

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 04. 17	19. 04. 17	19. 04. 16

## 放射線管理記録

( 1/1 )

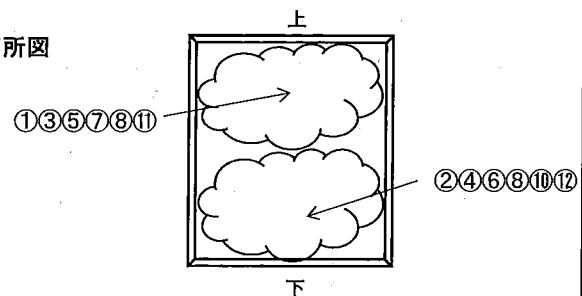
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 16 日 7 時 50 分～			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象						
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイヤック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

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

・ 500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	LL13-G6-D1-5端部	上部: ① 下部: ②
2	LL14-G6-D1-5中部	上部: ③ 下部: ④
3	LL11-G6-D1-5中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	LL10-G6-D1-5中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	LR16-G6-C6-5端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	LR2-G6-C6-5中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



		測定日								2019年4月16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	55.0	130.0	50.0	70.0	60.0	40.0	65.0	100.0	5.0	5.0	15.0	75.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	13750	32500	12500	17500	15000	10000	16250	25000	1250	1250	3750	18750
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-003				

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

		測定日								2019年4月16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】	10000	70000	70000	>100000	>100000	60000	>100000	>100000	10000	20000	10000	20000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1500	1700	1400	1500	1500	1500	1800	2200	2000	2100	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.4	0.4	0.8	20.0	0.2	14.0	6.0	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	83	578	578	>826	>826	496	>826	>826	83	165	83	165
測定者								測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

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

		測定日								2019年4月16日			
手動 プラスト後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】												
	スミア法測定値(cpm)												
	β+γ表面線量率(mSv/h)												
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )												
測定者								測定器No.					

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

		測定日								2019年4月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】	10000	70000	70000	>100000	>100000	60000	>100000	>100000	10000	20000	10000	20000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1500	1700	1400	1500	1500	1500	1800	2200	2000	2100	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.4	0.4	0.8	20.0	0.2	14.0	6.0	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	83	578	578	>826	>826	496	>826	>826	83	165	83	165
測定者								測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 04. 17	19. 04. 17	19. 04. 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 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 16 日 10 時 20 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

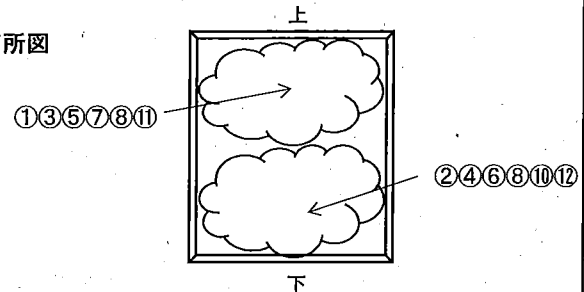
× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

- 500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	LL4-G6-C6-5端部	上部: ①※ 下部: ②※
2	LL3-G6-C6-5中部	上部: ③※ 下部: ④※
3	LR1-G6-C6-5端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	LR4-G6-C6-5端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	LR3-G6-C6-5中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	LR8-G6-D1-5端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

※①②③④は再プラストの為、自動除染4回

測定箇所図



自動 プラスト前 (①~④は 再除染前 の数値)	測定箇所	①※	②※	③※	④※	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	0.1	30.0	0.1	45.0	15.0	80.0	10.0	35.0	20.0	35.0	200.0	50.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	25	7500	25	11250	3750	20000	2500	8750	5000	8750	50000	12500
	測定者	測定器No.							F1-ICWBH-003				

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

自動 プラスト後 (自動2回) ※上記参照	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	5000	5000	10000	>100000	80000	10000	15000	15000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1200	1200	1500	1000	900	900	1600	1400	1800	1800
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	83	83	83	83	41	41	83	>826	661	83	124	124
	測定者	測定器No.							F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

