

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 09. 25	19. 09. 25	19. 09. 25

放射線管理記録

(1/1)

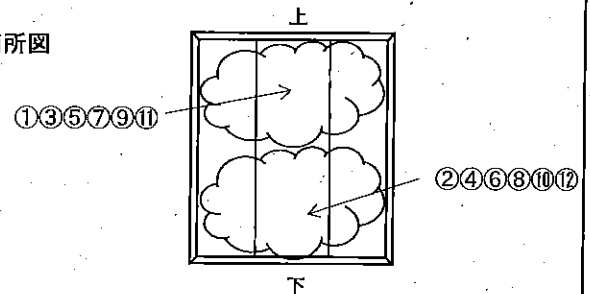
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039		
測定日時	2019 年 9 月 24 日 20 時 10 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象		
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	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 R1-G6-A2-3端部	上部: ① 下部: ②
2 R6-G6-A2-3中部	上部: ③ 下部: ④
3 R3-G6-A2-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R7-G6-A2-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R5-G6-A2-3端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 R8-G6-A2-3端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 ブラスト前	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	30.0	100.0	130.0	30.0	40.0	100.0	120.0	120.0	200.0	120.0	200.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	7500	25000	32500	7500	10000	25000	30000	30000	50000	30000	50000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-039				

※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 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】	35000	40000	>100000	85000	18000	20000	>100000	>100000	90000	95000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1100	1200	2000	1800	1400	1300	2200	2400	2500	2400	2000	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.2	0.6	0.3	0.1	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	289	330	>822	702	149	165	>822	>822	743	785	>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)

特定測定点(局所高値部)

自動 ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	>100000	>100000	>100000	-	>100000	>100000	>100000	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	5.0	0.6	3.0	-	9.0	1.0	1.0	-	1.2	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	-	>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】	35000	40000	>100000	85000	18000	20000	>100000	>100000	90000	95000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1100	1200	2000	1800	1400	1300	2200	2400	2500	2400	2000	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.2	0.6	0.3	0.1	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	289	330	>822	702	149	165	>822	>822	743	785	>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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.09.25	19.09.25	19.09.25

放射線管理記録

(1/1)

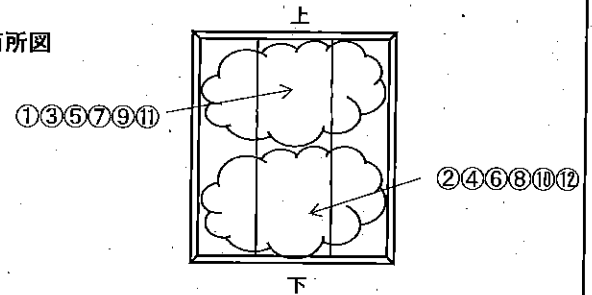
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度・上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039		
測定日時	2019 年 9 月 24 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"/> ジム手袋, <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/cm²)

・500m²側板

切断片No.	測定箇所
1 R13-G6-A2-3端部	上部: ① 下部: ②
2 R9-G6-B8-1中部	上部: ③ 下部: ④
3 R14-G6-A2-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R15-G6-A2-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R16-G6-A2-3端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 R12-G6-B8-1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24日				
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	80.0	100.0	50.0	20.0	120.0	160.0	100.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	20000	25000	12500	5000	30000	40000	25000	12500	25000	20000	10000	12500
	測定者								測定器No. F1-ICWBH-039				

※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25日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	40000	25000	30000	35000	35000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1800	1900	2000	2200	1700	1800	1300	30000	>100000	>100000	40000	40000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1500	2200	2000	1700	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	>822	330	207	248	289	289	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2
	測定者								⑧	>822	>822	330	330

