

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.03.16	20.03.16	20.03.13

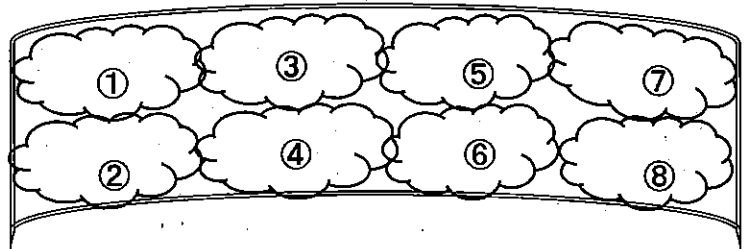
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101		
測定日時	2020 年 3 月 13 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"/> $\beta$ 対象		
件名 コード	RWA 番号	190139	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"/> タイヤック <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. : C-B6-4側①

【1000m<sup>3</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)	3.0	6.0	3.0	10.0	3.0	12.0	5.0	12.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	750	1500	750	2500	750	3000	1250	3000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	8000	13000	22000	18000	20000	19000	6000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	500	400	400	400	450	600	450	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	22	36	61	50	55	53	17	42
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/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
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	>100000	>100000	-	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	1.8	-	-	0.5	1.0	-	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>277	-	-	>277	>277	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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 】	8000	13000	22000	18000	20000	19000	6000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	500	400	400	400	450	600	450	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	22	36	61	50	55	53	17	42
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.03.16	20.03.16	20.03.13

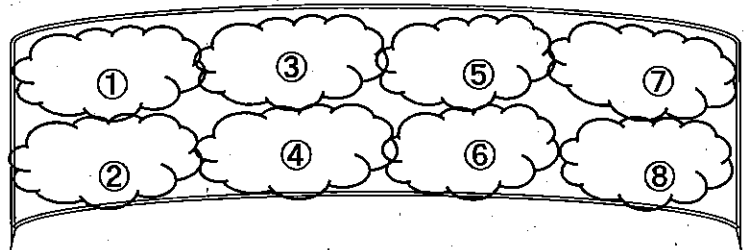
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 3 月 13 日 13 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	190139	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"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラッシュ ( <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. : E-C5-1側④  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	4.0	5.0	5.0	30.0	6.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	2500	1000	1250	1250	7500	1500	5000
	測定者	測定器No. F1-ICWBL-101							

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	13000	9000	20000	25000	33000	48000	29000	18000
	スミア法測定値(cpm)	500	450	600	400	450	600	400	400
	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
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	36	25	55	69	91	133	80	50
	測定者	測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101							

※換算定数: 2.77E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	-	>100000	-	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	3.5	-	-	1.0	-	13.0	3.0	2.3
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	-	-	>277	-	>277	>277	>277
	測定者	測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101							

※換算定数: 2.77E-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 】	13000	9000	20000	25000	33000	48000	29000	18000
	スミア法測定値(cpm)	500	450	600	400	450	600	400	400
	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
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	36	25	55	69	91	133	80	50
	測定者	測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101							

※換算定数: 2.77E-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
20.03.17	20.03.17	20.03.16

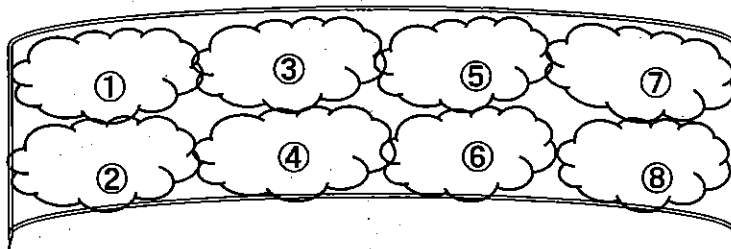
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 3 月 13 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	190139	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"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )

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

タンク片No. : E-C5-1側①

【1000m<sup>3</sup>側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	30.0	8.0	25.0	6.0	10.0	5.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	7500	2000	6250	1500	2500	1250	3750
	測定者	測定器No. F1-ICWBL-101							

