

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 04. 26	19. 04. 26	19. 04. 25

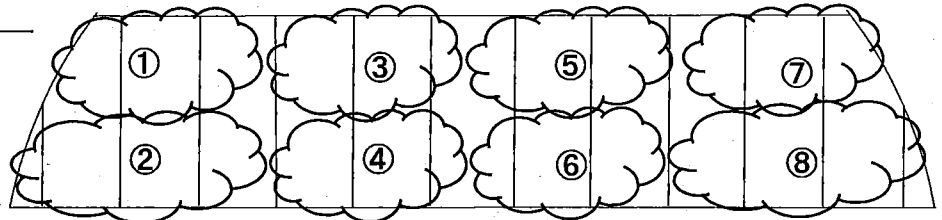
## 放射線管理記録

( 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)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 24 日 15 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"/> タイアップ <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>)

タンク片No. : G4-C6-間②  
 【1000m<sup>3</sup>底板 (中間)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年4月24日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	50.0	60.0	40.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	12500	15000	10000	2500	10000	6250	22500	17500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/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	測定日		2019年4月25日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	800	800	1000	1000	1000	1200	800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	5.0	7.0	1.5	2.3	1.2	1.0	4.5	8.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥		
	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 <sup>2</sup> )								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/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	測定日		2019年4月25日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200.0	800.0	800.0	1000.0	1000.0	1000.0	1200.0	800.0
	β+γ表面線量率(mSv/h)	5.0	7.0	1.5	2.3	1.2	1.0	4.5	8.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/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. 04. 26	19. 04. 26	19. 04. 25

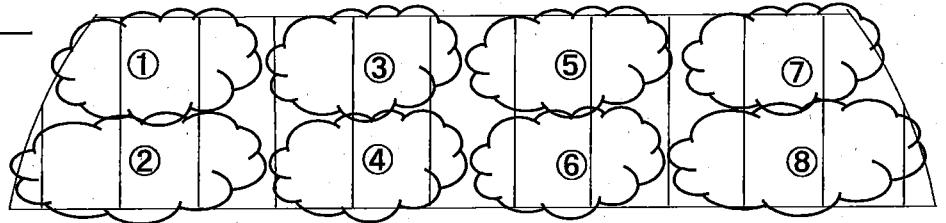
## 放射線管理記録

( 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)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-497						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 24 日 15 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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No.: G4-C6-間②  
 【1000m<sup>3</sup>底板(中間)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	50.0	60.0	40.0	10.0	40.0	25.0	90.0	70.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	12500	15000	10000	2500	10000	6250	22500	17500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/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
	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)	1200	800	800	1000	1000	1000	1200	800
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	5.0	7.0	1.5	2.3	1.2	1.0	4.5	8.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	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)								
	β+γ 表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/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
	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)	1200.0	800.0	800.0	1000.0	1000.0	1000.0	1200.0	800.0
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	5.0	7.0	1.5	2.3	1.2	1.0	4.5	8.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/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
19.04.25	19.04.25	19.04.24

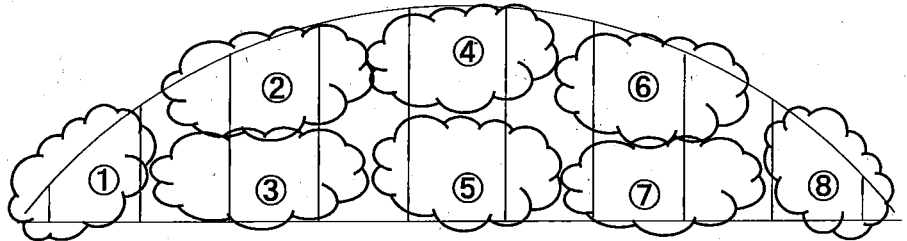
## 放射線管理記録

(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)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003							
測定日時	2019 年 4 月 24 日 10 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	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> 3M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"/> 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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4-C6-月①

【1000m<sup>3</sup>底板(三日月)】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年4月24日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	150.0	100.0	40.0	120.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	37500	25000	10000	30000	7500	10000	7500	25000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年4月24日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	800	1000	800	800	1400	1200	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.5	1.0	2.0	1.3	1.0	1.5	1.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日			
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)								
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/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	測定日		2019年4月24日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000.0	800.0	1000.0	800.0	800.0	1400.0	1200.0	1000.0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.5	1.0	2.0	1.3	1.0	1.5	1.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/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. 04. 25	19. 04. 25	19. 04. 24

