

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.10.07	19.10.07	19.10.04

放射線管理記録

(1/1)

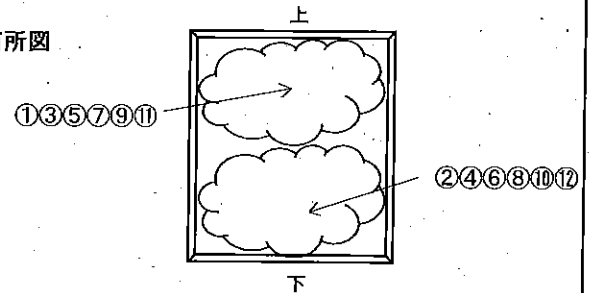
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		
測定日時	2019 年 10 月 4 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	190139	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)

・500m²側板

切断片No.	測定箇所
1 L5-G6-A6-4端部	上部: ① 下部: ②
2 L6-G6-A6-4中部	上部: ③ 下部: ④
3 L7-G6-A6-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L11-G6-A6-4中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L8-G6-A6-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L4-G6-A6-4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	測定日 2019年9月28日				
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	4.0	7.0	3.0	4.0	3.0	7.0	5.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1000	1750	750	1000	750	1750	1250	1250	2500	2000	2500	1250
	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10月4日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1000	1200	1200	1000	800	800	1400	1400	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	83	83	83	66	66	66	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) 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10月4日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	>100000	-	>100000	-	>100000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	1.0	-	1.5	-	0.5	-	0.2	0.2	-	0.6
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	-	>822	-	>822	-	>822	-	370	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)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日 2019年10月4日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1000	1200	1200	1000	800	800	1400	1400	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	83	83	83	66	66	66	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)

放射線管理記録

G M	メンバー

放責	審査	担当
19.10.07	19.10.07	19.10.04

(1/1)

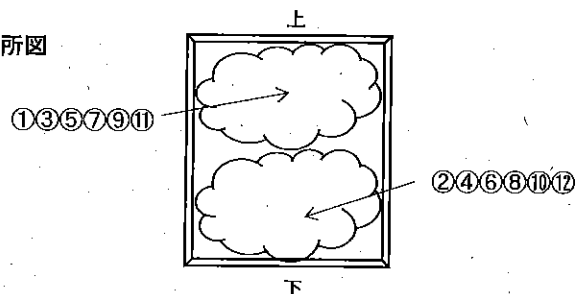
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 10 月 4 日 11 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	190139	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)

・500m²側板

切断片No.	測定箇所
1	L9-G6-A6-4端部 上部: ① 下部: ②
2	L10-G6-A6-4中部 上部: ③ 下部: ④
3	L14-G6-A10-2中部 上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L15-G6-A10-2中部 上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L16-G6-A10-2端部 上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L13-G6-A10-2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	1.0	3.0	2.0	5.0	10.0	25.0	20.0	20.0	20.0	20.0	15.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	250	750	500	1250	2500	6250	5000	5000	5000	5000	3750	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	8000	8000	8000	10000	10000	8000	8000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	800	800	800	800	1000	1000	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)	66	66	66	66	83	83	66	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)

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)	0.5	-	0.5	-	0.6	-	1.5	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>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	8000	8000	8000	10000	10000	8000	8000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	800	800	800	800	1000	1000	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)	66	66	66	66	83	83	66	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
19.10.08	19.10.08	19.10.07

放射線管理記録

(1/1)

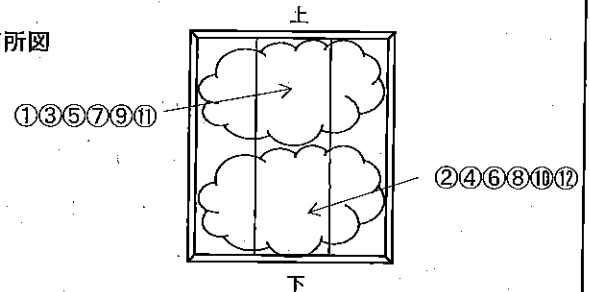
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋			測定者				
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			
測定日時	2019 年 10 月 4 日 15 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	190139	電気 出力	-	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)

・500m²側板

測定箇所図

切断片No.	測定箇所
1	L12-G6-A6-4端部
2	※L2-G6-A6-4中部
3	※R15-G6-A10-2中部
4	※L3-G6-A6-4中部
5	※R16-G6-A10-2端部
6	※R12-G6-A10-2端部



※は通常除染4回実施

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	7.0	1.0	2.0	4.0	10.0	15.0	1.0	5.0	15.0	20.0	15.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1750	250	500	1000	2500	3750	250	1250	3750	5000	3750	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】	5000	10000	6000	6000	3000	4000	3000	8000	13000	15000	5000	4000
	スミア法測定値(cpm)	700	600	700	500	500	650	600	1000	600	400	500	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)	41	83	50	50	25	33	25	66	107	124	41	33

※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	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.5	-	0.3	-	0.4	-	0.4	-	0.5	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	-	>826	-	>826	-	>826	-	>826	-	-

