

## 放射線管理記録

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.08.08	19.08.08	19.08.08

( 1/1 )

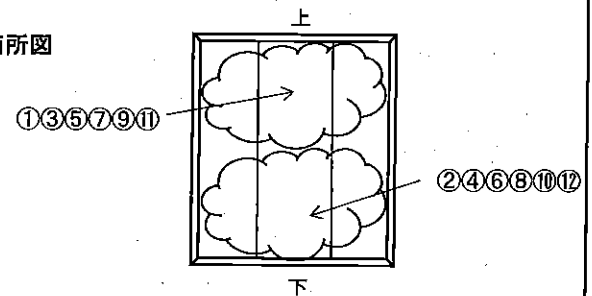
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2019 年 8 月 7 日 2 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タンク <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/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

・ 500m<sup>2</sup>側板

	切断片No.	測定箇所	
1	R9-G6-B9-2端部	上部: ①	下部: ②
2	R14-G6-B9-2中部	上部: ③	下部: ④
3	R13-G6-B9-2端部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R12-G6-B9-2端部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	R16-G6-B9-2端部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	R15-G6-B9-2中部	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年8月7日		
	β+γ表面線量率	40.0	60.0	20.0	20.0	20.0	35.0	60.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	10000	15000	5000	5000	5000	8750	15000	8750	23750	5000	15000	5000
	測定者								測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250 Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年8月7日		
	GM直接法(opm) 【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	1200	1200	1000	800	1200	1000	800	1200	1000	1000	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	83	83	83	66	66	66	83	83	66	83	83
	測定者	測定器No.							F1-GMAD-235		F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・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8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	-	>100000	-	-	-	>100000	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	1.0	-	2.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	-	-	>822	-	>822	-	-	-	>822	-	>822	-
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・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8月7日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	10000	10000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1200	1000	800	1200	1000	800	1200	1000	1000	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	83	83	83	66	66	66	83	83	66	83	83
	測定者						測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.08.08	19.08.08	19.08.08

## 放射線管理記録

( 1/1 )

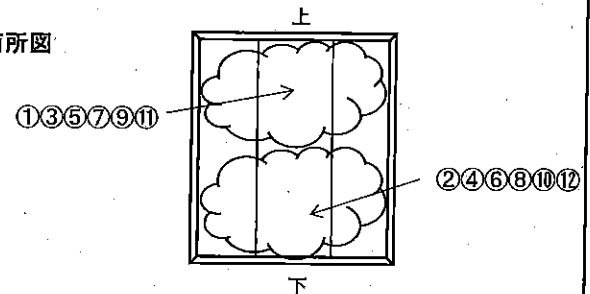
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2019 年 8 月 7 日 4 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"/> $\beta$ 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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

・1000m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	L2-H5-A3-3端部	上部: ① 下部: ②
2	L6-H5-A3-3中部	上部: ③ 下部: ④
3	L5-H5-A3-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L8-H5-A3-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L7-H5-A3-3中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L1-H5-A3-3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	28.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	25.0	20.0	30.0	10.0	20.0	30.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	7000	5000	7500	7500	7500	7500	6250	5000	7500	2500	5000	7500
測定者									測定器No.		F1-ICWBL-147		

※換算定数: 250 Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	8000	8000	8000	10000	10000	10000	10000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1200	1200	1000	1200	1200	1000	1000	1200	1000	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 <sup>2</sup> )	83	83	66	66	66	83	83	83	83	66	83	83
測定者									測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・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)	-	-	3.0	2.0	-	4.0	1.0	0.5	-	1.0	0.5	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	>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/cm<sup>2</sup>・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	8000	10000	10000	10000	10000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1200	1200	1000	1200	1200	1000	1000	1200	1000	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 <sup>2</sup> )	83	83	66	66	66	83	83	83	83	66	83	83
測定者									測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.08.07	19.08.07	19.08.07

## 放射線管理記録

( 1/1 )

