

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.07.23	19.07.23	19.07.23

放射線管理記録

(1/1)

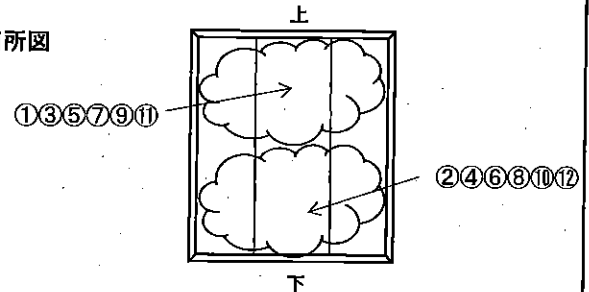
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 7 月 23 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"/> 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	R5-G6-B10-4端部	上部: ① 下部: ②
2	R10-G6-B10-4中部	上部: ③ 下部: ④
3	R4-G6-B7-2端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R9-G6-B10-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R14-G6-B7-1中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R6-G6-B10-4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	30.0	40.0	40.0	75.0	12.0	8.0	50.0	70.0	6.0	2.0	50.0	60.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7500	10000	10000	18750	3000	2000	12500	17500	1500	500	12500	15000
	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】	17000	19000	20000	21000	6000	7000	6000	6000	10000	10000	20000	15000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1800	2000	2000	1800	2200	1800	1800	2000	2000	1900	2000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	140	157	165	173	50	58	50	50	83	83	165	124
	測定者	測定器No. F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147											

※換算定数: 8.26E-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	-	60000	60000	-	-	>100000	80000	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.3	1.5	3.0	-	0.2	0.2	-	-	0.7	0.3	4.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	-	496	496	-	-	>826	661	>826	-
	測定者	測定器No. F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147											

※換算定数: 8.26E-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】	17000	19000	20000	21000	6000	7000	6000	6000	10000	10000	20000	15000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1800	2000	2000	1800	2200	1800	1800	2000	2000	1900	2000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	140	157	165	173	50	58	50	50	83	83	165	124
	測定者	測定器No. F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147											

※換算定数: 8.26E-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
19.07.23	19.07.23	19.07.23

放射線管理記録

(1/1)

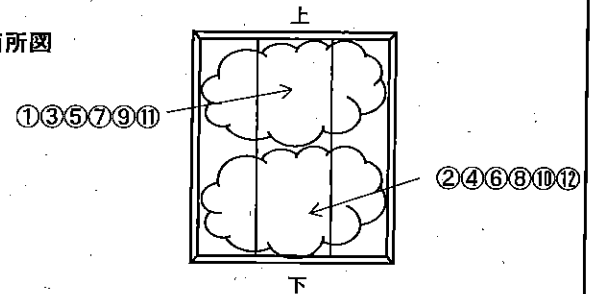
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2019 年 7 月 22 日 23 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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	L4-G6-B7-2端部	上部: ① 下部: ②
2	R3-G6-B7-2中部	上部: ③ 下部: ④
3	R2-G6-B7-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R7-G6-B10-4中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R11-G6-B10-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R1-G6-B7-2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	測定日		2019年7月22日		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	8.0	5.0	15.0	15.0	5.0	18.0	35.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2000	1250	3750	3750	1250	4500	8750	20000	12500	17500	2500	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 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7月23日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8500	7000	8000	7000	7000	30000	5500	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	850	900	900	850	750	850	800	800	750	700	700	750
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	70	58	66	58	58	248	45	50	165	124	66	74
測定者									測定器No.		F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.26E-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	測定日		2019年7月23日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	>100000	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	0.4	2.5	-	9.0	-	19.0	-	1.5	-	1.0	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>826	>826	-	>826	-	>826	-	>826	-	>826	>826
測定者									測定器No.		F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.26E-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7月23日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8500	7000	8000	7000	7000	30000	5500	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	850	900	900	850	750	850	800	800	750	700	700	750
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	70	58	66	58	58	248	45	50	165	124	66	74
測定者									測定器No.		F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.26E-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
19.07.23	19.07.23	19.07.23
		(1/1)

