

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.07.03	19.07.03	19.07.03

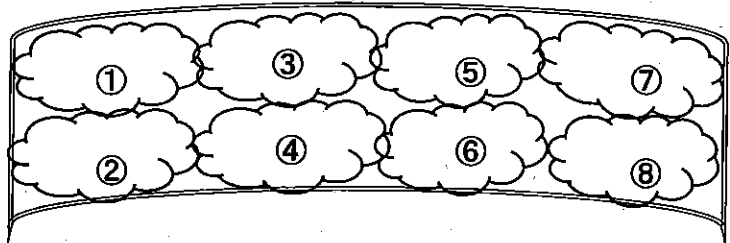
## 放射線管理記録

( 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)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 7 月 2 日 2 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"/> 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"/> スリッパ ( <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. : E-A9-3側③  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月2日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	90.0	45.0	30.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	22500	11250	7500	7500	7500	5000	10000	15000
	測定者					測定器No.		F1-ICWBL-147	

※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)

\*テープ部を含む

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月2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	1400	1600	1200	1000	1000	1200	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	1.5	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>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-03Bq/cm<sup>2</sup> · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

\*テープ部を除く

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月2日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	8000	>100000	25000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1400	1600	1200	1000	1000	1200	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	1.5	0.2	2.0	0.1	0.1	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	83	66	>826	207	>826	83	83	496
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.26E-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7月2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	1400	1600	1200	1000	1000	1200	1200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	1.5	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>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-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
19.07.03	19.07.03	19.07.03

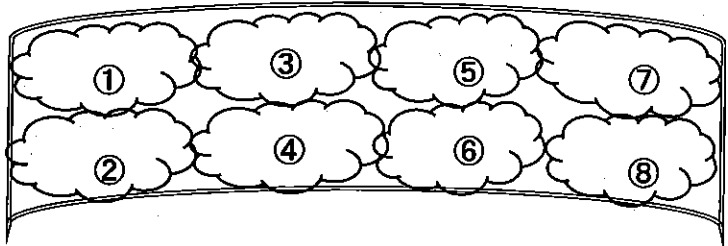
## 放射線管理記録

(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)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 7 月 2 日 6 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"/> T <sup>1</sup> 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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : E-A9-2側③  
 【1000m<sup>2</sup>側板】



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)	80.0	30.0	50.0	60.0	40.0	35.0	80.0	40.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	20000	7500	12500	15000	10000	8750	20000	10000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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)

\*テープ部を含む

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)	1600	1200	1200	1400	1200	1000	1200	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	6.0	4.0	5.0	6.0	5.0	4.0	4.0	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>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-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

\*テープ部を除く

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 】	10000	10000	>100000	8000	>100000	8000	8000	10000
	スミア法測定値 (cpm)	1600	1200	1200	1400	1200	1000	1200	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	1.0	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	83	83	>826	66	>826	66	66	83
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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)	1600	1200	1200	1400	1200	1000	1200	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	6.0	4.0	5.0	6.0	5.0	4.0	4.0	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>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-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
19.07.03	19.07.03	19.07.03

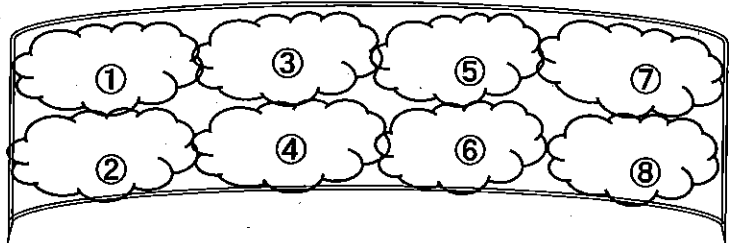
## 放射線管理記録

( 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)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 7 月 2 日 19 時 50 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 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"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : E-A9-3側④  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月2日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	25.0	40.0	20.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	6250	10000	5000	5000	5000	7500	2500	12500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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)

\*テープ部を含む

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月3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)	650	600	1300	1200	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	9.0	2.0	13.0	5.0	1400	1000	650	750
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	>826	>826	>826	10.0	4.0	7.5	4.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

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

\*テープ部を除く

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月3日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	8000	8000	>100000	35000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	900	1600	1400	>100000	8000	7000	8000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	2.5	0.1	900	1000	700	750
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	66	66	>826	289	2.0	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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7月3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	900	1600	1400	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	9.0	2.0	13.0	5.0	1400	1000	700	750
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	>826	>826	>826	10.0	4.0	7.5	4.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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
19.07.03	19.07.03	19.07.03

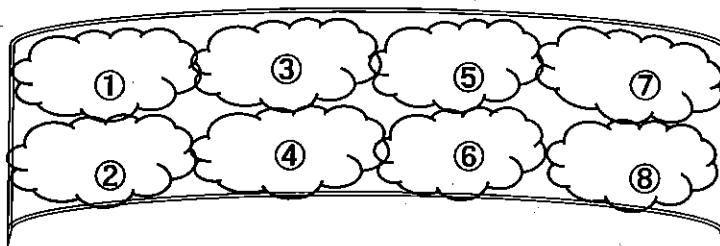
## 放射線管理記録

( 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)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 7 月 2 日 23 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"/> フット, <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>2</sup>)

タンク片No. : E-A9-3側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月2日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	20.0	10.0	20.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	2500	5000	3750	5000	10000	7500	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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)

\*テープ部を含む

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月3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)	550	600	600	750	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	6.0	1.5	9.0	3.0	600	700	600	650
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	>826	>826	>826	7.0	2.0	6.0	2.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