※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25日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	>100000	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	0.4	1.5	3.0	1.5	0.7	1.5	-	0.7	-	-	-
	※ 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-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25日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	40000	25000	30000	35000	35000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1800	1900	2000	2200	1700	1800	1300	30000	>100000	>100000	40000	40000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1500	2200	2000	1700	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	>822	330	207	248	289	289	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2
	測定者								⑧	>822	>822	330	330

※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
19.09.25	19.09.25	19.09.25

放射線管理記録

(1/1)

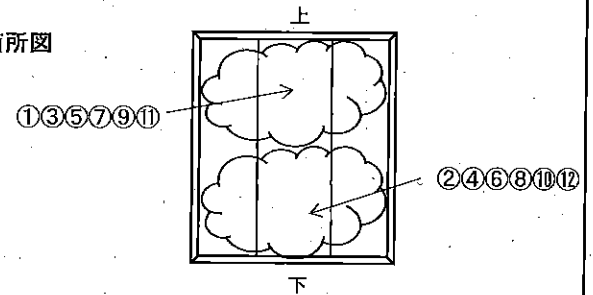
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋			測定者				
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039			
	(汚染状況の把握)							
測定日時	2019 年 9 月 21 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	原子炉 停止後	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)		

× : 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/cm²)

・500m²側板

切断片No.	測定箇所
1 L4-G6-A2-3端部	上部: ① 下部: ②
2 L11-G6-B8-1中部	上部: ③ 下部: ④
3 L10-G6-B8-1中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L14-G6-B8-1中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L13-G6-B8-1中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L9-G6-B8-1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21日		
	β+γ 表面線量率	130.0	80.0	100.0	100.0	200.0	100.0	50.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	32500	20000	25000	25000	50000	25000	12500	15000	75000	20000	150000	32500
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	測定日		2019年9月24日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1000	1000	1000	1000	1200	1200	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	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24日		
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.5	-	1.0	-	0.6	0.4	0.6	0.5	-	6.0	-	7.0
	※ 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-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24日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1000	1000	1000	1000	1200	1200	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	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
19.09.25	19.09.25	19.09.25

放射線管理記録

(1/1)

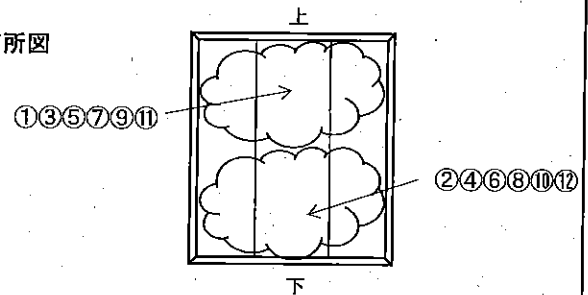
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039		
測定日時	2019 年 9 月 21 日 5 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"/> 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 R4-G6-A2-3端部	上部: ① 下部: ②
2 R2-G6-A2-3中部	上部: ③ 下部: ④
3 R11-G6-B8-1中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L15-G6-B8-1中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L12-G6-B8-1中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L16-G6-B8-1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21日				
	β+γ 表面線量率	40.0	50.0	50.0	20.0	60.0	80.0	90.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	12500	12500	5000	15000	20000	22500	32500	37500	75000	30000	25000
	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	測定日 2019年9月24日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	800	800	1000	1000	1200	1200	800	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	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	測定日 2019年9月24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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	1.3	-	0.6	-	2.0	-	-	-	-	-
	※ 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	測定日 2019年9月24日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	800	800	1000	1000	1200	1200	800	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	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
19.09.24	19.09.24	19.09.21

放射線管理記録

(1/1)

