

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 10. 23	19. 10. 23	19. 10. 21

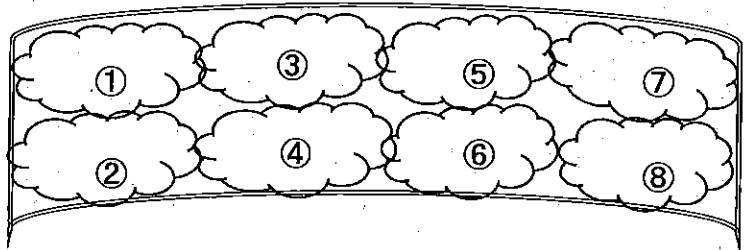
## 放射線管理記録

( 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	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-235 F1-ICWBL-147		
	(汚染状況の把握)						
測定日時	2019 年 10 月 21 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	-	原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アフター ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

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

タンク片No. : E-B7-1側④

【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10月21日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	20.0	6.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	5000	1500	3750	1250	6250	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)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月21日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1600	1600	1400	1800	10000	10000	10000	10000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1800	1600	1600	1800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	82	82	82	82	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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		2019年10月21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)	-	-	-	-	>100000	-	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	1.0	12.0	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	>822	>822	>822	-	1.0	-	5.0	2.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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10月21日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1600	1600	1400	1800	10000	10000	10000	10000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1800	1600	1600	1800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	82	82	82	82	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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
19.10.23	19.10.23	19.10.21

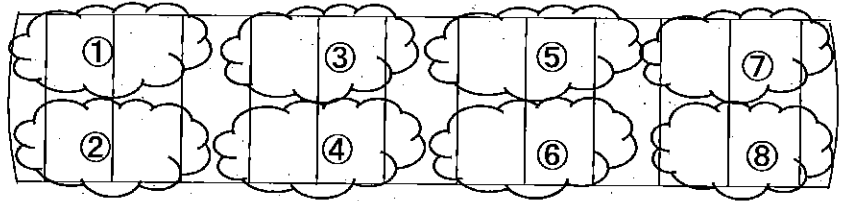
## 放射線管理記録

(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	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-235 F1-ICWBL-147		
	(汚染状況の把握)			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象		
測定日時	2019 年 10 月 21 日 11 時 30 分~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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 )		
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐  $\mu$  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-A6-中  
 【 1000m<sup>2</sup>底板(中央) 】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月21日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	15.0	25.0	20.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	3750	6250	5000	5000	5000	3750	6250	6250
	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月21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)	1400	1600	1600	2000	2200	2000	1800	2400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.5	0.5	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月21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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	9.0	12.0	12.0	10.0	10.0	10.0	20.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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10月21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)	1400	1600	1600	2000	2200	2000	1800	2400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.5	0.5	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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. 10. 23	19. 10. 23	19. 10. 18

## 放射線管理記録

( 1/1 )

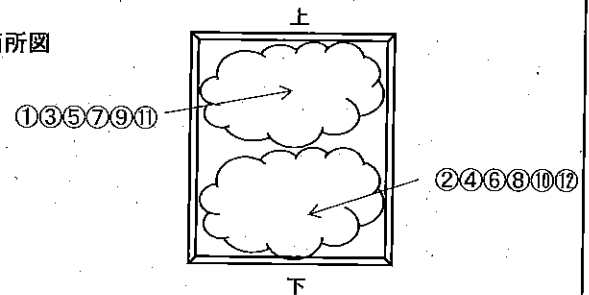
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2019 年 10 月 18 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	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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>2</sup>)

・1000m<sup>3</sup>側板

切断片No.	測定箇所
1 R9-H5-B3-3中部	上部: ① 下部: ②
2 R1-H6N-A6-3端部	上部: ③ 下部: ④
3 R11-H5-B3-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R2-H6N-A6-3端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R10-H5-B3-3中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 R3-H5-B3-3端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日 2019年10月18日				
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	20.0	30.0	10.0	10.0	15.0	20.0	5.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	7500	2500	2500	3750	5000	1250	1250	7500	7500	2500	3750
	測定者								測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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	測定日		2019年10月18日			
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	8000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1000	800	800	800	1200	1000	1000	1000	1000	800	1200	1000	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	66	66
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