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

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

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

除染 終了後 ※上記参照	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	5000	5000	10000	>100000	80000	10000	15000	15000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1200	1200	1500	1000	900	900	1600	1400	1800	1800
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	83	83	83	83	41	41	83	>826	661	83	124	124
	測定者	測定器No.							F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.04.17	19.04.17	19.04.16

## 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 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染	コード	#/B	測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003				
	(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 4 月 15 日 15 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"/> タイアップ <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 )				
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日	

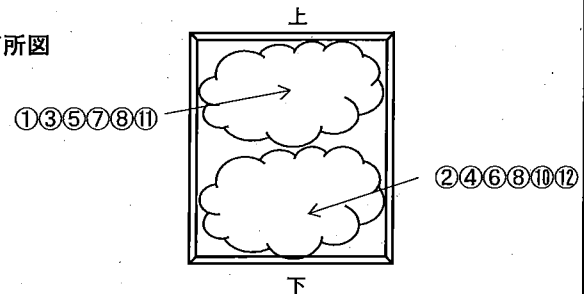
× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

・ 500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	LL4-G6-C6-5 端部	上部: ①※ 下部: ②※
2	LL3-G6-C6-5 中部	上部: ③※ 下部: ④※
3	LL8-G6-C6-5 端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	LL5-G6-C6-5 端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	LL9-G6-D1-5 端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	LL12-G6-D1-5 端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

※①②③④は除染後打ち残しがあり、再プラストの為未測定

測定箇所図



	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
自動 プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率	30.0	7.0	60.0	20.0	50.0	20.0	40.0	20.0	50.0	120.0	100.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	7500	1750	15000	5000	12500	5000	10000	5000	12500	30000	25000	2500
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-003			

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

	測定箇所	①※	②※	③※	④※	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
自動 プラスト後 (自動2回)	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】					>100000	15000	>100000	10000	40000	60000	30000	20000
	スミア法測定値(cpm)					1000	900	1100	1000	1300	800	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)					1.5	0.1	12.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )					>826	124	>826	83	330	496	248	165
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67			

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

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
手動 プラスト後	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】												
	スミア法測定値(cpm)												
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)												
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )												
	測定者								測定器No.				

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

	測定箇所	①※	②※	③※	④※	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
除染 終了後	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】					>100000	15000	>100000	10000	40000	60000	30000	20000
	スミア法測定値(cpm)					1000	900	1100	1000	1300	800	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)					1.5	0.1	12.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )					>826	124	>826	83	330	496	248	165
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.04.16	19.04.16	19.04.15

## 放射線管理記録

(1/1)

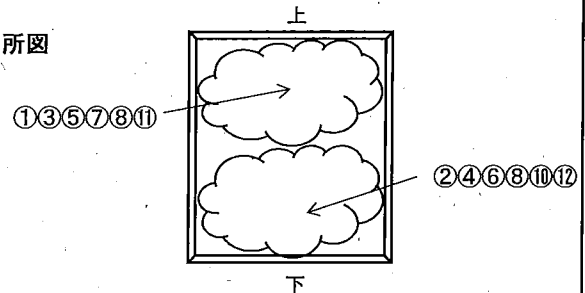
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003							
測定日時	2019 年 4 月 15 日 7 時 50 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	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>)

・500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所	
1	R10-G6-C4-3中部	上部: ①	下部: ②
2	R9-G6-C4-3端部	上部: ③	下部: ④
3	R8-G6-C4-3端部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R5-G6-C4-3端部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	R7-G6-C4-3中部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	R6-G6-C4-3中部	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



		測定日								2019年4月15日			
自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	150.0	100.0	100.0	80.0	70.0	100.0	100.0	100.0	100.0	90.0	50.0	60.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	37500	25000	25000	20000	17500	25000	25000	25000	25000	22500	12500	15000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-003				

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

		測定日								2019年4月15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	40000	70000	30000	40000	40000	30000	>100000	75000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2000	1400	800	1200	2100	1600	2000	2400	2400	1300	2800	2600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.5	0.5	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	1.5	0.4	4.0	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	>826	330	578	248	330	330	248	>826	620	>826	>826
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

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

		測定日								2019年4月15日			
手動 プラスト後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】												
	スミア法測定値(cpm)												
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)												
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )												
	測定者							測定器No.					

