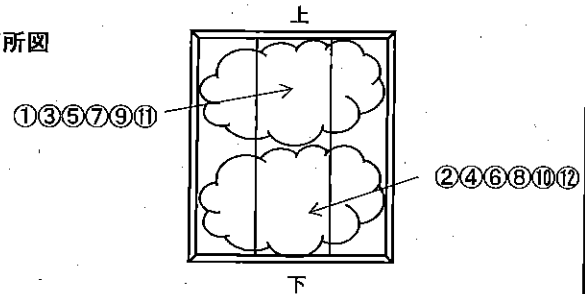
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				
測定日時	2019 年 9 月 6 日 2 時 40 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	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/cm²)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	LR8-G6-A5-5端部	上部: ① 下部: ②
2	LR7-G6-A5-5中部	上部: ③ 下部: ④
3	LR11-G6-A5-5中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	LR10-G6-A5-5中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	LR12-G6-A5-5端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	LR9-G6-A5-5端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



		測定日							2019年9月6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	0.1	2.0	0.1	1.5	0.1	1.0	0.1	1.0	0.1	0.5	0.1	0.8
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25	500	25	375	25	250	25	250	25	125	25	200
	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)

		測定日							2019年9月6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】	10000	10000	10000	10000	10000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1400	1400	1000	1000	800	1000	1200	1000	1000	800	1200	1400
	$\beta + \gamma$ 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	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)

		測定日							2019年9月6日				
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】	-	45000	-	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	0.2	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	370	-	>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9月6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】	10000	10000	10000	10000	10000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1400	1400	1000	1000	800	1000	1200	1000	1000	800	1200	1400
	$\beta + \gamma$ 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	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
19.09.09	19.09.09	19.09.07

放射線管理記録

(1/1)

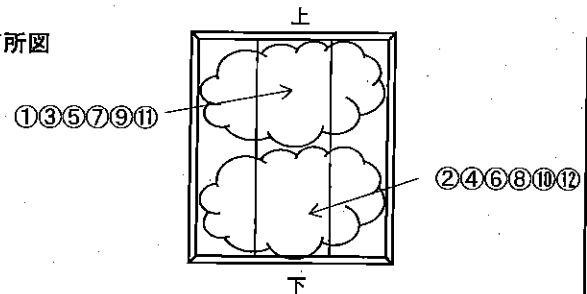
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				
測定日時	2019 年 9 月 6 日 5 時 40 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <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 LR16-G6-A5-5端部	上部: ① 下部: ②
2 LR15-G6-A5-5中部	上部: ③ 下部: ④
3 LR14-G6-A5-5中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 LR6-G6-A5-5中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 LL12-G6-A2-5端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 LR13-G6-A5-5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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	0.1	3.0	0.1	3.0	0.2	1.0	0.1	1.0	40.0	1.5	0.4	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25	750	25	750	50	250	25	250	10000	375	100	25
	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	11000	5000	4000	5000	5000	4000	5000	5000	5000	40000	70000
	スミア法測定値(cpm)	450	500	550	500	450	550	500	550	550	600	650	650
	$\beta + \gamma$ 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	91	41	33	41	41	33	41	41	41	330	578
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	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	0.8	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>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	11000	5000	4000	5000	5000	4000	5000	5000	5000	40000	70000
	スミア法測定値(cpm)	450	500	550	500	450	550	500	550	550	600	650	650
	$\beta + \gamma$ 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	91	41	33	41	41	33	41	41	41	330	578
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
19.09.10	19.09.10	19.09.10

(1/1)