放射線管理記録

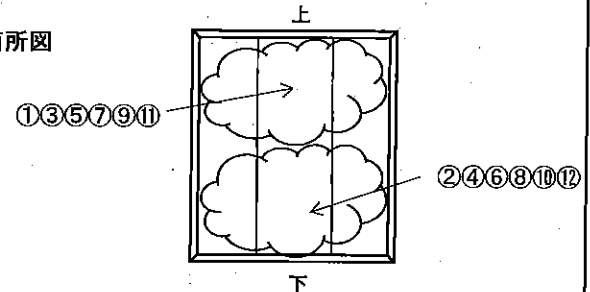
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 7 月 22 日 19 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
☐ 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	L16-G6-B7-1端部	上部: ① 下部: ②
2	L2-G6-B7-2中部	上部: ③ 下部: ④
3	L14-G6-B7-1中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L3-G6-B7-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L6-G6-B10-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L1-G6-B10-2端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	20.0	5.0	10.0	18.0	5.0	3.0	10.0	5.0	8.0	10.0	5.0	13.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	1250	2500	4500	1250	750	2500	1250	2000	2500	1250	3250
	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	10000	8000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	10000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1400	1200	1000	800	800	1200	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)	66	66	83	66	83	83	83	66	66	66	83	66
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-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)	-	-	1.0	-	1.5	-	1.0	-	2.0	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	>826	-	>826	-	>826	-	>826	-	-	-
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-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	10000	8000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	10000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1400	1200	1000	800	800	1200	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)	66	66	83	66	83	83	83	66	66	66	83	66
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-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
19.07.22	19.07.22	19.07.20

放射線管理記録

(1/1)

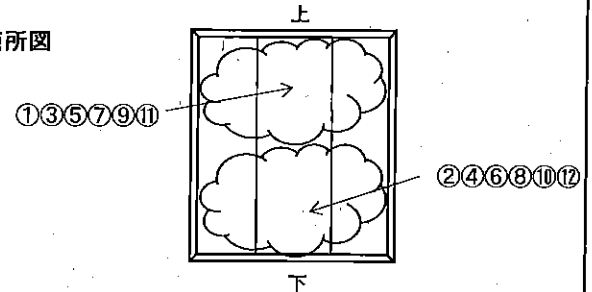
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	切断片除染	コード	#/B F L	測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147
	(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 7 月 19 日 20 時 30 分 ~				
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)

・ 1000m²側板

切断片No.	測定箇所
1 ※G4S-B4-1側②	上部: ① 下部: ②
2 ※G4S-B4-4側⑥	上部: ③ 下部: ④
3 G4S-B4-4側⑦	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 G4S-B4-4側⑧	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 ※G4S-B4-1側①	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 ※G4S-B4-3側④	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



※は通常除染4回実施

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	10.0	10.0	1.0	1.0	0.3	1.0	0.3	3.0	50.0	18.0	4.0	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	2500	250	250	75	250	75	750	12500	4500	1000	1000
	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7月20日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	6000	5000	3000	3000	2500	3000	3000	3000	3000	3500	3000	4000
	スミア法測定値(cpm)	600	600	650	700	550	600	650	550	550	600	650	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/cm2)	50	41	25	25	21	25	25	25	25	29	25	33
	測定者						測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147					

※換算定数: 8.26E-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7月20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	>100000	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.6	0.4	0.4	-	0.4	-	-	0.6	6.0	-	0.4	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>826	>826	>826	-	>826	-	-	>826	>826	-	>826	-
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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7月20日		
	GM直接法(cpm)【出口ハウス/手動ハウス】	6000	5000	3000	3000	2500	3000	3000	3000	3000	3500	3000	4000
	スミア法測定値(cpm)	600	600	650	700	550	600	650	550	550	600	650	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/cm2)	50	41	25	25	21	25	25	25	25	29	25	33
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175		F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.26E-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
19.07.22	19.07.22	19.07.20

放射線管理記録

(1/1)