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

特定測定点(局所高値部)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年10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(cpm) 【出口ハウス】	-	-	-	-	-	>100000	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	-	-	-	-	-	>822	-	-	-	-	-	-
	測定者						測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

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

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月18日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	8000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1000	800	800	800	1200	1000	1000	1000	800	1200	1000	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	66	66
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 10. 23	19. 10. 23	19. 10. 18

## 放射線管理記録

( 1/1 )

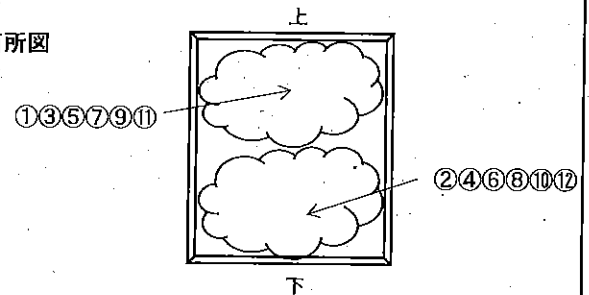
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2019 年 10 月 18 日 12 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	-	原子炉 停止後	-
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> GM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>2</sup>)

・1000m<sup>2</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	R12-H5-B3-3中部	上部: ① 下部: ②
2	R4-H5-B3-3端部	上部: ③ 下部: ④
3	R13-H6N-A6-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R5-H5-B3-3端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R14-H5-B3-3中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R6-H5-B3-3端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月18日		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	20.0	20.0	20.0	15.0	5.0	3.0	25.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	5000	5000	3750	1250	750	6250	8750	5000	5000	10000	8750
	測定者								測定器No.	F1-ICWBL-147			

※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	測定日		2019年10月18日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	10000	8000	10000	8000	10000	8000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1200	1200	1400	1200	1200	10000	10000	10000	10000	10000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1000	1000	800	800	800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	66	83	66	83	66	83	66	83	83	83	83	83
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		-		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	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: 8.22E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月18日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	10000	8000	10000	8000	10000	8000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1200	1200	1400	1200	1200	1000	1000	800	800	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	66	83	66	83	66	83	66	83	83	83	83	83
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 10. 23	19. 10. 23	19. 10. 21

## 放射線管理記録

( 1/1 )

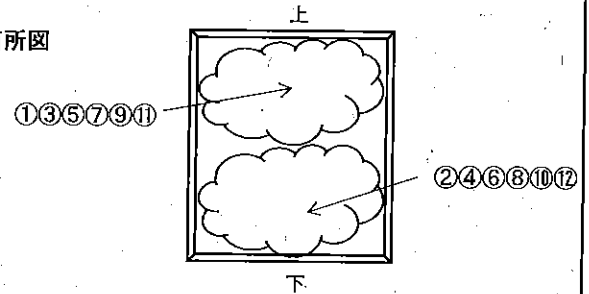
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋			測定者				
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			
測定日時	2019 年 10 月 18 日 17 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"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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>2</sup>)

・1000m<sup>2</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	R18-H6N-A6-3中部	上部: ① 下部: ②
2	R8-H5-B3-2端部	上部: ③ 下部: ④
3	R17-H6N-A6-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R7-H5-B3-2端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R16-H6N-A6-3中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R15-H6N-A6-3中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年10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	3.0	5.0	1.0	10.0	3.5	4.0	1.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	750	1250	250	2500	875	1000	250	500	500	1000	1000	1000
	測定者						測定器No.		F1-ICWBL-147				