放射線管理記録

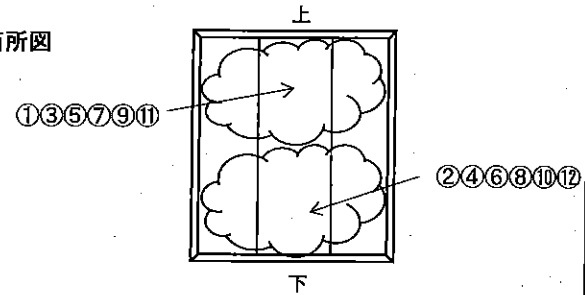
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				
測定日時	2019 年 9 月 6 日 23 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 ¹ 手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバ ¹ ック <input type="checkbox"/> 防水ス ¹ 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)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	LL13-G6-A2-5端部	上部: ① 下部: ②
2	LL3-G6-A4-5中部	上部: ③ 下部: ④
3	LL14-G6-A2-5中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	LL15-G6-A2-5中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	LL16-G6-A2-5端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	LR5-G6-A5-5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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	1.0	70.0	0.5	30.0	20.0	1.0	40.0	5.0	20.0	10.0	0.5	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	250	17500	125	7500	5000	250	10000	1250	5000	2500	125	25
	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	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	8000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	800	800	1000	800	1200	1000	1000	800	1000	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	83	83	83	83	83	66	66	83	83

※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)

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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※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	10000	10000	10000	10000	10000	8000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	800	800	1000	800	1200	1000	1000	800	1000	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	83	83	83	83	83	66	66	83	83

※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
19.09.06	19.09.06	19.09.06

放射線管理記録

(1/1)

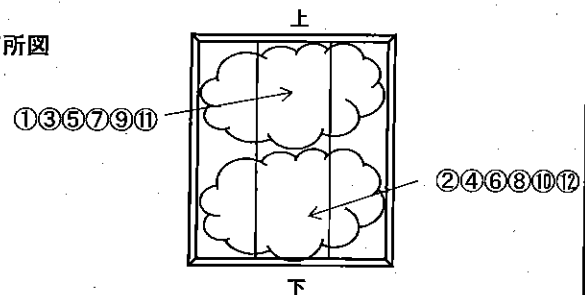
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B F L	測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染	コード		測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				
測定日時	2019 年 9 月 5 日 2 時 40 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アフック (<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	RR4-G6-A3-5端部	上部: ① 下部: ②
2	RR14-G6-A4-5中部	上部: ③ 下部: ④
3	RL16-G6-A2-5端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	RR13-G6-A4-5端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	RL15-G6-A2-5中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	RR3-G6-A3-5中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



		測定日								2019年9月5日			
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	3.0	1.0	40.0	0.3	20.0	0.3	0.6	60.0	30.0	0.4	1.0	0.4
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	750	250	10000	75	5000	75	150	15000	7500	100	250	100
	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)

		測定日								2019年9月5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】	10000	8000	8000	8000	10000	8000	10000	10000	10000	8000	8000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	800	1000	1000	800	800	1000	1000	1200	1000	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)	83	66	66	66	83	66	83	83	83	66	66	66
測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 0.22E-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9月5日			
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】	65000	-	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.3	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	534	-	>822	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 0.22E-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9月5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】	10000	8000	8000	8000	10000	8000	10000	10000	10000	8000	8000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	800	1000	1000	800	800	1000	1000	1200	1000	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)	83	66	66	66	83	66	83	83	83	66	66	66
測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 0.22E-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
19.09.06	19.09.06	19.09.06

放射線管理記録

(1/1)

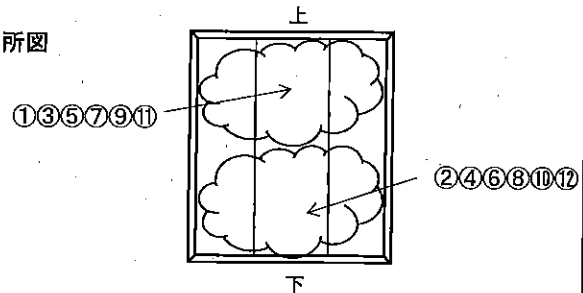
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		
測定日時	2019 年 9 月 5 日 5 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	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input 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/cm²)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	RR12-G6-A3-5端部	上部: ① 下部: ②
2	RR2-G6-A3-5中部	上部: ③ 下部: ④
3	RR16-G6-A4-5端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	RR1-G6-A3-5端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	RR15-G6-A4-5中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	RL3-G6-A3-5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	7.0	0.4	2.5	0.3	100.0	1.0	1.0	2.0	0.4	75.0	4.0	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1750	100	625	75	25000	250	250	500	100	18750	1000	125
	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	8000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1000	1000	1200	1000	800	800	1200	1000	1000	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)	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	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】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※換算定数: 8.22E-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	8000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1000	1000	1200	1000	800	800	1200	1000	1000	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)	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	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)