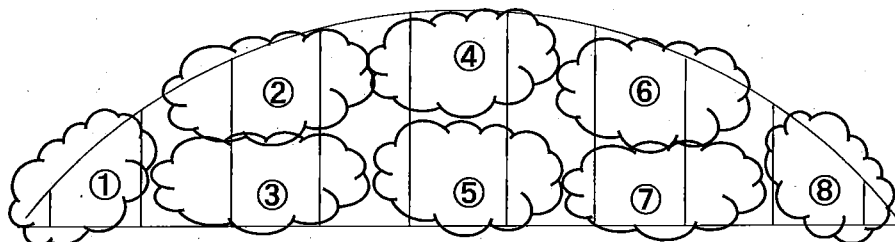
## 放射線管理記録

( 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)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003							
測定日時	2019 年 4 月 23 日 15 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	-	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>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : G4-C6-月②  
 【1000m<sup>3</sup>底板(三日月)】



						測定日		2019年4月23日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	40.0	70.0	10.0	80.0	40.0	70.0	40.0	100.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	10000	17500	2500	20000	10000	17500	10000	25000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※換算定数: 250Bq/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)

						測定日		2019年4月24日	
自動ブラスト後 (自動2回)	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)	800	1200	800	1000	1200	1000	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	13.0	1.5	1.0	1.0	1.4	2.0	3.5	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/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			
手動除染後	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/cm <sup>2</sup> )								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-03Bq/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4月24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)	800.0	1200.0	800.0	1000.0	1200.0	1000.0	1000.0	1000.0
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	13.0	1.5	1.0	1.0	1.4	2.0	3.5	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67		

※換算定数: 8.10E-03Bq/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. 04. 25	19. 04. 25	19. 04. 24

## 放射線管理記録

( 1/1 )

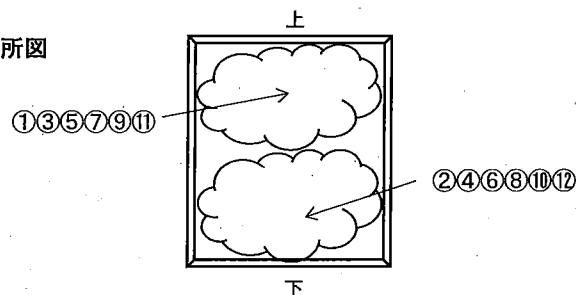
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67							
測定日時	2019 年 4 月 23 日 12 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"/> $\beta$ 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"/> タイヤック <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  
☐  $\mu$  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	L3-G4S-B4-4 端部	上部: ① 下部: ②
2	R18-G4S-B4-1 中部	上部: ③ 下部: ④
3	L6-G4S-B4-4 端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L17-G4S-B4-1 中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L5-G4S-B4-4 端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L18-G4S-B4-1 中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年4月23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	0.4	80.0	20.0	10.0	5.0	1.0	0.6	0.2	0.2	10.0	20.0	60.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm2)	100	20000	5000	2500	1250	250	150	50	50	2500	5000	15000
	測定者						測定器No.			F1-ICWBL-67			

※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)

									測定日		2019年4月24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】	40000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	70000	8000	20000	25000	8000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	900	800	1100	1000	600	800	800	900	800	800	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.5	10.0	0.7	2.3	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	1.0	22.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	324	>810	>810	>810	>810	>810	567	65	162	203	65	>810
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-497		F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・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	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)														
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)														
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )														
	測定者								測定器No.						

※換算定数: 8.10E-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4月24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or手動ハウス】	40000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	70000	8000	20000	25000	8000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	900	800	1100	1000	600	800	800	900	800	800	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.5	10.0	0.7	2.3	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	1.0	22.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	324	>810	>810	>810	>810	>810	567	65	162	203	65	>810
	測定者						測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67					

※換算定数: 8.10E-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. 04. 24	19. 04. 24	19. 04. 23

## 放射線管理記録

( 1/1 )