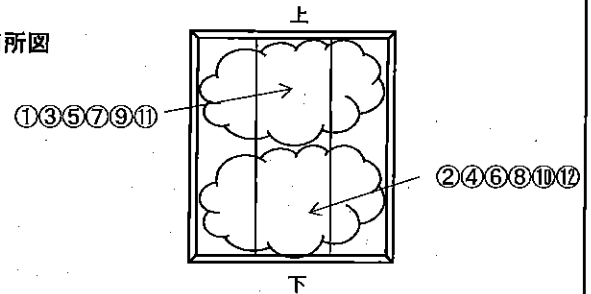
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	メンテナンス建屋			測定者						
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002					
	(汚染状況の把握)									
測定日時	2019 年 8 月 6 日 1 時 50 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象					
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>)

・ 500m<sup>2</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	L8-G6-B10-2端部	上部: ① 下部: ②
2	L7-G6-B10-2中部	上部: ③ 下部: ④
3	L9-G6-B10-2端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L14-G6-B10-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L12-G6-B10-2端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L13-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
	β+γ 表面線量率	95.0	100.0	4.0	6.0	70.0	20.0	5.0	20.0	2.0	8.0	15.0	25.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	23750	25000	1000	1500	17500	5000	1250	5000	500	2000	3750	6250
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-002			

※換算定数: 250 Bq/cm<sup>2</sup>/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	10000	10000	8000	15000	15000	10000	10000	15000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1600	1200	1600	1400	1000	1200	1400	1600	1200	1400	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 <sup>2</sup> )	66	66	66	83	83	66	124	124	83	83	124	83
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	>100000	>100000	>100000	-	>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	0.5	1.0	-	1.5	0.5	1.0	0.5	7.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	>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/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

									測定日		2019年8月6日		
除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	8000	8000	10000	10000	8000	15000	15000	10000	10000	15000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1600	1200	1600	1400	1000	1200	1400	1600	1200	1400	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)	66	66	66	83	83	66	124	124	83	83	124	83
測定者							測定器No.		F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.08.07	19.08.07	19.08.07

## 放射線管理記録

( 1/1 )

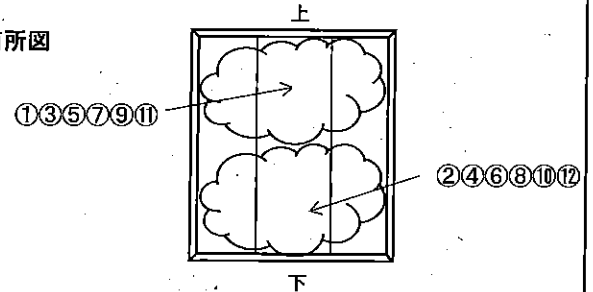
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 8 月 6 日 5 時 20 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-
				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/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

・500m<sup>2</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	L16-G6-B10-2端部	上部: ① 下部: ②
2	L15-G6-B10-2中部	上部: ③ 下部: ④
3	R3-G6-B9-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R1-G6-B9-2端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R2-G6-B9-2中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R6-G6-B9-2中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年8月5日		
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	10.0	50.0	4.0	15.0	40.0	30.0	20.0	40.0	65.0	85.0	40.0	90.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	12500	1000	3750	10000	7500	5000	10000	16250	21250	10000	22500
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-147						

※換算定数: 250 Bq/cm<sup>2</sup>/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8月6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	10000	10000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1000	1000	1000	1000	1000	800	1200	800	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	66	83	83	83	83	83	83	83	83
	測定者				測定器No.			F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147					

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・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8月6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	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.8	0.5	1.0	0.8	12.0	-	-	-	1.0	1.0	0.5	-
	※ 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/cm<sup>2</sup>・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8月6日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1000	1000	1000	1000	1000	800	1200	800	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	66	83	83	83	83	83	83	83	83
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.08.07	19.08.07	19.08.07

## 放射線管理記録

( 1/1 )