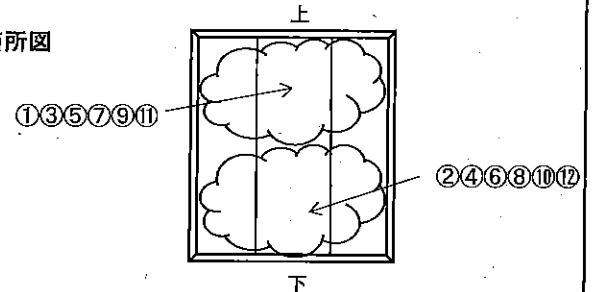
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147		
	(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 7 月 19 日 4 時 30 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <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	- MW	原子炉停止後	- 日

\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
☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h ☐ $\mu\text{Bq/cm}^2$ ☒ mBq/cm² (Bq/cm²)

・1000m²側板

切断片No.	測定箇所
1	G4S-B4-1側③ 上部: ① 下部: ②
2	G4S-B4-4側⑤ 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 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	25.0	15.0	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	\times 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6250	3750	200	50	-	-	-	-	-	-	-	-
	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7月19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】	10000	8000	8000	10000	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	1400	1200	1800	1600	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	83	66	66	83	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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7月19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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>826	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者					測定器No.				F1-GMAD-175		F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.26E-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7月19日		
		⑧	⑨	⑩	⑪	⑫							
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	8000	8000	10000	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	1400	1200	1800	1600	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	83	66	66	83	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者						測定器No.			F1-GMAD-175		F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.26E-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. 07. 19	19. 07. 19	19. 07. 19

放射線管理記録

(1/1)

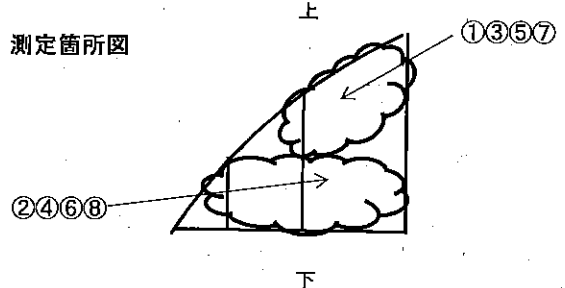
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	切断片除染	コード	#/B	測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
測定日時	2019 年 7 月 18 日 23 時 30 分 ~				
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備
			MW		<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"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

・1000m²底板 三日月

測定箇所図

	切断片No.	測定箇所
1	L1-G4S-C3 三日月②	上部: ① 下部: ②
2	R1-G4S-C3 三日月②	上部: ③ 下部: ④
3	L1-G4S-C3 三日月①	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R1-G4S-C3 三日月①	上部: ⑦ 下部: ⑧



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	20.0	10.0	10.0	15.0	10.0	10.0	25.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	5000	2500	2500	3750	2500	2500	6250
	測定者					測定器No.	F1-ICWBH-002		

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

						測定日		2019年7月19日	
自動 プラスト後 (2回目)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	700	500	550	650	700	700	600	650
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.5	2.0	1.5	1.0	0.8	1.5	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm2)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

						測定日			
手動 プラスト後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】								
	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: 8.26E-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7月19日	
除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	700	500	550	650	700	700	600	650
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	0.5	2.0	1.5	1.0	0.8	1.5	2.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.26E-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
19.07.19	19.07.19	19.07.19

放射線管理記録

(1/1)

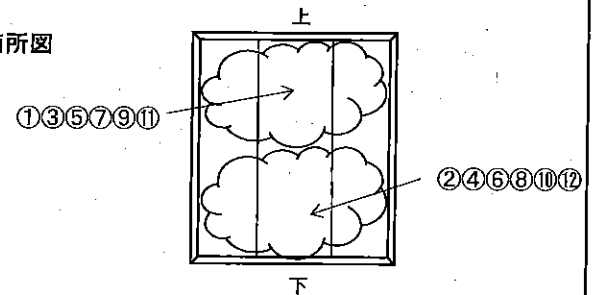
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B F L	測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染	コード		測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002				
	(汚染状況の把握)			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象				
測定日時	2019 年 7 月 18 日 22 時 20 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)