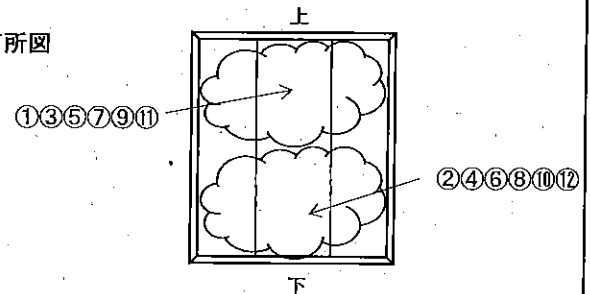
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039						
	(汚染状況の把握)										
測定日時	2019 年 9 月 20 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"/> タイヤック <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 R8-G6-A10-3端部	上部: ① 下部: ②
2 R7-G6-A10-3中部	上部: ③ 下部: ④
3 L2-G6-A10-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L6-G6-B8-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L5-G6-B8-2端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L1-G6-A10-3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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	9.0	3.0	3.0	5.0	4.0	4.0	150.0	80.0	60.0	80.0	4.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2250	750	750	1250	1000	1000	37500	20000	15000	20000	1000	2500
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-039			

※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	8000	10000	10000	10000	10000	8000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1400	1400	1200	1200	1000	1000	1400	1600	1200	1000	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	83	66	66	83	83	83	83	66	66	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	1.0	-	0.8	-	0.5	-	-	-	0.4	-
	※ 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】	10000	10000	8000	8000	10000	10000	10000	10000	8000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1400	1400	1200	1200	1000	1000	1400	1600	1200	1000	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	83	66	66	83	83	83	83	66	66	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
19.09.24	19.09.24	19.09.21

放射線管理記録

(1/1)

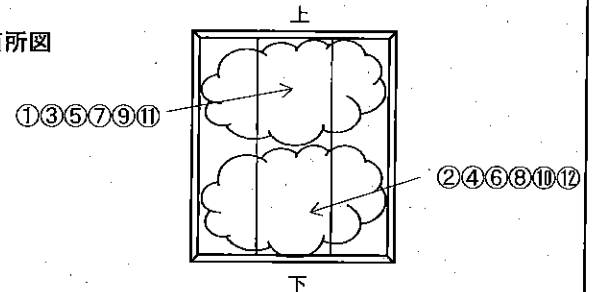
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039						
	(汚染状況の把握)										
測定日時	2019 年 9 月 20 日 5 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
☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h ☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	L9-G6-B8-2端部	上部: ① 下部: ②
2	L10-G6-B8-2中部	上部: ③ 下部: ④
3	L11-G6-B8-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L7-G6-B8-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L4-G6-A10-3端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L8-G6-B8-2端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta+\gamma$ 表面線量率	100.0	100.0	100.0	80.0	90.0	50.0	150.0	120.0	5.0	4.0	100.0	150.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25000	25000	25000	20000	22500	12500	37500	30000	1250	1000	25000	37500
	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 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】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1400	1200	1200	1400	1600	1600	1000	1000	1200	1200
	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 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	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	0.6	-	1.0	-	1.0	-	0.4	-	-	-
	※ 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】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1400	1200	1200	1400	1600	1600	1000	1000	1200	1200
	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
19.09.24	19.09.24	19.09.21

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 F1-ICWBH-039						
	(汚染状況の把握)										
測定日時	2019 年 9 月 20 日 20 時 10 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	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)		

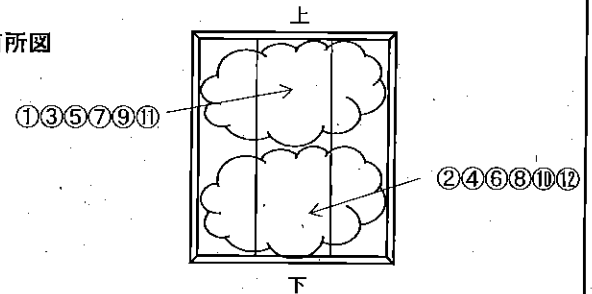
× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²)

(Bq/cm³)