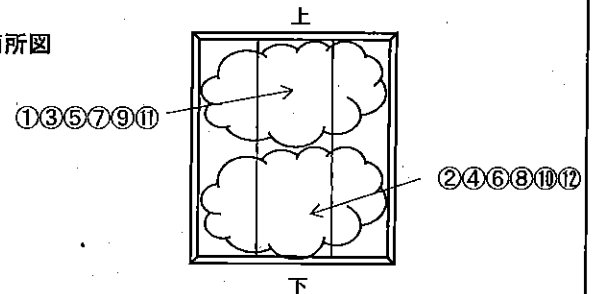
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				
測定日時	2019 年 8 月 6 日 21 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"/> 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/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

・ 500m<sup>2</sup>側板

切断片No.	測定箇所
1 R5-G6-B9-2端部	上部: ① 下部: ②
2 R4-G6-B9-2端部	上部: ③ 下部: ④
3 R8-G6-B9-2端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R7-G6-B9-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R11-G6-B9-2中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 R10-G6-B9-2中部	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
	β+γ 表面線量率	50.0	80.0	10.0	60.0	50.0	80.0	60.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	12500	20000	2500	15000	12500	15000	15000	10000	10000	10000	10000	10000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/cm<sup>2</sup>/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】	30000	25000	26000	22000	28000	12000	13000	11000	30000	25000	28000	22000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1400	1200	1400	1400	1500	1700	1800	1600	1400	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 <sup>2</sup> )	248	207	215	182	231	99	107	91	248	207	231	182
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175, F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
自動 ブラスト後 (自動2回)	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)	-	-	-	-	-	-	1.5	-	1.4	-	1.3	0.4
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	>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/cm<sup>2</sup>・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】	30000	25000	26000	22000	28000	12000	13000	11000	30000	25000	28000	22000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1400	1200	1400	1400	1500	1700	1800	1600	1400	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 <sup>2</sup> )	248	207	215	182	231	99	107	91	248	207	231	182
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175, F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.08.06	19.08.06	19.08.06

## 放射線管理記録

(1/1)

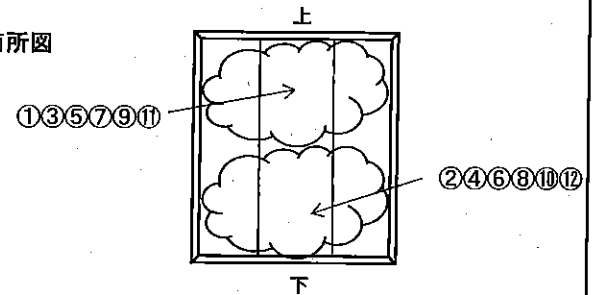
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002
測定日時	2019 年 8 月 3 日 2 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>)

・500m<sup>2</sup>側板

測定箇所図

切断片No.	測定箇所
1	L16-G6-A1-4端部 上部: ① 下部: ②
2	L15-G6-A1-4中部 上部: ③ 下部: ④
3	R11-G6-B10-1中部 上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R12-G6-B10-1端部 上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R9-G6-B10-1端部 上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R13-G6-B10-1端部 上部: ⑪ 下部: ⑫



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	50.0	60.0	120.0	80.0	250.0	150.0	150.0	800.0	200.0	100.0	300.0	200.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	12500	15000	30000	20000	62500	37500	37500	200000	50000	25000	75000	50000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-002				

※換算定数: 250 Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	8000	10000	8000	8000	10000	10000	15000	10000	10000	15000	8000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1400	1400	1600	1200	1000	1200	1000	1600	1200	1400	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 <sup>2</sup> )	66	83	66	66	83	83	124	83	83	124	66	83
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・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)	-	-	2.0	1.0	5.0	-	-	8.0	-	10.0	1.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	>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/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	8000	10000	8000	8000	10000	10000	15000	10000	10000	15000	8000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1400	1400	1600	1200	1000	1200	1000	1600	1200	1400	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 <sup>2</sup> )	66	83	66	66	83	83	124	83	83	124	66	83
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 08. 06	19. 08. 06	19. 08. 06

## 放射線管理記録

( 1/1 )