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	10000	8000	8000	10000	10000	6000	8000	8000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1200	1400	1200	1000	1200	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
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	28	22	22	28	28	17	22	22
	測定者	測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101							

※換算定数: 2.77E-03Bq/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
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	-	-	-	>100000	>100000	-
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	-	-	-	-	6.0	2.5	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	-	-	-	-	>277	>277	-
	測定者	測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101							

※換算定数: 2.77E-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 】	10000	8000	8000	10000	10000	6000	8000	8000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1200	1400	1200	1000	1200	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
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	28	22	22	28	28	17	22	22
	測定者	測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101							

※換算定数: 2.77E-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
20.03.17	20.03.17	20.03.16

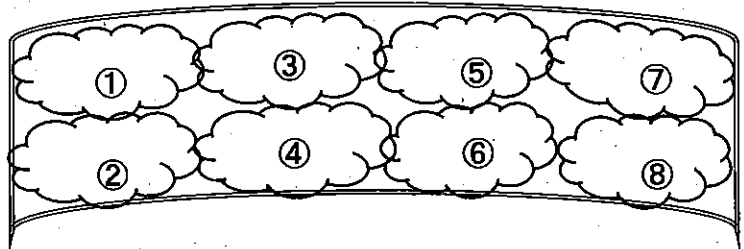
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 3 月 13 日 15 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	190139	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"/> 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. : E-C5-1側②  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



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)	6.0	10.0	3.0	15.0	14.0	95.0	8.0	30.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1500	2500	750	3750	3500	23750	2000	7500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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 】	5000	4000	4000	5000	4000	5000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	800	1400	1000	800	800	1200	1000	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
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	14	11	11	14	11	14	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/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
	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)	2.0	-	-	-	10.0	-	2.0	2.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	-	-	-	>277	-	>277	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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 】	5000	4000	4000	5000	4000	5000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	800	1400	1000	800	800	1200	1000	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
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	14	11	11	14	11	14	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.03.13	20.03.13	20.03.12

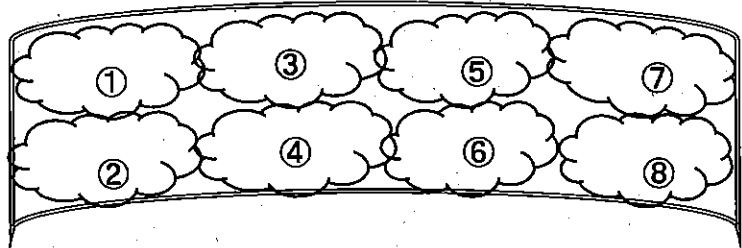
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101 F1-ICWBH-055							
測定日時	2020 年 3 月 12 日 9 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	190139	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. : C-A3-2側①  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年3月12日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	100.0	30.0	5.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	25000	7500	1250	7500	4.0	35.0	120.0	30.0
	測定者					1000	8750	30000	7500

※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		2020年3月12日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	13000	45000	6000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	450	8000	9000	35000	51000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	500	400	600	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	36	125	17	42	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 2.77E-03Bq/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	測定日		2020年3月12日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	14.0	-	-	-	-	28.0	12.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	>277	-	-	-	-	>277	>277

※換算定数: 2.77E-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		2020年3月12日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	13000	45000	6000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	450	8000	9000	35000	51000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	500	400	600	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	36	125	17	42	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup> · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.03.13	20.03.13	20.03.12