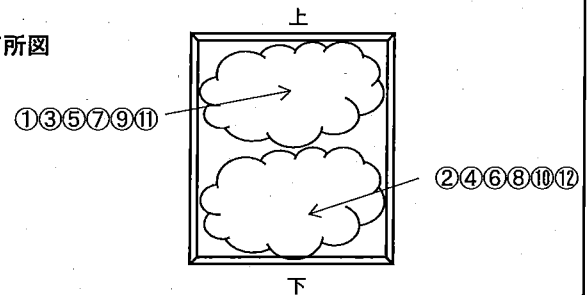
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2019 年 4 月 23 日 9 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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/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	R1-G4S-B1-4端部	上部: ①	下部: ②
2	R17-G4S-B4-1中部	上部: ③	下部: ④
3	R2-G4S-B1-4端部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R13-G4S-B4-4中部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	L4-G4S-B4-4端部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	R14-G4S-A1-2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	測定日		2019年4月23日		
	β+γ 表面線量率	10.0	10.0	10.0	14.0	13.0	15.0	1.0	⑧	⑨	3	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	2500	2500	3500	3250	3750	250	50	100	50	875	1375
	測定者								測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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4月23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】	25000	30000	10000	>100000	30000	25000	>100000	10000	20000	20000	20000	25000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1000	1200	1200	1000	1000	1000	1200	1000	800	800
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	207	248	83	>826	248	207	>826	83	165	165	165	207
測定者						測定器No.			F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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				
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)												
	$\beta + \gamma$ 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/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4月23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	30000	10000	>100000	30000	25000	>100000	10000	20000	20000	20000	25000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1000	1200	1200	1000	1000	1000	1200	1000	800	800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	207	248	83	>826	248	207	>826	83	165	165	165	207
測定者						測定器No.			F1-GMAD-343		F1-ICWBL-67		

※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. 04. 24	19. 04. 24	19. 04. 23

## 放射線管理記録

( 1/1 )

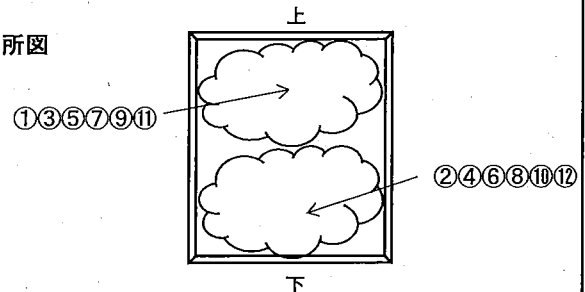
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67							
測定日時	2019 年 4 月 22 日 18 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>)

・1000m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	L2-G4S-B4-4 端部	上部: ① 下部: ②
2	L9-G4S-B4-4 中部	上部: ③ 下部: ④
3	L7-G4S-B4-1 端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L11-G4S-B4-4 中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L1-G4S-B4-4 端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L10-G4S-B4-4 中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年4月22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	1.2	1.5	1.0	10.0	18.0	1.0	0.8	1.5	3.0	1.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	250	300	375	250	2500	4500	250	200	375	750	250	1250
	測定者						測定器No.			F1-ICWBL-67			

※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4月23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】	80000	30000	8000	7000	>100000	>100000	70000	20000	25000	25000	10000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	700	800	1000	900	900	800	1000	1000	800	700	1200	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.3	0.2	0.1	0.1	1.0	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	661	248	66	58	>826	>826	578	165	207	207	83	>826
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67			

※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)

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

※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4月23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or手動ハウス】	80000	30000	8000	7000	>100000	>100000	70000	20000	25000	25000	10000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	700	800	1000	900	900	800	1000	1000	800	700	1200	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.3	0.2	0.1	0.1	1.0	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	661	248	66	58	>826	>826	578	165	207	207	83	>826
測定者							測定器No.		F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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. 04. 23	19. 04. 23	19. 04. 22

## 放射線管理記録

( 1/1 )

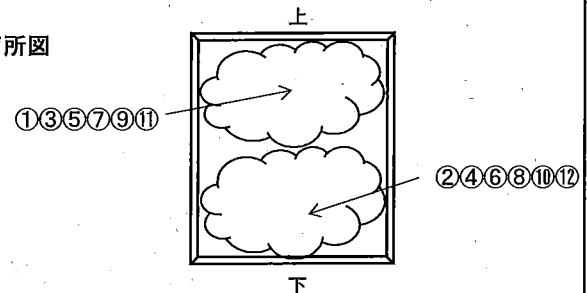
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67						
測定日時	2019 年 4 月 19 日 17 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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/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	R3-G4S-B4-1 端部	上部: ① 下部: ②
2	R9-G4S-B4-4 中部	上部: ③ 下部: ④
3	R4-G4S-B4-1 端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R10-G4S-B4-4 中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R6-G4S-B4-4 端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R12-G4S-B4-1 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
	β+γ 表面線量率	8.0	16.0	1.0	1.0	10.0	14.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2000	4000	250	250	2500	3500	250	500	250	500	500	2500
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-67				