・500m²側板

切断片No.	測定箇所
1 L13-G6-A4-3端部	上部: ① 下部: ②
2 L14-G6-A4-3中部	上部: ③ 下部: ④
3 L15-G6-A4-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L2-G6-A2-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L16-G6-A4-3端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L12-G6-B8-2端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 ブラスト前	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	10.0	35.0	40.0	50.0	10.0	60.0	20.0	20.0	90.0	20.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	2500	8750	10000	12500	2500	15000	5000	5000	22500	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 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21日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	7000	12000	11000	18000	12000	11000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1000	1100	1000	1200	1500	1600	1000	14000	28000	25000	35000	24000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1000	1100	1000	1200	1500	1600	1000	1100	1200	1400	1200	1200
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者	83	58	99	91	149	99	91	116	231	207	289	198
	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21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】	-	85000	>100000	>100000	>100000	50000	>100000	-	-	80000	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	0.2	1	0.6	1.4	0.2	1	-	-	0.2	0.3	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	-	699	>822	>822	>822	411	>822	-	-	658	>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	測定日							2019年9月21日				
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	7000	12000	11000	18000	12000	11000	14000	28000	25000	35000	24000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1100	1000	1200	1500	1600	1000	1100	1200	1400	1200	1200
	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	58	99	91	149	99	91	116	231	207	289	198
	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
19.09.24	19.09.24	19.09.21

放射線管理記録

(1/1)

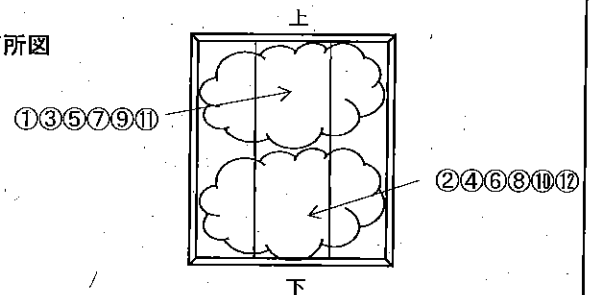
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039						
	(汚染状況の把握)										
測定日時	2019 年 9 月 20 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	-	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)

・500m²側板

切断片No.	測定箇所
1	L1-G6-A2-3端部 上部: ① 下部: ②
2	L4-G6-A2-3中部 上部: ③ 下部: ④
3	L7-G6-B8-1中部 上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L6-G6-B8-1中部 上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L8-G6-B8-1中部 上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L5-G6-B8-1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	30.0	30.0	30.0	20.0	20.0	80.0	100.0	130.0	150.0	150.0	160.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	7500	7500	7500	5000	5000	20000	25000	32500	37500	37500	40000
	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)

									測定日		2019年9月21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】	35000	25000	28000	35000	10000	9000	10000	10000	28000	28000	30000	28000
	スミア法測定値(cpm)	2000	1800	2100	2000	1200	1400	1100	1400	1800	1900	2000	1900
	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)	289	207	231	289	83	74	83	83	231	231	248	231
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21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	>100000	>100000	>100000	-	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.6	-	3.5	-	0.4	1.0	3.0	6.0	1.0	-	1.0	2.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>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)

									測定日		2019年9月21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】	35000	25000	28000	35000	10000	9000	10000	10000	28000	28000	30000	28000
	スミア法測定値(cpm)	2000	1800	2100	2000	1200	1400	1100	1400	1800	1900	2000	1900
	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)	289	207	231	289	83	74	83	83	231	231	248	231
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
19.09.20	19.09.20	19.09.20

放射線管理記録

(1/1)

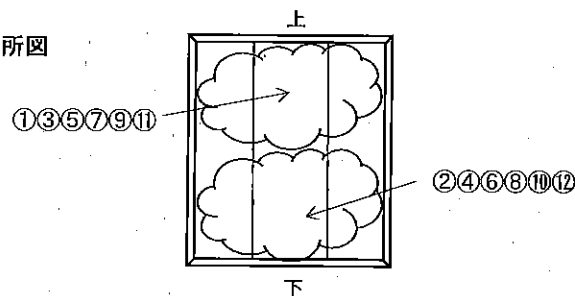
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147						
	(汚染状況の把握)										
測定日時	2019 年 9 月 19 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	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