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

\*テープ部を除く

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月3日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	6500	6000	>100000	7500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	900	850	1000	1000	>100000	7000	7000	9500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	2.0	0.1	900	1100	750	800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	54	50	>826	62	2.0	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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7月3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)	900	850	1000	1000	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	6.0	1.5	9.0	3.0	900	1100	750	800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	>826	>826	>826	7.0	2.0	6.0	2.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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
19.07.02	19.07.02	19.07.01

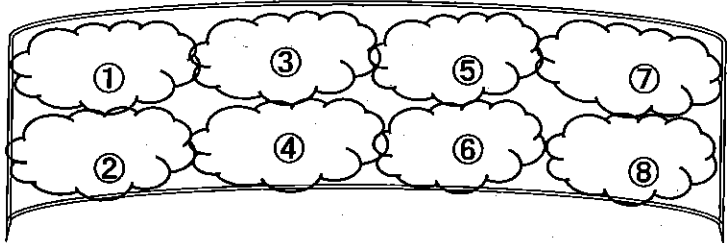
## 放射線管理記録

(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-175 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 6 月 21 日 15 時 45 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象						
件名 コード	-	RWA 番号	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"/> アライカ ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フット, <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>2</sup>)

タンク片No. : E-A9-4側②  
 【1000m<sup>2</sup>側板】



自動ブラスト前						測定日		2019年6月21日	
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	100.0	2.0	30.0	3.0	2.0	2.0	35.0	25.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	25000	500	7500	750	500	500	8750	6250
	測定者				測定器No.	F1-ICWB1-147			

※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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月1日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	60000	>100000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	800	800	1200	>100000	25000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	0.3	4.5	0.1	800	1000	1200	1000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	496	>826	83	4.0	0.2	1.5	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法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7月1日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	8000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1400	1200	1200	1400	8000	25000	>100000	10000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.5	0.1	0.1	0.1	1400	1600	1200	1400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	66	83	83	0.1	0.2	1.5	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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7月1日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	60000	>100000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1400	1200	1200	1400	>100000	25000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.0	0.3	4.5	0.1	1400	1600	1200	1400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	496	>826	83	4.0	0.2	1.5	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

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

## 放射線管理記録

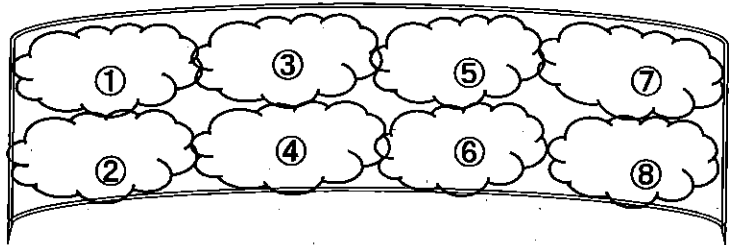
G M	メンバー	放責	審査	担当
		19.07.02	19.07.02	19.07.02

( 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-175 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 6 月 21 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"/> β対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <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"/> フット, <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>2</sup>)

タンク片No. : E-A9-4側③  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前						測定日		2019年8月21日	
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	20.0	1.0	20.0	1.5	25.0	2.0	20.0	2.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	250	5000	375	6250	500	5000	625
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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)

\*テープ部を含む

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月2日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	900	500	1000	850	>100000	50000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	9.5	0.25	15.0	0.1	1300	800	500	450
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	>826	>826	50	8.0	0.1	8.0	0.9
測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

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

\*テープ部を除く

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月2日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	18000	6000	>100000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	700	650	900	850	>100000	5800	10000	5500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	1.0	0.1	800	800	550	600
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	149	50	>826	50	2.0	0.1	0.1	0.1
測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-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7月2日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	900	650	1000	850	>100000	50000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	9.5	0.3	15.0	0.1	1300	800	550	600
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	>826	>826	50	8.0	0.1	8.0	0.9
測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.26E-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
19.07.02	19.07.02	19.07.02

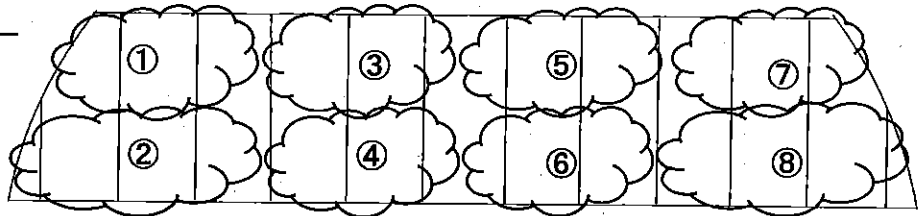
## 放射線管理記録

( 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"/> 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-175 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 6 月 20 日 10 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"/> G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>2</sup>)

タンク片No. : E-A8-間②  
 【1000m<sup>3</sup>底板 (中間)】



自動プラスト前						測定日		2019年6月20日	
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	60.0	11.0	12.0	8.0	13.0	13.0	5.5	11.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	15000	2750	3000	2000	3250	3250	1375	2750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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)

\*テープ部を含む

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月2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)	550	500	500	450	450	500	550	500
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	9.0	8.0	1.0	1.5	1.8	0.6	4.0	6.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>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-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

\*テープ部を除く

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年7月2日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	80000	>100000	90000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	800	850	800	750	600	700	600	550
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.3	1.5	0.3	1.5	1.0	0.4	0.4	0.4
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	661	>826	743	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-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7月2日	
	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	850	800	750	600	700	600	550
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	9.0	8.0	1.0	1.5	1.8	0.6	4.0	6.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>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-03Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)