※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】	60000	>100000	8000	9000	75000	>100000	10000	60000	25000	>100000	>100000	7000
	スミア法測定値(cpm)	900	1100	900	1000	700	750	700	800	700	900	800	700
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.3	0.6	0.1	0.1	0.3	0.7	0.1	0.3	0.2	1.5	0.6	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	496	>826	66	74	620	>826	83	496	207	>826	>826	58
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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)

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 <sup>2</sup> )												
	測定者							測定器No.					

※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or手動ハウス】	60000	>100000	8000	9000	75000	>100000	10000	60000	25000	>100000	>100000	7000
	スミア法測定値(cpm)	900	1100	900	1000	700	750	700	800	700	900	800	700
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.3	0.6	0.1	0.1	0.3	0.7	0.1	0.3	0.2	1.5	0.6	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	496	>826	66	74	620	>826	83	496	207	>826	>826	58
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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. 04. 23	19. 04. 23	19. 04. 22

## 放射線管理記録

( 1/1 )

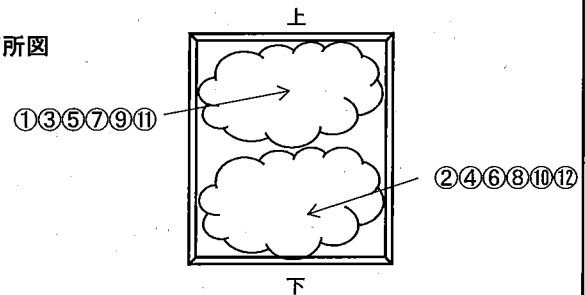
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67						
測定日時	2019 年 4 月 22 日 8 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>)

・1000m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所	
1	R8-G4S-B4-1 端部	上部: ①	下部: ②
2	R11-G4S-B4-1 中部	上部: ③	下部: ④
3	R5-G4S-B4-1 端部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R15-G4S-B4-1 中部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	R7-G4S-B4-1 端部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	R16-G4S-B4-1 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	β+γ 表面線量率	15.0	15.0	10.0	6.0	0.5	8.0	10.0	4.0	20.0	13.0	8.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	3750	3750	2500	1500	125	2000	2500	1000	5000	3250	2000	2500
	測定者								測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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】	40000	45000	15000	>100000	30000	40000	40000	>100000	60000	80000	65000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1300	1400	1200	1200	1000	1000	1200	1000	1200	1200	1400	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.2	0.1	0.8	0.2	0.2	0.2	0.6	0.3	0.4	0.3	0.6
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	330	372	124	>826	248	330	330	>826	496	661	537	>826
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67			

※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
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 <sup>2</sup> )												
	測定者								測定器No.				

※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or手動ハウス】	40000	45000	15000	>100000	30000	40000	40000	>100000	60000	80000	65000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1300	1400	1200	1200	1000	1000	1200	1000	1200	1200	1400	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.2	0.1	0.8	0.2	0.2	0.2	0.6	0.3	0.4	0.3	0.6
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	330	372	124	>826	248	330	330	>826	496	661	537	>826
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67			

※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. 04. 22	19. 04. 22	19. 04. 19

## 放射線管理記録

( 1/1 )

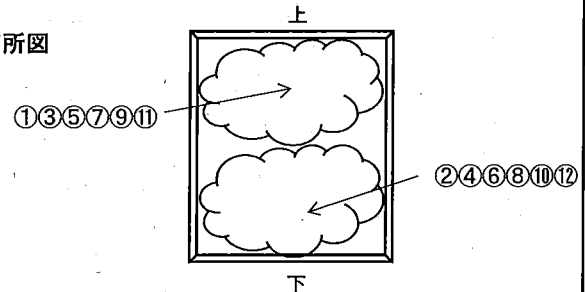
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 18 日 19 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"/> $\beta$ 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"/> タイアップ <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"/> スカ ( <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>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	RL10-G6-A7-5中部	上部: ① 下部: ②
2	RL9-G6-A7-5端部	上部: ③ 下部: ④
3	RL14-G6-D3-5中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	RL13-G6-D3-5端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	RL16-G6-D3-5端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	RL15-G6-D3-5中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年4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	20.0	10.0	40.0	10.0	25.0	50.0	60.0	20.0	20.0	60.0	50.0	30.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	5000	2500	10000	2500	6250	12500	15000	5000	5000	15000	12500	7500
	測定者						測定器No.			F1-ICWBH-003			