・1000m² 底板

測定箇所図

	切断片No.	測定箇所
1	R13-G4S-C3	上部: ① 下部: ②
2	L7-G4S-C3	上部: ③ 下部: ④
3	L6-G4S-C3	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R8-G4S-C3	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R9-G4S-C3	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L13-G4S-C3	上部: ⑪ 下部: ⑫



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	50.0	28.0	10.0	8.0	8.0	30.0	8.0	15.0	10.0	15.0	15.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	12500	7000	2500	2000	2000	7500	2000	3750	2500	3750	3750	5000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-002				

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 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	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	550	600	550	600	700	650	600	500	500	550	500	600
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.0	4.0	1.0	1.3	1.3	0.7	1.3	1.0	1.3	1.0	1.8	3.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動 ブラスト後	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or手動ハウス】												
	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: 8.26E-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or手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	550	600	550	600	700	650	600	500	500	550	500	600
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.0	4.0	1.0	1.3	1.3	0.7	1.3	1.0	1.3	1.0	1.8	3.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-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
19.07.19	19.07.19	19.07.19

放射線管理記録

(1/1)

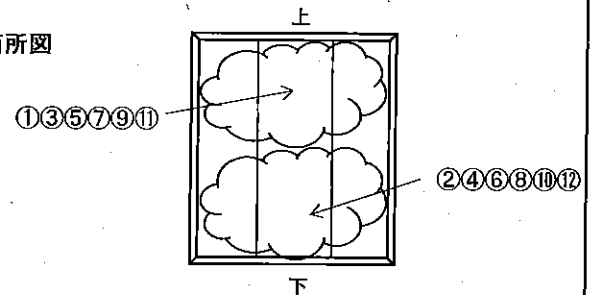
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 7 月 18 日 2 時 20 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スズ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

・1000m²底板

	切断片No.	測定箇所
1	R12-G4S-C3	上部: ① 下部: ②
2	L4-G4S-C3	上部: ③ 下部: ④
3	L3-G4S-C3	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L2-G4S-C3	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L5-G4S-C3	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L12-G4S-C3	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	15.0	10.0	15.0	9.0	9.0	24.0	13.0	30.0	10.0	10.0	26.0	13.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	2500	3750	2250	2250	6000	3250	7500	2500	2500	6500	3250
	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】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1800	2000	2200	2000	2100	2000	1800	1600	1800	2000	2100	2200
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.5	0.8	1.0	1.0	1.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動 プラスト後	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or手動ハウス】												
	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: 8.26E-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】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1800	2000	2200	2000	2100	2000	1800	1600	1800	2000	2100	2200
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.5	0.8	1.0	1.0	1.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826

※換算定数: 8.26E-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
19.07.19	19.07.19	19.07.19

放射線管理記録

(1/1)

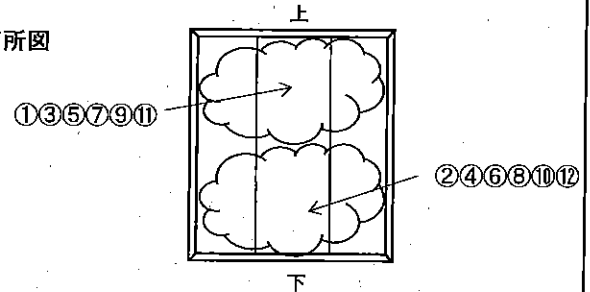
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				
	(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 7 月 18 日 2 時 20 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	- MW	原子炉 停止後	-	日	