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

		測定日								2019年4月15日			
除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	40000	70000	30000	40000	40000	30000	>100000	75000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	2000	1400	1800	1200	2100	1600	2000	2400	2400	1300	2800	2600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.5	0.5	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	1.5	0.4	4.0	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	>826	330	578	248	330	330	248	>826	620	>826	>826
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 04. 16	19. 04. 16	19. 04. 15

## 放射線管理記録

( 1/1 )

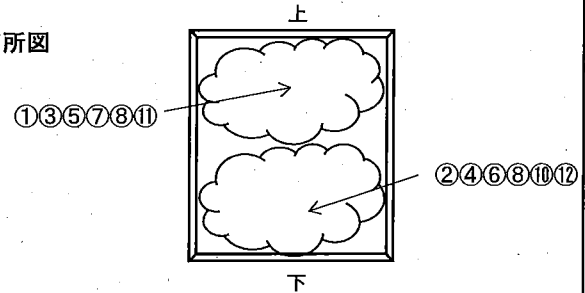
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003		
測定日時	2019 年 4 月 12 日 8 時 40 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象		
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備
							<input checked="" type="checkbox"/> コム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )

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

・ 500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	R13-G6-C4-3 端部	上部: ① 下部: ②
2	R16-G6-C4-3 端部	上部: ③ 下部: ④
3	L16-G6-C4-1 端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R3-G6-C4-3 中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L15-G6-C4-1 中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R15-G6-C4-3 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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	50.0	80.0	70.0	70.0	100.0	200.0	100.0	40.0	60.0	30.0	50.0	60.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	12500	20000	17500	17500	25000	50000	25000	10000	15000	7500	12500	15000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-003				

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

自動 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	40000	>100000	35000	>100000	>100000	>100000	18000	>100000	25000	>100000	60000
	スミア法測定値(cpm)	2300	2100	2400	2400	2600	2300	2000	2000	2700	2400	2000	1800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.3	0.2	3.0	0.2	8.0	6.5	30.0	0.1	2.6	0.1	3.0	0.3
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	330	>826	289	>826	>826	>826	149	>826	207	>826	496

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

手動 ブラスト後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】												
	スミア法測定値(cpm)												
	β+γ表面線量率(mSv/h)												
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )												

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

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	40000	>100000	35000	>100000	>100000	>100000	18000	>100000	25000	>100000	60000
	スミア法測定値(cpm)	2300	2100	2400	2400	2600	2300	2000	2000	2700	2400	2000	1800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.3	0.2	3.0	0.2	8.0	6.5	30.0	0.1	2.6	0.1	3.0	0.3
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	330	>826	289	>826	>826	>826	149	>826	207	>826	496

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 04. 15	19. 04. 15	19. 04. 12

## 放射線管理記録

( 1/1 )

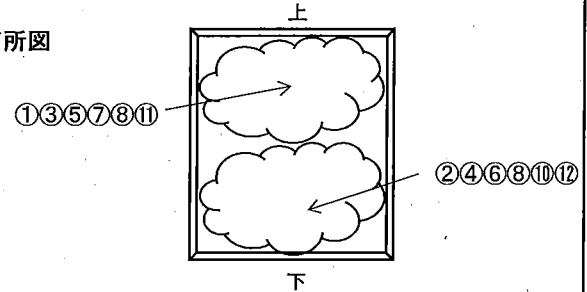
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	メンテナンス建屋			測定者						
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003					
測定日時	2019 年 4 月 11 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	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