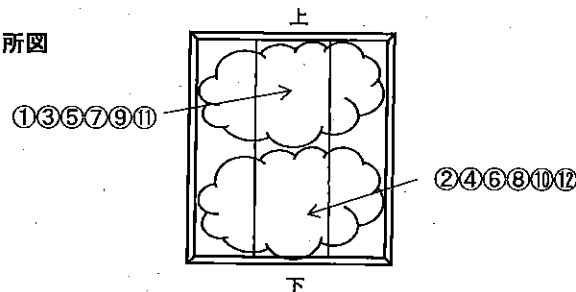
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002
測定日時	2019 年 8 月 3 日 4 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"/> 1μm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/cm<sup>2</sup>)

・ 500m<sup>2</sup>側板

測定箇所図

切断片No.	測定箇所
1 R10-G6-B10-1中部	上部: ① 下部: ②
2 R16-G6-B10-1端部	上部: ③ 下部: ④
3 R15-G6-B10-1中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R14-G6-B10-1中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L11-G6-B10-2中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L10-G6-B10-2中部	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	100.0	100.0	100.0	100.0	130.0	130.0	150.0	100.0	30.0	30.0	30.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	25000	25000	25000	25000	32500	32500	37500	25000	7500	7500	7500	5000
	測定者	測定器No.							F1-ICWBH-002				

※換算定数: 250 Bq/cm<sup>2</sup>/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	15000	15000	8000	10000	10000	8000	8000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	1200	800	1000	1200	1600	1400	1200	800	1000	1200	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 <sup>2</sup> )	83	83	124	124	66	83	83	66	66	83	83	83

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	2.0	-	-	-	4.0	-	10.0	-	4.0	-	2.0	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	-	-	-	>826	-	>826	-	>826	-	>826	>826

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・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	15000	15000	8000	10000	10000	8000	8000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	1200	800	1000	1200	1600	1400	1200	800	1000	1200	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 <sup>2</sup> )	83	83	124	124	66	83	83	66	66	83	83	83

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.08.06	19.08.06	19.08.06

## 放射線管理記録

( 1/1 )

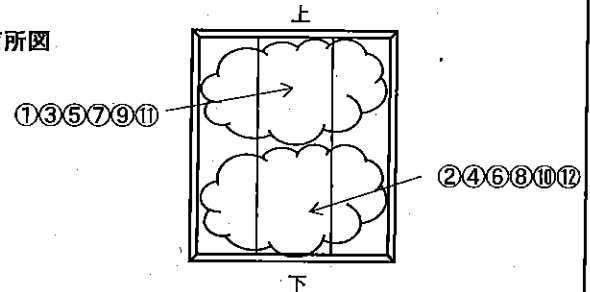
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				
測定日時	2019 年 8 月 5 日 22 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"/> $\beta$ 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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>)

・500m<sup>2</sup>側板

切断片No.	測定箇所
1	L3-G6-B10-2中部 上部: ① 下部: ②
2	L2-G6-B10-2中部 上部: ③ 下部: ④
3	L1-G6-B10-2端部 上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L6-G6-B10-2中部 上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L5-G6-B10-2端部 上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L4-G6-B10-2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	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0	10.0	5.0	10.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1250	1250	1250	2500	2500	2500	1250	1250	2500	1250	2500	1250
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/cm<sup>2</sup>/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】	30000	18000	15000	16000	11000	10000	13000	10000	18000	20000	25000	30000
	スミア法測定値(cpm)	800	900	800	700	1000	900	900	900	800	700	1300	1100
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	248	149	124	132	91	83	107	83	149	165	207	248
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
自動 ブラスト後 (自動2回)	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-	>100000	-	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.8	1.5	1.4	0.6	-	-	2.0	-	2.0	1.5	2.5	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>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/cm<sup>2</sup>・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】	30000	18000	15000	16000	11000	10000	13000	10000	18000	20000	25000	30000
	スミア法測定値(cpm)	800	900	800	700	1000	900	900	900	800	700	1300	1100
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	248	149	124	132	91	83	107	83	149	165	207	248
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)



G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.08.05	19.08.05	19.08.03

## 放射線管理記録

( 1/1 )