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

・ 1000m² 底板

	切断片No.	測定箇所
1	R11-G4S-C3	上部: ① 下部: ②
2	R10-G4S-C3	上部: ③ 下部: ④
3	L9-G4S-C3	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L8-G4S-C3	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L10-G4S-C3	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L11-G4S-C3	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
自動 プラスト前	β+γ 表面線量率	10.0	16.0	20.0	15.0	9.0	5.0	10.0	18.0	10.0	13.0	14.0	22.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	4000	5000	3750	2250	1250	2500	4500	2500	3250	3500	5500
	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	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2000	2000	1800	1800	2200	1800	1600	1800	2000	1800	1400	1200
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.5	1.0	0.8	0.8	1.5	1.0	3.0	0.8	4.0	0.6	2.5	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-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
手動 プラスト後	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】												
	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: 8.26E-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】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2000	2000	1800	1800	2200	1800	1600	1800	2000	1800	1400	1200
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.5	1.0	0.8	0.8	1.5	1.0	3.0	0.8	4.0	0.6	2.5	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-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
19.07.18	19.07.18	19.07.18

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-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002		
測定日時	2019 年 7 月 17 日 22 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	-	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)		

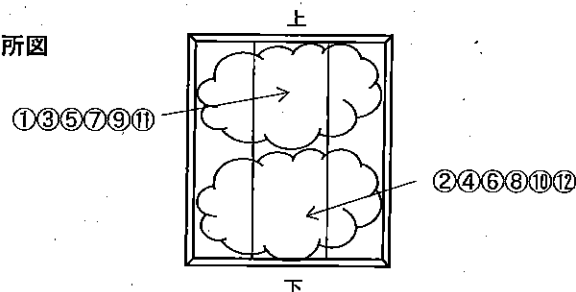
× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²)

△ : ダストポイント (Bq/cm³)

・1000m²底板

	切断片No.	測定箇所
1	R3-G4S-C3	上部: ① 下部: ②
2	R5-G4S-C3	上部: ③ 下部: ④
3	R4-G4S-C3	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R6-G4S-C3	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R7-G4S-C3	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R2-G4S-C3	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	15.0	20.0	25.0	10.0	10.0	15.0	10.0	10.0	30.0	25.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	5000	6250	2500	2500	3750	2500	2500	7500	6250	2500	2500
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-002				

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	600	550	500	500	700	600	500	550	650	700	500	500
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.8	2.2	1.5	1.5	2.0	3.0	1.5	1.0	2.4	2.0	1.5	1.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動 プラスト後	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or手動ハウス】												
	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: 8.26E-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or手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	600	550	500	500	700	600	500	550	650	700	500	500
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.8	2.2	1.5	1.5	2.0	3.0	1.5	1.0	2.4	2.0	1.5	1.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826

※換算定数: 8.26E-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
19.07.18	19.07.18	19.07.18

放射線管理記録

(1/1)

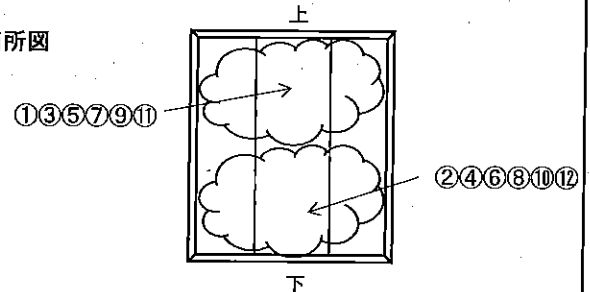
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 7 月 17 日 5 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"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

・1000m²底板

切断片No.	測定箇所
1 R12-G4S-B4	上部: ① 下部: ②
2 R6-G4S-B4	上部: ③ 下部: ④
3 R4-G4S-B4	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R3-G4S-B4	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R5-G4S-B4	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L13-G4S-B4	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前									測定日		2019年7月17日		
	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	7.0	7.0	2.0	8.5	2.0	3.0	2.0	15.0	20.0	30.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	2500	2500	1750	1750	500	2125	500	750	500	3750	5000	7500
	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7月17日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	80000	>100000	>100000	>100000	85000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1800	1600	1800	2000	1600	1500	1800	1600	1600	1600	1800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	0.5	0.8	0.4	0.5	1.5	1.0	0.4	0.6	2.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>826	>826	>826	>826	661	>826	>826	>826	702	>826	>826	>826
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動 プラスト後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】														
	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: 8.26E-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7月17日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	80000	>100000	>100000	>100000	85000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1800	1600	1800	2000	1600	1500	18000	1600	1600	1600	1800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	3.0	0.5	0.8	0.4	0.5	1.5	1.0	0.4	0.6	2.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>826	>826	>826	>826	661	>826	>826	>826	702	>826	>826	>826
	測定者						測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147					