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

・ 500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	R4-G6-C3-4 端部	上部: ① 下部: ②
2	R2-G6-C4-1 中部	上部: ③ 下部: ④
3	R1-G6-C4-3 端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R12-G6-C4-3 端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R11-G6-C4-3 中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R14-G6-C4-3 中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	140.0	80.0	20.0	20.0	20.0	30.0	80.0	90.0	60.0	140.0	60.0	60.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	35000	20000	5000	5000	5000	7500	20000	22500	15000	35000	15000	15000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-003				

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

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	20000	20000	>100000	>100000	15000	60000	75000	>100000	45000	>100000	40000
	スミア法測定値(cpm)	1100	1000	900	1200	1200	1100	1500	1300	1200	1200	1300	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.4	0.1	0.1	1.5	0.6	0.1	0.3	0.3	2.5	0.2	2.8	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	165	165	>826	>826	124	496	620	>826	372	>826	330
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

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

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

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

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	20000	20000	>100000	>100000	15000	60000	75000	>100000	45000	>100000	40000
	スミア法測定値(cpm)	1100	1000	900	1200	1200	1100	1500	1300	1200	1200	1300	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.4	0.1	0.1	1.5	0.6	0.1	0.3	0.3	2.5	0.2	2.8	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	165	165	>826	>826	124	496	620	>826	372	>826	330
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 04. 15	19. 04. 15	19. 04. 12

## 放射線管理記録

( 1/1 )

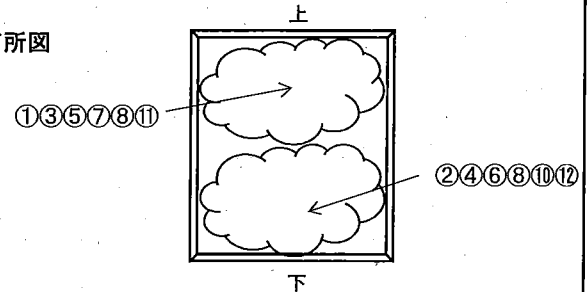
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 11 日 14 時 40 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> 3M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>)

・ 500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	L10-G6-C4-1 中部	上部: ① 下部: ②
2	L9-G6-C4-1 端部	上部: ③ 下部: ④
3	L8-G6-C4-1 端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L11-G6-C4-1 中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L14-G6-C4-1 中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L13-G6-C4-1 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	60.0	60.0	90.0	40.0	20.0	40.0	40.0	60.0	30.0	30.0	20.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	15000	15000	22500	10000	5000	10000	10000	15000	7500	7500	5000	10000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-003				

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

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	70000	>100000	45000	20000	20000	>100000	45000	>100000	40000	30000	35000
	スミア法測定値(cpm)	2600	2700	2600	2800	2400	2200	2200	1900	2400	2500	2600	2800
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	15.0	0.3	1.5	0.2	0.1	0.1	1.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	578	>826	372	165	165	>826	372	>826	330	248	289
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

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

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

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

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	70000	>100000	45000	20000	20000	>100000	45000	>100000	40000	30000	35000
	スミア法測定値(cpm)	2600	2700	2600	2800	2400	2200	2200	1900	2400	2500	2600	2800
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	15.0	0.3	1.5	0.2	0.1	0.1	1.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	578	>826	372	165	165	>826	372	>826	330	248	289
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 04. 12	19. 04. 12	19. 04. 11

( 1/1 )

## 放射線管理記録

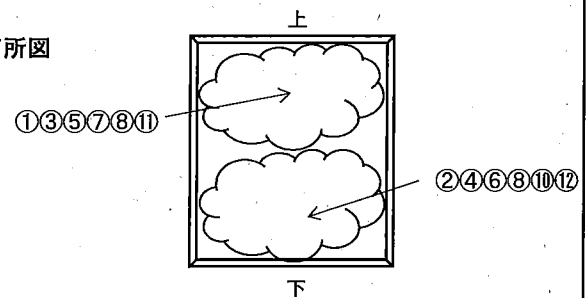
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 10 日 12 時 10 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <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>)