GM	メンバー

放責	審査	担当
19.09.06	19.09.06	19.09.06

放射線管理記録

(1/1)

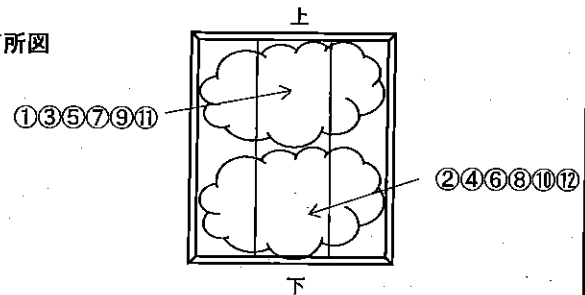
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039		
測定日時	2019 年 9 月 5 日 20 時 00 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象		
件名 コード	RWA 番号	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 RL1-G6-A3-5端部	上部: ① 下部: ②
2 RL2-G6-A3-5中部	上部: ③ 下部: ④
3 RL6-G6-A4-5中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 RR7-G6-A3-5中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 RL5-G6-A4-5端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 RR8-G6-A3-5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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	1.0	10.0	1.0	25.0	40.0	1.0	20.0	1.0	180.0	1.0	20.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	250	2500	250	6250	10000	250	5000	250	45000	250	5000	250
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-039				

※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】	3000	4000	4000	4000	10000	7000	4000	5000	5000	7000	16000	18000
	スミア法測定値(cpm)	450	550	500	500	600	550	700	650	600	500	500	550
	$\beta + \gamma$ 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)	25	33	33	33	83	58	33	41	41	58	132	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	-	-	70000	-	-	70000	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	1.5	-	2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>822	-	>822	-	-	575	-	-	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】	3000	4000	4000	4000	10000	7000	4000	5000	5000	7000	16000	18000
	スミア法測定値(cpm)	450	550	500	500	600	550	700	650	600	500	500	550
	$\beta + \gamma$ 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)	25	33	33	33	83	58	33	41	41	58	132	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
19.09.06	19.09.06	19.09.06

放射線管理記録

(1/1)

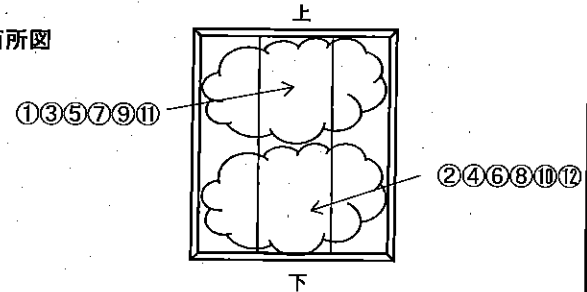
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 9 月 5 日 23 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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アフラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ 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	RL4-G6-A3-5端部 上部: ① 下部: ②
2	RR6-G6-A3-5中部 上部: ③ 下部: ④
3	RR11-G6-A3-5中部 上部: ⑤ 下部: ⑥
4	RR10-G6-A3-5中部 上部: ⑦ 下部: ⑧
5	RR5-G6-A3-5端部 上部: ⑨ 下部: ⑩
6	RR9-G6-A3-5端部 上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



		測定日								2019年9月5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	5.0	1.0	15.0	1.0	1.0	5.0	1.0	3.0	1.0	10.0	1.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1250	250	3750	250	250	1250	250	750	250	2500	250	750
	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)

		測定日								2019年9月6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】	10000	4000	22000	5000	5000	4000	5000	15000	22000	25000	12000	9000
	スミア法測定値(cpm)	600	700	700	750	600	550	600	700	650	700	750	750
	$\beta + \gamma$ 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	33	182	41	41	33	41	124	182	207	99	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)

		測定日								2019年9月6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】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70000
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)

		測定日								2019年9月6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】	10000	4000	22000	5000	5000	4000	5000	15000	22000	25000	12000	9000
	スミア法測定値(cpm)	600	700	700	750	600	550	600	700	650	700	750	750
	$\beta + \gamma$ 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	33	182	41	41	33	41	124	182	207	99	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)