※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)

									測定日		2019年4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】	>100000	20000	50000	20000	10000	>100000	90000	80000	10000	30000	>100000	20000
	スミア法測定値(cpm)	1200	800	1100	1000	800	800	1100	1000	1200	1000	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.3	0.3	0.1	0.2	18.0	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>826	165	413	165	83	>826	743	661	83	248	>826	165
	測定者					測定器No.			F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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				
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)												
	$\beta + \gamma$ 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/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4月19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or手動ハウス】	>100000	20000	50000	20000	10000	>100000	90000	80000	10000	30000	>100000	20000
	スミア法測定値(cpm)	1200	800	1100	1000	800	800	1100	1000	1200	1000	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.3	0.3	0.1	0.2	18.0	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>826	165	413	165	83	>826	743	661	83	248	>826	165
	測定者					測定器No.			F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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. 04. 22	19. 04. 22	19. 04. 19

## 放射線管理記録

( 1/1 )

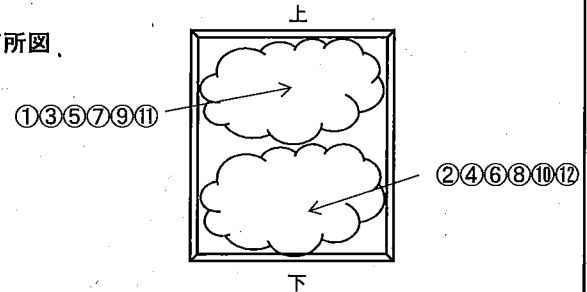
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 18 日 15 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>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	RL8-G6-A7-5 端部	上部: ① 下部: ②
2	RL7-G6-A7-5 中部	上部: ③ 下部: ④
3	RL6-G6-A7-5 中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	RL5-G6-A7-5 端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	RL12-G6-A7-5 端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	RL11-G6-A7-5 中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



		測定日								2019年4月18日			
自動 ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	β+γ 表面線量率	20.0	10.0	30.0	10.0	30.0	10.0	40.0	10.0	40.0	20.0	60.0	30.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	2500	7500	2500	7500	2500	10000	2500	10000	5000	15000	7500
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-003				

※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4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	8000	>100000	10000	>100000	7000	>100000	7000	>100000	12000	>100000	14000
	スミア法測定値(cpm)	750	800	800	1000	1000	1200	900	800	1100	900	1200	1000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.4	0.1	0.8	0.1	0.8	0.1	0.5	0.1	0.7	0.1	4.0	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	66	>826	83	>826	58	>826	58	>826	99	>826	116
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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											
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 <sup>2</sup> )												
	測定者							測定器No.					

※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4月19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or手動ハウス】	>100000	8000	>100000	10000	>100000	7000	>100000	7000	>100000	12000	>100000	14000
	スミア法測定値(cpm)	750	800	800	1000	1000	1200	900	800	1100	900	1200	1000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.4	0.1	0.8	0.1	0.8	0.1	0.5	0.1	0.7	0.1	4.0	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	66	>826	83	>826	58	>826	58	>826	99	>826	116
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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. 04. 22	19. 04. 22	19. 04. 19

## 放射線管理記録

( 1/1 )

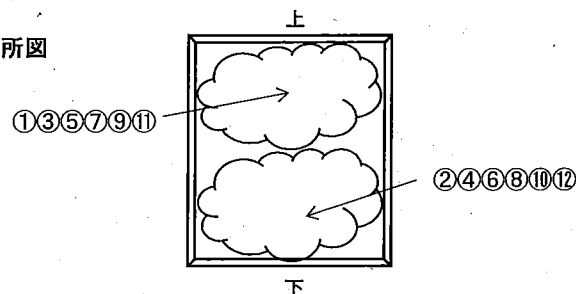
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 19 日 8 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 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"/> タイアップ <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  
☐  $\mu$  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	L8-G4S-B4-1端部	上部: ①	下部: ②
2	L14-G4S-B4-4中部	上部: ③	下部: ④
3	L13-G4S-B4-4中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	L12-G4S-B4-4中部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	L15-G4S-B4-1中部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	L16-G4S-B4-1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	8.0	15.0	10.0	10.0	10.0	13.0	1.0	1.3	13.0	15.0	15.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2000	3750	2500	2500	2500	3250	250	325	3250	3750	3750	5000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-003				