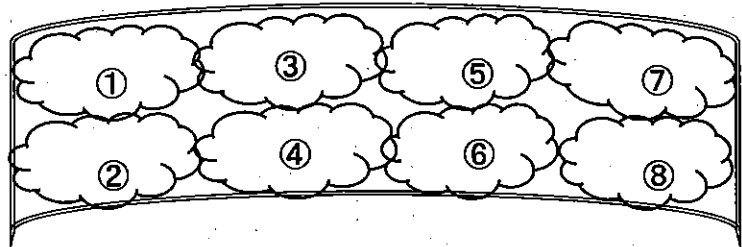
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 3 月 12 日 13 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	190139	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> 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. : E-C3-2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		2020年3月12日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	10.0	4.0	5.0	6.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	1000	1250	1500	10.0	8.0	10.0	10.0
	測定者					2500	2000	2500	2500
					測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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		2020年3月12日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	18000	25000	16000	13000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	31000	26000	15000	23000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	50	69	44	36	0.1	0.1	0.1	0.1
					測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/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	測定日		2020年3月12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)	-	-	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.5	2.0	1.0	2.2	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	>277	>277	>277	1.2	0.5	1.5	1.0
					測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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		2020年3月12日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	18000	25000	16000	13000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	31000	26000	15000	23000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	50	69	44	36	0.1	0.1	0.1	0.1
					測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.03.16	20.03.16	20.03.13

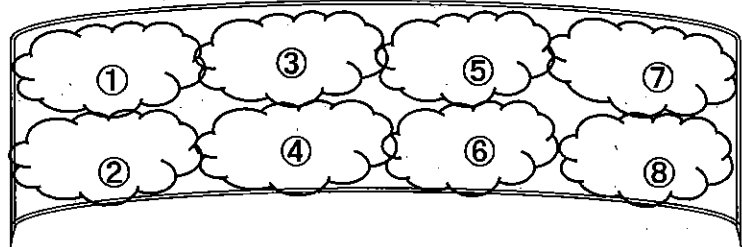
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 3 月 12 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	190139	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. : C-B6-4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		2020年3月12日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.0	45.0	5.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	500	11250	1250	2500	750	2500	1000	5000
	測定者					測定器No.		F1-ICWBL-101	

※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		2020年3月13日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	6000	5000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1400	1200	1000	1000	6000	6000	10000	8000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1200	1600	1600	1200
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	14	17	14	17	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-03Bq/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	測定日		2020年3月13日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>277	-	-	-	-	-	>277
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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		2020年3月13日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	6000	5000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1400	1200	1000	1000	6000	6000	10000	8000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1200	1600	1600	1200
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	14	17	14	17	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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
20.03.16	20.03.16	20.03.13

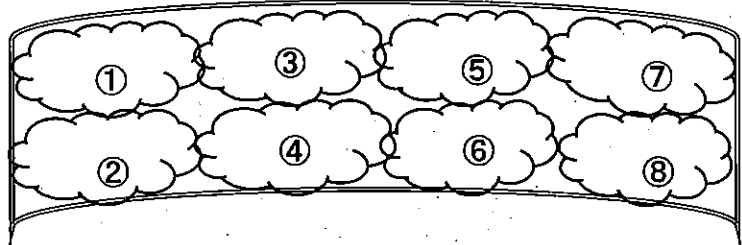
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101							
測定日時	2020 年 3 月 12 日 16 時 05 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	190139	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"/> 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. : C-B6-4側③  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	21.0	1.5	5.0	1.5	10.0	2.3	80.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	250	5250	375	1250	375	2500	575	20000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	12000	6000	6000	5000	10000	4000	12000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1000	1800	1200	1000	1600	1200	1400
	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
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	14	33	17	17	14	28	11	33
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	70000	>100000	-	65000	-	70000	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.3	1.0	-	0.3	-	0.3	-	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	194	>277	-	180	-	194	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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 】	5000	12000	6000	6000	5000	10000	4000	12000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1000	1800	1200	1000	1600	1200	1400
	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
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	14	33	17	17	14	28	11	33
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.03.12	20.03.12	20.03.11

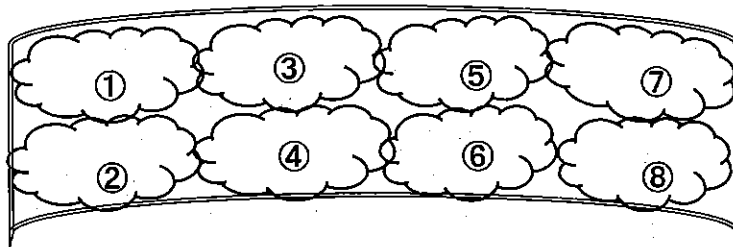
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 3 月 11 日 11 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	190139	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> G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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : E-C5-3側②  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年3月11日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	4.0	5.0	4.0	4.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1000	1250	1000	1000	750	500	1250	1250
	測定者					測定器No. F1-ICWBL-101			