・500m²側板

切断片No.	測定箇所
1 R9-G6-A10-3端部	上部: ① 下部: ②
2 R10-G6-A10-3中部	上部: ③ 下部: ④
3 R11-G6-A10-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R15-G6-A10-4中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R13-G6-A10-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 R16-G6-A10-4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	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	β+γ表面線量率	2.0	2.0	6.0	3.0	5.0	5.0	10.0	20.0	10.0	9.0	6.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	500	1500	750	1250	1250	2500	5000	2500	2250	1500	1250
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	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1200	1200	1200	1000	1400	1200	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	66	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	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	1.0	-	1.5	-	3.0	1.0	-	1.5	4.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	>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	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1200	1200	1200	1000	1400	1200	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	66	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
19.09.20	19.09.20	19.09.20

放射線管理記録

(1/1)

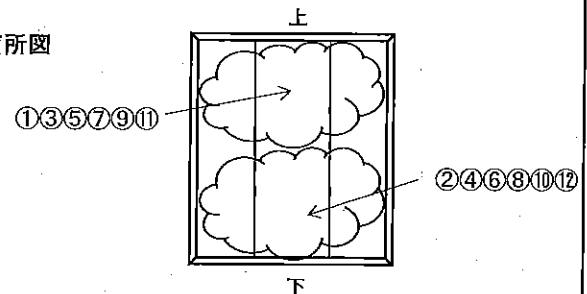
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147						
	(汚染状況の把握)										
測定日時	2019 年 9 月 19 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)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所	
1	R13-G6-A10-3端部	上部: ①	下部: ②
2	R14-G6-A10-3中部	上部: ③	下部: ④
3	R15-G6-A10-3中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R3-G6-A4-1中部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	R16-G6-A10-3端部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	R12-G6-A10-3中部	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



		測定日 2019年9月19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	4.0	5.0	3.0	3.0	4.0	60.0	30.0	4.0	4.0	3.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1000	1000	1250	750	750	1000	15000	7500	1000	1000	750	500
	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)

		測定日 2019年9月20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】	25000	21000	11000	13000	6000	7000	7000	6000	20000	28000	10000	30000
	スミア法測定値(cpm)	800	900	1200	1300	900	1000	900	1000	800	800	750	900
	$\beta + \gamma$ 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)	207	173	91	107	50	58	58	50	165	231	83	248
	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20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
自動 プラスト後 (自動2回)	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	1.5	1.8	0.8	1.5	1.3	1.5	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>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)

		測定日 2019年9月20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】	25000	21000	11000	13000	6000	7000	7000	6000	20000	28000	10000	30000
	スミア法測定値(cpm)	800	900	1200	1300	900	1000	900	1000	800	800	750	900
	$\beta + \gamma$ 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)	207	173	91	107	50	58	58	50	165	231	83	248
	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
19.09.20	19.09.20	19.09.20

放射線管理記録

(1/1)

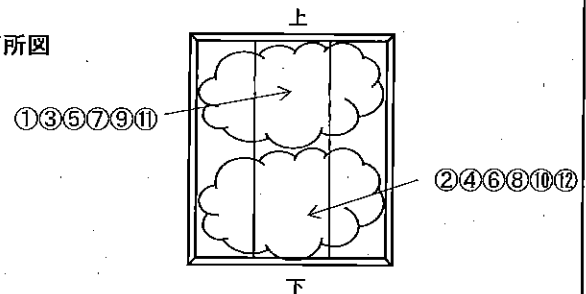
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染	コード	#/B	測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				
	(汚染状況の把握)	コード	FL	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 19 日 22 時 40 分 ~				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> 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