※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)

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	30000	15000	50000	40000	80000	20000	20000	30000	>100000	30000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1500	1000	800	1000	1000	800	1200	1000	1500	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.9	0.2	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	248	248	124	413	330	661	165	165	248	>826	248	>826
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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)

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)												
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)												
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )												
	測定者							測定器No.					

※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or手動ハウス】	30000	30000	15000	50000	40000	80000	20000	20000	30000	>100000	30000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1500	1000	800	1000	1000	800	1200	1000	1500	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.9	0.2	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	248	248	124	413	330	661	165	165	248	>826	248	>826
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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. 04. 19	19. 04. 19	19. 04. 18

## 放射線管理記録

( 1/1 )

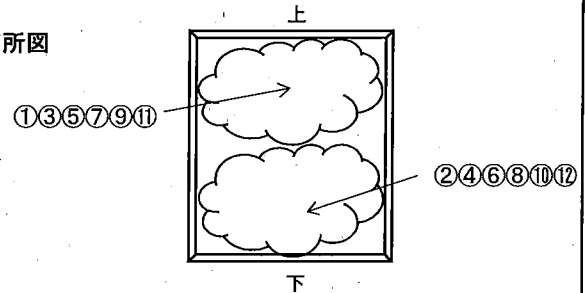
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 17 日 16 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"/> タイアップ <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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

・ 500m<sup>3</sup>側板

切断片No.	測定箇所
1 RR2-G6-A7-5 中部	上部: ① 下部: ②
2 RR1-G6-A7-5 端部	上部: ③ 下部: ④
3 RR8-G6-D3-5 端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 RR7-G6-D3-5 中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 RR6-G6-D3-5 中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 RR5-G6-D3-5 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	10.0	30.0	10.0	80.0	30.0	60.0	20.0	60.0	20.0	50.0	30.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	2500	7500	2500	20000	7500	15000	5000	15000	5000	12500	7500
	測定者	測定器No.							F1-ICWBH-003				

※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)

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	15000	40000	8000	>100000	10000	40000	10000	60000	15000
	スミア法測定値(cpm)	2200	1800	2400	2000	2200	2400	2500	2200	2300	2100	2000	2200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	5.0	2.0	0.8	0.1	0.2	0.1	4.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	>826	>826	124	330	66	>826	83	330	83	496	124
	測定者	測定器No.							F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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)

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

※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or手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	15000	40000	8000	>100000	10000	40000	10000	60000	15000
	スミア法測定値(cpm)	2200	1800	2400	2000	2200	2400	2500	2200	2300	2100	2000	2200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	5.0	2.0	0.8	0.1	0.2	0.1	4.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	>826	>826	124	330	66	>826	83	330	83	496	124

※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. 04. 19	19. 04. 19	19. 04. 18

## 放射線管理記録

( 1/1 )

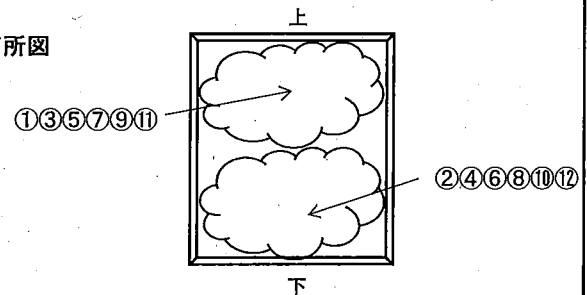
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 17 日 19 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"/> $\beta$ 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>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

・ 500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	RR12-G6-D3-5端部	上部: ① 下部: ②
2	RR11-G6-D3-5中部	上部: ③ 下部: ④
3	RR10-G6-D3-5中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	RR9-G6-D3-5端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	RR14-G6-D3-5中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	RR13-G6-D3-5端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



		測定日								2019年4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	150.0	80.0	90.0	20.0	90.0	35.0	60.0	40.0	80.0	30.0	40.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	37500	20000	22500	5000	22500	8750	15000	10000	20000	7500	10000	10000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-003				

※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4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(dpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	20000	>100000	>100000	40000	80000	>100000	45000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1400	1200	1200	1400	1300	1500	1200	1600	1500	1500	1400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.6	0.8	0.9	0.6	0.6	0.1	10.0	1.0	0.2	0.1	0.4	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	>826	>826	>826	>826	165	>826	>826	330	661	>826	372
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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											
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 <sup>2</sup> )												
	測定者							測定器No.					