・ 500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	R6-G6-D3-3 中部	上部: ① 下部: ②
2	R5-G6-D3-3 端部	上部: ③ 下部: ④
3	R8-G6-D3-3 端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R7-G6-D3-3 中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L4-G6-C4-3 端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L3-G6-C4-3 中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年4月10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	80.0	60.0	100.0	80.0	100.0	120.0	60.0	100.0	65.0	80.0	100.0	60.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	20000	15000	25000	20000	25000	30000	15000	25000	16250	20000	25000	15000
	測定者						測定器No.			F1-ICWBH-003			

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

									測定日		2019年4月11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	40000	60000	40000	40000	20000	>100000	18000	60000	55000	>100000	60000
	スミア法測定値(cpm)	1700	1800	2000	1800	2400	2200	2200	2400	2000	1900	2100	2400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	4.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>826	330	496	330	330	165	>826	149	496	454	>826	496
	測定者						測定器No.		F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

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

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

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

									測定日		2019年4月11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/手動ハウス】	>100000	40000	60000	40000	40000	20000	>100000	18000	60000	55000	>100000	60000
	スミア法測定値(cpm)	1700	1800	2000	1800	2400	2200	2200	2400	2000	1900	2100	2400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	4.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>826	330	496	330	330	165	>826	149	496	454	>826	496
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67						

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



G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.04.12	19.04.12	19.04.11

## 放射線管理記録

( 1/1 )

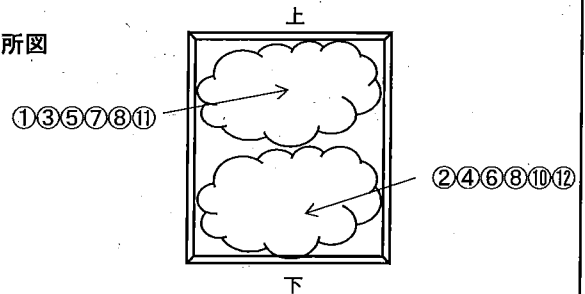
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003		
測定日時	2019 年 4 月 10 日 17 時 20 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象		
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	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"/> アフック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> スク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

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

・500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所	
1	L2-G6-C4-3中部	上部: ①	下部: ②
2	L1-G6-C4-3端部	上部: ③	下部: ④
3	L7-G6-C4-1中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	L12-G6-C4-1端部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	L6-G6-C4-1中部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	L5-G6-C4-1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4月10日		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	50.0	80.0	50.0	70.0	40.0	30.0	50.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	12500	20000	12500	17500	10000	7500	12500	32500	5000	10000	5000	7500
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-003			

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

									測定日		2019年4月11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	40000	30000	40000	20000	20000	30000	45000	>100000	30000	>100000	40000
	スミア法測定値(cpm)	2600	1700	1500	1500	1600	1200	1200	1000	1600	1400	2400	1600
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	28.0	0.1	2.5	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>826	330	248	330	165	165	248	372	>826	248	>826	330
測定者							測定器No.		F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

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

									測定日				
手動 プラスト後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】												
	スミア法測定値(cpm)												
	β+γ表面線量率(mSv/h)												
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)												
測定者							測定器No.						

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

									測定日		2019年4月11日		
除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	40000	30000	40000	20000	20000	30000	45000	>100000	30000	>100000	40000
	スミア法測定値(cpm)	2600	1700	1500	1500	1600	1200	1200	1000	1600	1400	2400	1600
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	28.0	0.1	2.5	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>826	330	248	330	165	165	248	372	>826	248	>826	330
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 04. 11	19. 04. 11	19. 04. 10

## 放射線管理記録

( 1/1 )

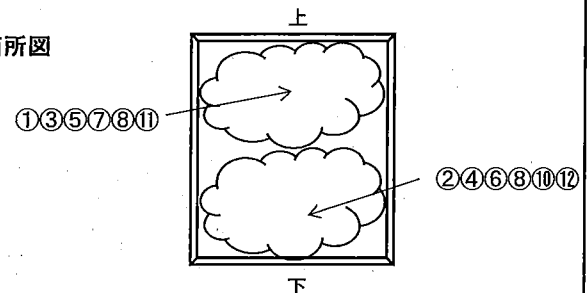
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 9 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	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