※換算定数: 8.26E-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
19.07.18	19.07.18	19.07.18

放射線管理記録

(1/1)

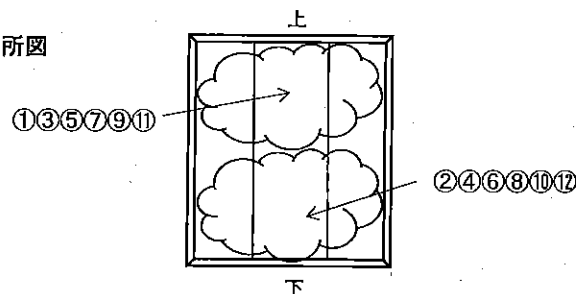
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 7 月 17 日 2 時 10 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	MW	原子炉 停止後	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)

・1000m²底板

	切断片No.	測定箇所
1	R11-G4S-B4	上部: ① 下部: ②
2	R10-G4S-B4	上部: ③ 下部: ④
3	R9-G4S-B4	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R8-G4S-B4	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L10-G4S-B4	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L11-G4S-B4	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年7月17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	15.0	13.0	12.0	6.0	8.0	4.0	4.0	4.0	12.0	5.0	16.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	3750	3250	3000	1500	2000	1000	1000	1000	3000	1250	4000	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)

									測定日		2019年7月17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	8000	>100000	60000	>100000	25000	>100000	10000	>100000	10000	>100000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1800	1600	1400	1200	1200	1200	1800	2000	1800	1600	1200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	0.1	1.5	0.3	0.6	0.2	0.5	0.1	1.0	0.1	0.5	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	66	>826	496	>826	207	>826	83	>826	83	>826	66
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

									測定日					
手動 プラスト後	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or手動ハウス】													
	スミア法測定値(cpm)													
	β+γ表面線量率(mSv/h)													
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)													
	測定者						測定器No.							

※換算定数: 8.26E-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7月17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】	>100000	8000	>100000	60000	>100000	25000	>100000	10000	>100000	10000	>100000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1800	1600	1400	1200	1200	1200	1800	2000	1800	1600	1200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	0.1	1.5	0.3	0.6	0.2	0.5	0.1	1.0	0.1	0.5	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>826	66	>826	496	>826	207	>826	83	>826	83	>826	66
測定者									測定器No.		F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.26E-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
19.07.12	19.07.12	19.07.12

放射線管理記録

(1/1)

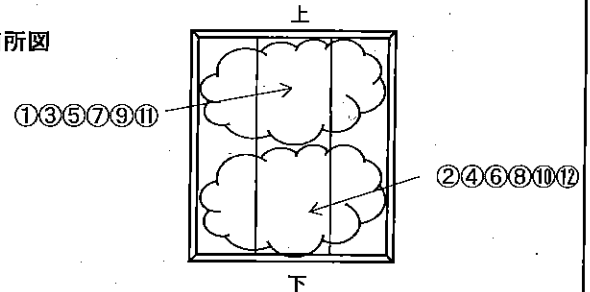
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002		
測定日時	2019 年 7 月 11 日 3 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	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

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

・1000m²底板

	切断片No.	測定箇所
1	L12-H6N-A5	上部: ① 下部: ②
2	L6-H6N-A5	上部: ③ 下部: ④
3	L7-H6N-A5	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L8-H6N-A5	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L5-H6N-A5	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L9-H6N-A5	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7月11日				
	β+γ 表面線量率	90.0	120.0	90.0	60.0	110.0	50.0	90.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	22500	30000	22500	15000	27500	12500	22500	10000	32500	10000	25000	20000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-002				