※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4月18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or手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	20000	>100000	>100000	40000	80000	>100000	45000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1400	1200	1200	1400	1300	1500	1200	1600	1500	1500	1400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.6	0.8	0.9	0.6	0.6	0.1	10.0	1.0	0.2	0.1	0.4	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	>826	>826	>826	>826	165	>826	>826	330	661	>826	372
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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. 04. 19	19. 04. 19	19. 04. 18

( 1/1 )

## 放射線管理記録

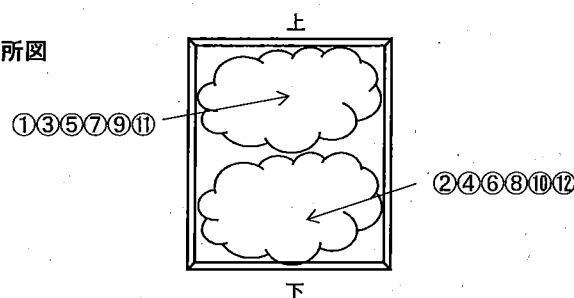
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 18 日 8 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"/> $\beta$ 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"/> タイベック <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>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	RR16-G6-D3-5端部	上部: ① 下部: ②
2	RR15-G6-D3-5中部	上部: ③ 下部: ④
3	RL4-G6-A7-5端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	RL1-G6-A7-5端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	RL3-G6-A7-5中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	RL2-G6-A7-5中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	50.0	80.0	40.0	70.0	5.0	60.0	40.0	5.0	5.0	35.0	2.0	50.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	12500	20000	10000	17500	1250	15000	10000	1250	1250	8750	500	12500
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-003				

※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	50000	10000	30000	10000	>100000	10000	10000	30000	60000	20000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1100	1700	1200	1000	800	1000	800	1500	1200	1300	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	83	413	83	248	83	>826	83	83	248	496	165	>826
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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)

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 <sup>2</sup> )												
	測定者							測定器No.					

※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or手動ハウス】	10000	50000	10000	30000	10000	>100000	10000	10000	30000	60000	20000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1100	1700	1200	1000	800	1000	800	1500	1200	1300	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	83	413	83	248	83	>826	83	83	248	496	165	>826
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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. 04. 18	19. 04. 18	19. 04. 17 ( 1/1 )

## 放射線管理記録

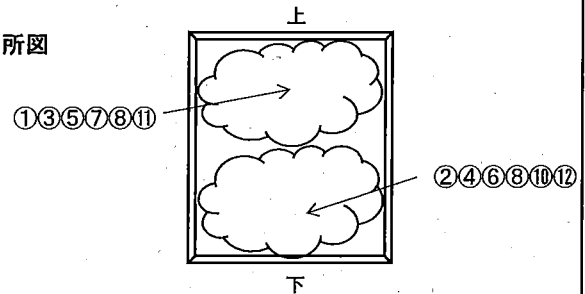
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 16 日 16 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/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

・500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	LL6-G6-C6-5 中部	上部: ① 下部: ②
2	LL7-G6-C6-5 中部	上部: ③ 下部: ④
3	LL15-G6-D1-5 中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	LL16-G6-D1-5 端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	LL2-G6-C6-5 中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	LL1-G6-C6-5 端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年4月16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	50.0	20.0	40.0	10.0	50.0	40.0	30.0	65.0	40.0	10.0	40.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	12500	5000	10000	2500	12500	10000	7500	16250	10000	2500	10000	5000
	測定者						測定器No.			F1-ICWBH-003			

※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4月17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	40000	>100000	>100000	15000	10000	30000	10000	90000	15000
	スミア法測定値(cpm)	1100	900	1000	1000	1000	900	900	800	800	800	1200	1100
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	6.5	2.0	3.0	0.2	4.0	2.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>826	>826	>826	330	>826	>826	124	83	248	83	743	124
測定者							測定器No.		F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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				
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/cm2)												
測定者							測定器No.						