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

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月21日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	30000	35000	10000	13000	8000	6000	15000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	600	500	800	500	700	400	400	8000	9000	11000	5000	6000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	500	600	600	800	700
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	248	289	83	107	66	50	124	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年10月21日		
自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>822	>822	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-235		F1-ICWBL-147	

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

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月21日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	30000	35000	10000	13000	8000	6000	15000	8000	9000	11000	5000	6000
	スミア法測定値(cpm)	600	500	800	500	700	400	400	500	600	600	800	700
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	248	289	83	107	66	50	124	66	74	91	41	50
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-235		F1-ICWBL-147	

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.10.23	19.10.23	19.10.21

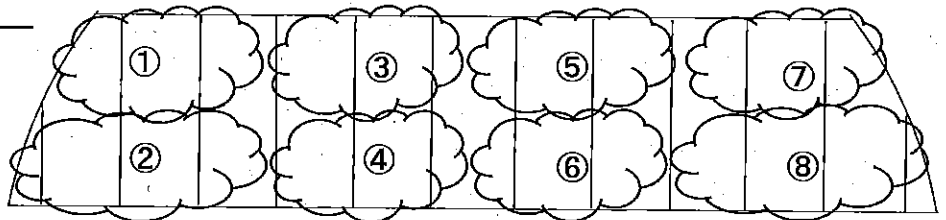
## 放射線管理記録

( 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	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	コード	#/B FL	測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		
	(汚染状況の把握)						
測定日時	2019 年 10 月 18 日 20 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	MW	原子炉 停止後	日	防護装備
							<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐  $\mu$  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-A6-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		2019年10月18日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	18.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	5000	4500	5000	5750	3000	3250	5000
	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月21日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	15000	20000	23000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	800	700	500	450	30000	13000	20000	10000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	450	400	450	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	123	164	189	123	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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		2019年10月21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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	9.0	8.5	9.0	6.0	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>822	>822	>822	>822	8.0	9.0	6.0	8.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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10月21日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	15000	20000	23000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	800	700	500	450	30000	13000	20000	10000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	450	400	450	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	123	164	189	123	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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
19.10.18	19.10.18	19.10.17

( 1/1 )

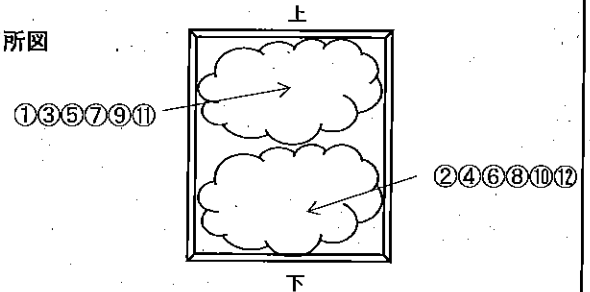
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 10 月 17 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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

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

・1000m<sup>2</sup>側板

切断片No.	測定箇所
1 L12-H6N-B1-4中部	上部: ① 下部: ②
2 L7-H6N-B1-4端部	上部: ③ 下部: ④
3 L10-H6N-B1-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L8-H6N-B1-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L9-H6N-B1-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L11-H6N-B1-4中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	β+γ 表面線量率	10.0	20.0	15.0	15.0	12.0	15.0	10.0	16.0	20.0	15.0	5.0	15.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	5000	3750	3750	3000	3750	2500	4000	5000	3750	1250	3750
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-147				

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

自動 ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	8000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1400	1400	1400	1400	1600	1000	1000	1200	1200	1000	1000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	83	83	83	83	66	66	66	66	83	83	83	83
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

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

特定測定点(局所高値部)

自動 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】	-	-	-	65000	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	534	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

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

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	8000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1400	1400	1400	1400	1600	1000	1000	1200	1200	1000	1000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	83	83	83	83	66	66	66	66	83	83	83	83
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 10. 18	19. 10. 18	19. 10. 17

## 放射線管理記録

( 1 / 1 )