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

・500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	L4-G6-D3-4端部	上部: ① 下部: ②
2	L3-G6-D3-4中部	上部: ③ 下部: ④
3	L8-G6-D3-4端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L7-G6-D3-4中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L6-G6-D3-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L5-G6-D3-4端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年4月9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	25.0	20.0	30.0	25.0	35.0	30.0	50.0	40.0	35.0	40.0	35.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	6250	5000	7500	6250	8750	7500	12500	10000	8750	10000	8750	10000
	測定者						測定器No.			F1-ICWBH-003			

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

									測定日		2019年4月10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】	10000	45000	>100000	15000	25000	>100000	>100000	15000	20000	15000	20000	15000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1500	2200	2000	2500	2100	2600	2400	2500	2400	2500	2200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	83	372	>826	124	207	>826	>826	124	165	124	165	124
	測定者					測定器No.			F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

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

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

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

									測定日		2019年4月10日		
除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】	10000	45000	>100000	15000	25000	>100000	>100000	15000	20000	15000	20000	15000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1500	2200	2000	2500	2100	2600	2400	2500	2400	2500	2200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	83	372	>826	124	207	>826	>826	124	165	124	165	124
測定者						測定器No.			F1-GMAD-343		F1-ICWBL-67		

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 04. 11	19. 04. 11	19. 04. 10

( 1/1 )

## 放射線管理記録

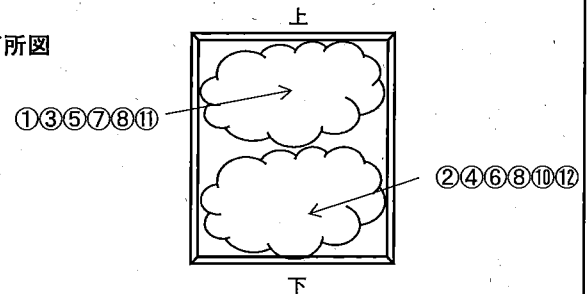
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 9 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	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アフック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

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

・ 500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	R10-G6-D3-3中部	上部: ① 下部: ②
2	R9-G6-D3-3端部	上部: ③ 下部: ④
3	R12-G6-D3-3端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R11-G6-D3-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R14-G6-D3-3中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R13-G6-D3-3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	60.0	75.0	70.0	70.0	40.0	60.0	65.0	55.0	40.0	50.0	90.0	70.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	15000	18750	17500	17500	10000	15000	16250	13750	10000	12500	22500	17500
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-003				

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

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	45000	60000	45000	25000	30000	>100000	60000	>100000	20000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1500	1600	1100	1300	1400	1700	1800	1600	1200	1400	1500	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.3	1.5	0.1	0.5	0.3
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	372	496	372	207	248	>826	496	>826	165	>826	>826

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

手動 プラスト後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】												
	スミア法測定値(cpm)												
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)												
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )												

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

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	45000	60000	45000	25000	30000	>100000	60000	>100000	20000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1500	1600	1100	1300	1400	1700	1800	1600	1200	1400	1500	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.3	1.5	0.1	0.5	0.3
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	372	496	372	207	248	>826	496	>826	165	>826	>826

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 04. 11	19. 04. 11	19. 04. 10

## 放射線管理記録

( 1/1 )

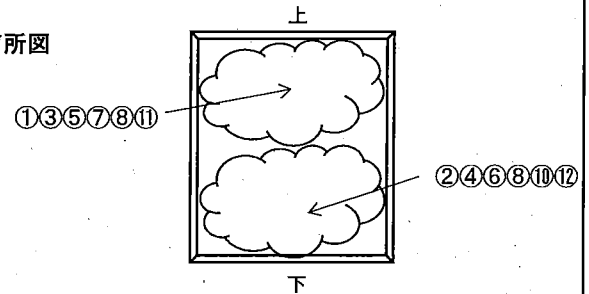
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003				
	(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"/> β 対象			
測定日時	2019 年 4 月 9 日 20 時 00 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 )				
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS		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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