※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		2020年3月11日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	13000	20000	8000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	500	650	400	450	700	400	400
	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
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	36	55	22	42	44	25	28	42
測定者						測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/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	測定日		2020年3月11日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	1.8	0.3	0.5	-	-	2.3	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	>277	>277	>277	-	-	>277	-
測定者						測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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		2020年3月11日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	13000	20000	8000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	500	650	400	450	700	400	400
	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
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	36	55	22	42	44	25	28	42
測定者						測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20. 03. 12	20. 03. 12	20. 03. 11

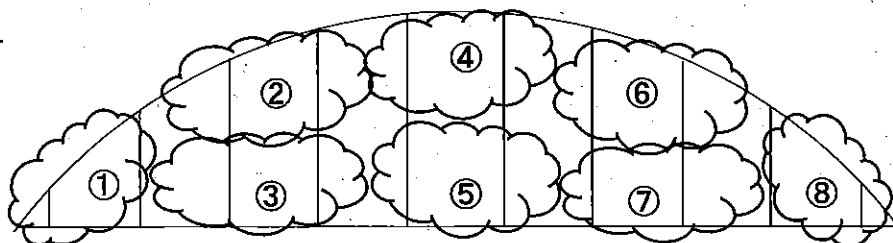
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101							
測定日時	2020 年 3 月 11 日 12 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	190139	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"/> 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. : E-C3-月②  
 【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		2020年3月11日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	8.0	3.0	4.0	6.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2000	750	1000	1500	1250	1250	750	750
	測定者					測定器No. F1-ICWBL-101			

※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		2020年3月11日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	25000	15000	19000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	450	400	400	600	400	450	450
	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
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	55	69	42	53	58	89	50	69
	測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/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	測定日		2020年3月11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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.5	1.0	3.5	1.5	0.5	1.2	1.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277
	測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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		2020年3月11日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	25000	15000	19000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	450	400	400	600	400	450	450
	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
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	55	69	42	53	58	89	50	69
	測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.03.13	20.03.13	20.03.12

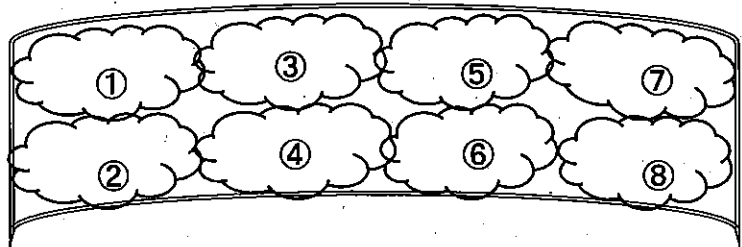
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101 F1-ICWBH-055							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2020 年 3 月 11 日 15 時 15 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	190139	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. : C-A3-2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		2020年3月11日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	250.0	80.0	50.0	150.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	62500	20000	12500	37500	37500	25000	175000	50000
	測定者					測定器No.		F1-ICWBH-055	

※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		2020年3月12日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	12000	12000	21000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1600	2000	2000	2200	18000	18000	20000	22000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	2400	2000	2000	1800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	33	33	58	55	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者						測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-03Bq/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	測定日		2020年3月12日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	>100000	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	-	-	-	-	-	23.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	-	-	-	-	-	>277	-
測定者						測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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		2020年3月12日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	12000	12000	21000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1600	2000	2000	2200	18000	18000	20000	22000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	2400	2000	2000	1800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	33	33	58	55	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者						測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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
20.03.13	20.03.13	20.03.12