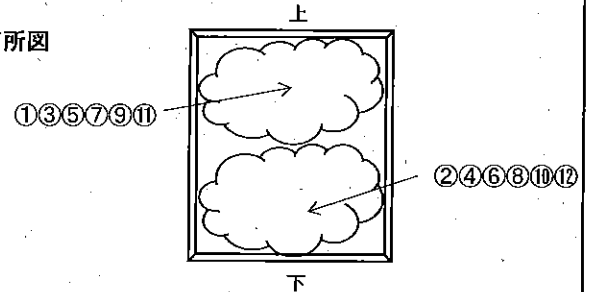
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2019 年 10 月 17 日 12 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"/> 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>)

・ 1000m<sup>2</sup>側板

	切断片No.	測定箇所	
1	L10-H6N-A6-2中部	上部: ①	下部: ②
2	L1-H6N-A6-2端部	上部: ③	下部: ④
3	L9-H6N-A6-2中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	L2-H6N-A6-2端部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	L12-H6N-A6-2中部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	L3-H6N-A6-2端部	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年10月17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	5.0	8.0	5.0	10.0	6.0	6.0	12.0	7.0	5.0	12.0	15.0	25.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	1250	2000	1250	2500	1500	1500	3000	1750	1250	3000	3750	6250
	測定者						測定器No.	F1-ICWBL-147					

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

									測定日		2019年10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】	8000	8000	8000	8000	10000	10000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1000	1000	800	800	1200	1000	1000	800	800	800
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	66	66	66	66	83	83	66	66	66	66	66	66
測定者						測定器No.			F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

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

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年10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	>100000	>100000	>100000	>100000	-	>100000	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	2.5	1.0	0.6	2.0	2.3	0.8	-	1.0	-	-	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	-	>822	-	-	>822
	測定者						測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

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

									測定日		2019年10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】	8000	8000	8000	8000	10000	10000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1000	1000	800	800	1200	1000	1000	800	800	800
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	66	66	66	66	83	83	66	66	66	66	66	66
	測定者					測定器No.			F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

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



G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.10.23	19.10.23	19.10.18

## 放射線管理記録

( 1/1 )

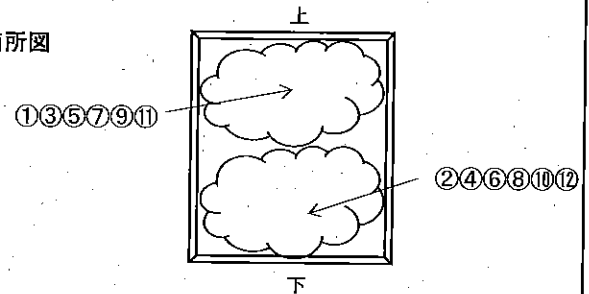
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		
測定日時	2019 年 10 月 17 日 16 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	MW	原子炉 停止後	日	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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

・1000m<sup>2</sup>側板

切断片No.	測定箇所
1 L14-H6N-A6-3中部	上部: ① 下部: ②
2 L6-H6N-A6-3端部	上部: ③ 下部: ④
3 L13-H6N-A6-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L5-H6N-A6-3端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L11-H6N-A6-3中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L4-H6N-A6-2端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月17日		
	β+γ表面線量率	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	750	500	500	500	500	500	500	750	500	1000	1000	1250
	測定者								測定器No.		F1-ICWBL-147		

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

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月18日		
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	7000	10000	12000	8000	5000	12000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	600	600	400	400	700	600	600	15000	6000	6000	18000	30000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	500	500	500	600	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	41	58	83	99	66	41	99	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者								測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

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

特定測定点(局所高値部)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日				
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者								測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

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

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月18日		
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5000	7000	10000	12000	8000	5000	12000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	600	600	400	400	700	600	600	15000	6000	6000	18000	30000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	500	500	500	600	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	41	58	83	99	66	41	99	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者								測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 10. 23	19. 10. 23	19. 10. 18

## 放射線管理記録

( 1/1 )