・ 500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所	
1	R15-G6-D3-3中部	上部: ①	下部: ②
2	R16-G6-D3-3端部	上部: ③	下部: ④
3	R2-G6-D3-3中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R1-G6-D3-3端部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	R4-G6-D3-3端部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	R3-G6-D3-3中部	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



		測定日								2019年4月9日			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
自動 プラスト前	β+γ 表面線量率	20.0	35.0	30.0	150.0	50.0	90.0	50.0	95.0	70.0	100.0	50.0	70.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	8750	7500	37500	12500	22500	12500	23750	17500	25000	12500	17500
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-003			

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

		測定日								2019年4月10日			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
自動 プラスト後 (自動2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	35000	30000	20000	>100000	15000	>100000	25000	>100000	40000	>100000	40000
	スミア法測定値(cpm)	2500	1900	2500	1600	1800	1800	1800	2000	2800	2100	2600	2100
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.8	0.2	0.2	0.1	10.0	0.1	6.0	0.1	0.7	0.2	1.0	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	289	248	165	>826	124	>826	207	>826	330	>826	330
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67			

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

		測定日								2019年4月10日			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
手動 プラスト後	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】												
	スミア法測定値(cpm)												
	β+γ 表面線量率(mSv/h)												
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )												
	測定者								測定器No.				

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

		測定日								2019年4月10日			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
除染 終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	35000	30000	20000	>100000	15000	>100000	25000	>100000	40000	>100000	40000
	スミア法測定値(cpm)	2500	1900	2500	1600	1800	1800	1800	2000	2800	2100	2600	2100
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.8	0.2	0.2	0.1	10.0	0.1	6.0	0.1	0.7	0.2	1.0	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	289	248	165	>826	124	>826	207	>826	330	>826	330
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 04. 10	19. 04. 10	19. 04. 09

## 放射線管理記録

( 1/1 )

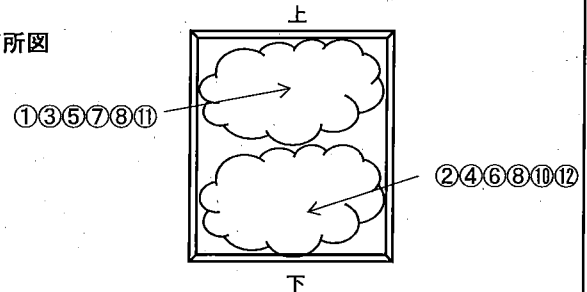
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 9 日 8 時 40 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	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>)

・ 500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	L14-G6-D3-4中部	上部: ① 下部: ②
2	L13-G6-D3-4端部	上部: ③ 下部: ④
3	L15-G6-D3-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L1-G6-D3-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L2-G6-D3-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L16-G6-D3-4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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	18.0	20.0	20.0	20.0	20.0	15.0	15.0	11.0	15.0	25.0	15.0	30.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	4500	5000	5000	5000	5000	3750	3750	2750	3750	6250	3750	7500
	測定者	測定器No.							F1-ICWBH-003				

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

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	40000	>100000	15000	>100000	15000	>100000	30000	10000	15000	30000	15000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1400	1400	1300	1300	1200	1200	1200	1200	1000	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.8	0.8	0.1	0.1	2.0	2.0	1.0	0.2	0.2	0.2	1.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	330	>826	124	>826	124	>826	248	83	124	248	124
	測定者	測定器No.							F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

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

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

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

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	40000	<100000	15000	>100000	15000	>100000	30000	10000	15000	30000	15000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1400	1400	1300	1300	1200	1200	1200	1200	1000	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.8	0.8	0.1	0.1	2.0	2.0	1.0	0.2	0.2	0.2	1.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	330	>826	124	>826	124	>826	248	83	124	248	124
	測定者	測定器No.							F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67				

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 04. 10	19. 04. 10	19. 04. 09

## 放射線管理記録

( 1/1 )