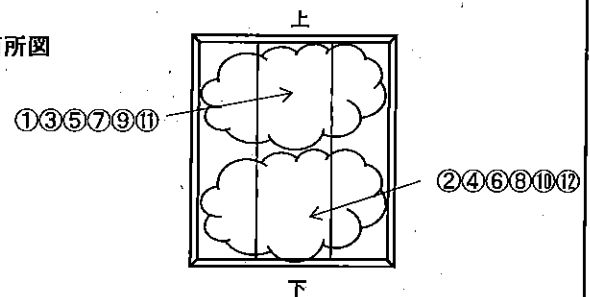
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002						
測定日時	2019 年 8 月 2 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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

・500m<sup>2</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	R2-G6-B10-1中部	上部: ① 下部: ②
2	L5-G6-A1-4端部	上部: ③ 下部: ④
3	R1-G6-B10-1端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L4-G6-A1-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L8-G6-A1-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L7-G6-A1-4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
	β+γ 表面線量率	85.0	90.0	60.0	20.0	170.0	90.0	40.0	55.0	20.0	40.0	30.0	60.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	21250	22500	15000	5000	42500	22500	10000	13750	5000	10000	7500	15000
	測定者								測定器No. F1-ICWBH-002				

※換算定数: 250 Bq/cm<sup>2</sup>/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	15000	8000	10000	15000	8000	10000	8000	8000	10000	15000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1600	1200	1000	800	1000	1200	1000	800	1600	1200	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 <sup>2</sup> )	83	124	66	83	124	66	83	66	66	83	124	83

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・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	0.8	4.0	3.0	-	3.0	-	-	2.0	-	4.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	>826	>826	>826	-	>826	-	-	>826	-	>826	-

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・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	15000	8000	10000	15000	8000	10000	8000	8000	10000	15000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1600	1200	1000	800	1000	1200	1000	800	1600	1200	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 <sup>2</sup> )	83	124	66	83	124	66	83	66	66	83	124	83

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.08.05	19.08.05	19.08.03

## 放射線管理記録

( 1/1 )

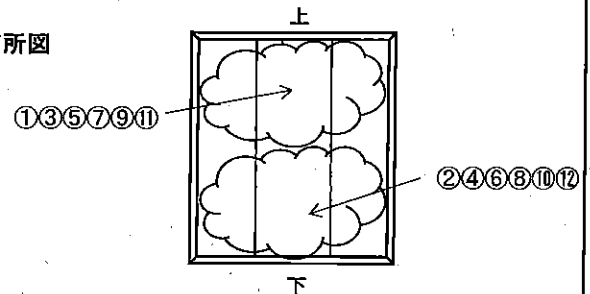
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2019 年 8 月 2 日 5 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/cm<sup>2</sup>)

・500m<sup>2</sup>側板

測定箇所図

	切断片No.	測定箇所
1	R5-G6-B10-1端部	上部: ① 下部: ②
2	R4-G6-B10-1端部	上部: ③ 下部: ④
3	R3-G6-B10-1中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R8-G6-B10-1端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R7-G6-B10-1中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R6-G6-B10-1中部	上部: ⑪ 下部: ⑫



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	β+γ 表面線量率	100.0	100.0	200.0	90.0	80.0	200.0	200.0	150.0	150.0	150.0	80.0	100.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	25000	25000	50000	22500	20000	50000	50000	37500	37500	37500	20000	25000
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-002			

※換算定数: 250 Bq/cm<sup>2</sup>/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	8000	10000	10000	10000	8000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	800	1200	1000	1000	800	1000	1200	1000	800	1200	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 <sup>2</sup> )	66	66	83	66	66	83	83	83	66	66	83	83
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	>100000	-	-	>100000	-	-	-	>100000	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	1.5	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	1.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>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/cm<sup>2</sup>・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	8000	10000	10000	10000	8000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	800	1200	1000	1000	800	1000	1200	1000	800	1200	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 <sup>2</sup> )	66	66	83	66	66	83	83	83	66	66	83	83
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.08.05	19.08.05	19.08.03

## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <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 8 月 2 日 21 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"/> $\beta$ 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"/> アフタック ( <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)		