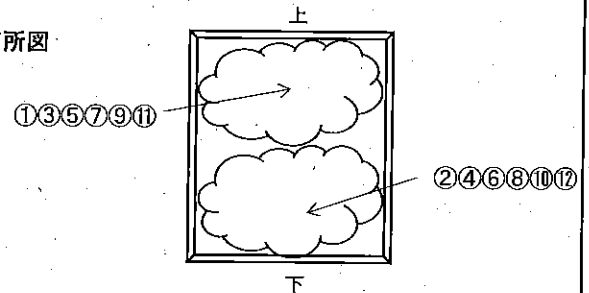
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2019 年 10 月 17 日 19 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	MW	原子炉 停止後	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

・1000m<sup>2</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	L18-H6N-A6-2中部	上部: ① 下部: ②
2	L8-H6N-A6-3端部	上部: ③ 下部: ④
3	L17-H6N-A6-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L7-H6N-A6-3端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L16-H6N-A6-3中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L15-H6N-A6-2中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月17日		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	5.0	6.0	2.0	2.0	4.0	6.0	4.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1250	1500	500	500	1000	1500	1000	1250	250	2000	250	250
	測定者								測定器No.	F1-ICWBL-147			

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

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月18日		
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	6000	8000	4000	5000	5000	5000	8000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	600	600	450	500	600	400	500	15000	8000	6000	5000	5000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	600	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	50	66	33	41	41	41	66	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		-		
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月18日		
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	6000	8000	4000	5000	5000	5000	8000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	600	600	450	500	600	400	500	15000	8000	6000	5000	5000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	600	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	50	66	33	41	41	41	66	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.10.17	19.10.17	19.10.16

## 放射線管理記録

(1/1)

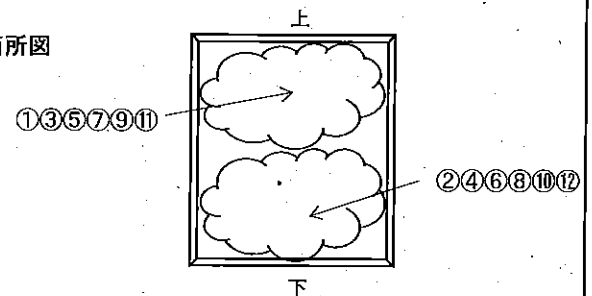
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	2019 年 10 月 16 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	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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

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

・ 1000m<sup>2</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	R18-H5-B1-3中部	上部: ① 下部: ②
2	L1-H6N-B1-4端部	上部: ③ 下部: ④
3	R17-H5-B1-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R7-H5-B1-3端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R16-H5-B1-3中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R8-H5-B1-3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	10.0	20.0	10.0	15.0	15.0	20.0	15.0	15.0	20.0	20.0	10.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	5000	2500	3750	3750	5000	3750	3750	5000	5000	2500	3750
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-039			

※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】	8000	8000	8000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1000	1000	800	800	800	800	1000	1000	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	66	66	66	66	83	83	83	83	83	83	83	83
測定者									測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部) 自動 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】	60000	-	-	-	-	-	45000	-	45000	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	493	-	-	-	-	-	370	-	370	-	-	-
測定者									測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	8000	8000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1000	1000	800	800	800	800	1000	1000	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	66	66	66	66	83	83	83	83	83	83	83	83
測定者									測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.10.17	19.10.17	19.10.16

## 放射線管理記録

( 1/1 )

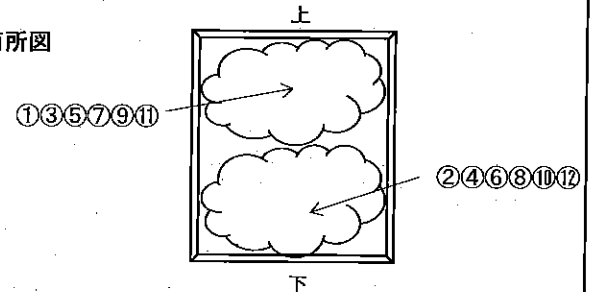
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2019 年 10 月 16 日 12 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	-	日	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