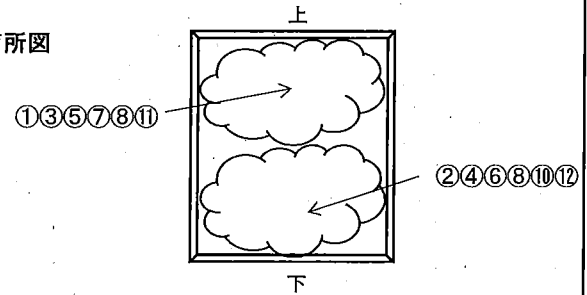
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 8 日 16 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイパツク <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

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

・ 500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所
1	R2-G6-D3-2中部	上部: ① 下部: ②
2	R1-G6-D3-2端部	上部: ③ 下部: ④
3	L10-G6-D3-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L9-G6-D3-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L12-G6-D3-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L11-G6-D3-4中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



※タンク1枚につき2箇所測定(19.04.09)につき、プラスト前について上部・下部を同値とする

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	20.0	20.0	40.0	40.0	35.0	35.0	30.0	30.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	5000	10000	10000	8750	8750	7500	7500	5000	5000	5000	5000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-003				

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

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	50000	>100000	40000	>100000	20000	10000	15000	25000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1600	1400	1500	1600	1800	1600	1800	2100	2000	2400	2400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	0.2	1.0	0.2	1.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.1	0.8
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	413	>826	330	>826	165	83	124	207	>826	>826	>826

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

手動 プラスト後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】												
	スミア法測定値(cpm)												
	β+γ表面線量率(mSv/h)												
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )												

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

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	50000	>100000	40000	>100000	20000	10000	15000	25000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1600	1400	1500	1600	1800	1600	1800	2100	2000	2400	2400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	0.2	1.0	0.2	1.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.1	0.8
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	413	>826	330	>826	165	83	124	207	>826	>826	>826

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 04. 10	19. 04. 10	19. 04. 09

## 放射線管理記録

( 1/1 )

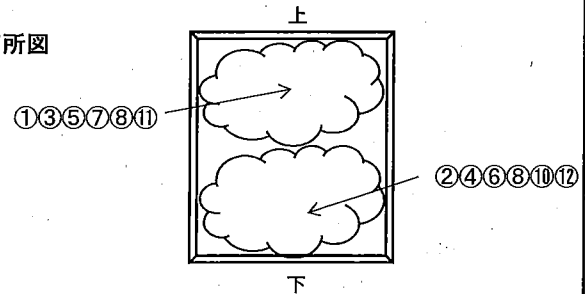
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	2019 年 4 月 8 日 16 時 00 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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>)

・ 500m<sup>3</sup>側板

	切断片No.	測定箇所	
1	R2-G6-D2-4中部	上部: ①	下部: ②
2	R1-G6-D2-4端部	上部: ③	下部: ④
3	L10-G6-D2-4中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	L9-G6-D2-4端部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	L12-G6-D3-2端部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	L11-G6-D3-2中部	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



\*シキ片1枚につき2箇所測定(19.04.09)につき、プラスト前について上部・下部を同値とする

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
自動・ プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率	20.0	20.0	40.0	40.0	35.0	35.0	30.0	30.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	5000	5000	10000	10000	8750	8750	7500	7500	5000	5000	5000	5000
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-003			

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

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
自動・ プラスト後 (自動2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	50000	>100000	40000	>100000	20000	10000	15000	25000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1600	1400	1500	1600	1800	1600	1800	2100	2000	2400	2400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	0.2	1.0	0.2	1.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.1	0.8
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	413	>826	330	>826	165	83	124	207	>826	>826	>826
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67			

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

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

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

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
除染 終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	50000	>100000	40000	>100000	20000	10000	15000	25000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1600	1400	1500	1600	1800	1600	1800	2100	2000	2400	2400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	0.2	1.0	0.2	1.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.1	0.8
	※ 表面汚染密度(Bq/cm <sup>2</sup> )	>826	413	>826	330	>826	165	83	124	207	>826	>826	>826
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-67			

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