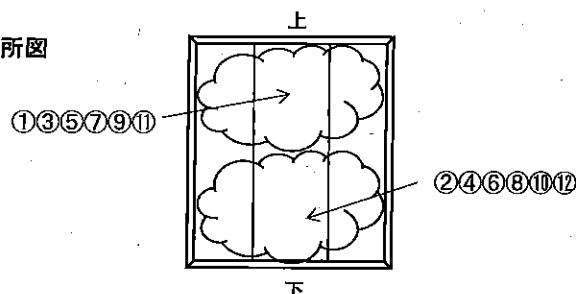
× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント

△ : ダストポイント

☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h(Bq/cm<sup>2</sup>)(Bq/cm<sup>3</sup>)・500m<sup>2</sup>側板

測定箇所図

切断片No.	測定箇所
1	L11-G6-A1-4中部 上部: ① 下部: ②
2	L10-G6-A1-4中部 上部: ③ 下部: ④
3	L9-G6-A1-4端部 上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L14-G6-A1-4中部 上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L13-G6-A1-4端部 上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L12-G6-A1-4端部 上部: ⑪ 下部: ⑫



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	40.0	30.0	40.0	40.0	50.0	20.0	60.0	40.0	20.0	40.0	20.0	30.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	10000	7500	10000	10000	12500	5000	15000	10000	5000	10000	5000	7500
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-002				

※換算定数: 250 Bq/cm<sup>2</sup>/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】	30000	20000	30000	30000	14000	13000	13000	12000	25000	22000	30000	34000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1600	1400	1500	1600	1600	1700	1400	1400	1300	1500	1300
	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 <sup>2</sup> )	248	165	248	248	116	107	107	99	207	182	248	281
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部) 自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	-	-	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	3.0	2.5	4.0	3.0	2.0	4.5	15.0	0.5	-	-	2.2	0.3
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>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/cm<sup>2</sup>・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】	30000	20000	30000	30000	14000	13000	13000	12000	25000	22000	30000	34000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1600	1400	1500	1600	1600	1700	1400	1400	1300	1500	1300
	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 <sup>2</sup> )	248	165	248	248	116	107	107	99	207	182	248	281
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.08.02	19.08.02	19.08.02

## 放射線管理記録

( 1/1 )

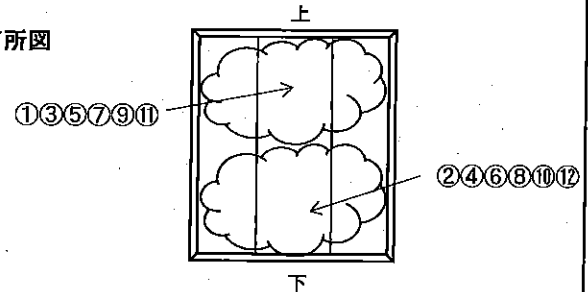
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 7 月 31 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"/> $\beta$ 対象	
件名 コード	RWA 番号	B190CS	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"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>)

- 500m<sup>2</sup>側板

切断片No.	測定箇所
1 R14-G6-B6-4中部	上部: ① 下部: ②
2 R13-G6-B6-4端部	上部: ③ 下部: ④
3 L12-G6-C7-1端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L11-G6-C7-1中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R16-G6-B6-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L15-G6-C7-1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	10.0	15.0	10.0	10.0	40.0	20.0	20.0	20.0	15.0	20.0	30.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	3750	2500	2500	10000	5000	5000	5000	3750	5000	7500	10000
	測定者								測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250 Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90):(β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	10000	8000	10000	10000	8000	8000	10000	15000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1400	1000	1200	1000	800	1400	1200	1000	800	1200	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 <sup>2</sup> )	66	83	66	83	83	66	66	83	124	66	83	83
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
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	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	3.0	-	-	-	-	-	0.5	-	2.0	-	10.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>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/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	10000	8000	10000	10000	8000	8000	10000	15000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1400	1000	1200	1000	800	1400	1200	1000	800	1200	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 <sup>2</sup> )	66	83	66	83	83	66	66	83	124	66	83	83
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 08. 02	19. 08. 02	19. 08. 02