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日 2019年7月11日				
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1800	2000	1600	1500	1600	2000	1800	1600	1500	1600	1800	2000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	25.0	3.0	2.5	7.5	4.0	8.5	2.0	9.5	8.0	14.0	3.0	6.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動 プラスト後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日				
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】								⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	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: 8.26E-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7月11日				
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1800	2000	1600	1500	1600	2000	1800	1600	1500	1600	1800	2000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	25.0	3.0	2.5	7.5	4.0	8.5	2.0	9.5	8.0	14.0	3.0	6.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-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
19.07.12	19.07.12	19.07.12

放射線管理記録

(1/1)

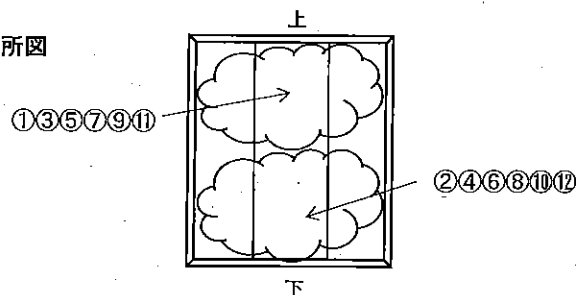
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002		
測定日時	2019 年 7 月 11 日 19 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	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J 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)

・1000m²底板

	切断片No.	測定箇所
1	L13-H6N-A5	上部: ① 下部: ②
2	L2-H6N-A5	上部: ③ 下部: ④
3	L3-H6N-A5	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R9-H6N-A5	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R8-H6N-A5	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R13-H6N-A5	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	60.0	130.0	100.0	100.0	100.0	160.0	300.0	250.0	100.0	150.0	80.0	30.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	15000	32500	25000	25000	25000	40000	75000	62500	25000	37500	20000	7500
	測定者								測定器No. F1-ICWBH-002				

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1600	1400	1600	1900	1800	1500	1700	1800	1600	1000	1400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	8.0	10.0	13.0	4.0	8.0	10.0	15.0	8.0	8.0	10.0	22.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動 プラスト後	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or手動ハウス】												
	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: 8.26E-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or手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1600	1400	1600	1900	1800	1500	1700	1800	1600	1000	1400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	8.0	10.0	13.0	4.0	8.0	10.0	15.0	8.0	8.0	10.0	22.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826

※換算定数: 8.26E-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
19.07.12	19.07.12	19.07.12

放射線管理記録

(1/1)

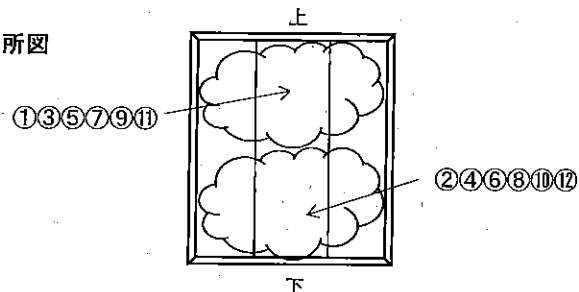
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002	
測定日時	2019 年 7 月 11 日 22 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"/> ジェム手袋 <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)

・1000m²底板

切断片No.	測定箇所
1	L4-H6N-A5 上部: ① 下部: ②
2	R5-H6N-A5 上部: ③ 下部: ④
3	R4-H6N-A5 上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R6-H6N-A5 上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R7-H6N-A5 上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R12-H6N-A5 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
	β+γ 表面線量率	130.0	230.0	100.0	120.0	100.0	200.0	100.0	180.0	100.0	150.0	80.0	120.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	32500	57500	25000	30000	25000	50000	25000	45000	25000	37500	20000	30000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-002				

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 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	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1800	2000	2500	1600	2000	1400	1800	1600	2000	1800	2100	1900
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	13.0	11.0	12.0	3.0	11.0	8.0	8.0	6.0	8.0	6.0	20.0	8.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動 ブラスト後	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or手動ハウス】												
	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: 8.26E-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or手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1800	2000	2500	1600	2000	1400	1800	1600	2000	1800	2100	1900
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	13.0	11.0	12.0	3.0	11.0	8.0	8.0	6.0	8.0	6.0	20.0	8.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)