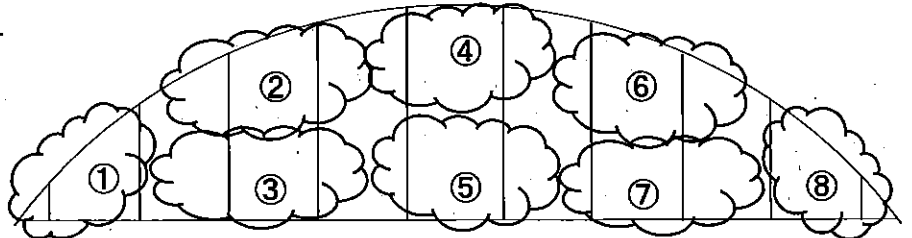
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 3 月 11 日 15 時 25 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	190139	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"/> タバコ <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>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : E-C3-月①

【1000m<sup>3</sup>底板 (三日月)】

自動ブラスト前						測定日		2020年3月11日	
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	6.5	6.0	3.5	6.0	4.0	4.0	6.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1625	1500	875	1500	1000	1000	1500	1250
	測定者					測定器No.		F1-ICWBL-101	

※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		2020年3月12日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	20000	20000	18000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1800	2000	2400	20000	16000	18000	20000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	2600	2000	1800	1600
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	55	55	55	50	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者						55	44	50	55
測定器No.						F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/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	測定日		2020年3月12日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	-	-	-	-	-	-	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	-	-	-	-	-	-	>277
測定者						測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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		2020年3月12日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	20000	20000	18000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1800	2000	2400	20000	16000	18000	20000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	2600	2000	1800	1600
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	55	55	55	50	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者						55	44	50	55
測定器No.						F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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

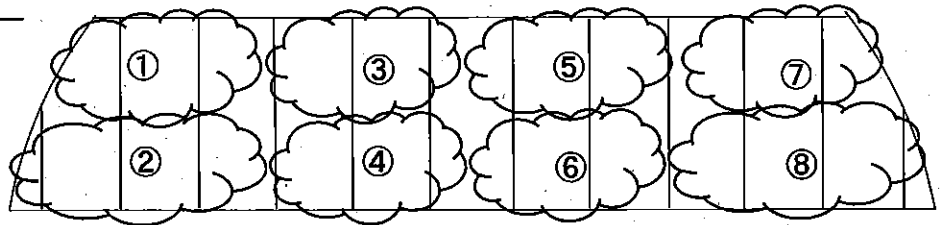
放 責	審 査	担 当
20.03.11	20.03.11	20.03.10 (1/1)

## 放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101 F1-ICWBH-055							
測定日時	2020 年 3 月 10 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"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	190139	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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

タンク片No. : C-A3-間①  
 【1000m<sup>2</sup>底板(中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年3月10日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	80.0	120.0	8.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	20000	30000	2000	2500	2500	2500	25000	25000
	測定者					測定器No. F1-ICWBH-055			

※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		2020年3月10日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	18000	13000	26000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	500	550	19000	23000	30000	19000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	450	600	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	50	36	72	42	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/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	測定日		2020年3月10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)	-	-	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.8	6.0	0.5	1.0	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	>277	>277	>277	0.5	0.6	5.0	12.0
	測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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		2020年3月10日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	18000	13000	26000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	500	550	19000	23000	30000	19000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	450	600	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	50	36	72	42	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.03.12	20.03.12	20.03.11

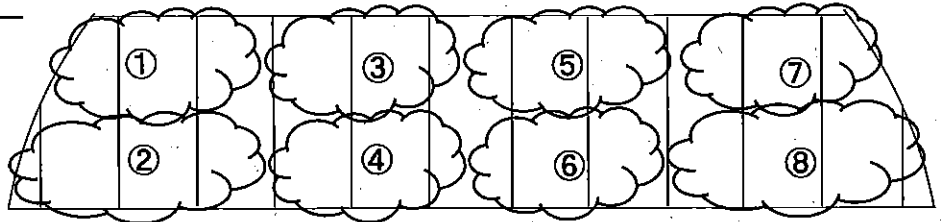
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101 F1-ICWBH-055				
測定日時	2020 年 3 月 10 日 15 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	190139	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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. : C-A3-間②  
 【1000m<sup>2</sup>底板(中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年3月10日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	100.0	150.0	25.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	25000	37500	6250	3750	20.0	10.0	120.0	200.0
	測定者					測定器No.	F1-ICWBH-055		