## 放射線管理記録

( 1/1 )

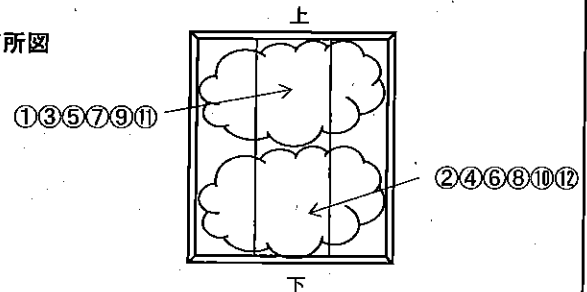
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 7 月 31 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"/> $\beta$ 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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

・500m<sup>2</sup>側板

切断片No.	測定箇所
1 L6-G6-B6-4中部	上部: ① 下部: ②
2 L5-G6-B6-4端部	上部: ③ 下部: ④
3 L14-G6-C7-1中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L1-G6-B6-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L4-G6-B6-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L3-G6-B6-4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	14.0	15.0	15.0	18.0	40.0	60.0	10.0	12.0	3.0	10.0	5.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	3500	3750	3750	4500	10000	15000	2500	3000	750	2500	1250	1250
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	10000	10000	10000	8000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	1200	1400	1200	800	1000	1200	1000	800	1200	800	800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	83	83	83	83	66	66	66	83	83	83	66	83
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>·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)	2.5	5.0	-	-	1.0	-	5.0	4.0	-	-	2.5	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>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/cm<sup>2</sup>·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	8000	8000	8000	10000	10000	10000	8000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	1200	1400	1200	800	1000	1200	1000	800	1200	800	800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	83	83	83	83	66	66	66	83	83	83	66	83

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.08.02	19.08.02	19.08.02

## 放射線管理記録

( 1/1 )

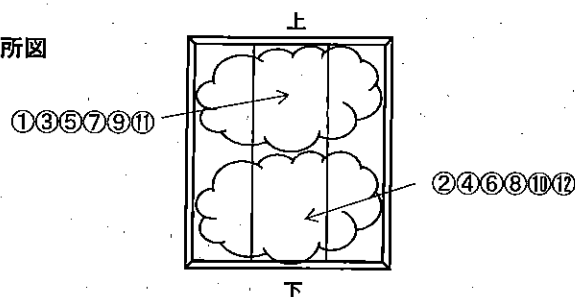
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002
測定日時	2019 年 8 月 1 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"/> $\beta$ 対象
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	防護装備
			MW	原子炉 停止後	<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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>)

・ 500m<sup>2</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	R15-G6-B6-4中部	上部: ① 下部: ②
2	L2-G6-B6-4中部	上部: ③ 下部: ④
3	L3-G6-A1-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L2-G6-A1-4中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L1-G6-A1-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L6-G6-A1-4中部	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	$\beta + \gamma$ 表面線量率	10.0	10.0	5.0	10.0	60.0	100.0	60.0	80.0	20.0	20.0	30.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	2500	1250	2500	15000	25000	15000	20000	5000	5000	7500	10000
	測定者												
									測定器No.	F1-ICWBH-002			

※換算定数: 250 Bq/cm<sup>2</sup>/mSv/h(Sr-90):(  $\beta + \gamma$  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】	18000	17000	18000	18000	12000	13000	13000	13000	35000	25000	22000	25000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1000	1100	1400	1200	1000	1000	1200	1200	1200	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	149	140	149	149	99	107	107	107	289	207	182	207
	測定者												
									測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・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
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	90000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	0.6	1.5	1.5	0.8	-	0.6	0.3	0.3	1.2	1.0	0.8
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	>826	>826	>826	>826	-	>826	743	>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/cm<sup>2</sup>・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】	18000	17000	18000	18000	12000	13000	13000	13000	35000	25000	22000	25000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1000	1100	1400	1200	1000	1000	1200	1200	1200	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	149	140	149	149	99	107	107	107	289	207	182	207
	測定者												
									測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)