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

・ 1000m<sup>2</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	R15-H5-B1-3中部	上部: ① 下部: ②
2	L2-H6N-B1-4端部	上部: ③ 下部: ④
3	L18-H6N-B1-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L3-H6N-B1-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L17-H6N-B1-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L4-H6N-B1-4端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	β+γ 表面線量率	10.0	10.0	15.0	10.0	12.0	10.0	8.0	15.0	15.0	20.0	10.0	15.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	2500	2500	3750	2500	3000	2500	2000	3750	3750	5000	2500	3750
	測定者								測定器No.	F1-ICWBL-147			

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

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1600	1600	1400	1200	1200	1600	1800	2000	2000	1800
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	83	83	83	83	66	66	66	66	66	66	66	66
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部) 自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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: 8.22E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1600	1600	1400	1200	1200	1600	1800	2000	2000	1800
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	83	83	83	83	66	66	66	66	66	66	66	66
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

GM	メンバー

放責	審査	担当
19.10.18	19.10.18	19.10.17

## 放射線管理記録

(1/1)

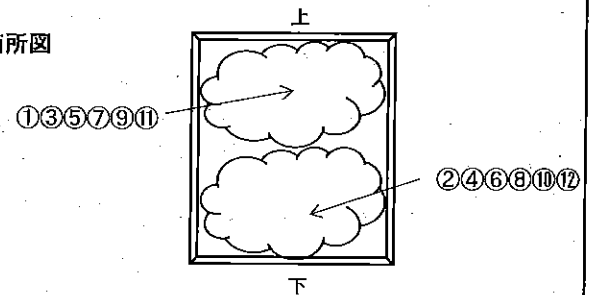
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2019 年 10 月 16 日 16 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	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  
☐  $\mu\text{Sv/h}$  ☒ mSv/h ☐  $\mu\text{Sv/h}$  ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) ☐ (Bq/cm<sup>2</sup>)

・1000m<sup>2</sup>側板

切断片No.	測定箇所
1 L13-H6N-B1-4中部	上部: ① 下部: ②
2 L6-H6N-B1-4端部	上部: ③ 下部: ④
3 L14-H6N-B1-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L5-H6N-B1-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L15-H6N-B1-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L16-H6N-B1-4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10月16日		
	$\beta+\gamma$ 表面線量率	2.0	10.0	2.0	9.0	10.0	20.0	15.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	500	2500	500	2250	2500	5000	3750	5000	2500	2500	2500	2500
測定者									測定器No.		F1-ICWBL-147		

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

自動 ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月17日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	5000	8000	10000	13000	12000	8000	9000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	800	900	500	450	500	500	500	600	400	500	700	600
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	41	66	83	107	99	66	74	41	50	50	41	83
測定者									測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

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

## 特定測定点(局所高値部)

自動 ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		-		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	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.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

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

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月17日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	5000	8000	10000	13000	12000	8000	9000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	800	900	500	450	500	500	500	600	400	500	700	600
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	41	66	83	107	99	66	74	41	50	50	41	83
測定者									測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

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

## 放射線管理記録

G M	メンバー

放責	審査	担当
19.10.17	19.10.17	19.10.16

(1/1)

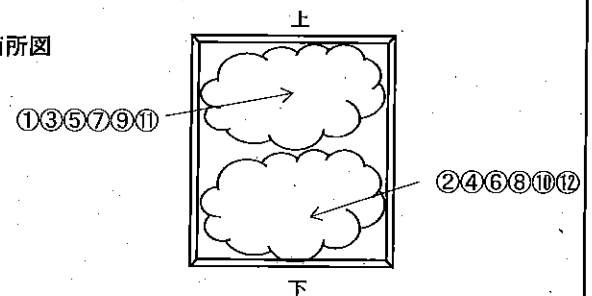
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接								
測定場所	メンテナンス建屋				測定者									
作業内容 (測定目的)	切断片除染				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039								
	(汚染状況の把握)													
測定日時	2019 年 10 月 15 日 12 時 55 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"/> タヘルック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)			