※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		2020年3月11日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	12000	12000	14000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1600	2200	2000	1600	14000	20000	18000	18000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1600	2000	2000	2400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	28	33	33	39	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者						測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.77E-03Bq/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	測定日		2020年3月11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)	-	-	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	2.0	15.0	1.0	1.2	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	>277	>277	>277	1.0	1.0	1.5	10.0
測定者						測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.77E-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		2020年3月11日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	12000	12000	14000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1600	2200	2000	1600	14000	20000	18000	18000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1600	2000	2000	2400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	28	33	33	39	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者						測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.77E-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
20.03.12	20.03.12	20.03.11

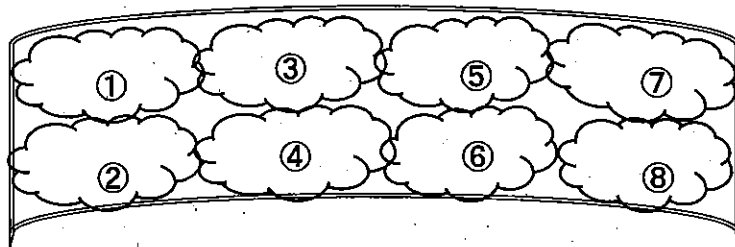
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101							
測定日時	2020 年 3 月 10 日 15 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	190139	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>)

タンク片No. : E-C5-3側③  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年3月10日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.5	6.0	3.0	4.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	875	1500	750	1000	500	1500	1000	750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年3月11日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	5000	6000	4000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1400	1000	800	1000	1000	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
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	14	14	17	11	11	14	14	11
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/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	測定日		2020年3月11日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.5	-	-	-	-	-	2.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	-	-	-	-	-	>277	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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		2020年3月11日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	5000	6000	4000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1400	1000	800	1000	1000	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
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	14	14	17	11	11	14	14	11
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20. 03. 10	20. 03. 10	20. 03. 09

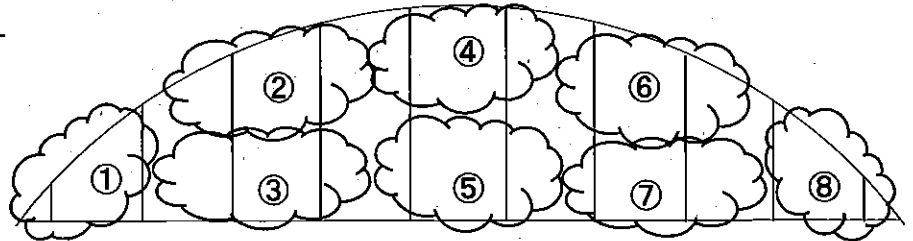
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101 F1-ICWBH-055
測定日時	2020 年 3 月 9 日 11 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	190139	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"/> 防水スリッパ <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )

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

タンク片No. : C-A3-月②

【1000m<sup>3</sup>底板 (三日月)】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	90.0	120.0	10.0	180.0	10.0	100.0	15.0	120.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	22500	30000	2500	45000	2500	25000	3750	30000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-055			

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	18000	23000	16000	15000	20000	19000	13000	8000
	スミア法測定値(cpm)	400	500	650	450	400	400	400	400
	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
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	50	64	44	42	55	53	36	22
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	>100000	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	-	1.0	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	>277	-	-	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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 】	18000	23000	16000	15000	20000	19000	13000	8000
	スミア法測定値(cpm)	400	500	650	450	400	400	400	400
	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
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	50	64	44	42	55	53	36	22
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.03.10	20.03.10	20.03.09

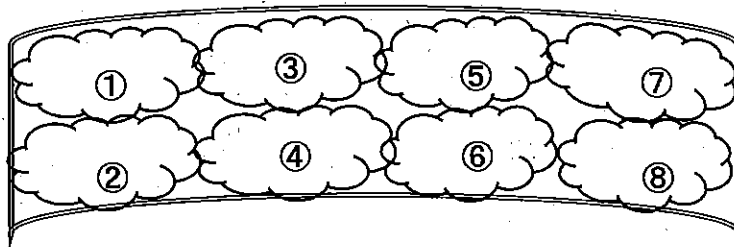
## 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード	#/B F L	測定器	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	
	(汚染状況の把握)				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象
測定日時	2020 年 3 月 9 日 12 時 50 分~				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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 )
件名コード	RWA 番号	190139	電気出力	- MW		原子炉停止後