切断片No.	測定箇所
1 R1-G6-A4-1端部	上部: ① 下部: ②
2 R2-G6-A4-1中部	上部: ③ 下部: ④
3 L3-G6-A10-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R6-G6-A10-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R5-G6-A10-3端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 R4-G6-A4-1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	20.0	40.0	40.0	40.0	5.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	40.0	80.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	10000	10000	10000	1250	1250	250	250	250	250	10000	20000
	測定者												

※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	5000	5000	6000	11000	9000	30000	22000	13000	14000	15000	13000
	スミア法測定値(cpm)	700	650	900	1000	800	700	1300	1100	750	800	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/cm ²)	41	41	41	50	91	74	248	182	107	116	124	107
	測定者												

※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)	-	-	0.6	-	0.8	-	0.6	-	0.3	0.3	-	9.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	>822	-	>822	-	>822	-	>822	>822	-	>822
	測定者												

※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	5000	5000	6000	11000	9000	30000	22000	13000	14000	15000	13000
	スミア法測定値(cpm)	700	650	900	1000	800	700	1300	1100	750	800	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/cm ²)	41	41	41	50	91	74	248	182	107	116	124	107
	測定者												

※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
19.09.19	19.09.19	19.09.19

放射線管理記録

(1/1)

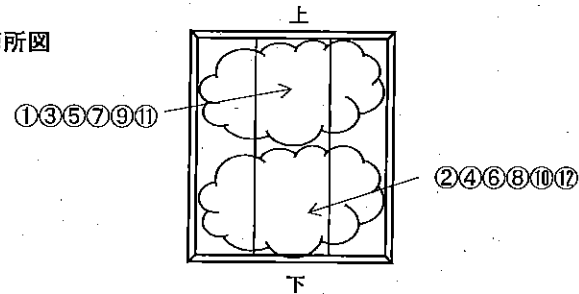
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				
測定日時	2019 年 9 月 18 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	- 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"/> 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	L9-G6-A5-4端部	上部: ① 下部: ②
2	L10-G6-A5-4中部	上部: ③ 下部: ④
3	R3-G6-A4-1中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L7-G6-A5-4中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L5-G6-A5-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L8-G6-A5-4端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年9月18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	0.8	3.0	1.0	30.0	40.0	4.0	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	250	200	750	250	7500	10000	1000	100	100	125	200	100
	測定者						測定器No.	FI-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)									測定日		2019年9月18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	10000	8000	10000	8000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1200	1200	1000	1000	1200	1400	1200	1000	1400	1200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.2	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	66	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)									測定日		2019年9月18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	>100000	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.8	-	1.0	-	2.5	9.0	1.0	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>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	測定日		2019年9月18日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	8000	10000	8000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1200	1200	1000	1000	1200	1400	1200	1000	1400	1200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.2	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	66	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
19.09.19	19.09.19	19.09.19

放射線管理記録

(1/1)

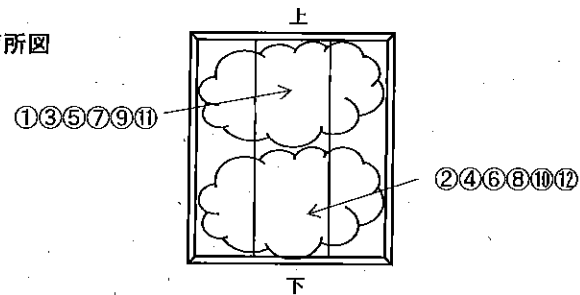
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				
測定日時	2019 年 9 月 18 日 6 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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アノラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <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-A5-4端部	上部: ① 下部: ②
2	L11-G6-A5-4中部	上部: ③ 下部: ④
3	L14-G6-A5-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L15-G6-A5-4中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L13-G6-A5-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L16-G6-A5-4端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年9月18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	0.5	4.5	0.4	5.0	3.5	5.0	1.0	2.0	8.0	4.0	6.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	750	125	1125	100	1250	875	1250	250	500	2000	1000	1500
	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18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)	1000	800	800	1000	1200	1200	1000	800	1200	1000	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/cm2)	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)									測定日		2019年9月18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)	0.9	-	0.8	-	1.2	-	2.5	-	-	-	-	-
	※ 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18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)	1000	800	800	1000	1200	1200	1000	800	1200	1000	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/cm2)	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)