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

・1000m<sup>2</sup>側板

	切断片No.	測定箇所	
1	R9-H5-B1-3中部	上部: ①	下部: ②
2	R2-H5-B1-3端部	上部: ③	下部: ④
3	R11-H5-B1-3中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R1-H5-B1-3端部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	R10-H5-B1-3中部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	R4-H5-B1-3端部	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	5.0	5.0	6.0	5.0	10.0	15.0	8.0	13.0	10.0	15.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	1250	1250	1500	1250	2500	3750	2000	3250	2500	3750	2500	2500
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-039			

※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】	13000	10000	15000	13000	8000	7000	15000	20000	15000	23000	18000	30000
	スミア法測定値(cpm)	500	600	450	700	400	500	600	600	500	500	600	700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	107	83	124	107	66	58	124	165	124	190	149	248
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	85000	>100000	80000	>100000	-	-	-	-	-	>100000	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.5	0.3	0.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	702	>826	661	>826	-	-	-	-	-	>826	-	-
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	13000	10000	15000	13000	8000	7000	15000	20000	15000	23000	18000	30000
	スミア法測定値(cpm)	500	600	450	700	400	500	600	600	500	500	600	700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	107	83	124	107	66	58	124	165	124	190	149	248
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.10.17	19.10.17	19.10.16

## 放射線管理記録

( 1/1 )

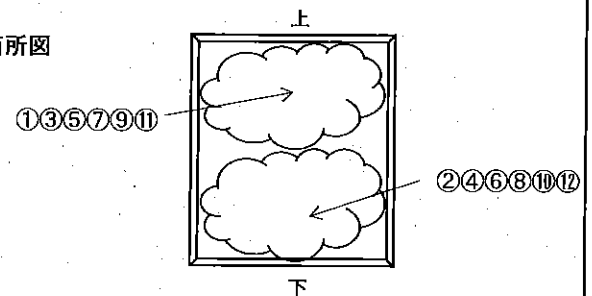
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	2019 年 10 月 15 日 19 時 40 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	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"/> タヘルツ <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"/> ノード, <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>2</sup>側板

	切断片No.	測定箇所	
1	R14-H5-B1-3中部	上部: ①	下部: ②
2	R5-H5-B1-3端部	上部: ③	下部: ④
3	R13-H5-B1-3中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R6-H5-B1-3端部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	R12-H5-B1-3中部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	R3-H5-B1-3端部	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年10月15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	10.0	10.0	10.0	15.0	4.0	4.0	10.0	15.0	10.0	15.0	4.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	2500	2500	2500	3750	1000	1000	2500	3750	2500	3750	1000	1250
	測定者						測定器No.			F1-ICWBL-147			

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

自動 ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	測定日							2019年10月16日				
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	20000	25000	18000	25000	30000	28000	25000	19000	15000	7000	13000	10000
	スミア法測定値(cpm)	600	600	500	400	450	500	600	600	400	600	500	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	165	207	149	207	248	231	207	157	124	58	107	83
測定者					測定器No.			F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					

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

特定測定点(局所高値部)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年10月16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	80000	>100000	-	-	-	-	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.3	0.8	-	0.4	0.2	0.4	-	-	-	-	1.2	0.3
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>826	>826	-	>826	661	>826	-	-	-	-	>826	>826
	測定者						測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

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

									測定日		2019年10月16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】	20000	25000	18000	25000	30000	28000	25000	19000	15000	7000	13000	10000
	スミア法測定値(cpm)	600	600	500	400	450	500	600	600	400	600	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	165	207	149	207	248	231	207	157	124	58	107	83
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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