× : 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-C5-3側①  
 【1000m<sup>3</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)	5.0	4.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1250	1000	750	1250	1250	1250	1250	1000
	測定者			測定器No.		F1-ICWBL-101			

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	13000	8000	12000	9000	15000	16000	7000	18000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	500	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	36	22	33	25	42	44	19	50
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	-	-	-	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.6	-	-	-	-	-	2.4	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	-	-	-	-	-	>277	-
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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 】	13000	8000	12000	9000	15000	16000	7000	18000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	500	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	36	22	33	25	42	44	19	50
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.03.11	20.03.11	20.03.10

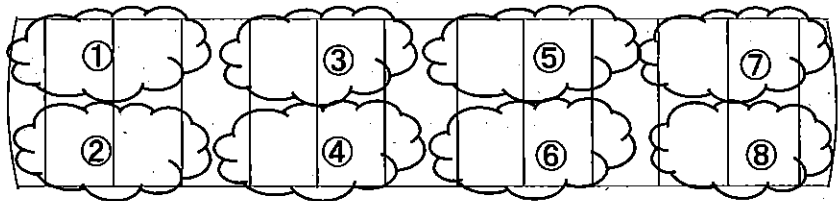
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101 F1-ICWBH-055				
測定日時	2020 年 3 月 9 日 15 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	190139	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"/> 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. : C-A3-中  
 【1000m<sup>2</sup>底板(中央)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	120.0	100.0	20.0	10.0	15.0	15.0	110.0	150.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	30000	25000	5000	2500	3750	3750	27500	37500
	測定者	測定器No. F1-ICWBH-055							

※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 】	16000	12000	14000	14000	10000	10000	16000	16000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1600	2100	2400	2100	2000	1800	2600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	44	33	39	39	28	28	44	44
	測定者	測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101							

※換算定数: 2.77E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	-	>100000	-	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	3.0	0.5	-	1.0	-	0.8	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	>277	>277	-	>277	-	>277	>277
	測定者	測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101							

※換算定数: 2.77E-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 】	16000	12000	14000	14000	10000	10000	16000	16000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1600	2100	2400	2100	2000	1800	2600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	44	33	39	39	28	28	44	44
	測定者	測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101							

※換算定数: 2.77E-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
20.03.11	20.03.11	20.03.10

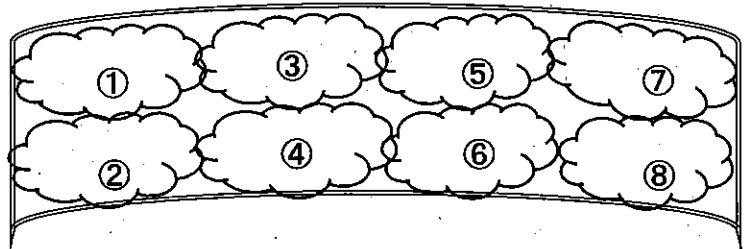
## 放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			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	大型機器点検建屋			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-116 F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 3 月 9 日 16 時 35 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	190139	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> 3 $\mu$ m手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アノラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐  $\mu$  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-C5-3側④  
 【1000m<sup>3</sup>側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	7.0	5.5	4.0	4.0	5.0	4.0	3.0	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1750	1375	1000	1000	1250	1000	750	1000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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 】	8000	13000	6000	9000	12000	15000	21000	11000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	22	36	17	25	33	42	58	30
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	-	-	-	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.4	-	-	-	-	-	2.3	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>277	-	-	-	-	-	>277	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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 】	8000	13000	6000	9000	12000	15000	21000	11000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	22	36	17	25	33	42	58	30
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm<sup>2</sup>·cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)