※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4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or手動ハウス〕	>100000	>100000	>100000	40000	>100000	>100000	15000	10000	30000	10000	90000	15000
	スミア法測定値(cpm)	1100	900	1000	1000	1000	900	900	800	800	800	1200	1100
	β+γ表面線量率(mSv/h)	6.5	2.0	3.0	0.2	4.0	2.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>826	>826	>826	330	>826	>826	124	83	248	83	743	124
測定者						測定器No.			F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

※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. 04. 18	19. 04. 18	19. 04. 17

( 1/1 )

## 放射線管理記録

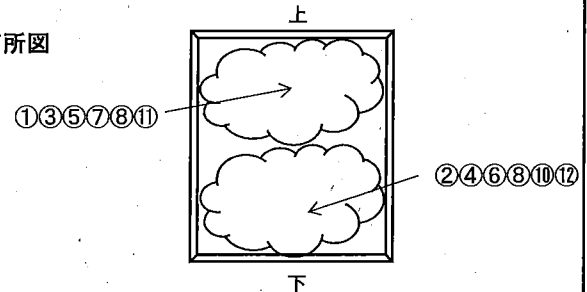
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 17 日 8 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"/> タイベック <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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

・ 500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	LR7-G6-D1-5中部	上部: ① 下部: ②
2	LR6-G6-D1-5中部	上部: ③ 下部: ④
3	LR5-G6-D1-5端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	LR12-G6-D1-5端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	LR11-G6-D1-5中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	LR10-G6-D1-5中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	80.0	25.0	30.0	50.0	80.0	40.0	75.0	100.0	50.0	120.0	40.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	20000	6250	7500	12500	20000	10000	18750	25000	12500	30000	10000	5000
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-003			

※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】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1200	1400	1200	1500	1400	1700	2000	2300	2400	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	18.0	10.0	10.0	5.0	2.0	1.0	1.0	12.0	1.0	0.8	25.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	>826	>826	>826	>826	>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)

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 <sup>2</sup> )												

※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】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1200	1400	1200	1500	1400	1700	2000	2300	2400	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	18.0	10.0	10.0	5.0	2.0	1.0	1.0	12.0	1.0	0.8	25.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	>826	>826	>826	>826	>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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 04. 18	19. 04. 18	19. 04. 17

## 放射線管理記録

( 1/1 )

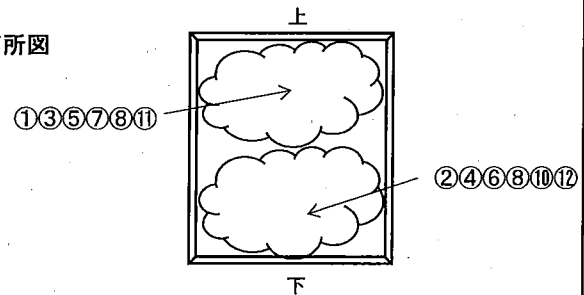
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 17 日 10 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>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

・ 500m<sup>3</sup>側板

切断片No.	測定箇所
1 LR9-G6-D1-5端部	上部: ① 下部: ②
2 LR15-G6-C6-5中部	上部: ③ 下部: ④
3 LR14-G6-C6-5中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 LR13-G6-C6-5中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 RR4-G6-A7-5端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 RR3-G6-A7-5中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	70.0	120.0	40.0	10.0	80.0	25.0	100.0	20.0	50.0	3.0	40.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	17500	30000	10000	2500	20000	6250	25000	5000	12500	750	10000	1250
	測定者	測定器No. F1-ICWBH-003											

※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	50000	>100000	10000	30000	40000	>100000	10000	10000	10000	10000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1500	1500	1200	1500	1200	1200	1600	1500	1200	1600	1300
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.2	0.4	1.0	0.1	0.2	0.2	1.0	0.1	0.1	0.1	4.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	83	413	>826	83	248	330	>826	83	83	83	83	>826
	測定者	測定器No. F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67											

※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)

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 <sup>2</sup> )												
	測定者	測定器No.											

※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	50000	>100000	10000	30000	40000	>100000	10000	10000	10000	10000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1500	1500	1200	1500	1200	1200	1600	1500	1200	1600	1300
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.2	0.4	1.0	0.1	0.2	0.2	1.0	0.1	0.1	0.1	4.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	83	413	>826	83	248	330	>826	83	83	83	83	>826
	測定者	測定器No. F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67											

※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)