放射線管理記録

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.09.19	19.09.19	19.09.19

(1/1)

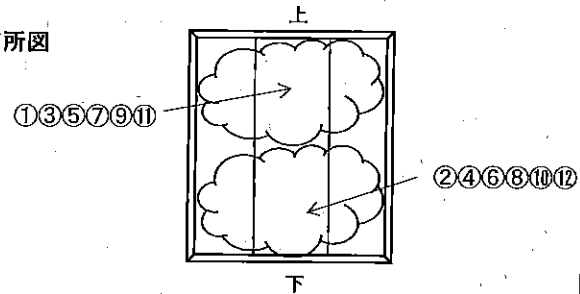
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 9 月 18 日 19 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"/> コム手袋, <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 R1-G6-A4-1端部	上部: ① 下部: ②
2 R2-G6-A4-1中部	上部: ③ 下部: ④
3 R6-G6-A4-1中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R10-G6-A4-1中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R4-G6-A4-1端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 R5-G6-A4-1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	20.0	40.0	20.0	30.0	10.0	10.0	40.0	50.0	20.0	30.0	10.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	10000	5000	7500	2500	2500	10000	12500	5000	7500	2500	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】	14000	9000	15000	13000	6500	5000	5000	5000	18000	16000	15000	14000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1100	1400	1400	1500	1300	1000	1100	1400	1500	1300	1200
	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)	116	74	124	107	54	41	41	41	149	132	124	116
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	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.8	0.3	1.3	0.4	0.6	-	1.0	-	0.6	2.5	-	-
	※ 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-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】	14000	9000	15000	13000	6500	5000	5000	5000	18000	16000	15000	14000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1100	1400	1400	1500	1300	1000	1100	1400	1500	1300	1200
	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)	116	74	124	107	54	41	41	41	149	132	124	116
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
19.09.20	19.09.20	19.09.20

放射線管理記録

(1/1)

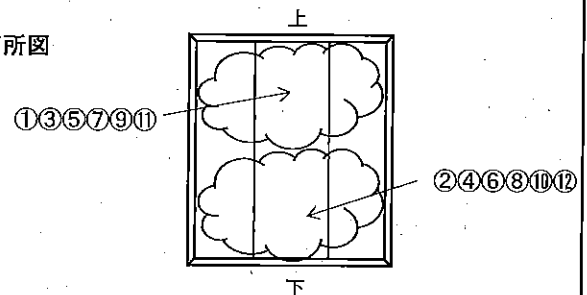
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2019 年 9 月 18 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	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所	
1	R8-G6-A4-1端部	上部: ①	下部: ②
2	R7-G6-A4-1中部	上部: ③	下部: ④
3	R11-G6-A4-1中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R14-G6-A10-4中部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	R12-G6-A4-1端部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	R9-G6-A4-1端部	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年9月18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	10.0	10.0	15.0	25.0	40.0	60.0	15.0	10.0	40.0	80.0	20.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	2500	2500	3750	6250	10000	15000	3750	2500	10000	20000	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)

									測定日		2019年9月19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	8000	10000	8000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	800	800	1200	1400	1600	1600	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	83	83	66	83	66	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)

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
特定測定点(局所高値部) 自動 プラスト後 (自動2回)	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-	>100000	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	9.0	1.0	7.0	1.0	1.0	1.8	-	-	1.6	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>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)

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
除染 終了後	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	8000	10000	8000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	800	800	1200	1400	1600	1600	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/cm ²)	83	83	83	83	66	83	66	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)