※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	10000	6000	6000	3000	4000	3000	8000	13000	15000	5000	4000
	スミア法測定値(cpm)	700	600	700	500	500	650	600	1000	600	400	500	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)	41	83	50	50	25	33	25	66	107	124	41	33

※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
19.10.08	19.10.08	19.10.07

放射線管理記録

(1/1)

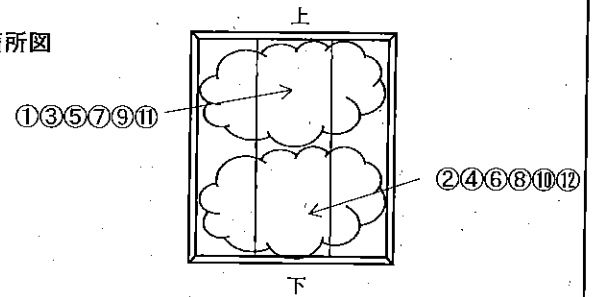
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039						
	(汚染状況の把握)										
測定日時	2019 年 10 月 4 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	190139	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)

・1000m³側板

切断片No.	測定箇所
1	L10-H5-A1-4中部 上部: ① 下部: ②
2	L9-H5-A1-4中部 上部: ③ 下部: ④
3	L12-H5-A1-4中部 上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L4-H6N-B1-3端部 上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L1-H6N-B1-3端部 上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L2-H6N-B1-3端部 上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前									測定日		2019年10月4日		
	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	20.0	60.0	40.0	30.0	20.0	20.0	20.0	20.0	10.0	20.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm2)	10000	5000	15000	10000	7500	5000	5000	5000	5000	2500	5000	5000
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)									測定日		2019年10月7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	8000	8000	10000	10000	8000	8000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1400	1200	1200	1200	1000	1000	1200	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/cm2)	83	83	66	66	83	83	66	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)									測定日		2019年10月7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	-	-	-	-	-	-	-	40000	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.7
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>822	-	-	-	-	-	-	-	329	-	-	>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10月7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	8000	8000	10000	10000	8000	8000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1400	1200	1200	1200	1000	1000	1200	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/cm2)	83	83	66	66	83	83	66	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)

放射線管理記録

G M	メンバー

放責	審査	担当
19.10.07	19.10.07	19.10.04

(1/1)

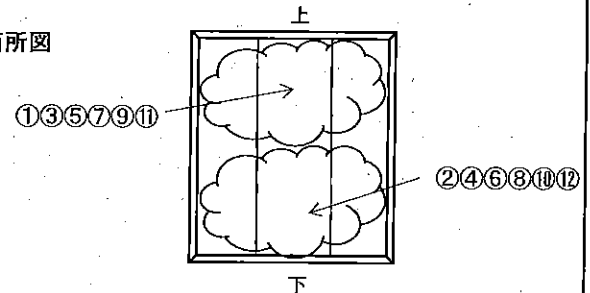
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147
測定日時	2019 年 9 月 28 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	190139	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備
-			MW	-	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <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 R8-G6-A6-4端部	上部: ① 下部: ②
2 R7-G6-A6-4中部	上部: ③ 下部: ④
3 R10-G6-A10-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R14-G6-A10-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R13-G6-A10-2端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 R9-G6-A10-2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	測定日 2019年9月28日				
	β+γ 表面線量率	0.4	0.2	0.6	1.5	12.0	4.0	20.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	100	50	150	375	3000	1000	5000	10.0	8.0	15.0	15.0	10.0
	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10月4日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	8000	8000	8000	5000	5000	5000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	800	1200	1300	1200	1400	1200	1200	5000	7000	8000	9000	9000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1300	1100	1200	1400	1500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	66	66	66	41	41	41	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) 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10月4日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	20000	-	>100000	-	>100000	-	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	>100000	-	>100000	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	0.2	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	165	-	>826	-	>826	-	0.4	-	0.6	-	-
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10月4日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	8000	8000	8000	5000	5000	5000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	800	1200	1300	1200	1400	1200	1200	5000	7000	8000	9000	9000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1300	1100	1200	1400	1500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	66	66	66	41	41	41	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.10.07	19.10.07	19.10.04

放射線管理記録

(1/1)

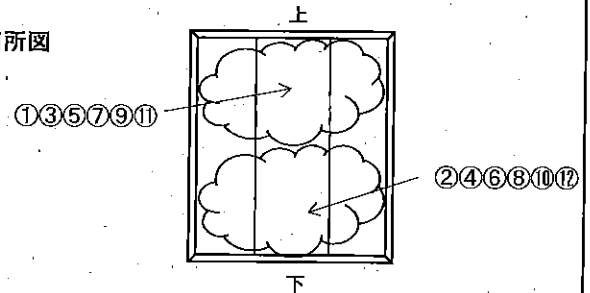
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	メンテナンス建屋			測定者						
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					
測定日時	2019 年 9 月 28 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	190139	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)	

\times : 空間線量当量率 \otimes : 表面線量当量率 \bigcirc : スミアポイント Δ : 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-A6-4端部	上部: ① 下部: ②
2		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



									測定日		2019年9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	3.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm2)	750	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10月4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】	12000	15000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	99	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)									測定日		2019年10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】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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10月4日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	12000	15000	-	-	-	-	-	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	99	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)